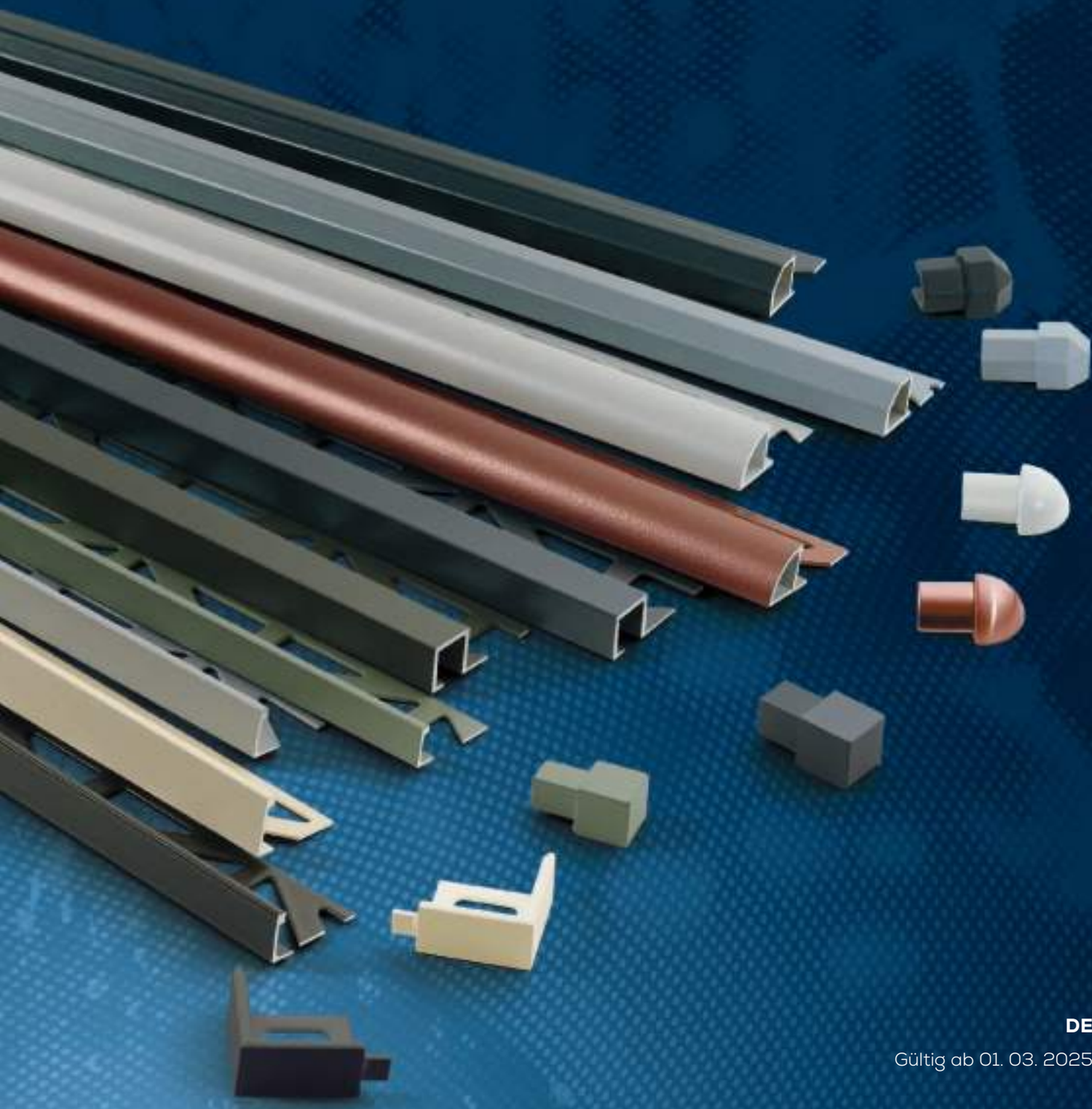


LIEFER- PROGRAMM 2025

DURAL



DE

Gültig ab 01. 03. 2025

COLOUR YOUR STYLE

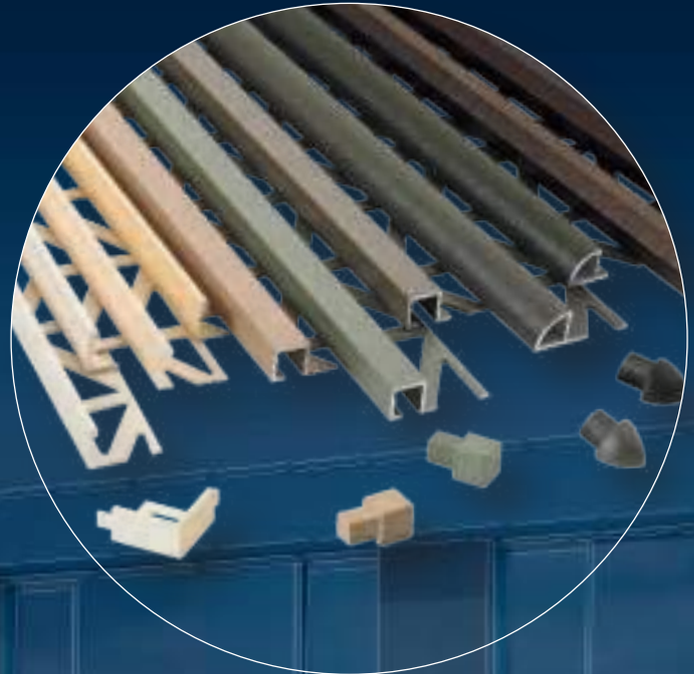
NEUE PROFILFARBEN FÜR KANTENSCHUTZ, DEKORATION UND ABSCHLUSS

Die keramische Fliese, das Profilsystem und der Fugenmörtel ergeben die perfekte Belagsstruktur an Wand und Boden. Die neue Profilkollektion „**COLOUR YOUR STYLE**“ lässt auch die Profloberflächenfarbe und die Fugenmörtelfarbe perfekt zusammenspielen.

Drei spannende Farbwelten „**URBAN**“, „**COUNTRY**“ und „**FUNCTIONAL**“, umgesetzt in den wichtigsten Profildesign-Anwendungen von DURAL, bringen den Colour Style auf den Punkt.

Also Augen auf fürs Detail bei der Farbauswahl keramischer Beläge an Wand und Boden.

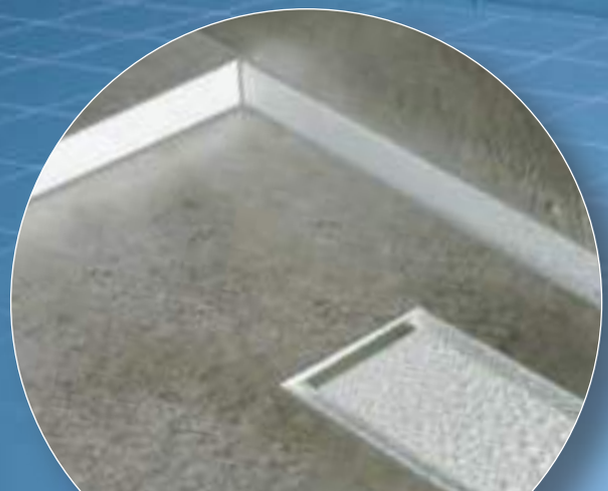
Ebenfalls neu: für das Winkel-Abschlussprofil-design **DUROSOL** sind jetzt Eckstücke in verschiedenen Profilfarben und -Höhen verfügbar.



COLOUR FITTING

SAND + BETONGRAU + WEISS MATT/GLÄNZEND + SCHWARZ MATT/GLÄNZEND

Mit dem DURAL „**COLOUR FITTING**“ steht eine große Auswahl passender Produkte zur Verfügung: von Fliesenprofilen über Duschrinnen und -ablagen, Gefälleprofile für barrierefreie Duschen bis hin zum Kantenschutz und der Sockelleiste. Alles passt farblich perfekt zusammen. Jetzt in vier funktionalen Farbsystemen umgesetzt: weiß matt/glänzend (RAL 9003), sand (RAL 0808005), betongrau (RAL 0006500) und schwarz matt/ glänzend (RAL 9005).



DURAL ist seit über 40 Jahren der Profi für Profil- und Mattensysteme auch für den Garten- und Landschaftsbau und den erweiterten Außenbereich. Sie sanieren einen Balkon, gestalten einen Eingangsbereich neu und sicherer, planen eine Terrasse mit einem modern verlegten Terrassenbelag oder machen die Flächen ums Haus drainagefähig und damit fit für die nächste Generation – die aufeinander abgestimmten **DURAL OUTDOOR ELEMENTS** sind dafür eine sichere Bank.

Jetzt neue solide Terrassenaufbauten und Höhenausgleich – von 10 mm bis 1.025 mm – im Handumdrehen mit **FLEXIBAL pro** sowie Kantenschutz- und Stufenprofile speziell für Belagshöhe 20 mm.



OUTDOOR ELEMENTS

DRAUSSEN NUR DIE STÄRKSTEN



DURAPLAN

Der Balkon- und Terrassenkonfigurator

Jetzt mit dem neuen DURAL Balkon- und Terrassen-Konfigurator das „Drüber“ und „Drunter“ genau planen. So entsteht eine harmonische Einheit von Terrassenunterbau und Terrasseneinfassung, die technisch perfekt ineinander greift.

duraplan.dural.com



FLIESENPROFILE

SEITE 9 - 78



TREPPENSTUFENPROFILE

SEITE 79 - 92



DEHNFUGENPROFILE

SEITE 93 - 98



LED PROFILE

SEITE 99 - 108



OUTDOOR PROFILE

SEITE 109 - 132



MATTENSYSTEME

SEITE 133 - 148



BAD + DUSCHE

SEITE 149 - 170



EINGANGSMATTEN / TAKTILE SYSTEME

SEITE 171 - 184



FLOORBASE

SEITE 185 - 196



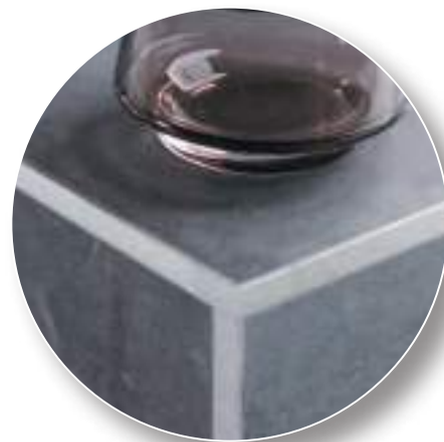
SOCKELLEISTEN

SEITE 197 - 204

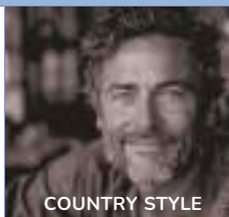


WERKZEUGE + ZUBEHÖR

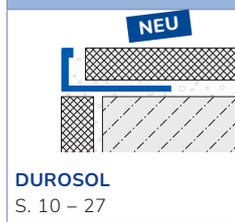
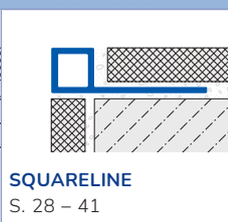
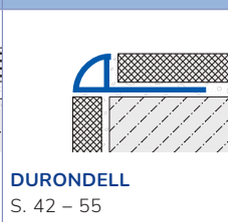
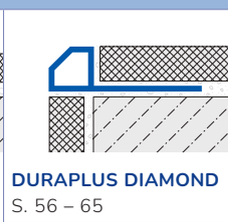
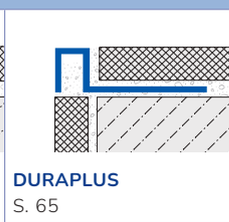
SEITE 205 - 218



COLOUR YOUR STYLE - NEUE PROFILFARBEN FÜR KANTENSCHUTZ, DEKORATION UND ABSCHLUSS

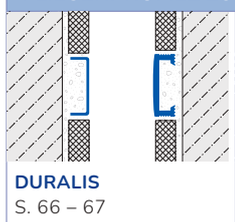
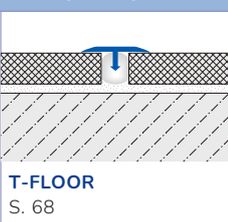
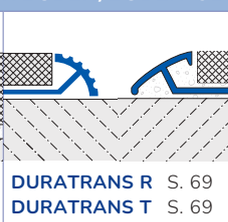
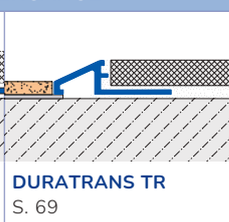
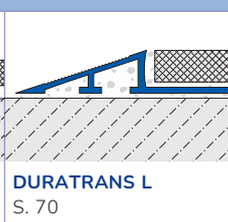
 <p>FUNCTIONAL STYLE</p>	<p>DUROSOL S. 12 – 13 SQUARELINE S. 30 – 31 DURONDELL S. 44 – 45 DURAPLUS DIAMOND S. 58 – 59</p> <p>NEUE FARBEN</p>	 <p>URBAN STYLE</p>	<p>DUROSOL S. 14 – 15 SQUARELINE S. 32 – 33 DURONDELL S. 46 – 47 DURAPLUS DIAMOND S. 60 – 61</p> <p>NEUE FARBEN</p>	 <p>COUNTRY STYLE</p>	<p>DUROSOL S. 16 – 17 SQUARELINE S. 34 – 35 DURONDELL S. 48 – 49 DURAPLUS DIAMOND S. 62 – 63</p> <p>NEUE FARBEN</p>
--	---	---	---	---	---

FLIESENPROFILE ZUM ABSCHLUSS

 <p>DUROSOL S. 10 – 27</p>	 <p>SQUARELINE S. 28 – 41</p>	 <p>DURONDELL S. 42 – 55</p>	 <p>DURAPLUS DIAMOND S. 56 – 65</p>	 <p>DURAPLUS S. 65</p>	
--	---	--	--	--	--

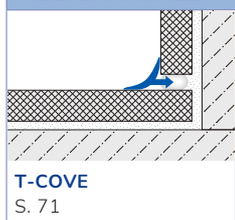
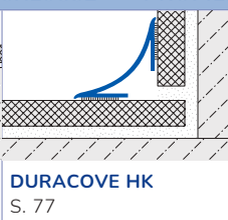
FLIESENPROFILE ZUR DEKORATION

FLIESENPROFILE FÜR BODEN/BODEN-ÜBERGÄNGE

 <p>DURALIS S. 66 – 67</p>	 <p>T-FLOOR S. 68</p>	 <p>TERRAZZO S. 68</p>	 <p>DURATRANS R S. 69 DURATRANS T S. 69</p>	 <p>DURATRANS TR S. 69</p>	 <p>DURATRANS L S. 70</p>
--	---	--	--	--	---

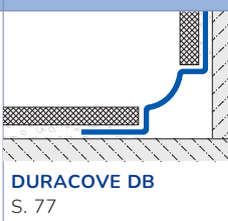
FLIESENPROFILE FÜR WAND/BODEN-ANSCHLÜSSE

PROFILE FÜR KÜCHENBEREICHE

 <p>T-COVE S. 71</p>	 <p>DURASTEP DP S. 73</p>	 <p>DURACOVE HK S. 77</p>			
--	---	---	--	--	--

FLIESENPROFILE ZUM ECKSCHUTZ

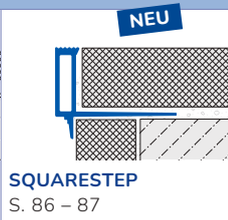
PROFILE FÜR SANITÄRBEREICHE

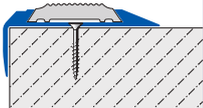
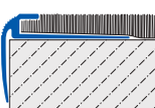
 <p>DURAGARD EP S. 74</p>	 <p>DURAGARD WP S. 75</p>	 <p>SPEED-FLEX S. 75 / 202 / 218</p>	 <p>DURACOVE DB S. 77</p>	 <p>DURACOVE ZK / SO / TW S. 78</p>	 <p>SANISTRIP/SANIFLEX S. 78</p>
---	---	--	--	---	--

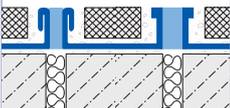
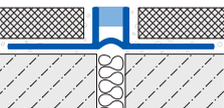
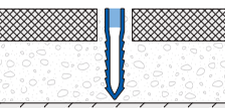
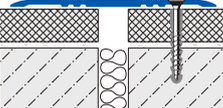
TREPPENSTUFENPROFILE MIT SPEZIALEINLAGE

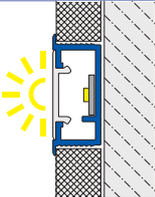
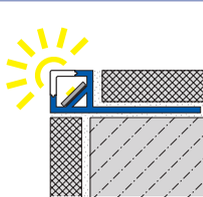
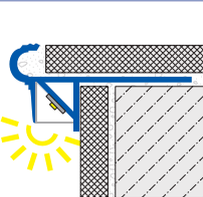
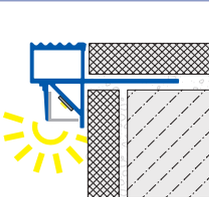
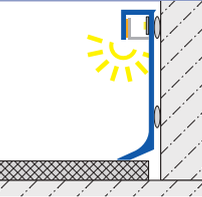
 <p>DIAMONDSTEP S. 80</p>	 <p>DIAMONDTRD S. 81</p>	 <p>TREDSAFE S. 82 – 83</p>	
---	--	---	--

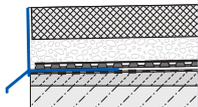
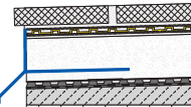
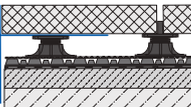
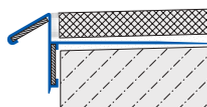
TREPPENSTUFENPROFILE FÜR FLIESEN

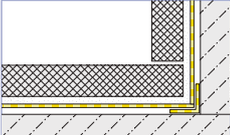
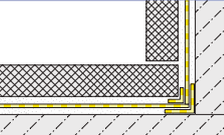
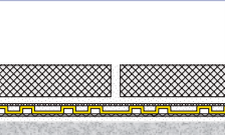
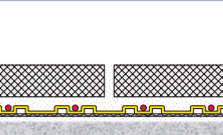
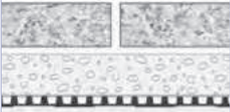
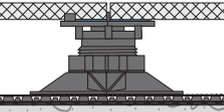
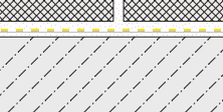
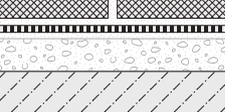
 <p>FLORENTOSTEP S. 84 – 85</p>	 <p>SQUARESTEP S. 86 – 87</p>	 <p>DURASTEP SOLID S. 88</p>	 <p>DURASTEP SOLID L S. 88</p>	 <p>DURASTEP STANDARD JUMBO S. 89</p>	 <p>DURASTEP WOOD S. 89</p>
---	---	--	---	---	---

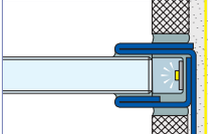
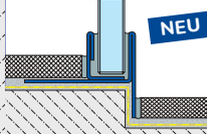
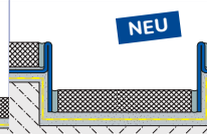
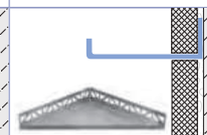
TREPPENSTUFENPROFILE FÜR PARKETT, LAMINAT, TEPPICH- UND DESIGNBELÄGE					
					
STEP S. 90	TEKA STEP / TEKA STEP TA S. 90	TEKA STEP TK S. 90	STEPFLOOR S. 91	STEPFLOOR-G S. 91	PROTECT S. 92

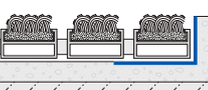
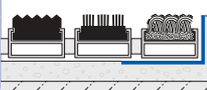
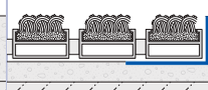
DEHN- UND BEWEGUNGSFUGENPROFILE					
					
DURAFLEX METALL DÜNNBETT S. 94	DURAFLEX PVC DÜNNBETT S. 95	DURAFLEX 3D DÜNNBETT S. 96	DURAFLEX TL-PVC DICKBETT S. 97	DURAFLEX SB DICKBETT S. 97	DURAFLEX KA ABDECKPROFILE S. 98

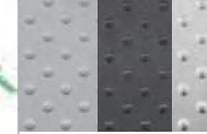
LED-PROFILE					
					
DURALIS-LED S. 100	SQUARELINE-LED S. 101	FLORENTOSTEP-LED S. 102	SQUARESTEP-LED S. 103	CONSTRUCT-LED S. 104	LED-ZUBEHÖR S. 105 – 108

OUTDOOR • TERRASSE • BALKON					
					
DURABAL BL S. 110	DURABAL BW S. 111	DURABAL BT 11 S. 112	DURABAL BF S. 113	DURABAL BO FÜR STELZLAGER S. 114 - 115	DURABAL BK TROPFKANTE S. 116 - 117
					
DW-DRAIN 120/140/160 DRAINAGERINNE S. 118	VERLEGEMATERIAL S. 118	U-DRAIN pro UDP 100-65 / 50-100 ENTWÄSSERUNGSRINNE S. 119 – 121	FLEXIBAL pro STELZLAGER S. 122 – 124 / 127	FLEXIBAL pro SCHIENENSYSTEM S. 125 / 127	FLEXIBAL pro CLIPSYSTEM S. 126 / 127

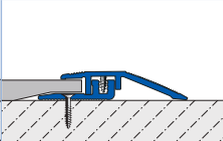
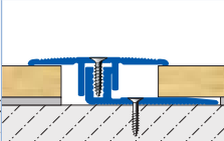
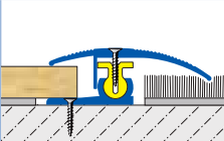
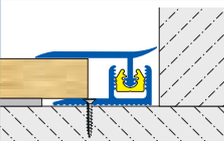
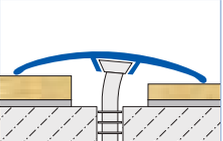
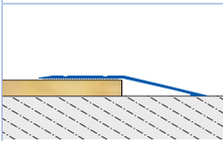
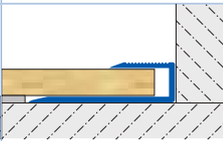
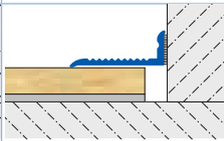
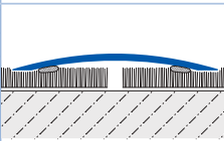
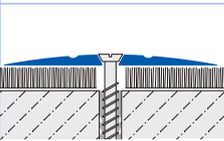
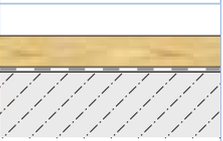
MATTENSYSTEME ZUR ABDICHTUNG • ENTKOPPLUNG • DRAINAGE • ARMIERUNG • DÄMMUNG					
					
DURABASE WS - WARPSEAL S. 135 - 136	DURABASE ET-S S. 137 – 139	DURABASE WP S. 140 - 141 / 142	DURABASE CI++ S. 143 / 142	DURABASE CI-H S. 144	DURABASE WP++ S. 145 / 142
					
DURABASE DR 100++ S. 146	DURABASE DR 80 S. 147	DURABASE FG T S. 148	DURABASE SW 14 S. 148		

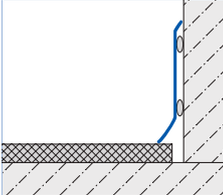
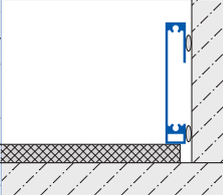
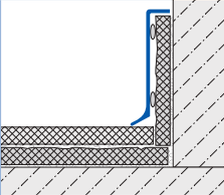
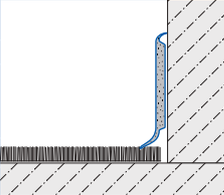
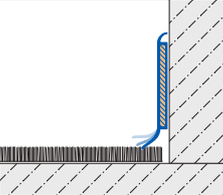
BODENGLEICHE DUSCHEN • DUSCHRINNEN • GEFÄLLEKEILE • BODENABLÄUFE • ABLAGESYSTEME					
 <p>myVARIO-LINE S. 150 – 153</p>	 <p>XFLAT-LINE S. 155</p>	 <p>SHOWER-GK GLAS WALL LED S. 156</p>	 <p>SHOWER-GK GLAS WALL / FLOOR S. 157 – 159</p>	 <p>SHOWER-GK S. 160 – 162</p>	 <p>SHOWER-GK WANDANSCHLUSS S. 163 – 165</p>
 <p>SHOWER-GK CONNECT S. 166</p>	 <p>TI-DRAIN FLOWFIX S. 167 S. 167</p>	 <p>TI-SHELF LINE S. 168</p>	 <p>TI-SHELF PENTA S. 169</p>	 <p>TI-SHELF S. 170</p>	

TAKTIL • EINGANGSMATTENSYSTEME			
 <p>DURAWAY FERTIGMATTEN S. 171</p>	 <p>DURAWAY EINGANGSMATTEN S. 172 – 173</p>	 <p>DURAWAY RAHMEN S. 173</p>	 <p>DURAWAY ENTRY RAHMENSYSTEM S. 174</p>

TAKTIL • ORIENTIERUNGSHILFEN FRANZÖSISCHE NORM					
 <p>TACNOP / TACNOP KS TACNOP BS TAKTILE NOPPEN S. 175– 176</p>	 <p>TACNOP L LAMELLEN-NOPPEN S. 176</p>	 <p>TACNOP BSL NOPPENSCHABLONE S. 176</p>	 <p>TACNOP F NOPPENFOLIE S. 177</p>	 <p>TACMAT N NOPPENMATTE S. 177</p>	 <p>TACRIP STREIFEN S. 177</p>

TAKTIL SELBSTKLEBEND FÜR DEN INNENBEREICH • ORIENTIERUNGSHILFEN DEUTSCHE NORM					
 <p>TACNOP EINZELNOPPEN S. 179 – 180</p>	 <p>TACNOP F DIN NOPPENFOLIE S. 180</p>	 <p>TACNOP BSL NOPPENSCHABLONE S. 180</p>	 <p>TACNOP NOPPENMATTE S. 181</p>	 <p>TACRIP EM / EE / PM EINZELRIPPEN S. 182 – 183</p>	 <p>TACRIP F RIPPENSFOLIE S. 183</p>
 <p>TACRIP RIPPENSCHABLONEN S. 183</p>	 <p>STEP-MARK S. 184</p>	 <p>ANTI-SLIP S. 184</p>	 <p>TREDSAFE TAKTIL S. 184</p>		

FLOORBASE - PROFILE FÜR PARKETT, LAMINAT, TEPPICH- UND DESIGNBELÄGE					
					
SNAP LVT Übergang/Anpassung/ Abschluss S. 187	DUOFLOOR LVT Übergang/Anpassung/ Abschluss S. 188	DUOFLOOR Übergang/Anpassung/ Abschluss S. 189	TRIFLOOR Übergang/Anpassung/ Abschluss S. 190	CLIPPER Übergang/Anpassung/ Wandanschluss S. 191	MULTIFLOOR Übergang/Anpassung S. 192 – 193
					
LP-TRANS S. 194	ADAPT S. 194	ADAPT VARIO S. 195	UNIFLOOR STANDARD S. 195	MAXIFLOOR S. 196	FLOORBASE PE AS S. 196

SOCKELLEISTEN					
					
CONSTRUCT METALL S. 198 – 201	CONSTRUCT SQUARE S. 202	SPEED-FLEX S. 75 / 202 / 218	CONSTRUCT RENO S. 203	CONSTRUCT SOLID CORE GSD S. 204	CONSTRUCT SOLID CORE KSD S. 204

WERKZEUG • ZUBEHÖR					
					
TOOLS Untergründe vorbereiten S. 206	TOOLS Untergründe vorbereiten S. 207	TILES Verlegehilfen S. 207 – 208	NIVOFIX / TURNFIX Nivelliersystem S. 208	TOOLS Verlegewerkzeug S. 209	TOOLS Verlegehilfen S. 210 – 211
					
TOOLS Verlegewerkzeuge S. 211	TOOLS Fliesen bearbeiten S. 212 – 213	TOOLS Fliesen verfugen S. 214 – 217	TOOLS Arbeitsschutz S. 217	BEFESTIGUNGSMATERIAL S. 218	

INDEX • FARBÜBERSICHT • ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN			
PFLEGEHINWEISE S. 219 – 220	INDEX A – Z S. 221 – 226	FARBÜBERSICHT S. 227 – 229	Die angegebenen Preise sind Listenpreise (zzgl. MwSt.). Rabatt entsprechend individueller Vereinbarung. Mit Erscheinen einer neuen Preisliste verliert diese ihre Gültigkeit. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, die wir unter www.dural.com zur Verfügung stellen oder bei uns angefordert werden können.

FLIESENPROFILE





WINKEL-ABSCHLUSSPROFILE FÜR WAND UND BODEN

DUROSOL

COLOUR YOUR STYLE

ALUMINIUM PULVERBESCHICHTET

FUNCTIONAL

S. 12

URBAN

S. 14

COUNTRY

S. 16

ALUMINIUM UNBEHANDELT

S. 20

ALUMINIUM ELOXIERT

S. 21

MESSING

S. 23

EDELSTAHL

S. 24

PVC/MESSING 5mil

S. 27

ALUMINIUM PULVERBESCHICHTET
SCHWARZ MATT (RAL 9005)



EDELSTAHL (V2A/304) UNBEHANDELT Z-FLEX



ALUMINIUM SILBER ELOXIERT



ALUMINIUM PULVERBESCHICHTET WEISS MATT (RAL 9003)



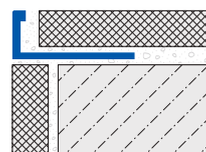
DUROSOL - PROFILOBERFLÄCHE		DUROSOL - VERFÜGBARE PROFILHÖHEN (mm)																			
		2	3	4,5	6	7	8	9	10	11	12,5	14	15	16,5	17	18,5	20	22	25	30	
ALUMINIUM																					
PULVERBESCHICHTET FUNCTIONAL																					
52	gold				•		•		•	•	•										
53	titan				•		•		•	•	•										
54	kupfer				•		•		•	•	•										
55	bronze				•		•		•	•	•										
56	graphit				•		•		•	•	•										
9005	schwarz matt				•3	•	•3	•	•3	•3	•3							•			
9005	schwarz				•		•3	•	•3	•	•3							•			
9003	weiß matt				•		•		•	•	•										
9003	weiß				•		•3	•	•3	•	•3										
PULVERBESCHICHTET MATT URBAN																					
0808005	sand				•3	•	•3	•	•3	•3	•3										
7038	achatgrau				•		•		•	•	•										
0006500	betongrau				•3	•	•3	•	•3	•3	•3										
7042	verkehrsgrau A				•		•		•	•	•										
7037	staubgrau				•		•		•	•	•										
7046	telegrau 2				•		•		•	•	•										
7012	basaltgrau				•		•		•	•	•										
7011	eisengrau				•		•		•	•	•										
7016	anthrazitgrau				•		•		•	•	•							•			
7021	schwarzgrau				•		•		•	•	•										
PULVERBESCHICHTET FEINSTRUKTUR COUNTRY																					
9001	cremeweiß				•		•		•	•	•										
1013	perlweiß				•		•		•	•	•										
1015	hellelfenbein				•		•		•	•	•										
1014	elfenbein				•		•		•	•	•										
1019	graubeige				•		•		•	•	•										
7006	beigegrü				•		•		•	•	•										
7003	moosgrü				•		•		•	•	•										
7013	braungrü				•		•		•	•	•										
6014	gelboliv				•		•		•	•	•										
8028	terrabraun				•		•		•	•	•										
8019	graubraun				•		•		•	•	•										
UNBEHANDELT		•	•	•	1•		1•3	1•3	1•3	1•3	1•3		1•3	•		•	•	•	•	•	
natur Auflageschenkel 44 mm							•3		•3												
natur Z-Flex		•	•	•	•		•		•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	
ELOXIERT silber		•	•	•	1•		1•3	1•3	1•3	1•3	1•3		1•3					•			
eloxiert silber Z-Flex		•	•	•	•		•		•	•	•		•								
eloxiert gold					•		•		•	•	•		•								
eloxiert titan							•		•		•										
eloxiert gebürstet silber							•		•		•										
hochglanzeloxiert silber					•		•		•		•										
hochglanzeloxiert gold							•		•		•										
hochglanzeloxiert titan							•		•		•										
hochglanzeloxiert gebürstet silber							•		•		•										
hochglanzeloxiert gebürstet titan							•		•		•										
MESSING natur			•		•		•	•	•	•	•		•			•	•	•	•	•	
Messing natur Z-Flex			•		•		•		•	•	•		•			•	•				
Messing poliert / hochglänzend mit Schutzfolie					•		•		•		•										
Messing verchromt					•		•	•	•		•										
EDELSTAHL natur (V2A/304)		•	•	•	1•3	•	1•3	•3	1•3	1•3	1•3	•	•3		•		•	•	•	•	
Edelstahl natur (V2A/304) Z-Flex			•	•	•		•		•	•	•		•								
Edelstahl natur (V4A/316)					•		•		•		•										
Edelstahl hochglanzpoliert mit Schutzfolie (V2A/304)			•	•	•		•	•	•	•	•		•		•		•	•	•	•	
Edelstahl Feinschliff mit Schutzfolie (V2A/304)					•	•	•		•	•	•										
PVC weiß					•3		•3		•3	•	•										
PVC schwarz					•		•		•	•	•										
PVC silbergrü					•		•		•	•	•										
5mil MESSING unbehandelt									•		•	•									
5mil Messing verchromt									•		•	•									
5mil Messing unbehandelt Z-Flex									•		•	•									

• Profil in Standardlänge 250 cm [1] Profil auch in Länge 100 cm erhältlich [3] Profil auch in Länge 300 cm erhältlich Eckstücke erhältlich

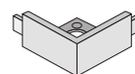


**NEUE
FARBEN**

DUROSOL Functional
Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden
mit schmaler Sichtkante
Material: Aluminium
Oberfläche: pulverbeschichtet



Außenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.			VE 1	VE 2	VE 3	Kat.		
10	40	-	A	Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/l _{fm}	Referenz	Stück/ Blister	€/ Stück
				gold							
	6	250	gold	DSAC 652/250	8,16	DSAC 652-Y/2	2	7,90			
	8	250	gold	DSAC 852/250	8,46	DSAC 852-Y/2	2	7,90			
	10	250	gold	DSAC 1052/250	8,92	DSAC 1052-Y/2	2	7,90			
	11	250	gold	DSAC 1152/250	9,26	DSAC 1152-Y/2	2	7,90			
	12,5	250	gold	DSAC 1252/250	9,80	DSAC 1252-Y/2	2	7,90			
				titan							
	6	250	titan	DSAC 653/250	8,16	DSAC 653-Y/2	2	7,90			
	8	250	titan	DSAC 853/250	8,46	DSAC 853-Y/2	2	7,90			
	10	250	titan	DSAC 1053/250	8,92	DSAC 1053-Y/2	2	7,90			
	11	250	titan	DSAC 1153/250	9,26	DSAC 1153-Y/2	2	7,90			
	12,5	250	titan	DSAC 1253/250	9,80	DSAC 1253-Y/2	2	7,90			
				kupfer							
	6	250	kupfer	DSAC 654/250	8,16	DSAC 654-Y/2	2	7,90			
	8	250	kupfer	DSAC 854/250	8,46	DSAC 854-Y/2	2	7,90			
	10	250	kupfer	DSAC 1054/250	8,92	DSAC 1054-Y/2	2	7,90			
	11	250	kupfer	DSAC 1154/250	9,26	DSAC 1154-Y/2	2	7,90			
	12,5	250	kupfer	DSAC 1254/250	9,80	DSAC 1254-Y/2	2	7,90			
				bronze							
	6	250	bronze	DSAC 655/250	8,16	DSAC 655-Y/2	2	7,90			
	8	250	bronze	DSAC 855/250	8,46	DSAC 855-Y/2	2	7,90			
	10	250	bronze	DSAC 1055/250	8,92	DSAC 1055-Y/2	2	7,90			
	11	250	bronze	DSAC 1155/250	9,26	DSAC 1155-Y/2	2	7,90			
	12,5	250	bronze	DSAC 1255/250	9,80	DSAC 1255-Y/2	2	7,90			
				graphit							
	6	250	graphit	DSAC 656/250	8,16	DSAC 656-Y/2	2	7,90			
	8	250	graphit	DSAC 856/250	8,46	DSAC 856-Y/2	2	7,90			
	10	250	graphit	DSAC 1056/250	8,92	DSAC 1056-Y/2	2	7,90			
	11	250	graphit	DSAC 1156/250	9,26	DSAC 1156-Y/2	2	7,90			
	12,5	250	graphit	DSAC 1256/250	9,80	DSAC 1256-Y/2	2	7,90			

Beutel 20 Stck. auf Anfrage



DUROSOL Functional
Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante
Material: Aluminium
Oberfläche: pulverbeschichtet

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
6	250	schwarz matt (RAL 9005)	DSACM 611/250	8,16
7	250	schwarz matt (RAL 9005)	DSACM 711/250	8,30
8	250	schwarz matt (RAL 9005)	DSACM 811/250	8,46
9	250	schwarz matt (RAL 9005)	DSACM 911/250	8,68
10	250	schwarz matt (RAL 9005)	DSACM 1011/250	8,92
11	250	schwarz matt (RAL 9005)	DSACM 1111/250	9,26
12,5	250	schwarz matt (RAL 9005)	DSACM 1211/250	9,80
22	250	schwarz matt (RAL 9005)	DSACM 2211/250	11,90

6	300	schwarz matt (RAL 9005)	DSACM 611/300	8,16
8	300	schwarz matt (RAL 9005)	DSACM 811/300	8,46
10	300	schwarz matt (RAL 9005)	DSACM 1011/300	8,92
11	300	schwarz matt (RAL 9005)	DSACM 1111/300	9,26
12,5	300	schwarz matt (RAL 9005)	DSACM 1211/300	9,80

6	250	schwarz	DSAC 633/250	8,16
8	250	schwarz	DSAC 833/250	8,46
9	250	schwarz	DSAC 933/250	8,68
10	250	schwarz	DSAC 1033/250	8,92
11	250	schwarz	DSAC 1133/250	9,26
12,5	250	schwarz	DSAC 1233/250	9,80
22	250	schwarz	DSAC 2233/250	11,90

8	300	schwarz	DSAC 833/300	8,46
10	300	schwarz	DSAC 1033/300	8,92
12,5	300	schwarz	DSAC 1233/300	9,80

6	250	weiß matt (RAL 9003)	DSACM 612/250	8,16
8	250	weiß matt (RAL 9003)	DSACM 812/250	8,46
10	250	weiß matt (RAL 9003)	DSACM 1012/250	8,92
11	250	weiß matt (RAL 9003)	DSACM 1112/250	9,26
12,5	250	weiß matt (RAL 9003)	DSACM 1212/250	9,80

6	250	weiß	DSAC 630/250	8,16
8	250	weiß	DSAC 830/250	8,46
9	250	weiß	DSAC 930/250	8,68
10	250	weiß	DSAC 1030/250	8,92
11	250	weiß	DSAC 1130/250	9,26
12,5	250	weiß	DSAC 1230/250	9,80

8	300	weiß	DSAC 830/300	8,46
10	300	weiß	DSAC 1030/300	8,92
12,5	300	weiß	DSAC 1230/300	9,80

Außenecke

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

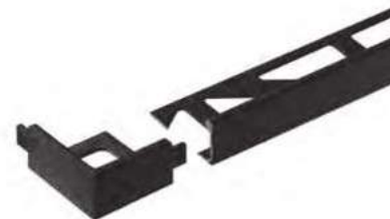
Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DSACM 611-Y/2	2	7,90
DSACM 811-Y/2	2	7,90
DSACM 1011-Y/2	2	7,90
DSACM 1111-Y/2	2	7,90
DSACM 1211-Y/2	2	7,90

DSAC 633-Y/2	2	7,90
DSAC 833-Y/2	2	7,90
DSAC 1033-Y/2	2	7,90
DSAC 1133-Y/2	2	7,90
DSAC 1233-Y/2	2	7,90

DSACM 612-Y/2	2	7,90
DSACM 812-Y/2	2	7,90
DSACM 1012-Y/2	2	7,90
DSACM 1112-Y/2	2	7,90
DSACM 1212-Y/2	2	7,90

DSAC 630-Y/2	2	7,90
DSAC 830-Y/2	2	7,90
DSAC 1030-Y/2	2	7,90
DSAC 1130-Y/2	2	7,90
DSAC 1230-Y/2	2	7,90

Beutel 20 Stck. auf Anfrage



schwarz matt (RAL 9005)



schwarz



weiß matt (RAL 9003)

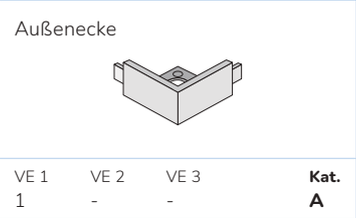
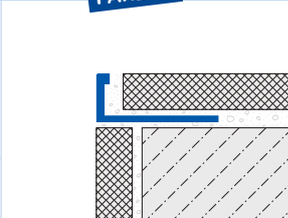


weiß



**NEUE
FARBEN**

DUROSOL Urban
Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante
Material: Aluminium
Oberfläche: pulverbeschichtet



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
6	250	sand (RAL 0808005)	DSAC 680/250	8,16
7	250	sand (RAL 0808005)	DSAC 780/250	8,30
8	250	sand (RAL 0808005)	DSAC 880/250	8,46
9	250	sand (RAL 0808005)	DSAC 980/250	8,68
10	250	sand (RAL 0808005)	DSAC 1080/250	8,92
11	250	sand (RAL 0808005)	DSAC 1180/250	9,26
12,5	250	sand (RAL 0808005)	DSAC 1280/250	9,80

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DSAC 680-Y/2	2	7,90
DSAC 880-Y/2	2	7,90
DSAC 1080-Y/2	2	7,90
DSAC 1180-Y/2	2	7,90
DSAC 1280-Y/2	2	7,90



sand (RAL 0808005)

6	300	sand (RAL 0808005)	DSAC 680/300	8,16
8	300	sand (RAL 0808005)	DSAC 880/300	8,46
10	300	sand (RAL 0808005)	DSAC 1080/300	8,92
11	300	sand (RAL 0808005)	DSAC 1180/300	9,26
12,5	300	sand (RAL 0808005)	DSAC 1280/300	9,80



achatgrau matt (RAL 7038)

6	250	achatgrau matt (RAL 7038)	DSACM 60-7038/250	8,16
8	250	achatgrau matt (RAL 7038)	DSACM 80-7038/250	8,46
10	250	achatgrau matt (RAL 7038)	DSACM 100-7038/250	8,92
11	250	achatgrau matt (RAL 7038)	DSACM 110-7038/250	9,26
12,5	250	achatgrau matt (RAL 7038)	DSACM 125-7038/250	9,80

DSACM 60-7038-Y/2	2	7,90
DSACM 80-7038-Y/2	2	7,90
DSACM 100-7038-Y/2	2	7,90
DSACM 110-7038-Y/2	2	7,90
DSACM 125-7038-Y/2	2	7,90

6	250	betongrau (RAL 0006500)	DSAC 665/250	8,16
7	250	betongrau (RAL 0006500)	DSAC 765/250	8,30
8	250	betongrau (RAL 0006500)	DSAC 865/250	8,46
9	250	betongrau (RAL 0006500)	DSAC 965/250	8,68
10	250	betongrau (RAL 0006500)	DSAC 1065/250	8,92
11	250	betongrau (RAL 0006500)	DSAC 1165/250	9,26
12,5	250	betongrau (RAL 0006500)	DSAC 1265/250	9,80



betongrau (RAL 0006500)

DSAC 665-Y/2	2	7,90
DSAC 865-Y/2	2	7,90
DSAC 1065-Y/2	2	7,90
DSAC 1165-Y/2	2	7,90
DSAC 1265-Y/2	2	7,90

6	300	betongrau (RAL 0006500)	DSAC 665/300	8,16
8	300	betongrau (RAL 0006500)	DSAC 865/300	8,46
10	300	betongrau (RAL 0006500)	DSAC 1065/300	8,92
11	300	betongrau (RAL 0006500)	DSAC 1165/300	9,26
12,5	300	betongrau (RAL 0006500)	DSAC 1265/300	9,80



verkehrsgrau A matt (RAL 7042)

6	250	verkehrsgrau A matt (RAL 7042)	DSACM 60-7042/250	8,16
8	250	verkehrsgrau A matt (RAL 7042)	DSACM 80-7042/250	8,46
10	250	verkehrsgrau A matt (RAL 7042)	DSACM 100-7042/250	8,92
11	250	verkehrsgrau A matt (RAL 7042)	DSACM 110-7042/250	9,26
12,5	250	verkehrsgrau A matt (RAL 7042)	DSACM 125-7042/250	9,80

DSACM 60-7042-Y/2	2	7,90
DSACM 80-7042-Y/2	2	7,90
DSACM 100-7042-Y/2	2	7,90
DSACM 110-7042-Y/2	2	7,90
DSACM 125-7042-Y/2	2	7,90

Beutel 20 Stck. auf Anfrage



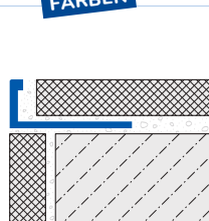
**NEUE
FARBEN**

DUROSOL Urban

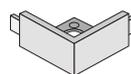
Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante

Material: Aluminium

Oberfläche: pulverbeschichtet



Außenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
6	250	staubgrau matt (RAL 7037)	DSACM 60-7037/250	8,16
8	250	staubgrau matt (RAL 7037)	DSACM 80-7037/250	8,46
10	250	staubgrau matt (RAL 7037)	DSACM 100-7037/250	8,92
11	250	staubgrau matt (RAL 7037)	DSACM 110-7037/250	9,26
12,5	250	staubgrau matt (RAL 7037)	DSACM 125-7037/250	9,80

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DSACM 60-7037-Y/2	2	7,90
DSACM 80-7037-Y/2	2	7,90
DSACM 100-7037-Y/2	2	7,90
DSACM 110-7037-Y/2	2	7,90
DSACM 125-7037-Y/2	2	7,90



staubgrau matt (RAL 7037)

6	250	telegrau 2 matt (RAL 7046)	DSACM 60-7046/250	8,16
8	250	telegrau 2 matt (RAL 7046)	DSACM 80-7046/250	8,46
10	250	telegrau 2 matt (RAL 7046)	DSACM 100-7046/250	8,92
11	250	telegrau 2 matt (RAL 7046)	DSACM 110-7046/250	9,26
12,5	250	telegrau 2 matt (RAL 7046)	DSACM 125-7046/250	9,80

DSACM 60-7046-Y/2	2	7,90
DSACM 80-7046-Y/2	2	7,90
DSACM 100-7046-Y/2	2	7,90
DSACM 110-7046-Y/2	2	7,90
DSACM 125-7046-Y/2	2	7,90



telegrau 2 matt (RAL 7046)

6	250	basaltgrau matt (RAL 7012)	DSACM 60-7012/250	8,16
8	250	basaltgrau matt (RAL 7012)	DSACM 80-7012/250	8,46
10	250	basaltgrau matt (RAL 7012)	DSACM 100-7012/250	8,92
11	250	basaltgrau matt (RAL 7012)	DSACM 110-7012/250	9,26
12,5	250	basaltgrau matt (RAL 7012)	DSACM 125-7012/250	9,80

DSACM 60-7012-Y/2	2	7,90
DSACM 80-7012-Y/2	2	7,90
DSACM 100-7012-Y/2	2	7,90
DSACM 110-7012-Y/2	2	7,90
DSACM 125-7012-Y/2	2	7,90



basaltgrau matt (RAL 7012)

6	250	eisengrau matt (RAL 7011)	DSACM 60-7011/250	8,16
8	250	eisengrau matt (RAL 7011)	DSACM 80-7011/250	8,46
10	250	eisengrau matt (RAL 7011)	DSACM 100-7011/250	8,92
11	250	eisengrau matt (RAL 7011)	DSACM 110-7011/250	9,26
12,5	250	eisengrau matt (RAL 7011)	DSACM 125-7011/250	9,80

DSACM 60-7011-Y/2	2	7,90
DSACM 80-7011-Y/2	2	7,90
DSACM 100-7011-Y/2	2	7,90
DSACM 110-7011-Y/2	2	7,90
DSACM 125-7011-Y/2	2	7,90



eisengrau matt (RAL 7011)

6	250	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	DSACM 60-7016/250	8,16
8	250	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	DSACM 80-7016/250	8,46
10	250	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	DSACM 100-7016/250	8,92
11	250	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	DSACM 110-7016/250	9,26
12,5	250	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	DSACM 125-7016/250	9,80
22	250	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	DSACM 2216/250	11,90

DSACM 60-7016-Y/2	2	7,90
DSACM 80-7016-Y/2	2	7,90
DSACM 100-7016-Y/2	2	7,90
DSACM 110-7016-Y/2	2	7,90
DSACM 125-7016-Y/2	2	7,90



anthrazitgrau matt (RAL 7016)

6	250	schwarzgrau matt (RAL 7021)	DSACM 60-7021/250	8,16
8	250	schwarzgrau matt (RAL 7021)	DSACM 80-7021/250	8,46
10	250	schwarzgrau matt (RAL 7021)	DSACM 100-7021/250	8,92
11	250	schwarzgrau matt (RAL 7021)	DSACM 110-7021/250	9,26
12,5	250	schwarzgrau matt (RAL 7021)	DSACM 125-7021/250	9,80

DSACM 60-7021-Y/2	2	7,90
DSACM 80-7021-Y/2	2	7,90
DSACM 100-7021-Y/2	2	7,90
DSACM 110-7021-Y/2	2	7,90
DSACM 125-7021-Y/2	2	7,90

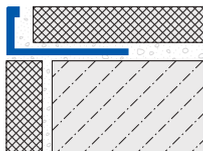
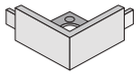


schwarzgrau matt (RAL 7021)

Beutel 20 Stck. auf Anfrage



**NEUE
FARBEN**

DUROSOL Country Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante Material: Aluminium Oberfläche: strukturbeschichtet							Außenecke 			
VE 1	VE 2	VE 3	Kat.				VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A				1	-	-	A
Höhe mm	Länge cm	Farbe		Referenz	€/lfm		Referenz	Stück/Blister	€/Stück	
cremeweiß (RAL 9001)										
6	250	cremeweiß (RAL 9001)		DSACS 60-9001/250	9,80		DSACS 60-9001-Y/2	2	9,48	
8	250	cremeweiß (RAL 9001)		DSACS 80-9001/250	10,16		DSACS 80-9001-Y/2	2	9,48	
10	250	cremeweiß (RAL 9001)		DSACS 100-9001/250	10,70		DSACS 100-9001-Y/2	2	9,48	
11	250	cremeweiß (RAL 9001)		DSACS 110-9001/250	11,12		DSACS 110-9001-Y/2	2	9,48	
12,5	250	cremeweiß (RAL 9001)		DSACS 125-9001/250	11,76		DSACS 125-9001-Y/2	2	9,48	
perlweiß (RAL 1013)										
6	250	perlweiß (RAL 1013)		DSACS 60-1013/250	9,80		DSACS 60-1013-Y/2	2	9,48	
8	250	perlweiß (RAL 1013)		DSACS 80-1013/250	10,16		DSACS 80-1013-Y/2	2	9,48	
10	250	perlweiß (RAL 1013)		DSACS 100-1013/250	10,70		DSACS 100-1013-Y/2	2	9,48	
11	250	perlweiß (RAL 1013)		DSACS 110-1013/250	11,12		DSACS 110-1013-Y/2	2	9,48	
12,5	250	perlweiß (RAL 1013)		DSACS 125-1013/250	11,76		DSACS 125-1013-Y/2	2	9,48	
hellelfenbein (RAL 1015)										
6	250	hellelfenbein (RAL 1015)		DSACS 60-1015/250	9,80		DSACS 60-1015-Y/2	2	9,48	
8	250	hellelfenbein (RAL 1015)		DSACS 80-1015/250	10,16		DSACS 80-1015-Y/2	2	9,48	
10	250	hellelfenbein (RAL 1015)		DSACS 100-1015/250	10,70		DSACS 100-1015-Y/2	2	9,48	
11	250	hellelfenbein (RAL 1015)		DSACS 110-1015/250	11,12		DSACS 110-1015-Y/2	2	9,48	
12,5	250	hellelfenbein (RAL 1015)		DSACS 125-1015/250	11,76		DSACS 125-1015-Y/2	2	9,48	
elfenbein (RAL 1014)										
6	250	elfenbein (RAL 1014)		DSACS 60-1014/250	9,80		DSACS 60-1014-Y/2	2	9,48	
8	250	elfenbein (RAL 1014)		DSACS 80-1014/250	10,16		DSACS 80-1014-Y/2	2	9,48	
10	250	elfenbein (RAL 1014)		DSACS 100-1014/250	10,70		DSACS 100-1014-Y/2	2	9,48	
11	250	elfenbein (RAL 1014)		DSACS 110-1014/250	11,12		DSACS 110-1014-Y/2	2	9,48	
12,5	250	elfenbein (RAL 1014)		DSACS 125-1014/250	11,76		DSACS 125-1014-Y/2	2	9,48	
graubeige (RAL 1019)										
6	250	graubeige (RAL 1019)		DSACS 60-1019/250	9,80		DSACS 60-1019-Y/2	2	9,48	
8	250	graubeige (RAL 1019)		DSACS 80-1019/250	10,16		DSACS 80-1019-Y/2	2	9,48	
10	250	graubeige (RAL 1019)		DSACS 100-1019/250	10,70		DSACS 100-1019-Y/2	2	9,48	
11	250	graubeige (RAL 1019)		DSACS 110-1019/250	11,12		DSACS 110-1019-Y/2	2	9,48	
12,5	250	graubeige (RAL 1019)		DSACS 125-1019/250	11,76		DSACS 125-1019-Y/2	2	9,48	
beigegrau (RAL 7006)										
6	250	beigegrau (RAL 7006)		DSACS 60-7006/250	9,80		DSACS 60-7006-Y/2	2	9,48	
8	250	beigegrau (RAL 7006)		DSACS 80-7006/250	10,16		DSACS 80-7006-Y/2	2	9,48	
10	250	beigegrau (RAL 7006)		DSACS 100-7006/250	10,70		DSACS 100-7006-Y/2	2	9,48	
11	250	beigegrau (RAL 7006)		DSACS 110-7006/250	11,12		DSACS 110-7006-Y/2	2	9,48	
12,5	250	beigegrau (RAL 7006)		DSACS 125-7006/250	11,76		DSACS 125-7006-Y/2	2	9,48	

Beutel 20 Stck. auf Anfrage

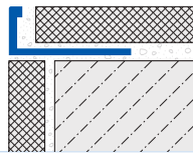


**NEUE
FARBEN**

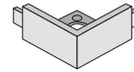
DUROSOL Country

Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante
Material: Aluminium

Oberfläche: strukturbeschichtet



Außenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
6	250	moosgrau (RAL 7003)	DSACS 60-7003/250	9,80
8	250	moosgrau (RAL 7003)	DSACS 80-7003/250	10,16
10	250	moosgrau (RAL 7003)	DSACS 100-7003/250	10,70
11	250	moosgrau (RAL 7003)	DSACS 110-7003/250	11,12
12,5	250	moosgrau (RAL 7003)	DSACS 125-7003/250	11,76

Referenz	Stück/ Blister	€/Stück
DSACS 60-7003-Y/2	2	9,48
DSACS 80-7003-Y/2	2	9,48
DSACS 100-7003-Y/2	2	9,48
DSACS 110-7003-Y/2	2	9,48
DSACS 125-7003-Y/2	2	9,48



6	250	braungrau (RAL 7013)	DSACS 60-7013/250	9,80
8	250	braungrau (RAL 7013)	DSACS 80-7013/250	10,16
10	250	braungrau (RAL 7013)	DSACS 100-7013/250	10,70
11	250	braungrau (RAL 7013)	DSACS 110-7013/250	11,12
12,5	250	braungrau (RAL 7013)	DSACS 125-7013/250	11,76

DSACS 60-7013-Y/2	2	9,48
DSACS 80-7013-Y/2	2	9,48
DSACS 100-7013-Y/2	2	9,48
DSACS 110-7013-Y/2	2	9,48
DSACS 125-7013-Y/2	2	9,48



6	250	gelboliv (RAL 6014)	DSACS 60-6014/250	9,80
8	250	gelboliv (RAL 6014)	DSACS 80-6014/250	10,16
10	250	gelboliv (RAL 6014)	DSACS 100-6014/250	10,70
11	250	gelboliv (RAL 6014)	DSACS 110-6014/250	11,12
12,5	250	gelboliv (RAL 6014)	DSACS 125-6014/250	11,76

DSACS 60-6014-Y/2	2	9,48
DSACS 80-6014-Y/2	2	9,48
DSACS 100-6014-Y/2	2	9,48
DSACS 110-6014-Y/2	2	9,48
DSACS 125-6014-Y/2	2	9,48



6	250	terrabraun (RAL 8028)	DSACS 60-8028/250	9,80
8	250	terrabraun (RAL 8028)	DSACS 80-8028/250	10,16
10	250	terrabraun (RAL 8028)	DSACS 100-8028/250	10,70
11	250	terrabraun (RAL 8028)	DSACS 110-8028/250	11,12
12,5	250	terrabraun (RAL 8028)	DSACS 125-8028/250	11,76

DSACS 60-8028-Y/2	2	9,48
DSACS 80-8028-Y/2	2	9,48
DSACS 100-8028-Y/2	2	9,48
DSACS 110-8028-Y/2	2	9,48
DSACS 125-8028-Y/2	2	9,48



6	250	graubraun (RAL 8019)	DSACS 60-8019/250	9,80
8	250	graubraun (RAL 8019)	DSACS 80-8019/250	10,16
10	250	graubraun (RAL 8019)	DSACS 100-8019/250	10,70
11	250	graubraun (RAL 8019)	DSACS 110-8019/250	11,12
12,5	250	graubraun (RAL 8019)	DSACS 125-8019/250	11,76

DSACS 60-8019-Y/2	2	9,48
DSACS 80-8019-Y/2	2	9,48
DSACS 100-8019-Y/2	2	9,48
DSACS 110-8019-Y/2	2	9,48
DSACS 125-8019-Y/2	2	9,48



Beutel 20 Stck. auf Anfrage



COLOUR YOUR STYLE
FUNCTIONAL



PULVER-
BESCHICHTET
GOLD (52)



PULVER-
BESCHICHTET
BRONZE (55)



COLOUR YOUR STYLE
URBAN



PULVER-
BESCHICHTET
RAL 7012
BASALTGRAU



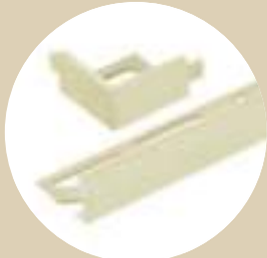
PULVER-
BESCHICHTET
RAL 0808005
SAND



COLOUR YOUR STYLE
COUNTRY



STRUKTUR-
BESCHICHTET
RAL 1013
PERLWEISS



STRUKTUR-
BESCHICHTET
RAL 7003
MOOSGRAU





ALUMINIUM TITAN ELOXIERT



ALUMINIUM SILBER ELOXIERT

EDELSTAHL (V2A/304), Z-FLEX



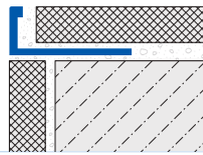


DUROSOL Aluminium

Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante

Material: Aluminium

Oberfläche: unbehandelt



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.		
10	40	-	A		
Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm	
6	100	natur	DSA 60/100	5,68	
8	100	natur	DSA 80/100	5,80	
9	100	natur	DSA 90/100	5,90	
10	100	natur	DSA 100/100	6,04	
11	100	natur	DSA 110/100	6,46	
12,5	100	natur	DSA 125/100	6,74	
15	100	natur	DSA 150/100	7,30	

2	250	natur	DSA 20/250	4,88	
3	250	natur	DSA 30/250	4,98	
4,5	250	natur	DSA 45/250	5,12	
6	250	natur	DSA 60/250	5,42	
8	250	natur	DSA 80/250	5,52	
9	250	natur	DSA 90/250	5,58	
10	250	natur	DSA 100/250	5,68	
11	250	natur	DSA 110/250	5,86	
12,5	250	natur	DSA 125/250	6,04	
15	250	natur	DSA 150/250	6,82	
16,5	250	natur	DSA 165/250	7,42	
18,5	250	natur	DSA 185/250	7,94	
20	250	natur	DSA 200/250	8,26	
22	250	natur	DSA 220/250	8,74	
25	250	natur	DSA 250/250	9,20	
30	250	natur	DSA 300/250	10,20	

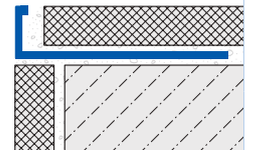
8	300	natur	DSA 80/300	5,52	
9	300	natur	DSA 90/300	5,58	
10	300	natur	DSA 100/300	5,68	
11	300	natur	DSA 110/300	5,86	
12,5	300	natur	DSA 125/300	6,04	
15	300	natur	DSA 150/300	6,82	

DUROSOL Aluminium

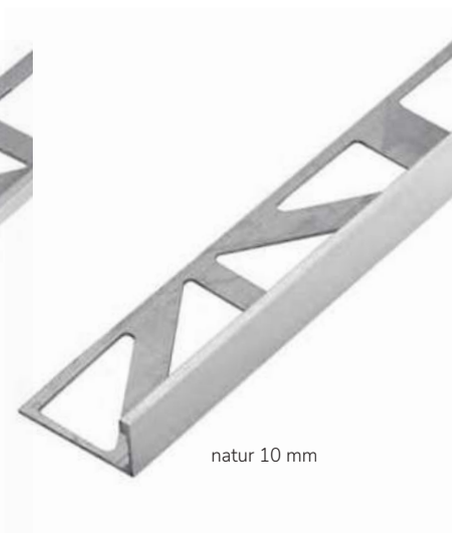
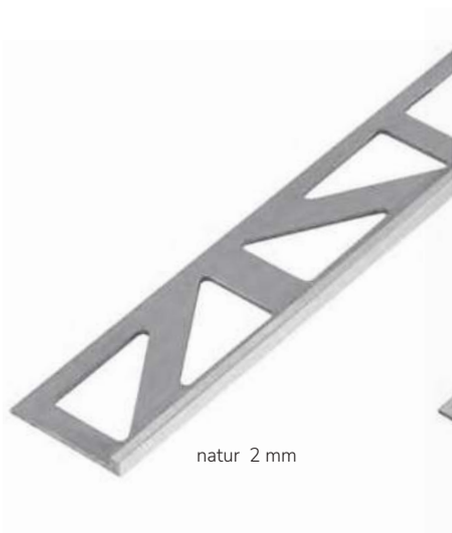
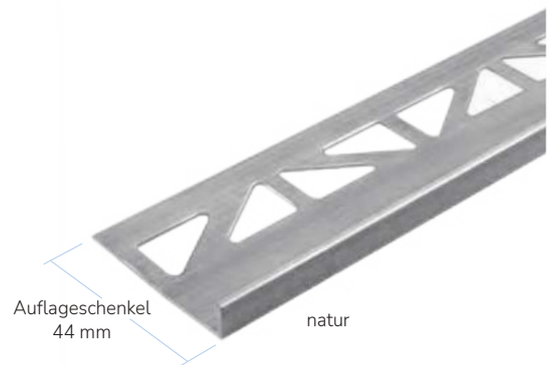
Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante und extra breitem Auflageschenkel

Material: Aluminium

Oberfläche: unbehandelt



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.		
10	40	-	A		
Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm	
8	250	natur	DSA 80-L/250	6,32	
10	250	natur	DSA 100-L/250	6,40	
8	300	natur	DSA 80-L/300	6,32	
10	300	natur	DSA 100-L/300	6,40	



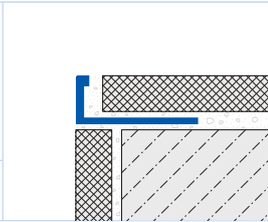


DUROSOL Aluminium

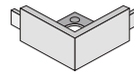
Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante

Material: Aluminium

Oberfläche: eloxiert



Außenecke



silber eloxiert



silber eloxiert



gold eloxiert



titan eloxiert

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
6	100	silber	DSAE 60/100	7,90
8	100	silber	DSAE 80/100	8,24
9	100	silber	DSAE 90/100	8,44
10	100	silber	DSAE 100/100	8,70
11	100	silber	DSAE 110/100	9,04
12,5	100	silber	DSAE 125/100	9,32
15	100	silber	DSAE 150/100	10,86

2	250	silber	DSAE 20/250	6,88
3	250	silber	DSAE 30/250	6,98
4,5	250	silber	DSAE 45/250	7,18
6	250	silber	DSAE 60/250	7,42
8	250	silber	DSAE 80/250	7,78
9	250	silber	DSAE 90/250	7,90
10	250	silber	DSAE 100/250	8,16
11	250	silber	DSAE 110/250	8,42
12,5	250	silber	DSAE 125/250	8,74
15	250	silber	DSAE 150/250	10,10
22	250	silber	DSAE 220/250	11,54

8	300	silber	DSAE 80/300	7,78
9	300	silber	DSAE 90/300	7,90
10	300	silber	DSAE 100/300	8,16
11	300	silber	DSAE 110/300	8,44
12,5	300	silber	DSAE 125/300	8,74
15	300	silber	DSAE 150/300	10,10

6	250	gold	DSAE 60-G/250	7,78
8	250	gold	DSAE 80-G/250	8,04
9	250	gold	DSAE 90-G/250	8,24
10	250	gold	DSAE 100-G/250	8,48
11	250	gold	DSAE 110-G/250	8,90
12,5	250	gold	DSAE 125-G/250	9,32
15	250	gold	DSAE 150-G/250	10,52

8	250	titan	DSAE 80-T/250	8,04
10	250	titan	DSAE 100-T/250	8,48
12,5	250	titan	DSAE 125-T/250	9,32

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DSAE 60-Y/2	2	7,48
DSAE 80-Y/2	2	7,48
DSAE 100-Y/2	2	7,48
DSAE 110-Y/2	2	7,48
DSAE 125-Y/2	2	7,48

ALUMINIUM SILBER ELOXIERT





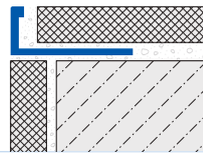
DUROSOL Aluminium

Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante

Material: Aluminium

Oberfläche: hochglanzeloxiert

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	AA



Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
6	250	silber	DSA 662/250	10,22
8	250	silber	DSA 862/250	10,82
10	250	silber	DSA 1062/250	11,32
12,5	250	silber	DSA 1262/250	12,32

8	250	gold	DSA 861/250	11,42
10	250	gold	DSA 1061/250	11,66
11	250	gold	DSA 1161/250	12,10
12,5	250	gold	DSA 1261/250	12,60

8	250	titan	DSA 863/250	11,42
10	250	titan	DSA 1063/250	11,66
12,5	250	titan	DSA 1263/250	12,60



silber hochglanzeloxiert



gold hochglanzeloxiert



titan hochglanzeloxiert

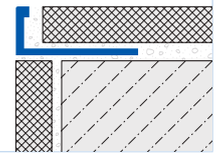
DUROSOL Aluminium

Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante

Material: Aluminium

Oberfläche: eloxiert, gebürstet

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A



Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
8	250	silber	DSAE 80-SF/250	9,38
10	250	silber	DSAE 100-SF/250	9,84
12,5	250	silber	DSAE 125-SF/250	10,54

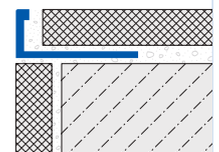
DUROSOL Aluminium

Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante

Material: Aluminium

Oberfläche: gebürstet, hochglanzeloxiert

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	AA



Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
8	250	silber	DSA 862-SF/250	13,04
10	250	silber	DSA 1062-SF/250	13,56
12,5	250	silber	DSA 1262-SF/250	14,66

8	250	titan	DSA 863-SF/250	13,40
10	250	titan	DSA 1063-SF/250	13,96
12,5	250	titan	DSA 1263-SF/250	15,12



silber eloxiert, gebürstet



silber gebürstet, hochglanzeloxiert



titan gebürstet, hochglanzeloxiert



DUROSOL Messing				
Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante				
Material: Messing				
Oberfläche: unbehandelt				
VE 1	VE 2	VE 3	Kat.	
10	40	300	A	
Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
3	250	natur	DSM 30/250	14,46
6	250	natur	DSM 60/250	15,38
8	250	natur	DSM 80/250	16,34
9	250	natur	DSM 90/250	16,84
10	250	natur	DSM 100/250	17,52
11	250	natur	DSM 110/250	18,04
12,5	250	natur	DSM 125/250	18,50
15	250	natur	DSM 150/250	20,90
18,5	250	natur	DSM 185/250	23,42
20	250	natur	DSM 200/250	24,26
22	250	natur	DSM 220/250	25,76
25	250	natur	DSM 250/250	27,50



DUROSOL Messing				
Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante				
Material: Messing				
Oberfläche: hochglanzpoliert				
VE 1	VE 2	VE 3	Kat.	
10	40	300	A	
Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
6	250	natur	DSM 60-SP/250	27,96
8	250	natur	DSM 80-SP/250	28,98
10	250	natur	DSM 100-SP/250	30,16
12,5	250	natur	DSM 125-SP/250	31,12

MESSING NATUR

DUROSOL Messing				
Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante				
Material: Messing				
Oberfläche: verchromt				
VE 1	VE 2	VE 3	Kat.	
10	40	300	A	
Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
6	250	chrom	DSM 60-SC/250	38,28
8	250	chrom	DSM 80-SC/250	39,06
9	250	chrom	DSM 90-SC/250	39,82
10	250	chrom	DSM 100-SC/250	40,20
12,5	250	chrom	DSM 125-SC/250	41,20

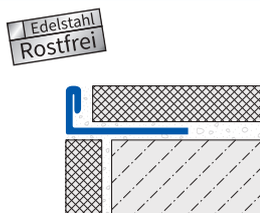




DUROSOL Edelstahl (V2A/304)

Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante
Material: Edelstahl (V2A/304)

Oberfläche: unbehandelt



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	300	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
6	100	natur	DSE 60/100	17,70
8	100	natur	DSE 80/100	18,44
10	100	natur	DSE 100/100	19,36
11	100	natur	DSE 110/100	19,60
12,5	100	natur	DSE 125/100	19,88

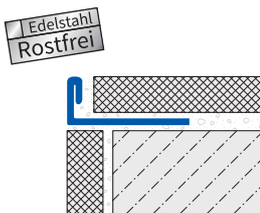
2	250	natur	DSE 20/250	15,16
3	250	natur	DSE 30/250	15,16
4,5	250	natur	DSE 45/250	15,84
6	250	natur	DSE 60/250	16,42
7	250	natur	DSE 70/250	16,50
8	250	natur	DSE 80/250	17,00
9	250	natur	DSE 90/250	17,50
10	250	natur	DSE 100/250	17,94
11	250	natur	DSE 110/250	18,16
12,5	250	natur	DSE 125/250	18,44
14	250	natur	DSE 140/250	18,96
15	250	natur	DSE 150/250	19,60
17	250	natur	DSE 170/250	20,42
20	250	natur	DSE 200/250	21,86
22	250	natur	DSE 220/250	23,38
25	250	natur	DSE 250/250	25,04
30	250	natur	DSE 300/250	26,88

6	300	natur	DSE 60/300	16,42
8	300	natur	DSE 80/300	17,00
9	300	natur	DSE 90/300	17,50
10	300	natur	DSE 100/300	17,94
11	300	natur	DSE 110/300	18,16
12,5	300	natur	DSE 125/300	18,44
15	300	natur	DSE 150/300	19,60

DUROSOL Edelstahl (V4A/316L)

Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante
Material: Edelstahl (V4A/316L)

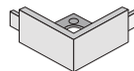
Oberfläche: unbehandelt



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	300	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
6	250	natur	DSE 60 V4A/250	19,26
8	250	natur	DSE 80 V4A/250	19,96
10	250	natur	DSE 100 V4A/250	20,94
12,5	250	natur	DSE 125 V4A/250	21,56

Außenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DSE 60-Y/2 *	2	7,90
DSE 80-Y/2 *	2	7,90
DSE 100-Y/2 *	2	7,90
DSE 110-Y/2 *	2	7,90
DSE 125-Y/2 *	2	7,90

* Verfügbar ab 01. 07. 2025



Edelstahl (V2A/304) natur, 10 mm



Edelstahl (V2A/304) natur, 3 mm



Edelstahl (V2A/304) natur, 25 mm



Edelstahl (V4A/316L) natur, 10 mm



DUROSOL Edelstahl (V2A/304)				
Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante Material: Edelstahl (V2A/304) Oberfläche: hochglanzpoliert				
VE 1	VE 2	VE 3	Kat.	
10	40	300	A	
Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
3	250	natur	DSE 30-SP/250	22,68
4,5	250	natur	DSE 45-SP/250	23,50
6	250	natur	DSE 60-SP/250	24,62
8	250	natur	DSE 80-SP/250	25,50
9	250	natur	DSE 90-SP/250	25,98
10	250	natur	DSE 100-SP/250	26,48
11	250	natur	DSE 110-SP/250	27,00
12,5	250	natur	DSE 125-SP/250	27,46
15	250	natur	DSE 150-SP/250	29,06
17	250	natur	DSE 170-SP/250	30,48
20	250	natur	DSE 200-SP/250	32,72
22	250	natur	DSE 220-SP/250	35,00
25	250	natur	DSE 250-SP/250	37,38
30	250	natur	DSE 300-SP/250	40,10



Edelstahl (V2A/304)
hochglanzpoliert



Edelstahl (V2A/304)
gebürstet

DUROSOL Edelstahl (V2A/304)				
Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante Material: Edelstahl (V2A/304) Oberfläche: gebürstet				
VE 1	VE 2	VE 3	Kat.	
10	40	300	A	
Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
6	250	natur	DSE 60-SF/250	26,80
7	250	natur	DSE 70-SF/250	27,62
8	250	natur	DSE 80-SF/250	28,48
10	250	natur	DSE 100-SF/250	30,24
11	250	natur	DSE 110-SF/250	31,06
12,5	250	natur	DSE 125-SF/250	31,72

EDELSTAHL (V2A/304) HOCHGLANZPOLIERT



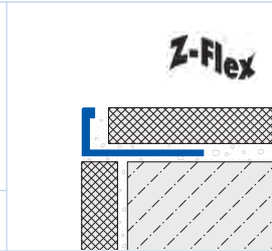


DUROSOL Aluminium Z-Flex

Biegbares Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante

Material: Aluminium

Oberfläche: unbehandelt



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	–	A

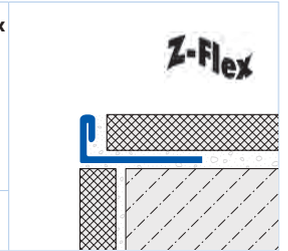
Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
2	250	natur	DSA 20-ZF/250	7,44
3	250	natur	DSA 30-ZF/250	7,56
4,5	250	natur	DSA 45-ZF/250	7,72
6	250	natur	DSA 60-ZF/250	7,90
8	250	natur	DSA 80-ZF/250	8,24
10	250	natur	DSA 100-ZF/250	8,42
11	250	natur	DSA 110-ZF/250	8,62
12,5	250	natur	DSA 125-ZF/250	8,80
15	250	natur	DSA 150-ZF/250	9,40
18,5	250	natur	DSA 185-ZF/250	9,98
20	250	natur	DSA 200-ZF/250	10,40
22	250	natur	DSA 220-ZF/250	10,78
25	250	natur	DSA 250-ZF/250	11,10

DUROSOL Edelstahl (V2A/304) Z-Flex

Biegbares Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante

Material: Edelstahl (V2A/304)

Oberfläche: unbehandelt



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	–	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
3	250	natur	DSE 30-ZF/250	18,34
4,5	250	natur	DSE 45-ZF/250	18,96
6	250	natur	DSE 60-ZF/250	19,60
8	250	natur	DSE 80-ZF/250	20,14
10	250	natur	DSE 100-ZF/250	21,06
11	250	natur	DSE 110-ZF/250	21,30
12,5	250	natur	DSE 125-ZF/250	21,64

DUROSOL Edelstahl (V2A/304) Z-Flex

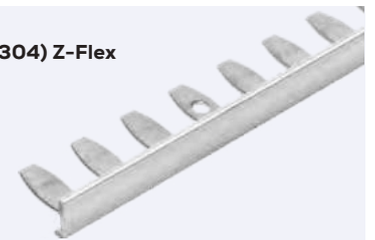
DSE 100-SP-ZF/250

DSE 110-SP-ZF/250

DSE 125-SP-ZF/250

Oberfläche: poliert

auf Anfrage lieferbar

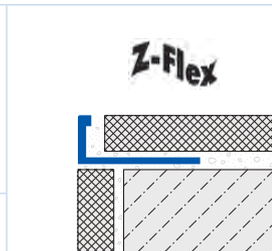


DUROSOL Aluminium Z-Flex

Biegbares Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante

Material: Aluminium

Oberfläche: eloxiert



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	–	A

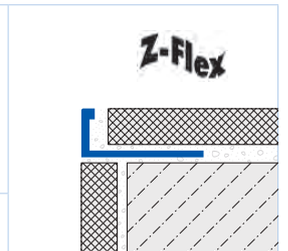
Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
2	250	silber	DSAE 20-ZF/250	9,82
3	250	silber	DSAE 30-ZF/250	9,82
4,5	250	silber	DSAE 45-ZF/250	10,04
6	250	silber	DSAE 60-ZF/250	10,22
8	250	silber	DSAE 80-ZF/250	10,48
10	250	silber	DSAE 100-ZF/250	11,06
11	250	silber	DSAE 110-ZF/250	11,36
12,5	250	silber	DSAE 125-ZF/250	11,70
15	250	silber	DSAE 150-ZF/250	11,80

DUROSOL Messing Z-Flex

Biegbares Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante

Material: Messing

Oberfläche: unbehandelt



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	–	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
3	250	natur	DSM 30-ZF/250	17,12
6	250	natur	DSM 60-ZF/250	18,92
8	250	natur	DSM 80-ZF/250	19,96
10	250	natur	DSM 100-ZF/250	21,14
11	250	natur	DSM 110-ZF/250	21,66
12,5	250	natur	DSM 125-ZF/250	22,18
15	250	natur	DSM 150-ZF/250	23,60
18,5	250	natur	DSM 185-ZF/250	26,22
20	250	natur	DSM 200-ZF/250	27,12



natur
unbehandelt



silber
eloxiert



Edelstahl (V2A/304)
natur unbehandelt



Messing
natur unbehandelt

Mit dem Z-Flex-Curver können DUROSOL Profile präzise gebogen werden. Z-Flex Curver Seite 211



DUROSOL PVC
 Winkel-Abschlussprofil für die Wand mit schmaler Sichtkante
 Material: PVC

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.		
10	100	-	A C		
Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm	
6	250	weiß	DSP 630/250	3,78	
8	250	weiß	DSP 830/250	3,94	
10	250	weiß	DSP 1030/250	4,22	
11	250	weiß	DSP 1130/250	4,38	
12,5	250	weiß	DSP 1230/250	4,54	
6	300	weiß	DSP 630/300	3,78	
8	300	weiß	DSP 830/300	3,94	
10	300	weiß	DSP 1030/300	4,22	

6	250	silbergrau	DSP 651/250	3,78	
8	250	silbergrau	DSP 851/250	3,94	
10	250	silbergrau	DSP 1051/250	4,22	
11	250	silbergrau	DSP 1151/250	4,38	
12,5	250	silbergrau	DSP 1251/250	4,54	

6	250	schwarz	DSP 633/250	3,78	
8	250	schwarz	DSP 833/250	3,94	
10	250	schwarz	DSP 1033/250	4,22	
11	250	schwarz	DSP 1133/250	4,38	
12,5	250	schwarz	DSP 1233/250	4,54	

DUROSOL 5mil Messing
 Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit breiter Sichtkante
 Material: Messing
Oberfläche: unbehandelt, verchromt

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.		
10	40	300	A		
Höhe mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
9	250	natur	unbehandelt	DSM 90-5/250	23,00
11	250	natur	unbehandelt	DSM 110-5/250	24,70
12,5	250	natur	unbehandelt	DSM 125-5/250	26,56
9	250	chrom	verchromt	DSM 90-5-SC/250	45,10
11	250	chrom	verchromt	DSM 110-5-SC/250	46,80
12,5	250	chrom	verchromt	DSM 125-5-SC/250	48,66

DUROSOL 5mil Messing
 Biegbares Winkel-Abschlussprofil für Boden und Wand mit breiter Sichtkante
 Material: Messing,
Oberfläche: unbehandelt

Z-Flex

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.		
10	40	-	A		
Höhe mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
9	250	natur	unbehandelt	DSM 90-5-ZF/250	28,50
11	250	natur	unbehandelt	DSM 110-5-ZF/250	30,10
12,5	250	natur	unbehandelt	DSM 125-5-ZF/250	32,26



EDELSTAHL (V2A/304), Z-FLEX UNBEHANDELT





QUADRATISCHE ABSCHLUSSPROFILE FÜR WAND UND BODEN

SQUARELINE

COLOUR YOUR STYLE

ALUMINIUM PULVERBESCHICHTET

FUNCTIONAL S. 30

URBAN S. 32

COUNTRY S. 34

ALUMINIUM STRUKTURBESCHICHTET S. 38

ALUMINIUM UNBEHANDELT S. 38

ALUMINIUM ELOXIERT S. 39

PVC S. 40

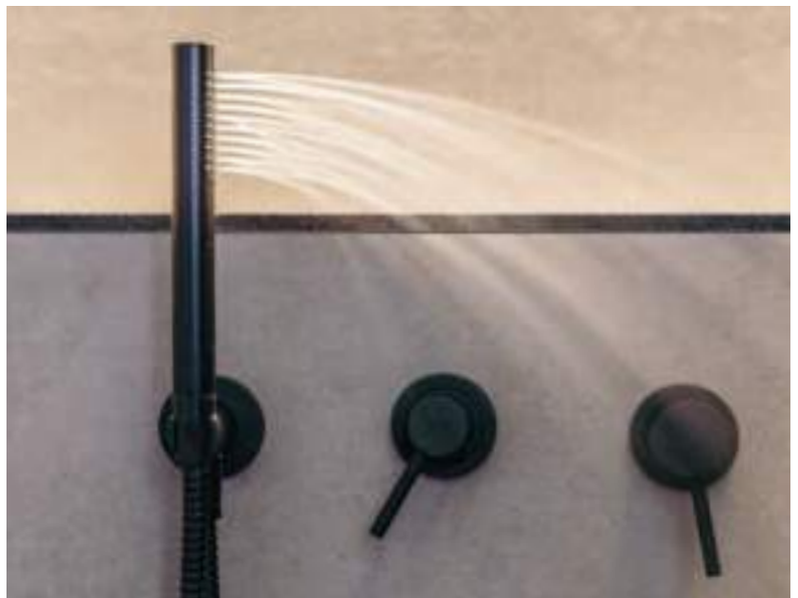
EDELSTAHL S. 41

ALUMINIUM GOLD HOCHGLANZELOXIERT



EDELSTAHL (V2A/304), HOCHGLANZPOLIERT

ALUMINIUM ANTHRAZIT STRUKTURBESCHICHTET





SQUARELINE - PROFILOBERFLÄCHE		SQUARELINE - VERFÜGBARE PROFILHÖHEN (mm)					
		7	8	9	10	11	12,5
ALUMINIUM							
PULVERBESCHICHTET FUNCTIONAL							
52	gold		•		•	•	•
53	titan		•		•	•	•
54	kupfer		•		•	•	•
55	bronze		•		•	•	•
56	graphit		•		•	•	•
9005	schwarz matt	•3	•	•3	•	•3	•
9005	schwarz		•		•	•	•
9003	weiß matt		•		•	•	•
9003	weiß		•		•	•	•
PULVERBESCHICHTET MATT URBAN							
0808005	sand		•	•3	•	•3	•
7038	achatgrau		•		•	•	•
0006500	betongrau		•	•3	•	•3	•
7042	verkehrsgrau A		•		•	•	•
7046	telegrau 2		•		•	•	•
7012	basaltgrau		•		•	•	•
7037	staubgrau		•		•	•	•
7011	eisengrau		•		•	•	•
7016	anthrazitgrau		•		•	•	•
7021	schwarzgrau		•		•	•	•
PULVERBESCHICHTET FEINSTRUKTUR COUNTRY							
9001	cremeweiß		•		•	•	•
1013	perlweiß		•		•	•	•
1015	hell elfenbein		•		•	•	•
1014	elfenbein		•		•	•	•
1019	graubeige		•		•	•	•
7006	beigegrü		•		•	•	•
7003	moosgrü		•		•	•	•
7013	braungrü		•		•	•	•
6014	gelboliv		•		•	•	•
8028	terrabraun		•		•	•	•
8019	graubraun		•		•	•	•
STRUKTURBESCHICHTET							
beige		•		•	•	•	•
braun		•		•	•	•	•
anthrazit		•		•	•	•	•
UNBEHANDELT							
natur		•		•	•	•	•
ELOXIERT							
eloxiert silber		•		•3	•3	•3	•3
eloxiert titan		•		•3	•	•3	•
hochglanzeloxiert silber		•		•	•	•	•
hochglanzeloxiert gold		•		•	•	•	•
hochglanzeloxiert titan		•		•	•	•	•
hochglanzeloxiert gebürstet silber		•		•	•	•	•
hochglanzeloxiert gebürstet titan		•		•	•	•	•
MESSING							
natur				•		•	•
hochglänzend mit Schutzfolie				•		•	•
verchromt				•		•	•
EDELSTAHL (V2A/304)							
natur		•		•3	•3	•3	•3
hochglanzpoliert mit Schutzfolie		•		•3	•3	•3	•3
gebürstet mit Schutzfolie		•		•3	•3	•3	•3
PVC							
weiß		•		•		•	
silbergrü		•		•		•	
schwarz		•		•		•	

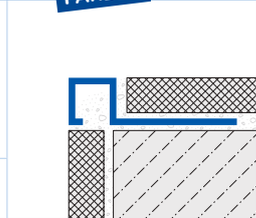
• Profil in Standardlänge 250 cm 1 Profil auch in Länge 100 cm erhältlich 3 Profil auch in Länge 300 cm erhältlich Eckstücke erhältlich



**NEUE
FARBEN**

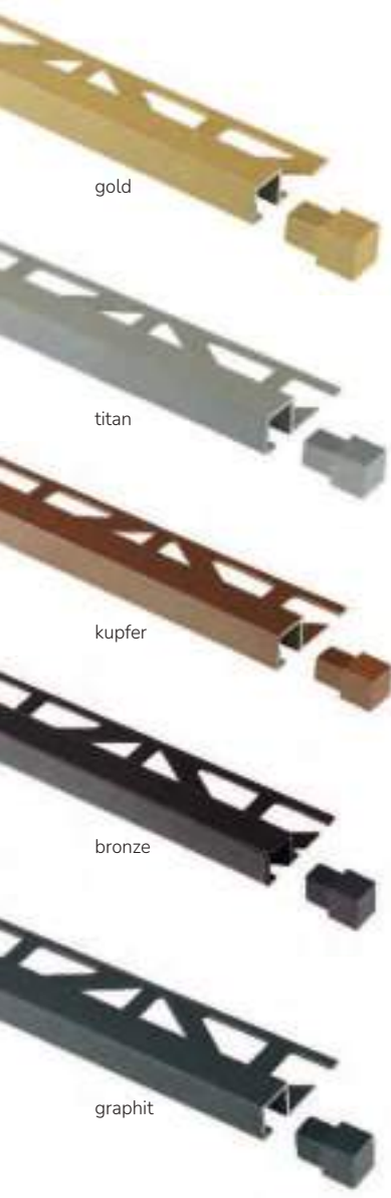
SQUARELINE Functional
 Quadratisches Abschlussprofil für Wand
 und Boden
 Material: Aluminium
Oberfläche: pulverbeschichtet

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A



Innen- und Außenecke

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A



Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm	Referenz	Stück/Blister	€/Stück
8	250	gold	DPSAC 852/250	12,22	DPSAC 852-Y/2	2	7,00
10	250	gold	DPSAC 1052/250	14,66	DPSAC 1052-Y/2	2	7,00
11	250	gold	DPSAC 1152/250	15,98	DPSAC 1152-Y/2	2	7,00
12,5	250	gold	DPSAC 1252/250	17,60	DPSAC 1252-Y/2	2	7,00
8	250	titan	DPSAC 853/250	12,22	DPSAC 853-Y/2	2	7,00
10	250	titan	DPSAC 1053/250	14,66	DPSAC 1053-Y/2	2	7,00
11	250	titan	DPSAC 1153/250	15,98	DPSAC 1153-Y/2	2	7,00
12,5	250	titan	DPSAC 1253/250	17,60	DPSAC 1253-Y/2	2	7,00
8	250	kupfer	DPSAC 854/250	12,22	DPSAC 854-Y/2	2	7,00
10	250	kupfer	DPSAC 1054/250	14,66	DPSAC 1054-Y/2	2	7,00
11	250	kupfer	DPSAC 1154/250	15,98	DPSAC 1154-Y/2	2	7,00
12,5	250	kupfer	DPSAC 1254/250	17,60	DPSAC 1254-Y/2	2	7,00
8	250	bronze	DPSAC 855/250	12,22	DPSAC 855-Y/2	2	7,00
10	250	bronze	DPSAC 1055/250	14,66	DPSAC 1055-Y/2	2	7,00
11	250	bronze	DPSAC 1155/250	15,98	DPSAC 1155-Y/2	2	7,00
12,5	250	bronze	DPSAC 1255/250	17,60	DPSAC 1255-Y/2	2	7,00
8	250	graphit	DPSAC 856/250	12,22	DPSAC 856-Y/2	2	7,00
10	250	graphit	DPSAC 1056/250	14,66	DPSAC 1056-Y/2	2	7,00
11	250	graphit	DPSAC 1156/250	15,98	DPSAC 1156-Y/2	2	7,00
12,5	250	graphit	DPSAC 1256/250	17,60	DPSAC 1256-Y/2	2	7,00

Beutel 20 Stck. auf Anfrage



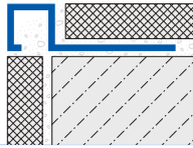
**NEUE
FARBEN**

SQUARELINE Functional

Quadratisches Abschlussprofil für Wand und Boden

Material: Aluminium

Oberfläche: pulverbeschichtet



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
7	250	schwarz matt (RAL 9005)	DPSACM 711/250	11,10
8	250	schwarz matt (RAL 9005)	DPSACM 811/250	12,22
9	250	schwarz matt (RAL 9005)	DPSACM 911/250	13,32
10	250	schwarz matt (RAL 9005)	DPSACM 1011/250	14,66
11	250	schwarz matt (RAL 9005)	DPSACM 1111/250	15,98
12,5	250	schwarz matt (RAL 9005)	DPSACM 1211/250	17,60
7	300	schwarz matt (RAL 9005)	DPSACM 711/300	11,10
9	300	schwarz matt (RAL 9005)	DPSACM 911/300	13,32
11	300	schwarz matt (RAL 9005)	DPSACM 1111/300	15,98

8	250	schwarz	DPSAC 833/250	12,22
10	250	schwarz	DPSAC 1033/250	14,66
11	250	schwarz	DPSAC 1133/250	15,98
12,5	250	schwarz	DPSAC 1233/250	17,60

8	250	weiß matt (RAL 9003)	DPSACM 812/250	12,22
10	250	weiß matt (RAL 9003)	DPSACM 1012/250	14,66
11	250	weiß matt (RAL 9003)	DPSACM 1112/250	15,98
12,5	250	weiß matt (RAL 9003)	DPSACM 1212/250	17,60

8	250	weiß	DPSAC 830/250	12,22
10	250	weiß	DPSAC 1030/250	14,66
11	250	weiß	DPSAC 1130/250	15,98
12,5	250	weiß	DPSAC 1230/250	17,60

Innen- und Außenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DPSACM 711-Y/2	2	7,00
DPSACM 811-Y/2	2	7,00
DPSACM 911-Y/2	2	7,00
DPSACM 1011-Y/2	2	7,00
DPSACM 1111-Y/2	2	7,00
DPSACM 1211-Y/2	2	7,00

DPSAC 833-Y/2	2	7,00
DPSAC 1033-Y/2	2	7,00
DPSAC 1133-Y/2	2	7,00
DPSAC 1233-Y/2	2	7,00

DPSACM 812-Y/2	2	7,00
DPSACM 1012-Y/2	2	7,00
DPSACM 1112-Y/2	2	7,00
DPSACM 1212-Y/2	2	7,00

DPSAC 830-Y/2	2	7,00
DPSAC 1030-Y/2	2	7,00
DPSAC 1130-Y/2	2	7,00
DPSAC 1230-Y/2	2	7,00



Beutel 20 Stck. auf Anfrage



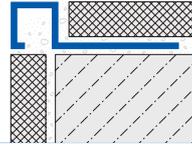
**NEUE
FARBEN**

SQUARELINE Urban

Quadratisches Abschlussprofil für Wand und Boden

Material: Aluminium

Oberfläche: pulverbeschichtet



Innen- und Außenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
8	250	sand (RAL 0808005)	DPSAC 880/250	12,22
9	250	sand (RAL 0808005)	DPSAC 980/250	13,32
10	250	sand (RAL 0808005)	DPSAC 1080/250	14,66
11	250	sand (RAL 0808005)	DPSAC 1180/250	15,98
12,5	250	sand (RAL 0808005)	DPSAC 1280/250	17,60

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DPSAC 880-Y/2	2	7,00
DPSAC 980-Y/2	2	7,00
DPSAC 1080-Y/2	2	7,00
DPSAC 1180-Y/2	2	7,00
DPSAC 1280-Y/2	2	7,00

sand (RAL 0808005)

9	300	sand (RAL 0808005)	DPSAC 980/300	13,32
11	300	sand (RAL 0808005)	DPSAC 1180/300	15,98

achatgrau matt (RAL 7038)

8	250	achatgrau matt (RAL 7038)	DPSACM 80-7038/250	12,22
10	250	achatgrau matt (RAL 7038)	DPSACM 100-7038/250	14,66
11	250	achatgrau matt (RAL 7038)	DPSACM 110-7038/250	15,98
12,5	250	achatgrau matt (RAL 7038)	DPSACM 125-7038/250	17,60

DPSACM 80-7038-Y/2	2	7,00
DPSACM 100-7038-Y/2	2	7,00
DPSACM 110-7038-Y/2	2	7,00
DPSACM 125-7038-Y/2	2	7,00

betongrau (RAL 0006500)

8	250	betongrau (RAL 0006500)	DPSAC 865/250	12,22
9	250	betongrau (RAL 0006500)	DPSAC 965/250	13,32
10	250	betongrau (RAL 0006500)	DPSAC 1065/250	14,66
11	250	betongrau (RAL 0006500)	DPSAC 1165/250	15,98
12,5	250	betongrau (RAL 0006500)	DPSAC 1265/250	17,60

DPSAC 865-Y/2	2	7,00
DPSAC 965-Y/2	2	7,00
DPSAC 1065-Y/2	2	7,00
DPSAC 1165-Y/2	2	7,00
DPSAC 1265-Y/2	2	7,00

9	300	betongrau (RAL 0006500)	DPSAC 965/300	13,32
11	300	betongrau (RAL 0006500)	DPSAC 1165/300	15,98

verkehrsgrau A matt (RAL 7042)

8	250	verkehrsgrau A matt (RAL 7042)	DPSACM 80-7042/250	12,22
10	250	verkehrsgrau A matt (RAL 7042)	DPSACM 100-7042/250	14,66
11	250	verkehrsgrau A matt (RAL 7042)	DPSACM 110-7042/250	15,98
12,5	250	verkehrsgrau A matt (RAL 7042)	DPSACM 125-7042/250	17,60

DPSACM 80-7042-Y/2	2	7,00
DPSACM 100-7042-Y/2	2	7,00
DPSACM 110-7042-Y/2	2	7,00
DPSACM 125-7042-Y/2	2	7,00

Beutel 20 Stck. auf Anfrage



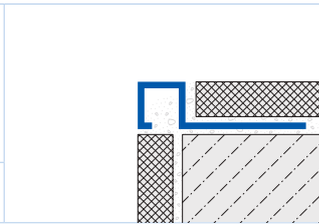
**NEUE
FARBEN**

SQUARELINE Urban

Quadratisches Abschlussprofil für Wand und Boden

Material: Aluminium

Oberfläche: pulverbeschichtet



Innen- und Außenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
8	250	staubgrau matt (RAL 7037)	DPSACM 80-7037/250	12,22
10	250	staubgrau matt (RAL 7037)	DPSACM 100-7037/250	14,66
11	250	staubgrau matt (RAL 7037)	DPSACM 110-7037/250	15,98
12,5	250	staubgrau matt (RAL 7037)	DPSACM 125-7037/250	17,60

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DPSACM 80-7037-Y/2	2	7,00
DPSACM 100-7037-Y/2	2	7,00
DPSACM 110-7037-Y/2	2	7,00
DPSACM 125-7037-Y/2	2	7,00



8	250	telegrau 2 matt (RAL 7046)	DPSACM 80-7046/250	12,22
10	250	telegrau 2 matt (RAL 7046)	DPSACM 100-7046/250	14,66
11	250	telegrau 2 matt (RAL 7046)	DPSACM 110-7046/250	15,98
12,5	250	telegrau 2 matt (RAL 7046)	DPSACM 125-7046/250	17,60

DPSACM 80-7046-Y/2	2	7,00
DPSACM 100-7046-Y/2	2	7,00
DPSACM 110-7046-Y/2	2	7,00
DPSACM 125-7046-Y/2	2	7,00



8	250	basaltgrau matt (RAL 7012)	DPSACM 80-7012/250	12,22
10	250	basaltgrau matt (RAL 7012)	DPSACM 100-7012/250	14,66
11	250	basaltgrau matt (RAL 7012)	DPSACM 110-7012/250	15,98
12,5	250	basaltgrau matt (RAL 7012)	DPSACM 125-7012/250	17,60

DPSACM 80-7012-Y/2	2	7,00
DPSACM 100-7012-Y/2	2	7,00
DPSACM 110-7012-Y/2	2	7,00
DPSACM 125-7012-Y/2	2	7,00



8	250	eisengrau matt (RAL 7011)	DPSACM 80-7011/250	12,22
10	250	eisengrau matt (RAL 7011)	DPSACM 100-7011/250	14,66
11	250	eisengrau matt (RAL 7011)	DPSACM 110-7011/250	15,98
12,5	250	eisengrau matt (RAL 7011)	DPSACM 125-7011/250	17,60

DPSACM 80-7011-Y/2	2	7,00
DPSACM 100-7011-Y/2	2	7,00
DPSACM 110-7011-Y/2	2	7,00
DPSACM 125-7011-Y/2	2	7,00



8	250	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	DPSACM 80-7016/250	12,22
10	250	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	DPSACM 100-7016/250	14,66
11	250	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	DPSACM 110-7016/250	15,98
12,5	250	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	DPSACM 125-7016/250	17,60

DPSACM 80-7016-Y/2	2	7,00
DPSACM 100-7016-Y/2	2	7,00
DPSACM 110-7016-Y/2	2	7,00
DPSACM 125-7016-Y/2	2	7,00



8	250	schwarzgrau matt (RAL 7021)	DPSACM 80-7021/250	12,22
10	250	schwarzgrau matt (RAL 7021)	DPSACM 100-7021/250	14,66
11	250	schwarzgrau matt (RAL 7021)	DPSACM 110-7021/250	15,98
12,5	250	schwarzgrau matt (RAL 7021)	DPSACM 125-7021/250	17,60

DPSACM 80-7021-Y/2	2	7,00
DPSACM 100-7021-Y/2	2	7,00
DPSACM 110-7021-Y/2	2	7,00
DPSACM 125-7021-Y/2	2	7,00



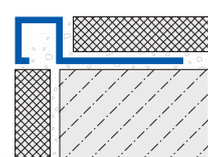
Beutel 20 Stck. auf Anfrage



SQUARELINE Country
 Quadratisches Abschlussprofil für Wand
 und Boden
 Material: Aluminium
Oberfläche: strukturbeschichtet

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A

**NEUE
 FARBEN**



Innen- und Außenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A



cremeweiß
 (RAL 9001)

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm	Referenz	Stück/ Blister	€/Stück
8	250	cremeweiß (RAL 9001)	DPSACS 80-9001/250	14,66	DPSACS 80-9001-Y/2	2	8,40
10	250	cremeweiß (RAL 9001)	DPSACS 100-9001/250	17,60	DPSACS 100-9001-Y/2	2	8,40
11	250	cremeweiß (RAL 9001)	DPSACS 110-9001/250	19,18	DPSACS 110-9001-Y/2	2	8,40
12,5	250	cremeweiß (RAL 9001)	DPSACS 125-9001/250	21,12	DPSACS 125-9001-Y/2	2	8,40



perlweiß
 (RAL 1013)

8	250	perlweiß (RAL 1013)	DPSACS 80-1013/250	14,66	DPSACS 80-1013-Y/2	2	8,40
10	250	perlweiß (RAL 1013)	DPSACS 100-1013/250	17,60	DPSACS 100-1013-Y/2	2	8,40
11	250	perlweiß (RAL 1013)	DPSACS 110-1013/250	19,18	DPSACS 110-1013-Y/2	2	8,40
12,5	250	perlweiß (RAL 1013)	DPSACS 125-1013/250	21,12	DPSACS 125-1013-Y/2	2	8,40



hellelfenbein
 (RAL 1015)

8	250	hellelfenbein (RAL 1015)	DPSACS 80-1015/250	14,66	DPSACS 80-1015-Y/2	2	8,40
10	250	hellelfenbein (RAL 1015)	DPSACS 100-1015/250	17,60	DPSACS 100-1015-Y/2	2	8,40
11	250	hellelfenbein (RAL 1015)	DPSACS 110-1015/250	19,18	DPSACS 110-1015-Y/2	2	8,40
12,5	250	hellelfenbein (RAL 1015)	DPSACS 125-1015/250	21,12	DPSACS 125-1015-Y/2	2	8,40



elfenbein
 (RAL 1014)

8	250	elfenbein (RAL 1014)	DPSACS 80-1014/250	14,66	DPSACS 80-1014-Y/2	2	8,40
10	250	elfenbein (RAL 1014)	DPSACS 100-1014/250	17,60	DPSACS 100-1014-Y/2	2	8,40
11	250	elfenbein (RAL 1014)	DPSACS 110-1014/250	19,18	DPSACS 110-1014-Y/2	2	8,40
12,5	250	elfenbein (RAL 1014)	DPSACS 125-1014/250	21,12	DPSACS 125-1014-Y/2	2	8,40



graubeige
 (RAL 1019)

8	250	graubeige (RAL 1019)	DPSACS 80-1019/250	14,66	DPSACS 80-1019-Y/2	2	8,40
10	250	graubeige (RAL 1019)	DPSACS 100-1019/250	17,60	DPSACS 100-1019-Y/2	2	8,40
11	250	graubeige (RAL 1019)	DPSACS 110-1019/250	19,18	DPSACS 110-1019-Y/2	2	8,40
12,5	250	graubeige (RAL 1019)	DPSACS 125-1019/250	21,12	DPSACS 125-1019-Y/2	2	8,40



beigegrau
 (RAL 7006)

8	250	beigegrau (RAL 7006)	DPSACS 80-7006/250	14,66	DPSACS 80-7006-Y/2	2	8,40
10	250	beigegrau (RAL 7006)	DPSACS 100-7006/250	17,60	DPSACS 100-7006-Y/2	2	8,40
11	250	beigegrau (RAL 7006)	DPSACS 110-7006/250	19,18	DPSACS 110-7006-Y/2	2	8,40
12,5	250	beigegrau (RAL 7006)	DPSACS 125-7006/250	21,12	DPSACS 125-7006-Y/2	2	8,40

Beutel 20 Stck. auf Anfrage



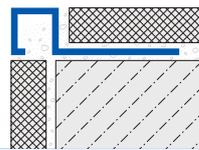
**NEUE
FARBEN**

SQUARELINE Country

Quadratisches Abschlussprofil für Wand
und Boden

Material: Aluminium

Oberfläche: strukturbeschichtet



Innen- und Außenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
8	250	moosgrau (RAL 7003)	DPSACS 80-7003/250	14,66
10	250	moosgrau (RAL 7003)	DPSACS 100-7003/250	17,60
11	250	moosgrau (RAL 7003)	DPSACS 110-7003/250	19,18
12,5	250	moosgrau (RAL 7003)	DPSACS 125-7003/250	21,12

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DPSACS 80-7003-Y/2	2	8,40
DPSACS 100-7003-Y/2	2	8,40
DPSACS 110-7003-Y/2	2	8,40
DPSACS 125-7003-Y/2	2	8,40



8	250	braungrau (RAL 7013)	DPSACS 80-7013/250	14,66
10	250	braungrau (RAL 7013)	DPSACS 100-7013/250	17,60
11	250	braungrau (RAL 7013)	DPSACS 110-7013/250	19,18
12,5	250	braungrau (RAL 7013)	DPSACS 125-7013/250	21,12

DPSACS 80-7013-Y/2	2	8,40
DPSACS 100-7013-Y/2	2	8,40
DPSACS 110-7013-Y/2	2	8,40
DPSACS 125-7013-Y/2	2	8,40



8	250	gelboliv (RAL 6014)	DPSACS 80-6014/250	14,66
10	250	gelboliv (RAL 6014)	DPSACS 100-6014/250	17,60
11	250	gelboliv (RAL 6014)	DPSACS 110-6014/250	19,18
12,5	250	gelboliv (RAL 6014)	DPSACS 125-6014/250	21,12

DPSACS 80-6014-Y/2	2	8,40
DPSACS 100-6014-Y/2	2	8,40
DPSACS 110-6014-Y/2	2	8,40
DPSACS 125-6014-Y/2	2	8,40



8	250	terra Braun (RAL 8028)	DPSACS 80-8028/250	14,66
10	250	terra Braun (RAL 8028)	DPSACS 100-8028/250	17,60
11	250	terra Braun (RAL 8028)	DPSACS 110-8028/250	19,18
12,5	250	terra Braun (RAL 8028)	DPSACS 125-8028/250	21,12

DPSACS 80-8028-Y/2	2	8,40
DPSACS 100-8028-Y/2	2	8,40
DPSACS 110-8028-Y/2	2	8,40
DPSACS 125-8028-Y/2	2	8,40



8	250	graubraun (RAL 8019)	DPSACS 80-8019/250	14,66
10	250	graubraun (RAL 8019)	DPSACS 100-8019/250	17,60
11	250	graubraun (RAL 8019)	DPSACS 110-8019/250	19,18
12,5	250	graubraun (RAL 8019)	DPSACS 125-8019/250	21,12

DPSACS 80-8019-Y/2	2	8,40
DPSACS 100-8019-Y/2	2	8,40
DPSACS 110-8019-Y/2	2	8,40
DPSACS 125-8019-Y/2	2	8,40



Beutel 20 Stck. auf Anfrage



COLOUR YOUR STYLE
FUNCTIONAL



PULVER-
BESCHICHTET
KUPFER (54)



PULVER-
BESCHICHTET
BRONZE (55)



COLOUR YOUR STYLE
URBAN



PULVER-
BESCHICHTET
RAL 0006500
BETONGRAU



PULVER-
BESCHICHTET
RAL 7021
SCHWARZGRAU



COLOUR YOUR STYLE
COUNTRY



STRUKTUR-
BESCHICHTET
RAL 1014
ELFENBEIN



STRUKTUR-
BESCHICHTET
RAL 6014
GELBOLIV





ALUMINIUM SILBER
GEBÜRSTET, HOCHGLANZELOXIERT

ALUMINIUM TITAN
GEBÜRSTET, HOCHGLANZELOXIERT



ALUMINIUM STRUKTURBESCHICHTET BEIGE



EDELSTAHL (V2A/304), HOCHGLANZPOLIERT,
GEBÜRSTET



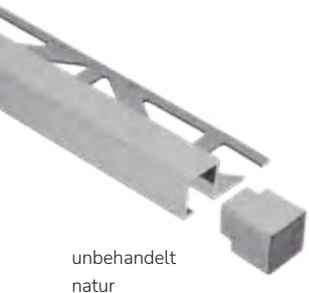
beige
strukturbe-
schichtet



braun
strukturbe-
schichtet

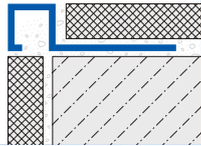


anthrazit
strukturbe-
schichtet



unbehandelt
natur

SQUARELINE Aluminium
 Quadratisches Abschlussprofil
 für Wand und Boden
 Material: Aluminium
Oberfläche: strukturbeschichtet



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
7	250	beige	DPSACS 732/250	17,36
9	250	beige	DPSACS 932/250	18,10
10	250	beige	DPSACS 1032/250	19,76
11	250	beige	DPSACS 1132/250	20,46
12,5	250	beige	DPSACS 1232/250	22,10

7	250	braun	DPSACS 735/250	17,36
9	250	braun	DPSACS 935/250	18,10
10	250	braun	DPSACS 1035/250	19,76
11	250	braun	DPSACS 1135/250	20,46
12,5	250	braun	DPSACS 1235/250	22,10

7	250	anthrazit	DPSACS 733/250	17,36
9	250	anthrazit	DPSACS 933/250	18,10
10	250	anthrazit	DPSACS 1033/250	19,76
11	250	anthrazit	DPSACS 1133/250	20,46
12,5	250	anthrazit	DPSACS 1233/250	22,10

Innen- und Außenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

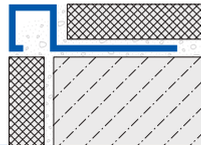
Referenz	Stück/ Blister	€/Stück
DPSACS 732-Y/2	2	7,90
DPSACS 932-Y/2	2	7,90
DPSACS 1032-Y/2	2	7,90
DPSACS 1132-Y/2	2	7,90
DPSACS 1232-Y/2	2	7,90

DPSACS 735-Y/2	2	7,90
DPSACS 935-Y/2	2	7,90
DPSACS 1035-Y/2	2	7,90
DPSACS 1135-Y/2	2	7,90
DPSACS 1235-Y/2	2	7,90

DPSACS 733-Y/2	2	7,90
DPSACS 933-Y/2	2	7,90
DPSACS 1033-Y/2	2	7,90
DPSACS 1133-Y/2	2	7,90
DPSACS 1233-Y/2	2	7,90

Beutel 20 Stck. auf Anfrage

SQUARELINE Aluminium
 Quadratisches Abschlussprofil
 für Wand und Boden
 Material: Aluminium
Oberfläche: unbehandelt



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
7	250	natur	DPSA 70/250	8,48
9	250	natur	DPSA 90/250	8,80
10	250	natur	DPSA 100/250	9,04
11	250	natur	DPSA 110/250	9,20
12,5	250	natur	DPSA 125/250	9,98



SQUARELINE Aluminium				
VE 1	VE 2	VE 3	Kat.	
10	40	-	A	
Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
7	250	silber	DPSAE 70/250	11,02
9	250	silber	DPSAE 90/250	11,54
10	250	silber	DPSAE 100/250	11,90
11	250	silber	DPSAE 110/250	12,24
12,5	250	silber	DPSAE 125/250	13,36
9	300	silber	DPSAE 90/300	11,54
10	300	silber	DPSAE 100/300	11,90
11	300	silber	DPSAE 110/300	12,24
12,5	300	silber	DPSAE 125/300	13,36
7	250	titan	DPSAE 70-T/250	11,54
9	250	titan	DPSAE 90-T/250	12,16
10	250	titan	DPSAE 100-T/250	12,54
11	250	titan	DPSAE 110-T/250	12,82
12,5	250	titan	DPSAE 125-T/250	13,96
9	300	titan	DPSAE 90-T/300	12,16
11	300	titan	DPSAE 110-T/300	12,82

Innen- und Außenecke				
VE 1	VE 2	VE 3	Kat.	
1	-	-	A	
Referenz	Stück/Blister	€/Stück		
DPSAE 70-Y/2	2	5,17		
DPSAE 90-Y/2	2	5,17		
DPSAE 100-Y/2	2	5,17		
DPSAE 110-Y/2	2	5,17		
DPSAE 125-Y/2	2	5,17		
DPSAE 70-T-Y/2	2	5,41		
DPSAE 90-T-Y/2	2	5,41		
DPSAE 100-T-Y/2	2	5,41		
DPSAE 110-T-Y/2	2	5,41		
DPSAE 125-T-Y/2	2	5,41		



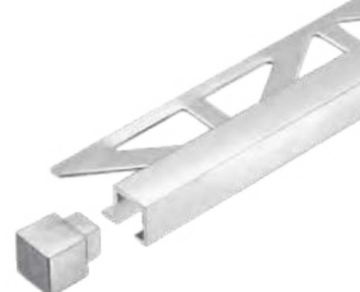
silber eloxiert



titan eloxiert

SQUARELINE Aluminium				
VE 1	VE 2	VE 3	Kat.	
10	40	-	AA	
Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
7	250	silber	DPSA 762/250	16,38
9	250	silber	DPSA 962/250	17,80
10	250	silber	DPSA 1062/250	18,64
11	250	silber	DPSA 1162/250	19,36
12,5	250	silber	DPSA 1262/250	20,84
7	250	gold	DPSA 761/250	17,14
9	250	gold	DPSA 961/250	18,68
10	250	gold	DPSA 1061/250	19,46
11	250	gold	DPSA 1161/250	20,28
12,5	250	gold	DPSA 1261/250	21,86
7	250	titan	DPSA 763/250	16,38
9	250	titan	DPSA 963/250	18,40
10	250	titan	DPSA 1063/250	19,36
11	250	titan	DPSA 1163/250	20,28
12,5	250	titan	DPSA 1263/250	21,86

Innen- und Außenecke				
VE 1	VE 2	VE 3	Kat.	
1	-	-	AA	
Referenz	Stück/Blister	€/Stück		
DPSA 762-Y/2	2	5,77		
DPSA 962-Y/2	2	5,77		
DPSA 1062-Y/2	2	5,77		
DPSA 1162-Y/2	2	5,77		
DPSA 1262-Y/2	2	5,77		
DPSA 761-Y/2	2	6,08		
DPSA 961-Y/2	2	6,08		
DPSA 1061-Y/2	2	6,08		
DPSA 1161-Y/2	2	6,08		
DPSA 1261-Y/2	2	6,08		
DPSA 763-Y/2	2	6,08		
DPSA 963-Y/2	2	6,08		
DPSA 1063-Y/2	2	6,08		
DPSA 1163-Y/2	2	6,08		
DPSA 1263-Y/2	2	6,08		



silber hochglanzeloxiert



gold hochglanzeloxiert



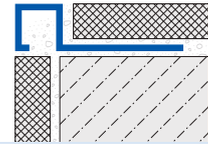
titan hochglanzeloxiert

Beutel 20 Stck. auf Anfrage

Beutel 20 Stck. auf Anfrage



SQUARELINE Aluminium
 Quadratisches Abschlussprofil
 für Wand und Boden
 Material: Aluminium
**Oberfläche: gebürstet,
 hochglanzeloxiert**



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.	
10	40	-	AA	
Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
7	250	silber	DPSA 762-SF/250	19,74
9	250	silber	DPSA 962-SF/250	21,38
10	250	silber	DPSA 1062-SF/250	22,32
11	250	silber	DPSA 1162-SF/250	23,18
12,5	250	silber	DPSA 1262-SF/250	25,00

7	250	titan	DPSA 763-SF/250	20,76
9	250	titan	DPSA 963-SF/250	22,42
10	250	titan	DPSA 1063-SF/250	22,82
11	250	titan	DPSA 1163-SF/250	23,18
12,5	250	titan	DPSA 1263-SF/250	26,22

Innen- und Außenecke

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	AA

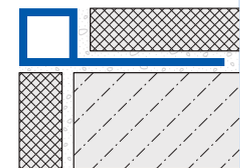
Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DPSA 762-SF-Y/2	2	8,29
DPSA 962-SF-Y/2	2	8,29
DPSA 1062-SF-Y/2	2	8,29
DPSA 1162-SF-Y/2	2	8,29
DPSA 1262-SF-Y/2	2	8,29

DPSA 763-SF-Y/2	2	8,29
DPSA 963-SF-Y/2	2	8,29
DPSA 1063-SF-Y/2	2	8,29
DPSA 1163-SF-Y/2	2	8,29
DPSA 1263-SF-Y/2	2	8,29

Beutel 20 Stck. auf Anfrage



SQUARELINE PVC
 Quadratisches Abschlussprofil
 für die Wand
 Material: PVC



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.	
10	50	-	C	
Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
7	250	weiß	DPSP 730/250	3,98
9	250	weiß	DPSP 930/250	4,46
11	250	weiß	DPSP 1130/250	4,74
7	250	silbergrau	DPSP 751/250	3,98
9	250	silbergrau	DPSP 951/250	4,46
11	250	silbergrau	DPSP 1151/250	4,74
7	250	schwarz	DPSP 733/250	3,98
9	250	schwarz	DPSP 933/250	4,46
11	250	schwarz	DPSP 1133/250	4,74

Innen- und Außenecke

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	C

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DPSP 730-Y/2	2	2,94
DPSP 930-Y/2	2	2,94
DPSP 1130-Y/2	2	2,94
DPSP 751-Y/2	2	2,94
DPSP 951-Y/2	2	2,94
DPSP 1151-Y/2	2	2,94
DPSP 733-Y/2	2	2,94
DPSP 933-Y/2	2	2,94
DPSP 1133-Y/2	2	2,94

Beutel 20 Stck. auf Anfrage

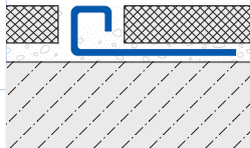


SQUARELINE Edelstahl (V2A/304)

Quadratisches Abschlussprofil für Wand und Boden

Material: Edelstahl (V2A/304)

Oberfläche: unbehandelt, hochglanzpoliert, gebürstet



Innen- und Außenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	100	-	A

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Höhe mm	Länge cm	Oberfläche	Referenz	€/lfm
7	250	unbehandelt	DPSE 70/250	23,64
9	250	unbehandelt	DPSE 90/250	25,04
10	250	unbehandelt	DPSE 100/250	25,86
11	250	unbehandelt	DPSE 110/250	26,74
12,5	250	unbehandelt	DPSE 125/250	28,64

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DPSE 70-Y/1	1	22,98
DPSE 90-Y/1	1	22,98
DPSE 100-Y/1	1	22,98
DPSE 110-Y/1	1	22,98
DPSE 125-Y/1	1	22,98

9	300	unbehandelt	DPSE 90/300	25,04
10	300	unbehandelt	DPSE 100/300	25,86
11	300	unbehandelt	DPSE 110/300	26,74
12,5	300	unbehandelt	DPSE 125/300	28,64

Beutel 20 Stck. auf Anfrage

7	250	hochglanzpoliert	DPSE 70-SP/250	25,60
9	250	hochglanzpoliert	DPSE 90-SP/250	25,98
10	250	hochglanzpoliert	DPSE 100-SP/250	26,32
11	250	hochglanzpoliert	DPSE 110-SP/250	27,40
12,5	250	hochglanzpoliert	DPSE 125-SP/250	28,94

DPSE 70-SP-Y/1	1	27,92
DPSE 90-SP-Y/1	1	27,92
DPSE 100-SP-Y/1	1	27,92
DPSE 110-SP-Y/1	1	27,92
DPSE 125-SP-Y/1	1	27,92

9	300	hochglanzpoliert	DPSE 90-SP/300	25,98
10	300	hochglanzpoliert	DPSE 100-SP/300	26,32
11	300	hochglanzpoliert	DPSE 110-SP/300	27,40
12,5	300	hochglanzpoliert	DPSE 125-SP/300	28,94

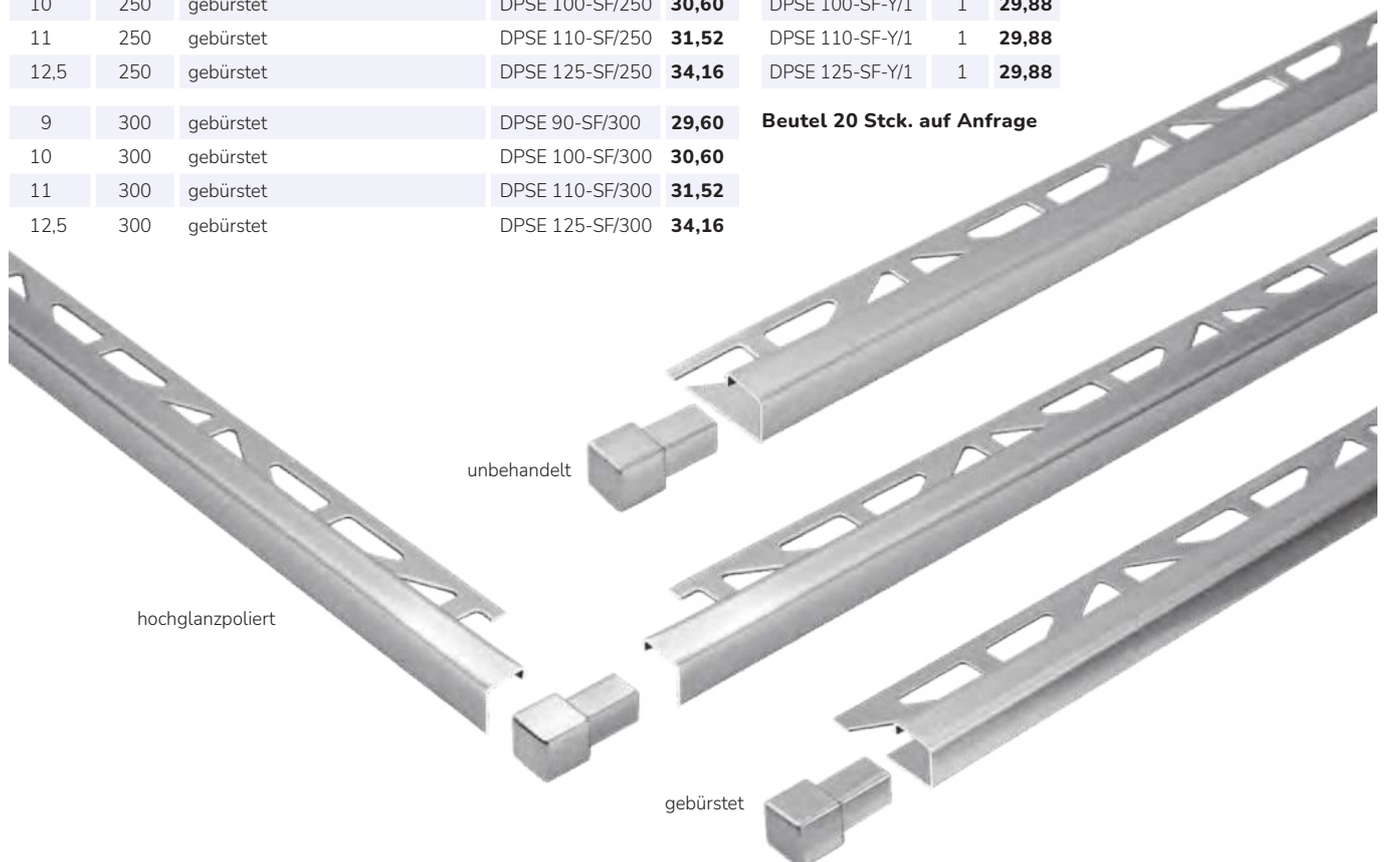
Beutel 20 Stck. auf Anfrage

7	250	gebürstet	DPSE 70-SF/250	28,62
9	250	gebürstet	DPSE 90-SF/250	29,60
10	250	gebürstet	DPSE 100-SF/250	30,60
11	250	gebürstet	DPSE 110-SF/250	31,52
12,5	250	gebürstet	DPSE 125-SF/250	34,16

DPSE 70-SF-Y/1	1	29,88
DPSE 90-SF-Y/1	1	29,88
DPSE 100-SF-Y/1	1	29,88
DPSE 110-SF-Y/1	1	29,88
DPSE 125-SF-Y/1	1	29,88

9	300	gebürstet	DPSE 90-SF/300	29,60
10	300	gebürstet	DPSE 100-SF/300	30,60
11	300	gebürstet	DPSE 110-SF/300	31,52
12,5	300	gebürstet	DPSE 125-SF/300	34,16

Beutel 20 Stck. auf Anfrage





VIERTELKREIS- ABSCHLUSSPROFILE FÜR WAND UND BODEN

ALUMINIUM STRUKTURBESCHICHTET BEIGE

DURONDELL

COLOUR YOUR STYLE

ALUMINIUM PULVERBESCHICHTET

FUNCTIONAL S. 44

URBAN S. 46

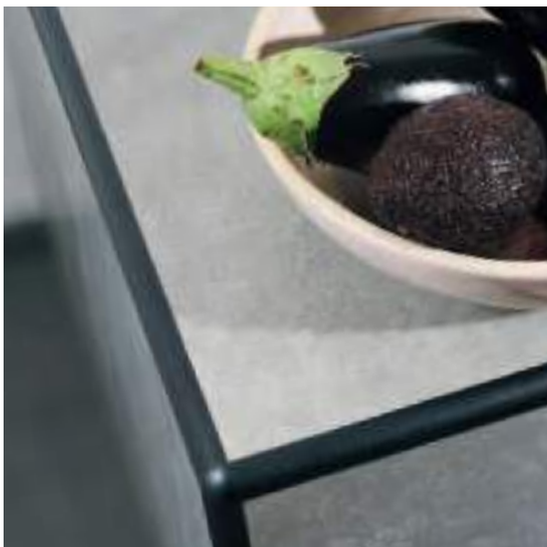
COUNTRY S. 48

ALUMINIUM STRUKTURBESCHICHTET S. 52

ALUMINIUM ELOXIERT S. 52

EDELSTAHL S. 54

PVC S. 55



ALUMINIUM SCHWARZ MATT (RAL 9005)
PULVERBESCHICHTET



EDELSTAHL (V2A/304) HOCHGLANZPOLIERT



DURONDELL - PROFILOBERFLÄCHE		DURONDELL - VERFÜGBARE PROFILHÖHEN (mm)						
ALUMINIUM		6	7	8	9	10	11	12,5
PULVERBESCHICHTET FUNCTIONAL								
52	gold	•		•		•	•	•
53	titan	•		•		•	•	•
54	kupfer	•		•		•	•	•
55	bronze	•		•		•	•	•
56	graphit	•		•		•	•	•
9005	schwarz matt	•		•3		•3	•	•3
9005	schwarz	•		•		•	•	•
9003	weiß matt	•		•		•	•	•
9003	weiß	•		•3		•3	•	•3
PULVERBESCHICHTET MATT URBAN								
0808005	sand	•		•3		•3	•	•3
7038	achatgrau	•		•		•	•	•
0006500	betongrau	•		•3		•3	•	•3
7042	verkehrsgrau A	•		•		•	•	•
7037	staubgrau	•		•		•	•	•
7046	telegrau 2	•		•		•	•	•
7012	basaltgrau	•		•		•	•	•
7011	eisengrau	•		•		•	•	•
7016	anthrazitgrau	•		•		•	•	•
7021	schwarzgrau	•		•		•	•	•
PULVERBESCHICHTET FEINSTRUKTUR COUNTRY								
9001	cremeweiß	•		•		•	•	•
1013	perlweiß	•		•		•	•	•
1015	hellelfenbein	•		•		•	•	•
1014	elfenbein	•		•		•	•	•
1019	graubeige	•		•		•	•	•
7006	beigegräu	•		•		•	•	•
7003	moosgräu	•		•		•	•	•
7013	braungräu	•		•		•	•	•
6014	gelboliv	•		•		•	•	•
8028	terrabraun	•		•		•	•	•
8019	graubraun	•		•		•	•	•
STRUKTURBESCHICHTET								
beige		•		•		•	•	•
braun		•		•		•	•	•
anthrazit		•		•		•	•	•
ELOXIERT								
eloxiert silber		•3		•3		•3	•	•3
eloxiert gold						•		
eloxiert titan				•		•		•
hochglanzeloxiert silber		•3		•3		•3		•
hochglanzeloxiert gold						•		
hochglanzeloxiert gebürstet silber				•3		•3		•3
hochglanzeloxiert gebürstet titan				•		•		•
EDELSTAHL (V2A/304)								
natur		•		•3		•3	•	•3
hochglanzpoliert mit Schutzfolie		•		•		•	•	•
Feinschliff mit Schutzfolie		•3		•3		•3	•3	•3
PVC								
weiß		•		•3		•3	•	•3
silbergräu		•		•		•	•	•
schwarz		•		•		•	•	•

• Profil in Standardlänge 250 cm 1 Profil auch in Länge 100 cm erhältlich 3 Profil auch in Länge 300 cm erhältlich Eckstücke erhältlich



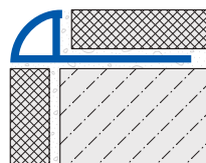
**NEUE
FARBEN**

DURONDELL Functional

Viertelkreis-Abschlussprofil für Wand und Boden

Material: Aluminium

Oberfläche: pulverbeschichtet



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
6	250	gold	DRAC 652/250	11,20
8	250	gold	DRAC 852/250	11,92
10	250	gold	DRAC 1052/250	12,68
11	250	gold	DRAC 1152/250	13,00
12,5	250	gold	DRAC 1252/250	13,90

Außenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DRAC 652-Y/2	2	6,80
DRAC 852-Y/2	2	6,90
DRAC 1052-Y/2	2	7,00
DRAC 1152-Y/2	2	7,05
DRAC 1252-Y/2	2	7,10

Innenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DRAC 652-YI/2	2	6,80
DRAC 852-YI/2	2	6,90
DRAC 1052-YI/2	2	7,00
DRAC 1152-YI/2	2	7,05
DRAC 1252-YI/2	2	7,10

6	250	titan	DRAC 653/250	11,20
8	250	titan	DRAC 853/250	11,92
10	250	titan	DRAC 1053/250	12,68
11	250	titan	DRAC 1153/250	13,00
12,5	250	titan	DRAC 1253/250	13,90

DRAC 653-Y/2	2	6,80
DRAC 853-Y/2	2	6,90
DRAC 1053-Y/2	2	7,00
DRAC 1153-Y/2	2	7,05
DRAC 1253-Y/2	2	7,10

DRAC 653-YI/2	2	6,80
DRAC 853-YI/2	2	6,90
DRAC 1053-YI/2	2	7,00
DRAC 1153-YI/2	2	7,05
DRAC 1253-YI/2	2	7,10

6	250	kupfer	DRAC 654/250	11,20
8	250	kupfer	DRAC 854/250	11,92
10	250	kupfer	DRAC 1054/250	12,68
11	250	kupfer	DRAC 1154/250	13,00
12,5	250	kupfer	DRAC 1254/250	13,90

DRAC 654-Y/2	2	6,80
DRAC 854-Y/2	2	6,90
DRAC 1054-Y/2	2	7,00
DRAC 1154-Y/2	2	7,05
DRAC 1254-Y/2	2	7,10

DRAC 654-YI/2	2	6,80
DRAC 854-YI/2	2	6,90
DRAC 1054-YI/2	2	7,00
DRAC 1154-YI/2	2	7,05
DRAC 1254-YI/2	2	7,10

6	250	bronze	DRAC 655/250	11,20
8	250	bronze	DRAC 855/250	11,92
10	250	bronze	DRAC 1055/250	12,68
11	250	bronze	DRAC 1155/250	13,00
12,5	250	bronze	DRAC 1255/250	13,90

DRAC 655-Y/2	2	6,80
DRAC 855-Y/2	2	6,90
DRAC 1055-Y/2	2	7,00
DRAC 1155-Y/2	2	7,05
DRAC 1255-Y/2	2	7,10

DRAC 655-YI/2	2	6,80
DRAC 855-YI/2	2	6,90
DRAC 1055-YI/2	2	7,00
DRAC 1155-YI/2	2	7,05
DRAC 1255-YI/2	2	7,10

6	250	graphit	DRAC 656/250	11,20
8	250	graphit	DRAC 856/250	11,92
10	250	graphit	DRAC 1056/250	12,68
11	250	graphit	DRAC 1156/250	13,00
12,5	250	graphit	DRAC 1256/250	13,90

DRAC 656-Y/2	2	6,80
DRAC 856-Y/2	2	6,90
DRAC 1056-Y/2	2	7,00
DRAC 1156-Y/2	2	7,05
DRAC 1256-Y/2	2	7,10

DRAC 656-YI/2	2	6,80
DRAC 856-YI/2	2	6,90
DRAC 1056-YI/2	2	7,00
DRAC 1156-YI/2	2	7,05
DRAC 1256-YI/2	2	7,10

Beutel 20 Stck. auf Anfrage

Beutel 20 Stck. auf Anfrage



gold



titan



kupfer



bronze



graphit



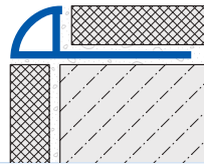
**NEUE
FARBEN**

DURONDELL Functional

Viertelkreis-Abschlussprofil für Wand und Boden

Material: Aluminium

Oberfläche: pulverbeschichtet



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
6	250	schwarz matt (RAL 9005)	DRACM 611/250	11,20
8	250	schwarz matt (RAL 9005)	DRACM 811/250	11,92
10	250	schwarz matt (RAL 9005)	DRACM 1011/250	12,68
11	250	schwarz matt (RAL 9005)	DRACM 1111/250	13,00
12,5	250	schwarz matt (RAL 9005)	DRACM 1211/250	13,90

8	300	schwarz matt (RAL 9005)	DRACM 811/300	11,92
10	300	schwarz matt (RAL 9005)	DRACM 1011/300	12,68
12,5	300	schwarz matt (RAL 9005)	DRACM 1211/300	13,90

6	250	schwarz	DRAC 633/250	10,52
8	250	schwarz	DRAC 833/250	11,04
10	250	schwarz	DRAC 1033/250	11,74
11	250	schwarz	DRAC 1133/250	12,30
12,5	250	schwarz	DRAC 1233/250	12,86

6	250	weiß matt (RAL 9003)	DRACM 612/250	11,20
8	250	weiß matt (RAL 9003)	DRACM 812/250	11,92
10	250	weiß matt (RAL 9003)	DRACM 1012/250	12,68
11	250	weiß matt (RAL 9003)	DRACM 1112/250	13,00
12,5	250	weiß matt (RAL 9003)	DRACM 1212/250	13,90

6	250	weiß	DRAC 630/250	10,52
8	250	weiß	DRAC 830/250	11,04
10	250	weiß	DRAC 1030/250	11,74
11	250	weiß	DRAC 1130/250	12,30
12,5	250	weiß	DRAC 1230/250	12,86

8	300	weiß	DRAC 830/300	11,04
10	300	weiß	DRAC 1030/300	11,74
12,5	300	weiß	DRAC 1230/300	12,86

Außenecke

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DRACM 611-Y/2	2	6,80
DRACM 811-Y/2	2	6,90
DRACM 1011-Y/2	2	7,00
DRACM 1111-Y/2	2	7,05
DRACM 1211-Y/2	2	7,10

Innenecke

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DRACM 611-YI/2	2	6,80
DRACM 811-YI/2	2	6,90
DRACM 1011-YI/2	2	7,00
DRACM 1111-YI/2	2	7,05
DRACM 1211-YI/2	2	7,10

DRAC 633-Y/2	2	6,28
DRAC 833-Y/2	2	6,28
DRAC 1033-Y/2	2	6,28
DRAC 1133-Y/2	2	6,28
DRAC 1233-Y/2	2	6,28

DRAC 633-YI/2	2	6,28
DRAC 833-YI/2	2	6,28
DRAC 1033-YI/2	2	6,28
DRAC 1133-YI/2	2	6,28
DRAC 1233-YI/2	2	6,28

DRACM 612-Y/2	2	6,80
DRACM 812-Y/2	2	6,90
DRACM 1012-Y/2	2	7,00
DRACM 1112-Y/2	2	7,05
DRACM 1212-Y/2	2	7,10

DRACM 612-YI/2	2	6,80
DRACM 812-YI/2	2	6,90
DRACM 1012-YI/2	2	7,00
DRACM 1112-YI/2	2	7,05
DRACM 1212-YI/2	2	7,10

DRAC 630-Y/2	2	6,28
DRAC 830-Y/2	2	6,28
DRAC 1030-Y/2	2	6,28
DRAC 1130-Y/2	2	6,28
DRAC 1230-Y/2	2	6,28

DRAC 630-YI/2	2	6,28
DRAC 830-YI/2	2	6,28
DRAC 1030-YI/2	2	6,28
DRAC 1130-YI/2	2	6,28
DRAC 1230-YI/2	2	6,28

Beutel 20 Stck. auf Anfrage

Beutel 20 Stck. auf Anfrage





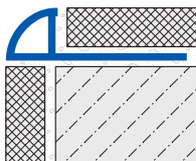
**NEUE
FARBEN**

DURONDELL Urban

Viertelkreis-Abschlussprofil für Wand und Boden

Material: Aluminium

Oberfläche: pulverbeschichtet



Außenecke



Innenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.											
10	40	-	A	Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm	Referenz	Stück/Blister	€/Stück	Referenz	Stück/Blister	€/Stück
				6	250	sand (RAL 0808005)	DRAC 680/250	11,20	DRAC 680-Y/2	2	6,80	DRAC 680-YI/2	2	6,80
				8	250	sand (RAL 0808005)	DRAC 880/250	11,92	DRAC 880-Y/2	2	6,90	DRAC 880-YI/2	2	6,90
				10	250	sand (RAL 0808005)	DRAC 1080/250	12,68	DRAC 1080-Y/2	2	7,00	DRAC 1080-YI/2	2	7,00
				11	250	sand (RAL 0808005)	DRAC 1180/250	13,00	DRAC 1180-Y/2	2	7,05	DRAC 1180-YI/2	2	7,05
				12,5	250	sand (RAL 0808005)	DRAC 1280/250	13,90	DRAC 1280-Y/2	2	7,10	DRAC 1280-YI/2	2	7,10
				8	300	sand (RAL 0808005)	DRAC 880/300	11,92						
				10	300	sand (RAL 0808005)	DRAC 1080/300	12,68						
				12,5	300	sand (RAL 0808005)	DRAC 1280/300	13,90						
				6	250	achatgrau matt (RAL 7038)	DRACM 60-7038/250	11,20	DRACM 60-7038-Y/2	2	6,80	DRACM 60-7038-YI/2	2	6,80
				8	250	achatgrau matt (RAL 7038)	DRACM 80-7038/250	11,92	DRACM 80-7038-Y/2	2	6,90	DRACM 80-7038-YI/2	2	6,90
				10	250	achatgrau matt (RAL 7038)	DRACM 100-7038/250	12,68	DRACM 100-7038-Y/2	2	7,00	DRACM 100-7038-YI/2	2	7,00
				11	250	achatgrau matt (RAL 7038)	DRACM 110-7038/250	13,00	DRACM 110-7038-Y/2	2	7,05	DRACM 110-7038-YI/2	2	7,05
				12,5	250	achatgrau matt (RAL 7038)	DRACM 125-7038/250	13,90	DRACM 125-7038-Y/2	2	7,10	DRACM 125-7038-YI/2	2	7,10
				6	250	betongrau (RAL 0006500)	DRAC 665/250	11,20	DRAC 665-Y/2	2	6,80	DRAC 665-YI/2	2	6,80
				8	250	betongrau (RAL 0006500)	DRAC 865/250	11,92	DRAC 865-Y/2	2	6,90	DRAC 865-YI/2	2	6,90
				10	250	betongrau (RAL 0006500)	DRAC 1065/250	12,68	DRAC 1065-Y/2	2	7,00	DRAC 1065-YI/2	2	7,00
				11	250	betongrau (RAL 0006500)	DRAC 1165/250	13,00	DRAC 1165-Y/2	2	7,05	DRAC 1165-YI/2	2	7,05
				12,5	250	betongrau (RAL 0006500)	DRAC 1265/250	13,90	DRAC 1265-Y/2	2	7,10	DRAC 1265-YI/2	2	7,10
				8	300	betongrau (RAL 0006500)	DRAC 865/300	11,92						
				10	300	betongrau (RAL 0006500)	DRAC 1065/300	12,68						
				12,5	300	betongrau (RAL 0006500)	DRAC 1265/300	13,90						
				6	250	verkehrsgrau A matt (RAL 7042)	DRACM 60-7042/250	11,20	DRACM 60-7042-Y/2	2	6,80	DRACM 60-7042-YI/2	2	6,80
				8	250	verkehrsgrau A matt (RAL 7042)	DRACM 80-7042/250	11,92	DRACM 80-7042-Y/2	2	6,90	DRACM 80-7042-YI/2	2	6,90
				10	250	verkehrsgrau A matt (RAL 7042)	DRACM 100-7042/250	12,68	DRACM 100-7042-Y/2	2	7,00	DRACM 100-7042-YI/2	2	7,00
				11	250	verkehrsgrau A matt (RAL 7042)	DRACM 110-7042/250	13,00	DRACM 110-7042-Y/2	2	7,05	DRACM 110-7042-YI/2	2	7,05
				12,5	250	verkehrsgrau A matt (RAL 7042)	DRACM 125-7042/250	13,90	DRACM 125-7042-Y/2	2	7,10	DRACM 125-7042-YI/2	2	7,10

Beutel 20 Stck. auf Anfrage

Beutel 20 Stck. auf Anfrage



sand (RAL 0808005)



achatgrau matt (RAL 7038)



betongrau (RAL 0006500)



verkehrsgrau A matt (RAL 7042)



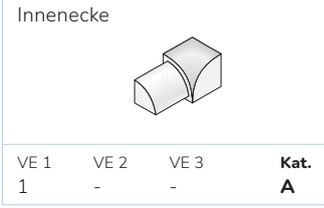
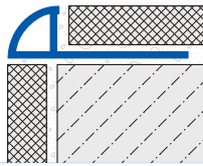
**NEUE
FARBEN**

DURONDELL Urban

Viertelkreis-Abschlussprofil für Wand und Boden

Material: Aluminium

Oberfläche: pulverbeschichtet



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm	Referenz	Stück/Blister	€/Stück	Referenz	Stück/Blister	€/Stück
6	250	staubgrau matt (RAL 7037)	DRACM 60-7037/250	11,20	DRACM 60-7037-Y/2	2	6,80	DRACM 60-7037-YI/2	2	6,80
8	250	staubgrau matt (RAL 7037)	DRACM 80-7037/250	11,92	DRACM 80-7037-Y/2	2	6,90	DRACM 80-7037-YI/2	2	6,90
10	250	staubgrau matt (RAL 7037)	DRACM 100-7037/250	12,68	DRACM 100-7037-Y/2	2	7,00	DRACM 100-7037-YI/2	2	7,00
11	250	staubgrau matt (RAL 7037)	DRACM 110-7037/250	13,00	DRACM 110-7037-Y/2	2	7,05	DRACM 110-7037-YI/2	2	7,05
12,5	250	staubgrau matt (RAL 7037)	DRACM 125-7037/250	13,90	DRACM 125-7037-Y/2	2	7,10	DRACM 125-7037-YI/2	2	7,10

6	250	telegrau 2 matt (RAL 7046)	DRACM 60-7046/250	11,20	DRACM 60-7046-Y/2	2	6,80	DRACM 60-7046-YI/2	2	6,80
8	250	telegrau 2 matt (RAL 7046)	DRACM 80-7046/250	11,92	DRACM 80-7046-Y/2	2	6,90	DRACM 80-7046-YI/2	2	6,90
10	250	telegrau 2 matt (RAL 7046)	DRACM 100-7046/250	12,68	DRACM 100-7046-Y/2	2	7,00	DRACM 100-7046-YI/2	2	7,00
11	250	telegrau 2 matt (RAL 7046)	DRACM 110-7046/250	13,00	DRACM 110-7046-Y/2	2	7,05	DRACM 110-7046-YI/2	2	7,05
12,5	250	telegrau 2 matt (RAL 7046)	DRACM 125-7046/250	13,90	DRACM 125-7046-Y/2	2	7,10	DRACM 125-7046-YI/2	2	7,10

6	250	basaltgrau matt (RAL 7012)	DRACM 60-7012/250	11,20	DRACM 60-7012-Y/2	2	6,80	DRACM 60-7012-YI/2	2	6,80
8	250	basaltgrau matt (RAL 7012)	DRACM 80-7012/250	11,92	DRACM 80-7012-Y/2	2	6,90	DRACM 80-7012-YI/2	2	6,90
10	250	basaltgrau matt (RAL 7012)	DRACM 100-7012/250	12,68	DRACM 100-7012-Y/2	2	7,00	DRACM 100-7012-YI/2	2	7,00
11	250	basaltgrau matt (RAL 7012)	DRACM 110-7012/250	13,00	DRACM 110-7012-Y/2	2	7,05	DRACM 110-7012-YI/2	2	7,05
12,5	250	basaltgrau matt (RAL 7012)	DRACM 125-7012/250	13,90	DRACM 125-7012-Y/2	2	7,10	DRACM 125-7012-YI/2	2	7,10

6	250	eisengrau matt (RAL 7011)	DRACM 60-7011/250	11,20	DRACM 60-7011-Y/2	2	6,80	DRACM 60-7011-YI/2	2	6,80
8	250	eisengrau matt (RAL 7011)	DRACM 80-7011/250	11,92	DRACM 80-7011-Y/2	2	6,90	DRACM 80-7011-YI/2	2	6,90
10	250	eisengrau matt (RAL 7011)	DRACM 100-7011/250	12,68	DRACM 100-7011-Y/2	2	7,00	DRACM 100-7011-YI/2	2	7,00
11	250	eisengrau matt (RAL 7011)	DRACM 110-7011/250	13,00	DRACM 110-7011-Y/2	2	7,05	DRACM 110-7011-YI/2	2	7,05
12,5	250	eisengrau matt (RAL 7011)	DRACM 125-7011/250	13,90	DRACM 125-7011-Y/2	2	7,10	DRACM 125-7011-YI/2	2	7,10

6	250	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	DRACM 60-7016/250	11,20	DRACM 60-7016-Y/2	2	6,80	DRACM 60-7016-YI/2	2	6,80
8	250	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	DRACM 80-7016/250	11,92	DRACM 80-7016-Y/2	2	6,90	DRACM 80-7016-YI/2	2	6,90
10	250	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	DRACM 100-7016/250	12,68	DRACM 100-7016-Y/2	2	7,00	DRACM 100-7016-YI/2	2	7,00
11	250	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	DRACM 110-7016/250	13,00	DRACM 110-7016-Y/2	2	7,05	DRACM 110-7016-YI/2	2	7,05
12,5	250	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	DRACM 125-7016/250	13,90	DRACM 125-7016-Y/2	2	7,10	DRACM 125-7016-YI/2	2	7,10

6	250	schwarzgrau matt (RAL 7021)	DRACM 60-7021/250	11,20	DRACM 60-7021-Y/2	2	6,80	DRACM 60-7021-YI/2	2	6,80
8	250	schwarzgrau matt (RAL 7021)	DRACM 80-7021/250	11,92	DRACM 80-7021-Y/2	2	6,90	DRACM 80-7021-YI/2	2	6,90
10	250	schwarzgrau matt (RAL 7021)	DRACM 100-7021/250	12,68	DRACM 100-7021-Y/2	2	7,00	DRACM 100-7021-YI/2	2	7,00
11	250	schwarzgrau matt (RAL 7021)	DRACM 110-7021/250	13,00	DRACM 110-7021-Y/2	2	7,05	DRACM 110-7021-YI/2	2	7,05
12,5	250	schwarzgrau matt (RAL 7021)	DRACM 125-7021/250	13,90	DRACM 125-7021-Y/2	2	7,10	DRACM 125-7021-YI/2	2	7,10

Beutel 20 Stck. auf Anfrage

Beutel 20 Stck. auf Anfrage





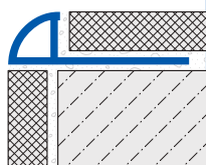
**NEUE
FARBEN**

DURONDELL Country

Viertelkreis-Abschlussprofil für Wand und Boden

Material: Aluminium

Oberfläche: strukturbeschichtet



Außenecke



Innenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.											
10	40	-	A	Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm	Referenz	Stück/Blister	€/Stück	Referenz	Stück/Blister	€/Stück
				6	250	cremeweiß (RAL 9001)	DRACS 60-9001/250	12,62	DRACS 60-9001-Y/2	2	7,54	DRACS 60-9001-YI/2	2	7,54
				8	250	cremeweiß (RAL 9001)	DRACS 80-9001/250	13,26	DRACS 80-9001-Y/2	2	7,54	DRACS 80-9001-YI/2	2	7,54
				10	250	cremeweiß (RAL 9001)	DRACS 100-9001/250	15,22	DRACS 100-9001-Y/2	2	7,54	DRACS 100-9001-YI/2	2	7,54
				11	250	cremeweiß (RAL 9001)	DRACS 110-9001/250	15,60	DRACS 110-9001-Y/2	2	7,54	DRACS 110-9001-YI/2	2	7,54
				12,5	250	cremeweiß (RAL 9001)	DRACS 125-9001/250	16,68	DRACS 125-9001-Y/2	2	7,54	DRACS 125-9001-YI/2	2	7,54
				6	250	perlweiß (RAL 1013)	DRACS 60-1013/250	12,62	DRACS 60-1013-Y/2	2	7,54	DRACS 60-1013-YI/2	2	7,54
				8	250	perlweiß (RAL 1013)	DRACS 80-1013/250	13,26	DRACS 80-1013-Y/2	2	7,54	DRACS 80-1013-YI/2	2	7,54
				10	250	perlweiß (RAL 1013)	DRACS 100-1013/250	15,22	DRACS 100-1013-Y/2	2	7,54	DRACS 100-1013-YI/2	2	7,54
				11	250	perlweiß (RAL 1013)	DRACS 110-1013/250	15,60	DRACS 110-1013-Y/2	2	7,54	DRACS 110-1013-YI/2	2	7,54
				12,5	250	perlweiß (RAL 1013)	DRACS 125-1013/250	16,68	DRACS 125-1013-Y/2	2	7,54	DRACS 125-1013-YI/2	2	7,54
				6	250	hellelfenbein (RAL 1015)	DRACS 60-1015/250	12,62	DRACS 60-1015-Y/2	2	7,54	DRACS 60-1015-YI/2	2	7,54
				8	250	hellelfenbein (RAL 1015)	DRACS 80-1015/250	13,26	DRACS 80-1015-Y/2	2	7,54	DRACS 80-1015-YI/2	2	7,54
				10	250	hellelfenbein (RAL 1015)	DRACS 100-1015/250	15,22	DRACS 100-1015-Y/2	2	7,54	DRACS 100-1015-YI/2	2	7,54
				11	250	hellelfenbein (RAL 1015)	DRACS 110-1015/250	15,60	DRACS 110-1015-Y/2	2	7,54	DRACS 110-1015-YI/2	2	7,54
				12,5	250	hellelfenbein (RAL 1015)	DRACS 125-1015/250	16,68	DRACS 125-1015-Y/2	2	7,54	DRACS 125-1015-YI/2	2	7,54
				6	250	elfenbein (RAL 1014)	DRACS 60-1014/250	12,62	DRACS 60-1014-Y/2	2	7,54	DRACS 60-1014-YI/2	2	7,54
				8	250	elfenbein (RAL 1014)	DRACS 80-1014/250	13,26	DRACS 80-1014-Y/2	2	7,54	DRACS 80-1014-YI/2	2	7,54
				10	250	elfenbein (RAL 1014)	DRACS 100-1014/250	15,22	DRACS 100-1014-Y/2	2	7,54	DRACS 100-1014-YI/2	2	7,54
				11	250	elfenbein (RAL 1014)	DRACS 110-1014/250	15,60	DRACS 110-1014-Y/2	2	7,54	DRACS 110-1014-YI/2	2	7,54
				12,5	250	elfenbein (RAL 1014)	DRACS 125-1014/250	16,68	DRACS 125-1014-Y/2	2	7,54	DRACS 125-1014-YI/2	2	7,54
				6	250	graubeige (RAL 1019)	DRACS 60-1019/250	12,62	DRACS 60-1019-Y/2	2	7,54	DRACS 60-1019-YI/2	2	7,54
				8	250	graubeige (RAL 1019)	DRACS 80-1019/250	13,26	DRACS 80-1019-Y/2	2	7,54	DRACS 80-1019-YI/2	2	7,54
				10	250	graubeige (RAL 1019)	DRACS 100-1019/250	15,22	DRACS 100-1019-Y/2	2	7,54	DRACS 100-1019-YI/2	2	7,54
				11	250	graubeige (RAL 1019)	DRACS 110-1019/250	15,60	DRACS 110-1019-Y/2	2	7,54	DRACS 110-1019-YI/2	2	7,54
				12,5	250	graubeige (RAL 1019)	DRACS 125-1019/250	16,68	DRACS 125-1019-Y/2	2	7,54	DRACS 125-1019-YI/2	2	7,54
				6	250	beigegrau (RAL 7006)	DRACS 60-7006/250	12,62	DRACS 60-7006-Y/2	2	7,54	DRACS 60-7006-YI/2	2	7,54
				8	250	beigegrau (RAL 7006)	DRACS 80-7006/250	13,26	DRACS 80-7006-Y/2	2	7,54	DRACS 80-7006-YI/2	2	7,54
				10	250	beigegrau (RAL 7006)	DRACS 100-7006/250	15,22	DRACS 100-7006-Y/2	2	7,54	DRACS 100-7006-YI/2	2	7,54
				11	250	beigegrau (RAL 7006)	DRACS 110-7006/250	15,60	DRACS 110-7006-Y/2	2	7,54	DRACS 110-7006-YI/2	2	7,54
				12,5	250	beigegrau (RAL 7006)	DRACS 125-7006/250	16,68	DRACS 125-7006-Y/2	2	7,54	DRACS 125-7006-YI/2	2	7,54

Beutel 20 Stck. auf Anfrage

Beutel 20 Stck. auf Anfrage



cremeweiß (RAL 9001)



perlweiß (RAL 1013)



hellelfenbein (RAL 1015)



elfenbein (RAL 1014)



graubeige (RAL 1019)



beigegrau (RAL 7006)



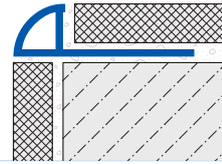
**NEUE
FARBEN**

DURONDELL Country

Viertelkreis-Abschlussprofil für Wand
und Boden

Material: Aluminium

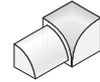
Oberfläche: strukturbeschichtet



Außenecke



Innenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm	Referenz	Stück/Blister	€/Stück	Referenz	Stück/Blister	€/Stück
6	250	moosgrau (RAL 7003)	DRACS 60-7003/250	12,62	DRACS 60-7003-Y/2	2	7,54	DRACS 60-7003-YI/2	2	7,54
8	250	moosgrau (RAL 7003)	DRACS 80-7003/250	13,26	DRACS 80-7003-Y/2	2	7,54	DRACS 80-7003-YI/2	2	7,54
10	250	moosgrau (RAL 7003)	DRACS 100-7003/250	15,22	DRACS 100-7003-Y/2	2	7,54	DRACS 100-7003-YI/2	2	7,54
11	250	moosgrau (RAL 7003)	DRACS 110-7003/250	15,60	DRACS 110-7003-Y/2	2	7,54	DRACS 110-7003-YI/2	2	7,54
12,5	250	moosgrau (RAL 7003)	DRACS 125-7003/250	16,68	DRACS 125-7003-Y/2	2	7,54	DRACS 125-7003-YI/2	2	7,54
6	250	braungrau (RAL 7013)	DRACS 60-7013/250	12,62	DRACS 60-7013-Y/2	2	7,54	DRACS 60-7013-YI/2	2	7,54
8	250	braungrau (RAL 7013)	DRACS 80-7013/250	13,26	DRACS 80-7013-Y/2	2	7,54	DRACS 80-7013-YI/2	2	7,54
10	250	braungrau (RAL 7013)	DRACS 100-7013/250	15,22	DRACS 100-7013-Y/2	2	7,54	DRACS 100-7013-YI/2	2	7,54
11	250	braungrau (RAL 7013)	DRACS 110-7013/250	15,60	DRACS 110-7013-Y/2	2	7,54	DRACS 110-7013-YI/2	2	7,54
12,5	250	braungrau (RAL 7013)	DRACS 125-7013/250	16,68	DRACS 125-7013-Y/2	2	7,54	DRACS 125-7013-YI/2	2	7,54
6	250	gelboliv (RAL 6014)	DRACS 60-6014/250	12,62	DRACS 60-6014-Y/2	2	7,54	DRACS 60-6014-YI/2	2	7,54
8	250	gelboliv (RAL 6014)	DRACS 80-6014/250	13,26	DRACS 80-6014-Y/2	2	7,54	DRACS 80-6014-YI/2	2	7,54
10	250	gelboliv (RAL 6014)	DRACS 100-6014/250	15,22	DRACS 100-6014-Y/2	2	7,54	DRACS 100-6014-YI/2	2	7,54
11	250	gelboliv (RAL 6014)	DRACS 110-6014/250	15,60	DRACS 110-6014-Y/2	2	7,54	DRACS 110-6014-YI/2	2	7,54
12,5	250	gelboliv (RAL 6014)	DRACS 125-6014/250	16,68	DRACS 125-6014-Y/2	2	7,54	DRACS 125-6014-YI/2	2	7,54
6	250	terrabraun (RAL 8028)	DRACS 60-8028/250	12,62	DRACS 60-8028-Y/2	2	7,54	DRACS 60-8028-YI/2	2	7,54
8	250	terrabraun (RAL 8028)	DRACS 80-8028/250	13,26	DRACS 80-8028-Y/2	2	7,54	DRACS 80-8028-YI/2	2	7,54
10	250	terrabraun (RAL 8028)	DRACS 100-8028/250	15,22	DRACS 100-8028-Y/2	2	7,54	DRACS 100-8028-YI/2	2	7,54
11	250	terrabraun (RAL 8028)	DRACS 110-8028/250	15,60	DRACS 110-8028-Y/2	2	7,54	DRACS 110-8028-YI/2	2	7,54
12,5	250	terrabraun (RAL 8028)	DRACS 125-8028/250	16,68	DRACS 125-8028-Y/2	2	7,54	DRACS 125-8028-YI/2	2	7,54
6	250	graubraun (RAL 8019)	DRACS 60-8019/250	12,62	DRACS 60-8019-Y/2	2	7,54	DRACS 60-8019-YI/2	2	7,54
8	250	graubraun (RAL 8019)	DRACS 80-8019/250	13,26	DRACS 80-8019-Y/2	2	7,54	DRACS 80-8019-YI/2	2	7,54
10	250	graubraun (RAL 8019)	DRACS 100-8019/250	15,22	DRACS 100-8019-Y/2	2	7,54	DRACS 100-8019-YI/2	2	7,54
11	250	graubraun (RAL 8019)	DRACS 110-8019/250	15,60	DRACS 110-8019-Y/2	2	7,54	DRACS 110-8019-YI/2	2	7,54
12,5	250	graubraun (RAL 8019)	DRACS 125-8019/250	16,68	DRACS 125-8019-Y/2	2	7,54	DRACS 125-8019-YI/2	2	7,54

Beutel 20 Stck. auf Anfrage

Beutel 20 Stck. auf Anfrage





COLOUR YOUR STYLE
FUNCTIONAL



PULVER-
BESCHICHTET
GOLD (52)



PULVER-
BESCHICHTET
GRAPHIT (56)



COLOUR YOUR STYLE
URBAN



PULVER-
BESCHICHTET
RAL 7038
ACHATGRAU



PULVER-
BESCHICHTET
RAL 7046
TELEGRAU 2



COLOUR YOUR STYLE
COUNTRY



STRUKTUR-
BESCHICHTET
RAL 1015
HELLELFENBEIN



STRUKTUR-
BESCHICHTET
RAL 8019
GRAUBRAUN





ALUMINIUM SILBER HOCHGLANZELOXIERT

ALUMINIUM TITAN ELOXIERT



ALUMINIUM STRUKTURBESCHICHTET BEIGE





DURONDELL Aluminium
Viertelkreis-Abschlussprofil für Wand und Boden
Material: Aluminium
Oberfläche: strukturbeschichtet

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
6	250	beige	DRACS 632/250	15,76
8	250	beige	DRACS 832/250	16,50
10	250	beige	DRACS 1032/250	17,28
11	250	beige	DRACS 1132/250	18,10
12,5	250	beige	DRACS 1232/250	18,92

6	250	braun	DRACS 635/250	15,76
8	250	braun	DRACS 835/250	16,50
10	250	braun	DRACS 1035/250	17,28
11	250	braun	DRACS 1135/250	18,10
12,5	250	braun	DRACS 1235/250	18,92

6	250	anthrazit	DRACS 633/250	15,76
8	250	anthrazit	DRACS 833/250	16,50
10	250	anthrazit	DRACS 1033/250	17,28
11	250	anthrazit	DRACS 1133/250	18,10
12,5	250	anthrazit	DRACS 1233/250	18,92

Außenecke

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DRACS 632-Y/2	2	9,28
DRACS 832-Y/2	2	9,28
DRACS 1032-Y/2	2	9,28
DRACS 1132-Y/2	2	9,28
DRACS 1232-Y/2	2	9,28

Innenecke

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DRACS 632-YI/2	2	9,28
DRACS 832-YI/2	2	9,28
DRACS 1032-YI/2	2	9,28
DRACS 1132-YI/2	2	9,28
DRACS 1232-YI/2	2	9,28

Beutel 20 Stck. auf Anfrage

Beutel 20 Stck. auf Anfrage



DURONDELL Aluminium
Viertelkreis-Abschlussprofil für Wand und Boden
Material: Aluminium
Oberfläche: eloxiert

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
6	250	silber	DRAE 60/250	8,44
8	250	silber	DRAE 80/250	9,12
10	250	silber	DRAE 100/250	9,86
11	250	silber	DRAE 110/250	10,26
12,5	250	silber	DRAE 125/250	10,82

6	300	silber	DRAE 60/300	8,44
8	300	silber	DRAE 80/300	9,12
10	300	silber	DRAE 100/300	9,86
12,5	300	silber	DRAE 125/300	10,82

10	250	gold	DRAE 100-G/250	10,40
----	-----	------	----------------	--------------

8	250	titan	DRAE 80-T/250	9,60
10	250	titan	DRAE 100-T/250	10,40
12,5	250	titan	DRAE 125-T/250	11,38

Außenecke

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DRAE 60-Y/2	2	5,28
DRAE 80-Y/2	2	5,28
DRAE 100-Y/2	2	5,28
DRAE 110-Y/2	2	5,28
DRAE 125-Y/2	2	5,28

Innenecke

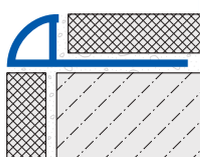
VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DRAE 60-YI/2	2	5,28
DRAE 80-YI/2	2	5,28
DRAE 100-YI/2	2	5,28
DRAE 110-YI/2	2	5,28
DRAE 125-YI/2	2	5,28

Beutel 20 Stck. auf Anfrage



DURONDELL Aluminium
 Viertelkreis-Abschlussprofil
 für Wand und Boden
 Material: Aluminium
**Oberfläche:
 hochglanzeloxiert**



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	–	AA

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
6	250	silber	DRA 662/250	11,46
8	250	silber	DRA 862/250	12,72
10	250	silber	DRA 1062/250	13,56
12,5	250	silber	DRA 1262/250	14,94
6	300	silber	DRA 662/300	11,24
8	300	silber	DRA 862/300	12,44
10	300	silber	DRA 1062/300	13,32

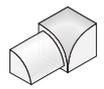
Außenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	–	–	AA

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DRA 662-Y/2	2	8,24
DRA 862-Y/2	2	8,24
DRA 1062-Y/2	2	8,24
DRA 1262-Y/2	2	8,24

Innenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	–	–	AA

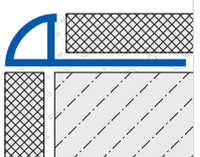
Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DRA 662-YI/2	2	8,24
DRA 862-YI/2	2	8,24
DRA 1062-YI/2	2	8,24
DRA 1262-YI/2	2	8,24



Beutel 20 Stck. auf Anfrage

Beutel 20 Stck. auf Anfrage

DURONDELL Aluminium
 Viertelkreis-Abschlussprofil
 für Wand und Boden
 Material: Aluminium
**Oberfläche: gebürstet,
 hochglanzeloxiert**



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	–	AA

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
8	250	silber	DRA 862-SF/250	15,22
10	250	silber	DRA 1062-SF/250	16,38
12,5	250	silber	DRA 1262-SF/250	17,94
8	300	silber	DRA 862-SF/300	14,50
10	300	silber	DRA 1062-SF/300	15,60
12,5	300	silber	DRA 1262-SF/300	17,10
8	250	titan	DRA 863-SF/250	16,00
10	250	titan	DRA 1063-SF/250	17,10
12,5	250	titan	DRA 1263-SF/250	18,76

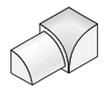
Außenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	–	–	AA

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DRA 862-SF-Y/2	2	10,82
DRA 1062-SF-Y/2	2	10,82
DRA 1262-SF-Y/2	2	10,82
DRA 863-SF-Y/2	2	11,67
DRA 1063-SF-Y/2	2	11,67
DRA 1263-SF-Y/2	2	11,67

Innenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	–	–	AA

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DRA 862-SF-YI/2	2	10,82
DRA 1062-SF-YI/2	2	10,82
DRA 1262-SF-YI/2	2	10,82
DRA 863-SF-YI/2	2	11,67
DRA 1063-SF-YI/2	2	11,67
DRA 1263-SF-YI/2	2	11,67



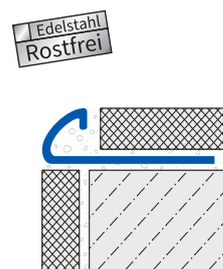
Beutel 20 Stck. auf Anfrage

Beutel 20 Stck. auf Anfrage



Edelstahl (V2A/304)
unbehandelt

**DURONDELL
Edelstahl (V2A/304)**
 Viertelkreis-
 Abschlussprofil für
 Wand und Boden
 Material: Edelstahl (V2A/304)
Oberfläche: unbehandelt



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	100	-	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
6	250	natur	DRE 60/250	19,68
8	250	natur	DRE 80/250	21,10
10	250	natur	DRE 100/250	22,48
11	250	natur	DRE 110/250	23,38
12,5	250	natur	DRE 125/250	24,30
8	300	natur	DRE 80/300	21,10
10	300	natur	DRE 100/300	22,48
12,5	300	natur	DRE 125/300	24,30

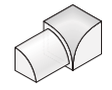
Außenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DRE 60-Y/1	1	27,10
DRE 80-Y/1	1	27,10
DRE 100-Y/1	1	27,10
DRE 110-Y/1	1	27,10
DRE 125-Y/1	1	27,10

Innenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

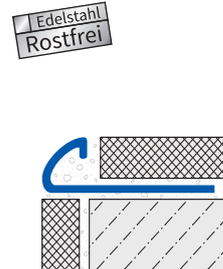
Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DRE 60-Y/1	1	27,10
DRE 80-Y/1	1	27,10
DRE 100-Y/1	1	27,10
DRE 110-Y/1	1	27,10
DRE 125-Y/1	1	27,10

Beutel 20 Stck. auf Anfrage Beutel 20 Stck. auf Anfrage



Edelstahl (V2A/304)
hochglanzpoliert

**DURONDELL
Edelstahl (V2A/304)**
 Viertelkreis-
 Abschlussprofil für
 Wand und Boden
 Material: Edelstahl (V2A/304)
**Oberfläche:
hochglanzpoliert**



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	100	-	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
6	250	silber	DRE 60-SP/250	25,50
8	250	silber	DRE 80-SP/250	26,96
10	250	silber	DRE 100-SP/250	28,20
11	250	silber	DRE 110-SP/250	29,02
12,5	250	silber	DRE 125-SP/250	29,84

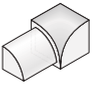
Außenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DRE 60-SP-Y/1	1	35,14
DRE 80-SP-Y/1	1	35,14
DRE 100-SP-Y/1	1	35,14
DRE 110-SP-Y/1	1	35,14
DRE 125-SP-Y/1	1	35,14

Innenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DRE 60-SP-Y/1	1	35,14
DRE 80-SP-Y/1	1	35,14
DRE 100-SP-Y/1	1	35,14
DRE 110-SP-Y/1	1	35,14
DRE 125-SP-Y/1	1	35,14

Beutel 20 Stck. auf Anfrage Beutel 20 Stck. auf Anfrage

EDELSTAHL (V2A/304) UNBEHANDELT



EDELSTAHL (V2A/304) HOCHGLANZPOLIERT





**DURONDELL
Edelstahl (V2A/304)**
 Viertelkreis-
 Abschlussprofil für
 Wand und Boden
 Material: Edelstahl (V2A/304)
Oberfläche: gebürstet

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	100	-	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
6	250	silber	DRE 60-SF/250	28,48
8	250	silber	DRE 80-SF/250	30,30
10	250	silber	DRE 100-SF/250	32,16
11	250	silber	DRE 110-SF/250	33,22
12,5	250	silber	DRE 125-SF/250	34,74

6	300	silber	DRE 60-SF/300	27,08
8	300	silber	DRE 80-SF/300	29,74
10	300	silber	DRE 100-SF/300	31,56
11	300	silber	DRE 110-SF/300	33,00
12,5	300	silber	DRE 125-SF/300	34,06

Außenecke

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DRE 60-SF-Y/1	1	35,14
DRE 80-SF-Y/1	1	35,14
DRE 100-SF-Y/1	1	35,14
DRE 110-SF-Y/1	1	35,14
DRE 125-SF-Y/1	1	35,14

Innenecke

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DRE 60-SF-Y/1	1	35,14
DRE 80-SF-Y/1	1	35,14
DRE 100-SF-Y/1	1	35,14
DRE 110-SF-Y/1	1	35,14
DRE 125-SF-Y/1	1	35,14

Beutel 20 Stck. auf Anfrage

Beutel 20 Stck. auf Anfrage



Edelstahl (V2A/304)
gebürstet

DURONDELL PVC
 Viertelkreis-Abschlussprofil für
 die Wand
 Material: PVC

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	100	-	C

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
6	250	weiß	DRP 630/250	3,98
8	250	weiß	DRP 830/250	4,46
10	250	weiß	DRP 1030/250	4,74
11	250	weiß	DRP 1130/250	4,94
12,5	250	weiß	DRP 1230/250	5,12

8	300	weiß	DRP 830/300	4,46
10	300	weiß	DRP 1030/300	4,74
12,5	300	weiß	DRP 1230/300	5,12

6	250	silbergrau	DRP 651/250	3,98
8	250	silbergrau	DRP 851/250	4,46
10	250	silbergrau	DRP 1051/250	4,74
11	250	silbergrau	DRP 1151/250	4,94
12,5	250	silbergrau	DRP 1251/250	5,12

6	250	schwarz	DRP 633/250	3,98
8	250	schwarz	DRP 833/250	4,46
10	250	schwarz	DRP 1033/250	4,74
11	250	schwarz	DRP 1133/250	4,94
12,5	250	schwarz	DRP 1233/250	5,12

Außenecke

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	C

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DRP 630-Y/2	2	2,94
DRP 830-Y/2	2	2,94
DRP 1030-Y/2	2	2,94
DRP 1130-Y/2	2	2,94
DRP 1230-Y/2	2	2,94

Innenecke

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	C

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DRP 630-Y/2	2	2,94
DRP 830-Y/2	2	2,94
DRP 1030-Y/2	2	2,94
DRP 1130-Y/2	2	2,94
DRP 1230-Y/2	2	2,94

Beutel 20 Stck. auf Anfrage

Beutel 20 Stck. auf Anfrage



weiß



silbergrau



schwarz



PROFILSERIE MIT **45° DIAMOND-CUT** FLIESENFINISH

DURAPLUS DIAMOND

COLOUR YOUR STYLE

ALUMINIUM PULVERBESCHICHTET

FUNCTIONAL

S. 58

URBAN

S. 60

COUNTRY

S. 62

ALUMINIUM ELOXIERT

S. 65

ALUMINIUM

SCHWARZ MATT (RAL 9005) PULVERBESCHICHTET



ALUMINIUM

SAND (RAL 0808005) PULVERBESCHICHTET



ALUMINIUM SILBER ELOXIERT



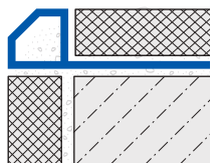
DURAPLUS DIAMOND - PROFIOBERFLÄCHE		DURAPLUS DIAMOND - VERFÜGBARE PROFILHÖHEN (mm)			
		8	9	10	11
ALUMINIUM					
PULVERBESCHICHTET FUNCTIONAL					
52	gold	•		•	•
53	titan	•		•	•
54	kupfer	•		•	•
55	bronze	•		•	•
56	graphit	•		•	•
9005	schwarz matt	•	•3	•3	•3
9005	schwarz	•		•	•
9003	weiß matt	•		•	•
9003	weiß	•		•	•
PULVERBESCHICHTET MATT URBAN					
0808005	sand	•	•3	•3	•3
7038	achatgrau	•		•	•
0006500	betongrau	•	•3	•3	•3
7042	verkehrsgrau A	•		•	•
7037	staubgrau	•		•	•
7046	telegrau 2	•		•	•
7012	basaltgrau	•		•	•
7011	eisengrau	•		•	•
7016	anthrazitgrau	•		•	•
7021	schwarzgrau	•		•	•
PULVERBESCHICHTET FEINSTRUKTUR COUNTRY					
9001	cremeweiß	•		•	•
1013	pertweiß	•		•	•
1015	hellelfenbein	•		•	•
1014	elfenbein	•		•	•
1019	graubeige	•		•	•
7006	beigegrü	•		•	•
7003	moosgrü	•		•	•
6014	gelboliv	•		•	•
7013	braungrü	•		•	•
8028	terrabraun	•		•	•
8019	graubraun	•		•	•
ELOXIERT					
	eloxiert silber		•3	•3	•3

• Profil in Standardlänge 250 cm 1 Profil auch in Länge 100 cm erhältlich 3 Profil auch in Länge 300 cm erhältlich Eckstücke erhältlich



**NEUE
FARBEN**

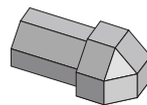
DURAPLUS DIAMOND Functional
 Profilserie mit 45° Diamond-Cut für ein
 Fliesenfinish mit besonderer Optik und Haptik
 Material: Aluminium
Oberfläche: pulverbeschichtet



VE 1	VE 2	VE 3	Kat. A
10	40	-	

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
8	250	gold	DPDAC 852/250	13,88
10	250	gold	DPDAC 1052/250	15,42
11	250	gold	DPDAC 1152/250	16,30

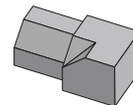
Außenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat. A
1	-	-	

Referenz	Stück/ Blister	€/Stück
DPDAC 852-Y/2	2	7,00
DPDAC 1052-Y/2	2	7,00
DPDAC 1152-Y/2	2	7,00

Innenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat. A
1	-	-	

Referenz	Stück/ Blister	€/Stück
DPDAC 852-YI/2	2	7,00
DPDAC 1052-YI/2	2	7,00
DPDAC 1152-YI/2	2	7,00

8	250	titan	DPDAC 853/250	13,88
10	250	titan	DPDAC 1053/250	15,42
11	250	titan	DPDAC 1153/250	16,30

DPDAC 853-Y/2	2	7,00
DPDAC 1053-Y/2	2	7,00
DPDAC 1153-Y/2	2	7,00

DPDAC 853-YI/2	2	7,00
DPDAC 1053-YI/2	2	7,00
DPDAC 1153-YI/2	2	7,00

8	250	kupfer	DPDAC 854/250	13,88
10	250	kupfer	DPDAC 1054/250	15,42
11	250	kupfer	DPDAC 1154/250	16,30

DPDAC 854-Y/2	2	7,00
DPDAC 1054-Y/2	2	7,00
DPDAC 1154-Y/2	2	7,00

DPDAC 854-YI/2	2	7,00
DPDAC 1054-YI/2	2	7,00
DPDAC 1154-YI/2	2	7,00

8	250	bronze	DPDAC 855/250	13,88
10	250	bronze	DPDAC 1055/250	15,42
11	250	bronze	DPDAC 1155/250	16,30

DPDAC 855-Y/2	2	7,00
DPDAC 1055-Y/2	2	7,00
DPDAC 1155-Y/2	2	7,00

DPDAC 855-YI/2	2	7,00
DPDAC 1055-YI/2	2	7,00
DPDAC 1155-YI/2	2	7,00

8	250	graphit	DPDAC 856/250	13,88
10	250	graphit	DPDAC 1056/250	15,42
11	250	graphit	DPDAC 1156/250	16,30

DPDAC 856-Y/2	2	7,00
DPDAC 1056-Y/2	2	7,00
DPDAC 1156-Y/2	2	7,00

DPDAC 856-YI/2	2	7,00
DPDAC 1056-YI/2	2	7,00
DPDAC 1156-YI/2	2	7,00

Beutel 20 Stck. auf Anfrage

Beutel 20 Stck. auf Anfrage



gold



titan



kupfer



bronze

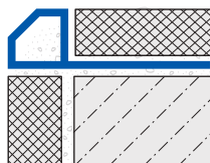


graphit



**NEUE
FARBEN**

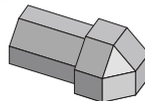
DURAPLUS DIAMOND Functional
 Profilsreihe mit 45° Diamond-Cut für ein
 Fliesenfinish mit besonderer Optik und Haptik
 Material: Aluminium
Oberfläche: pulverbeschichtet



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
8	250	schwarz matt (RAL 9005)	DPDACM 811/250	13,88
9	250	schwarz matt (RAL 9005)	DPDACM 911/250	14,62
10	250	schwarz matt (RAL 9005)	DPDACM 1011/250	15,42
11	250	schwarz matt (RAL 9005)	DPDACM 1111/250	16,30
9	300	schwarz matt (RAL 9005)	DPDACM 911/300	14,62
10	300	schwarz matt (RAL 9005)	DPDACM 1011/300	15,42
11	300	schwarz matt (RAL 9005)	DPDACM 1111/300	16,30

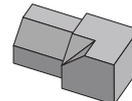
Außenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DPDACM 811-Y/2	2	7,00
DPDACM 911-Y/2	2	7,00
DPDACM 1011-Y/2	2	7,00
DPDACM 1111-Y/2	2	7,00

Innenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DPDACM 811-YI/2	2	7,00
DPDACM 911-YI/2	2	7,00
DPDACM 1011-YI/2	2	7,00
DPDACM 1111-YI/2	2	7,00

8	250	schwarz	DPDAC 833/250	13,88
10	250	schwarz	DPDAC 1033/250	15,42
11	250	schwarz	DPDAC 1133/250	16,30

DPDAC 833-Y/2	2	7,00
DPDAC 1033-Y/2	2	7,00
DPDAC 1133-Y/2	2	7,00

DPDAC 833-YI/2	2	7,00
DPDAC 1033-YI/2	2	7,00
DPDAC 1133-YI/2	2	7,00

8	250	weiß matt (RAL 9003)	DPDACM 812/250	13,88
10	250	weiß matt (RAL 9003)	DPDACM 1012/250	15,42
11	250	weiß matt (RAL 9003)	DPDACM 1112/250	16,30

DPDACM 812-Y/2	2	7,00
DPDACM 1012-Y/2	2	7,00
DPDACM 1112-Y/2	2	7,00

DPDACM 812-YI/2	2	7,00
DPDACM 1012-YI/2	2	7,00
DPDACM 1112-YI/2	2	7,00

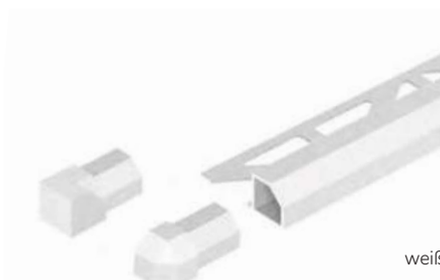
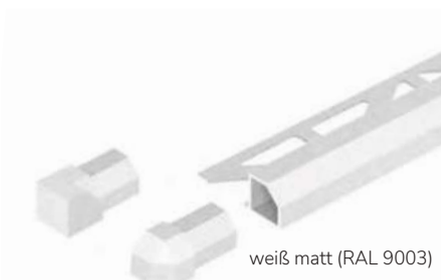
8	250	weiß	DPDAC 830/250	13,88
10	250	weiß	DPDAC 1030/250	15,42
11	250	weiß	DPDAC 1130/250	16,30

DPDAC 830-Y/2	2	7,00
DPDAC 1030-Y/2	2	7,00
DPDAC 1130-Y/2	2	7,00

DPDAC 830-YI/2	2	7,00
DPDAC 1030-YI/2	2	7,00
DPDAC 1130-YI/2	2	7,00

Beutel 20 Stck. auf Anfrage

Beutel 20 Stck. auf Anfrage



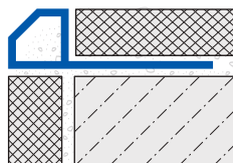


**NEUE
FARBEN**

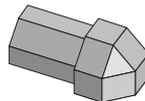
DURAPLUS DIAMOND Urban

Profilsreihe mit 45° Diamond-Cut für ein Fliesenfinish mit besonderer Optik und Haptik
 Material: Aluminium

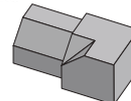
Oberfläche: pulverbeschichtet



Außenecke



Innenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm	Referenz	Stück/Blister	€/Stück	Referenz	Stück/Blister	€/Stück
8	250	sand (RAL 0808005)	DPDAC 880/250	13,88	DPDAC 880-Y/2	2	7,00	DPDAC 880-YI/2	2	7,00
9	250	sand (RAL 0808005)	DPDAC 980/250	14,62	DPDAC 980-Y/2	2	7,00	DPDAC 980-YI/2	2	7,00
10	250	sand (RAL 0808005)	DPDAC 1080/250	15,42	DPDAC 1080-Y/2	2	7,00	DPDAC 1080-YI/2	2	7,00
11	250	sand (RAL 0808005)	DPDAC 1180/250	16,30	DPDAC 1180-Y/2	2	7,00	DPDAC 1180-YI/2	2	7,00
9	300	sand (RAL 0808005)	DPDAC 980/300	14,62						
10	300	sand (RAL 0808005)	DPDAC 1080/300	15,42						
11	300	sand (RAL 0808005)	DPDAC 1180/300	16,30						

8	250	achatgrau matt (RAL 7038)	DPDACM 80-7038/250	13,88	DPDACM 80-7038-Y/2	2	7,00	DPDACM 80-7038-YI/2	2	7,00
10	250	achatgrau matt (RAL 7038)	DPDACM 100-7038/250	15,42	DPDACM 100-7038-Y/2	2	7,00	DPDACM 100-7038-YI/2	2	7,00
11	250	achatgrau matt (RAL 7038)	DPDACM 110-7038/250	16,30	DPDACM 110-7038-Y/2	2	7,00	DPDACM 110-7038-YI/2	2	7,00

8	250	betongrau (RAL 0006500)	DPDAC 865/250	13,88	DPDAC 865-Y/2	2	7,00	DPDAC 865-YI/2	2	7,00
9	250	betongrau (RAL 0006500)	DPDAC 965/250	14,62	DPDAC 965-Y/2	2	7,00	DPDAC 965-YI/2	2	7,00
10	250	betongrau (RAL 0006500)	DPDAC 1065/250	15,42	DPDAC 1065-Y/2	2	7,00	DPDAC 1065-YI/2	2	7,00
11	250	betongrau (RAL 0006500)	DPDAC 1165/250	16,30	DPDAC 1165-Y/2	2	7,00	DPDAC 1165-YI/2	2	7,00

9	300	betongrau (RAL 0006500)	DPDAC 965/300	14,62						
10	300	betongrau (RAL 0006500)	DPDAC 1065/300	15,42						
11	300	betongrau (RAL 0006500)	DPDAC 1165/300	16,30						

8	250	verkehrsgrau A matt (RAL 7042)	DPDACM 80-7042/250	13,88	DPDACM 80-7042-Y/2	2	7,00	DPDACM 80-7042-YI/2	2	7,00
10	250	verkehrsgrau A matt (RAL 7042)	DPDACM 100-7042/250	15,42	DPDACM 100-7042-Y/2	2	7,00	DPDACM 100-7042-YI/2	2	7,00
11	250	verkehrsgrau A matt (RAL 7042)	DPDACM 110-7042/250	16,30	DPDACM 110-7042-Y/2	2	7,00	DPDACM 110-7042-YI/2	2	7,00

Beutel 20 Stck. auf Anfrage

Beutel 20 Stck. auf Anfrage



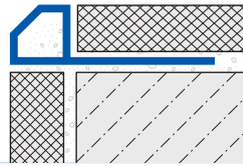


**NEUE
FARBEN**

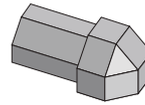
DURAPLUS DIAMOND Urban

Profilsreihe mit 45° Diamond-Cut für ein Fliesenfinish mit besonderer Optik und Haptik
 Material: Aluminium

Oberfläche: pulverbeschichtet

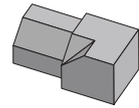


Außenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Innenecke



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm	Referenz	Stück/Blister	€/Stück	Referenz	Stück/Blister	€/Stück
8	250	staubgrau matt (RAL 7037)	DPDACM 80-7037/250	13,88	DPDACM 80-7037-Y/2	2	7,00	DPDACM 80-7037-YI/2	2	7,00
10	250	staubgrau matt (RAL 7037)	DPDACM 100-7037/250	15,42	DPDACM 100-7037-Y/2	2	7,00	DPDACM 100-7037-YI/2	2	7,00
11	250	staubgrau matt (RAL 7037)	DPDACM 110-7037/250	16,30	DPDACM 110-7037-Y/2	2	7,00	DPDACM 110-7037-YI/2	2	7,00
8	250	telegrau 2 matt (RAL 7046)	DPDACM 80-7046/250	13,88	DPDACM 80-7046-Y/2	2	7,00	DPDACM 80-7046-YI/2	2	7,00
10	250	telegrau 2 matt (RAL 7046)	DPDACM 100-7046/250	15,42	DPDACM 100-7046-Y/2	2	7,00	DPDACM 100-7046-YI/2	2	7,00
11	250	telegrau 2 matt (RAL 7046)	DPDACM 110-7046/250	16,30	DPDACM 110-7046-Y/2	2	7,00	DPDACM 110-7046-YI/2	2	7,00
8	250	basaltgrau matt (RAL 7012)	DPDACM 80-7012/250	13,88	DPDACM 80-7012-Y/2	2	7,00	DPDACM 80-7012-YI/2	2	7,00
10	250	basaltgrau matt (RAL 7012)	DPDACM 100-7012/250	15,42	DPDACM 100-7012-Y/2	2	7,00	DPDACM 100-7012-YI/2	2	7,00
11	250	basaltgrau matt (RAL 7012)	DPDACM 110-7012/250	16,30	DPDACM 110-7012-Y/2	2	7,00	DPDACM 110-7012-YI/2	2	7,00
8	250	eisengrau matt (RAL 7011)	DPDACM 80-7011/250	13,88	DPDACM 80-7011-Y/2	2	7,00	DPDACM 80-7011-YI/2	2	7,00
10	250	eisengrau matt (RAL 7011)	DPDACM 100-7011/250	15,42	DPDACM 100-7011-Y/2	2	7,00	DPDACM 100-7011-YI/2	2	7,00
11	250	eisengrau matt (RAL 7011)	DPDACM 110-7011/250	16,30	DPDACM 110-7011-Y/2	2	7,00	DPDACM 110-7011-YI/2	2	7,00
8	250	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	DPDACM 80-7016/250	13,88	DPDACM 80-7016-Y/2	2	7,00	DPDACM 80-7016-YI/2	2	7,00
10	250	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	DPDACM 100-7016/250	15,42	DPDACM 100-7016-Y/2	2	7,00	DPDACM 100-7016-YI/2	2	7,00
11	250	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	DPDACM 110-7016/250	16,30	DPDACM 110-7016-Y/2	2	7,00	DPDACM 110-7016-YI/2	2	7,00
8	250	schwarzgrau matt (RAL 7021)	DPDACM 80-7021/250	13,88	DPDACM 80-7021-Y/2	2	7,00	DPDACM 80-7021-YI/2	2	7,00
10	250	schwarzgrau matt (RAL 7021)	DPDACM 100-7021/250	15,42	DPDACM 100-7021-Y/2	2	7,00	DPDACM 100-7021-YI/2	2	7,00
11	250	schwarzgrau matt (RAL 7021)	DPDACM 110-7021/250	16,30	DPDACM 110-7021-Y/2	2	7,00	DPDACM 110-7021-YI/2	2	7,00

Beutel 20 Stck. auf Anfrage

Beutel 20 Stck. auf Anfrage





DURAPLUS DIAMOND Country
 Profilsreihe mit 45° Diamond-Cut für ein
 Fliesenfinish mit besonderer Optik und Haptik
 Material: Aluminium
Oberfläche: strukturbeschichtet

VE 1	VE 2	VE 3	Kat. A
10	40	-	

Außenecke

VE 1	VE 2	VE 3	Kat. A
1	-	-	

Innenecke

VE 1	VE 2	VE 3	Kat. A
1	-	-	

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
8	250	moosgrau (RAL 7003)	DPDACS 80-7003/250	17,36
10	250	moosgrau (RAL 7003)	DPDACS 100-7003/250	19,22
11	250	moosgrau (RAL 7003)	DPDACS 110-7003/250	20,38

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DPDACS 80-7003-Y/2	2	7,98
DPDACS 100-7003-Y/2	2	7,98
DPDACS 110-7003-Y/2	2	7,98

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DPDACS 80-7003-YI/2	2	7,98
DPDACS 100-7003-YI/2	2	7,98
DPDACS 110-7003-YI/2	2	7,98

8	250	braungrau (RAL 7013)	DPDACS 80-7013/250	17,36
10	250	braungrau (RAL 7013)	DPDACS 100-7013/250	19,22
11	250	braungrau (RAL 7013)	DPDACS 110-7013/250	20,38

DPDACS 80-7013-Y/2	2	7,98
DPDACS 100-7013-Y/2	2	7,98
DPDACS 110-7013-Y/2	2	7,98

DPDACS 80-7013-YI/2	2	7,98
DPDACS 100-7013-YI/2	2	7,98
DPDACS 110-7013-YI/2	2	7,98

8	250	gelboliv (RAL 6014)	DPDACS 80-6014/250	17,36
10	250	gelboliv (RAL 6014)	DPDACS 100-6014/250	19,22
11	250	gelboliv (RAL 6014)	DPDACS 110-6014/250	20,38

DPDACS 80-6014-Y/2	2	7,98
DPDACS 100-6014-Y/2	2	7,98
DPDACS 110-6014-Y/2	2	7,98

DPDACS 80-6014-YI/2	2	7,98
DPDACS 100-6014-YI/2	2	7,98
DPDACS 110-6014-YI/2	2	7,98

8	250	terrabraun (RAL 8028)	DPDACS 80-8028/250	17,36
10	250	terrabraun (RAL 8028)	DPDACS 100-8028/250	19,22
11	250	terrabraun (RAL 8028)	DPDACS 110-8028/250	20,38

DPDACS 80-8028-Y/2	2	7,98
DPDACS 100-8028-Y/2	2	7,98
DPDACS 110-8028-Y/2	2	7,98

DPDACS 80-8028-YI/2	2	7,98
DPDACS 100-8028-YI/2	2	7,98
DPDACS 110-8028-YI/2	2	7,98

8	250	graubraun (RAL 8019)	DPDACS 80-8019/250	17,36
10	250	graubraun (RAL 8019)	DPDACS 100-8019/250	19,22
11	250	graubraun (RAL 8019)	DPDACS 110-8019/250	20,38

DPDACS 80-8019-Y/2	2	7,98
DPDACS 100-8019-Y/2	2	7,98
DPDACS 110-8019-Y/2	2	7,98

DPDACS 80-8019-YI/2	2	7,98
DPDACS 100-8019-YI/2	2	7,98
DPDACS 110-8019-YI/2	2	7,98

Beutel 20 Stck. auf Anfrage

Beutel 20 Stck. auf Anfrage

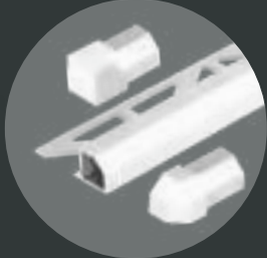




COLOUR YOUR STYLE
FUNCTIONAL



PULVER-
BESCHICHTET
WEISS MATT
(RAL 9003)



PULVER-
BESCHICHTET
GRAPHIT (56)



COLOUR YOUR STYLE
URBAN



PULVER-
BESCHICHTET
RAL 7038
ACHATGRAU



PULVER-
BESCHICHTET
RAL 7011
EISENGRAU



COLOUR YOUR STYLE
COUNTRY



STRUKTURBE-
SCHICHTET
RAL 1015
HELLELFENBEIN



STRUKTURBE-
SCHICHTET
RAL 7006
BEIGEGRAU





DURAPLUS DIAMOND
 Profilserie mit 45° Diamond-Cut für ein Fliesenfinish mit besonderer Optik und Haptik
 Material: Aluminium
Oberfläche: eloxiert

Außenecke

Innenecke

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	–	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm	Referenz	Stück/Blister	€/Stück	Referenz	Stück/Blister	€/Stück
9	250	silber	DPDAE 90/250	13,16	DPDAE 90-Y/2	2	4,66	DPDAE 90-YI/2	2	4,66
10	250	silber	DPDAE 100/250	13,62	DPDAE 100-Y/2	2	4,66	DPDAE 100-YI/2	2	4,66
11	250	silber	DPDAE 110/250	14,04	DPDAE 110-Y/2	2	4,66	DPDAE 110-YI/2	2	4,66

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
9	300	silber	DPDAE 90/300	13,16
10	300	silber	DPDAE 100/300	13,62
11	300	silber	DPDAE 110/300	14,04

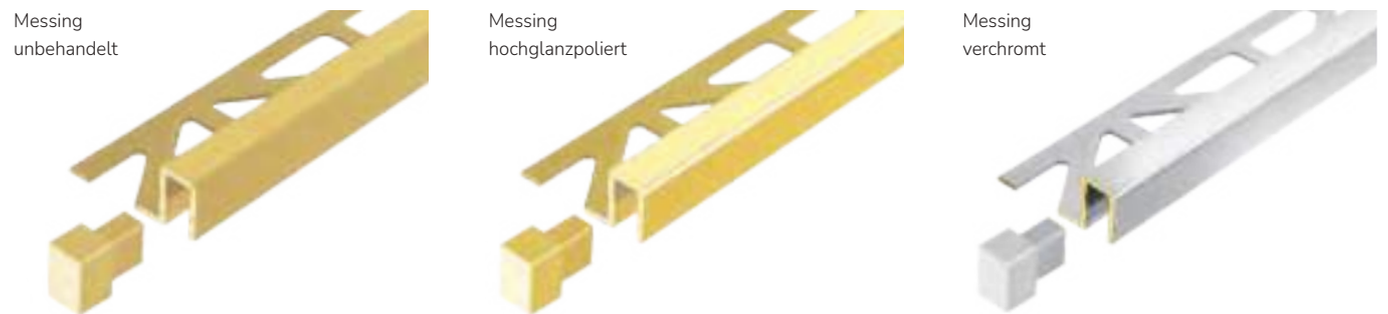
silber eloxiert

DURAPLUS Messing
 Rechteck-Abschlussprofil für Wand und Boden.
 Sichtbreite: 8 mm
 Material: Messing
Oberfläche: unbehandelt, hochglanzpoliert, verchromt

Innen- und Außenecke

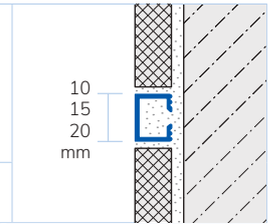
VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	–	A

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm	Referenz	Stück/Blister	€/Stück
9	250	natur	unbehandelt	DPM 90/250	30,46	DPM 90-Y/1	1	34,66
11	250	natur	unbehandelt	DPM 110/250	32,68	DPM 110-Y/1	1	34,66
12,5	250	natur	unbehandelt	DPM 125/250	34,56	DPM 125-Y/1	1	34,66
9	250	natur	hochglanzpoliert	DPM 90-SP/250	43,58	DPM 90-SP-Y/1	1	50,56
11	250	natur	hochglanzpoliert	DPM 110-SP/250	45,96	DPM 110-SP-Y/1	1	50,56
12,5	250	natur	hochglanzpoliert	DPM 125-SP/250	47,40	DPM 125-SP-Y/1	1	50,56
9	250	chrom	verchromt	DPM 90-SC/250	51,32	DPM 90-SC-Y/1	1	60,54
11	250	chrom	verchromt	DPM 110-SC/250	53,18	DPM 110-SC-Y/1	1	60,54
12,5	250	chrom	verchromt	DPM 125-SC/250	54,90	DPM 125-SC-Y/1	1	60,54





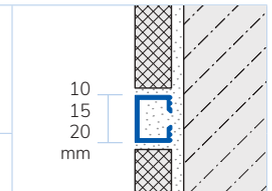
DURALIS
Listelli-Profile zur dekorativen Wand- und Bodengestaltung
Material: Aluminium
Oberfläche: pulverbeschichtet, eloxiert



VE 1	VE 2	VE 3					Kat. A
Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm	
10	40	-					
8	10	250	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	DLACM 1011/250	11,02	
8	15	250	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	DLACM 1511/250	13,10	
8	20	250	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	DLACM 2011/250	15,62	
8	10	250	silber	eloxiert	DLAE 1000/250	10,56	
8	15	250	silber	eloxiert	DLAE 1500/250	12,54	
8	20	250	silber	eloxiert	DLAE 2000/250	14,84	
8	10	250	gold	eloxiert	DLAE 1000-G/250	11,02	
8	15	250	gold	eloxiert	DLAE 1500-G/250	13,10	
8	20	250	gold	eloxiert	DLAE 2000-G/250	15,62	



DURALIS
Listelli-Profile zur dekorativen Wand- und Bodengestaltung
Material: Aluminium
Oberfläche: hochglanzeloxiert, gebürstet, hochglanzeloxiert



VE 1	VE 2	VE 3					Kat. AA
Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm	
10	40	-					
8	10	250	silber	hochglanzeloxiert	DLA 62100/250	16,42	
8	15	250	silber	hochglanzeloxiert	DLA 62150/250	19,52	
8	20	250	silber	hochglanzeloxiert	DLA 62200/250	23,22	
8	10	250	gold	hochglanzeloxiert	DLA 61100/250	17,24	
8	15	250	gold	hochglanzeloxiert	DLA 61150/250	20,38	
8	20	250	gold	hochglanzeloxiert	DLA 61200/250	24,46	
8	15	250	titan	hochglanzeloxiert	DLA 63150/250	20,38	
8	20	250	titan	hochglanzeloxiert	DLA 63200/250	24,46	
8	10	250	silber	gebürstet, hochglanzeloxiert	DLA 62100-SF/250	21,30	
8	15	250	silber	gebürstet, hochglanzeloxiert	DLA 62150-SF/250	25,26	
8	20	250	silber	gebürstet, hochglanzeloxiert	DLA 62200-SF/250	30,18	
8	10	250	titan	gebürstet, hochglanzeloxiert	DLA 63100-SF/250	22,38	
8	15	250	titan	gebürstet, hochglanzeloxiert	DLA 63150-SF/250	26,44	
8	20	250	titan	gebürstet, hochglanzeloxiert	DLA 63200-SF/250	31,68	





DURALIS				
Listelli-Profile zur dekorativen Wand- und Bodengestaltung				
Material: Aluminium				
Oberfläche: eloxiert, hochglanzeloxiert				
VE 1 10	VE 2 40	VE 3 -	Kat. A	

Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
8	10	250	silber	eloxiert	DLAE 100/250	12,10
8	10	250	gold	eloxiert	DLAE 100-G/250	12,72

VE 1 10	VE 2 40	VE 3 -	Kat. AA			
Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
8	10	250	silber	hochglanzeloxiert	DLA 6210/250	18,92
8	10	250	gold	hochglanzeloxiert	DLA 6110/250	19,86

DURALIS				
Listelli-Profile zur dekorativen Wand- und Bodengestaltung				
Material: Aluminium				
Oberfläche: eloxiert, hochglanzeloxiert				
VE 1 10	VE 2 40	VE 3 -	Kat. A	

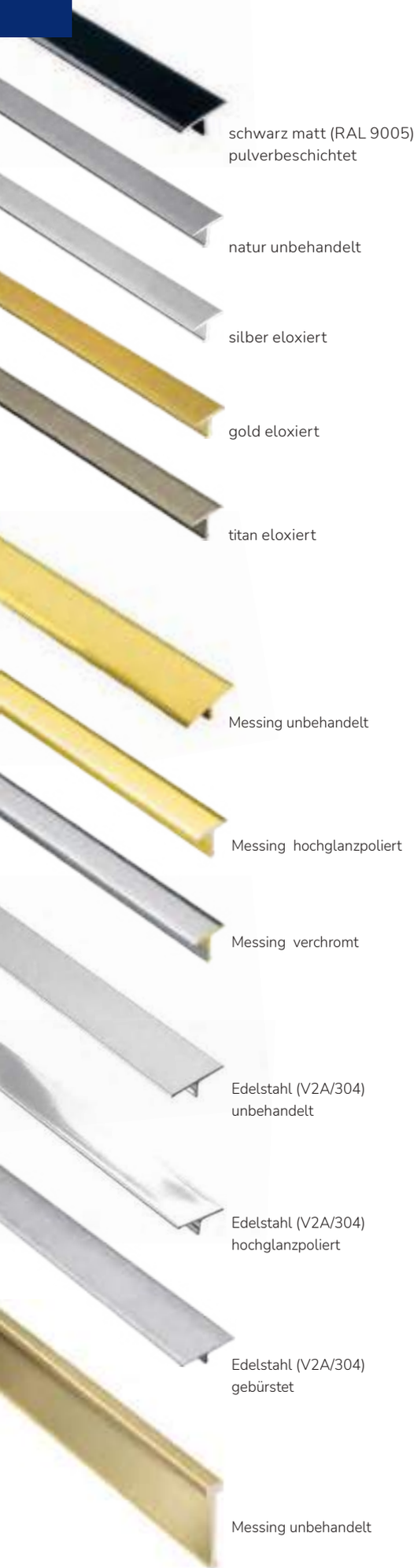
Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
8	25	250	silber	eloxiert	DLAE 250/250	21,64
8	25	250	gold	eloxiert	DLAE 250-G/250	22,74

VE 1 10	VE 2 40	VE 3 -	Kat. AA			
Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
8	25	250	silber	hochglanzeloxiert	DLA 6225/250	33,96
8	25	250	gold	hochglanzeloxiert	DLA 6125/250	35,64

DURALIS				
Listelli-Profile zur dekorativen Wand- und Bodengestaltung				
Material: Edelstahl (V2A/304)				
Oberfläche: poliert, gebürstet				
VE 1 10	VE 2 40	VE 3 -	Kat. A	

Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
6	25	250	natur	poliert	DLE 250-S/250	28,74
6	25	250	natur	gebürstet	DLE 250-SF/250	32,16
6	40	250	natur	gebürstet	DLE 400-SF/250	32,16





T-FLOOR Aluminium
Trenn- und Abdeckprofil zur nachträglichen Verlegung
Oberfläche: pulverbeschichtet, unbehandelt, eloxiert

VE 1	VE 2	VE 3					Kat. A
10	40	-					

Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
6 - 7	14	250	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	TFACM 1411/250	6,62
6 - 7	25	250	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	TFACM 2511/250	11,42
6 - 7	14	250	natur	unbehandelt	TFA 1400/250	3,74
6 - 7	25	250	natur	unbehandelt	TFA 2500/250	6,42
6 - 7	14	250	silber	eloxiert	TFAE 1400/250	5,76
6 - 7	25	250	silber	eloxiert	TFAE 2500/250	10,20
6 - 7	14	250	gold	eloxiert	TFAE 1400-G/250	6,62
6 - 7	25	250	gold	eloxiert	TFAE 2500-G/250	11,42
6 - 7	14	250	titan	eloxiert	TFAE 1400-T/250	6,62
6 - 7	25	250	titan	eloxiert	TFAE 2500-T/250	11,42

T-FLOOR Messing
Trenn- und Abdeckprofil zur nachträglichen Verlegung
Oberfläche: unbehandelt, hochglanzpoliert, verchromt

VE 1	VE 2	VE 3					Kat. A
10	40	-					

Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
9	14	250	natur	unbehandelt	TFM 1400/250	12,36
7 - 8	25	250	natur	unbehandelt	TFM 2500/250	22,70
9	14	250	natur	hochglanzpoliert	TFM 1400-SP/250	20,08
7 - 8	25	250	natur	hochglanzpoliert	TFM 2500-SP/250	30,30
9	14	250	chrom	verchromt	TFM 1400-SC/250	27,80
7 - 8	25	250	chrom	verchromt	TFM 2500-SC/250	38,04

T-FLOOR Edelstahl (V2A/304)
Trenn- und Abdeckprofil zur nachträglichen Verlegung
Oberfläche: unbehandelt, hochglanzpoliert gebürstet

VE 1	VE 2	VE 3					Kat. A
10	100	-					

Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
7	14	250	natur	unbehandelt	TFE 1400/250	15,36
7	25	250	natur	unbehandelt	TFE 2500/250	19,80
7	14	250	natur	hochglanzpoliert	TFE 1400-SP/250	25,22
7	25	250	natur	hochglanzpoliert	TFE 2500-SP/250	35,24
7	14	250	natur	gebürstet	TFE 1400-SF/250	25,22
7	25	250	natur	gebürstet	TFE 2500-SF/250	35,24

TERRAZZO
Dekoratives Trennprofil für Böden
Material: Messing, **Oberfläche: unbehandelt**

VE 1	VE 2	VE 3					Kat. A
10	-	-					

Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
10	5	250	natur	unbehandelt	TZM 5310/250	10,52
25	5	250	natur	unbehandelt	TZM 5325/250	18,38

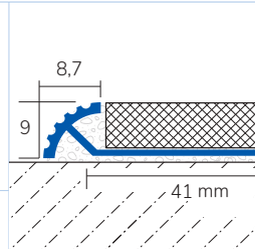


DURATRANS R

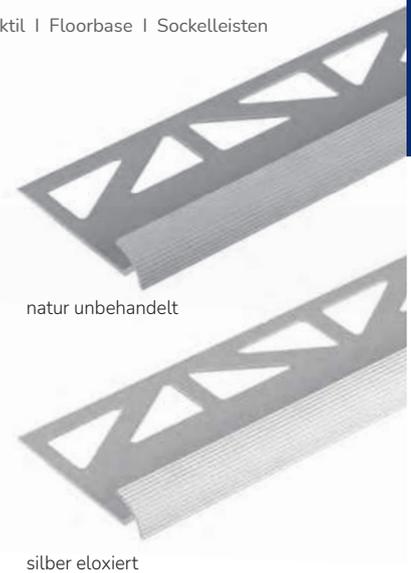
Transitionsprofil aus Metall zum Höhenausgleich oder Abschluss von Fliesenbelägen mit einer geriffelten Oberfläche und extrabreitem Schenkel

Material: Aluminium

Oberfläche: unbehandelt, eloxiert



VE 1	VE 2	VE 3					Kat.
10	40	-					A
Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm	
8	8,7	250	natur	unbehandelt	DTRA 80/250	9,82	
8	8,7	250	silber	eloxiert	DTRAE 80/250	13,96	

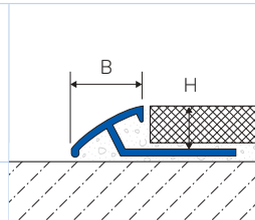


DURATRANS T

Transitionsprofil aus Metall zum Höhenausgleich oder Abschluss von Fliesenbelägen

Material: Aluminium

Oberfläche: pulverbeschichtet, eloxiert



VE 1	VE 2	VE 3					Kat.
10	40	-					A
Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm	
9	14	250	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	DTACM 911/250	12,60	
11	15	250	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	DTACM 1111/250	14,66	
12,5	17	250	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	DTACM 1211/250	19,56	
9	14	250	silber	eloxiert	DTAE 90/250	12,00	
11	15	250	silber	eloxiert	DTAE 110/250	13,96	
12,5	17	250	silber	eloxiert	DTAE 125/250	18,64	

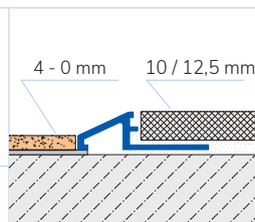


DURATRANS TR

Übergangsprofil aus Aluminium zum Höhenausgleich von 10 und 12,5 mm auf bis zu 0 mm oder maximal 4 mm angrenzende Belagshöhe

Material: Aluminium

Oberfläche: pulverbeschichtet, unbehandelt, eloxiert



VE 1	VE 2	VE 3					Kat.
10	40	-					A
Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm	
10	17	250	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	DTACM TR 1011/250	10,20	
12,5	21	250	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	DTACM TR 1211/250	10,62	
10	17	250	natur	unbehandelt	DTA TR 100/250	6,36	
12,5	21	250	natur	unbehandelt	DTA TR 125/250	7,00	
10	17	250	silber	eloxiert	DTAE TR 100/250	8,08	
12,5	21	250	silber	eloxiert	DTAE TR 125/250	8,50	





schwarz matt (RAL 9005)
pulverbeschichtet



natur unbehandelt



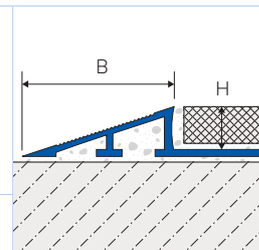
silber eloxiert

DURATRANS L

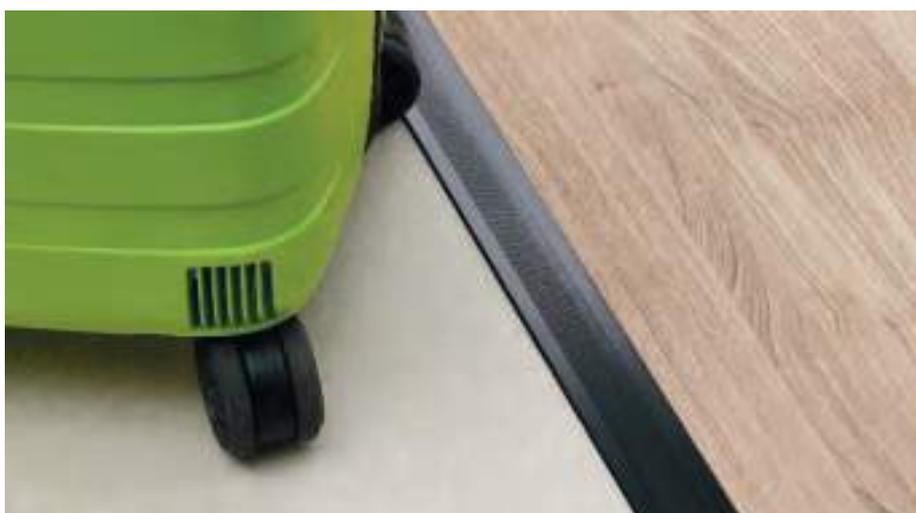
Transitionsprofil aus Metall mit einer geriffelten Oberfläche zum Höhenausgleich oder Abschluss von Fliesenbelägen

Material: Aluminium

Oberfläche: pulverbeschichtet, unbehandelt, eloxiert



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.			
10	40	-	A			
Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
11	45	250	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	DTACM 1111-L/250	39,32
12,5	50	250	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	DTACM 1211-L/250	43,12
15	57	250	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	DTACM 1511-L/250	46,42
20	64	250	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	DTACM 2011-L/250	51,14
11	45	250	natur	unbehandelt	DTA 110-L/250	27,30
12,5	50	250	natur	unbehandelt	DTA 125-L/250	31,06
15	57	250	natur	unbehandelt	DTA 150-L/250	34,06
20	64	250	natur	unbehandelt	DTA 200-L/250	36,62
11	45	250	silber	eloxiert	DTAE 110-L/250	37,46
12,5	50	250	silber	eloxiert	DTAE 125-L/250	41,08
15	57	250	silber	eloxiert	DTAE 150-L/250	44,22
20	64	250	silber	eloxiert	DTAE 200-L/250	48,72



DURATRANS L SCHWARZ MATT (RAL 9005) PULVERBESCHICHTET



DURATRANS T

SCHWARZ MATT (RAL 9005)

PULVERBESCHICHTET



DURATRANS TR

SCHWARZ MATT (RAL 9005)

PULVERBESCHICHTET



T-COVE
Wand / Boden-Anschlussprofil aus Aluminium
Oberfläche: pulverbeschichtet, eloxiert, hochglanzeloxiert

VE 1	VE 2	VE 3	Kat. A			
10	40	-				
Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
12	12	250	weiß	pulverbeschichtet	TCAC 1230/250	8,52
16	16	250	weiß	pulverbeschichtet	TCAC 1630/250	11,32
22	22	250	weiß	pulverbeschichtet	TCAC 2230/250	14,12
12	12	250	silber	eloxiert	TCAE 120/250	6,18
16	16	250	silber	eloxiert	TCAE 160/250	8,12
22	22	250	silber	eloxiert	TCAE 220/250	10,20
12	12	250	titan	eloxiert	TCAE 120-T/250	6,62
16	16	250	titan	eloxiert	TCAE 160-T/250	9,04
22	22	250	titan	eloxiert	TCAE 220-T/250	11,42

Innenecke
(2 Anschlüsse)
Material:
Metalldruckguss

VE 1	VE 2	VE 3	Kat. A	
1	-	-		
Referenz	Stück/Blister	€/Stück		
TCAC 1230-XI/2	2	5,51		
TCAC 1630-XI/2	2	5,51		
TCAC 2230-XI/2	2	5,51		
TCAE 120-XI/2	2	5,28		
TCAE 160-XI/2	2	5,28		
TCAE 220-XI/2	2	5,28		
TCAE 120-T-XI/2	2	5,51		
TCAE 160-T-XI/2	2	5,51		
TCAE 220-T-XI/2	2	5,51		

Innenecke
(3 Anschlüsse)
Material:
Metalldruckguss

VE 1	VE 2	VE 3	Kat. A	
1	-	-		
Referenz	Stück/Blister	€/Stück		
TCAC 1230-XI-3D/2	2	5,51		
TCAC 1630-XI-3D/2	2	5,51		
TCAC 2230-XI-3D/2	2	5,51		
TCAE 120-XI-3D/2	2	5,28		
TCAE 160-XI-3D/2	2	5,28		
TCAE 220-XI-3D/2	2	5,28		
TCAE 120-T-XI-3D/2	2	5,51		
TCAE 160-T-XI-3D/2	2	5,51		
TCAE 220-T-XI-3D/2	2	5,51		

VE 1	VE 2	VE 3	Kat. AA			
10	40	-				
Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
12	12	250	silber	hochglanzeloxiert	TCA 1262/250	12,82
16	16	250	silber	hochglanzeloxiert	TCA 1662/250	17,00
22	22	250	silber	hochglanzeloxiert	TCA 2262/250	21,26

VE 1	VE 2	VE 3	Kat. AA	
1	-	-		
Referenz	Stück/Blister	€/Stück		
TCA 1262-XI/2	2	5,85		
TCA 1662-XI/2	2	5,85		
TCA 2262-XI/2	2	5,85		

VE 1	VE 2	VE 3	Kat. AA	
1	-	-		
Referenz	Stück/Blister	€/Stück		
TCA 1262-XI-3D/2	2	5,85		
TCA 1662-XI-3D/2	2	5,85		
TCA 2262-XI-3D/2	2	5,85		

Speed-FLEX-Polymerkleber zur einfachen Montage von T-COVE Profilen auf Seite 75 / 202 / 218

Außenecke
(2 Anschlüsse)
Material:
Metalldruckguss

Höhe mm	Breite mm	Farbe	Oberfläche	Referenz	Stück/Blister	€/Stück
12	12	weiß	pulverbeschichtet	TCAC 1230-X/2	2	5,51
16	16	weiß	pulverbeschichtet	TCAC 1630-X/2	2	5,51
22	22	weiß	pulverbeschichtet	TCAC 2230-X/2	2	5,51
12	12	silber	eloxiert	TCAE 120-X/2	2	5,28
16	16	silber	eloxiert	TCAE 160-X/2	2	5,28
22	22	silber	eloxiert	TCAE 220-X/2	2	5,28
12	12	titan	eloxiert	TCAE 120-T-X/2	2	5,51
16	16	titan	eloxiert	TCAE 160-T-X/2	2	5,51
22	22	titan	eloxiert	TCAE 220-T-X/2	2	5,51

VE 1	VE 2	VE 3	Kat. A	
1	-	-		
Referenz	Stück/Blister	€/Stück		
TCAC 1230-XKL/2	2	5,51		
TCAC 1630-XKL/2	2	5,51		
TCAC 2230-XKL/2	2	5,51		
TCAE 120-XKL/2	2	5,28		
TCAE 160-XKL/2	2	5,28		
TCAE 220-XKL/2	2	5,28		
TCAE 120-T-XKL/2	2	5,51		
TCAE 160-T-XKL/2	2	5,51		
TCAE 220-T-XKL/2	2	5,51		

Endkappe links
Material:
Metalldruckguss

VE 1	VE 2	VE 3	Kat. A	
1	-	-		
Referenz	Stück/Blister	€/Stück		
TCAC 1230-XKL/2	2	5,51		
TCAC 1630-XKL/2	2	5,51		
TCAC 2230-XKL/2	2	5,51		
TCAE 120-XKL/2	2	5,28		
TCAE 160-XKL/2	2	5,28		
TCAE 220-XKL/2	2	5,28		
TCAE 120-T-XKL/2	2	5,51		
TCAE 160-T-XKL/2	2	5,51		
TCAE 220-T-XKL/2	2	5,51		

Endkappe rechts
Material:
Metalldruckguss

VE 1	VE 2	VE 3	Kat. A	
1	-	-		
Referenz	Stück/Blister	€/Stück		
TCAC 1230-XKR/2	2	5,51		
TCAC 1630-XKR/2	2	5,51		
TCAC 2230-XKR/2	2	5,51		
TCAE 120-XKR/2	2	5,28		
TCAE 160-XKR/2	2	5,28		
TCAE 220-XKR/2	2	5,28		
TCAE 120-T-XKR/2	2	5,51		
TCAE 160-T-XKR/2	2	5,51		
TCAE 220-T-XKR/2	2	5,51		

VE 1	VE 2	VE 3	Kat. AA			
12	12	silber	hochglanzeloxiert	TCA 1262-X/2	2	5,85
16	16	silber	hochglanzeloxiert	TCA 1662-X/2	2	5,85
22	22	silber	hochglanzeloxiert	TCA 2262-X/2	2	5,85

VE 1	VE 2	VE 3	Kat. AA	
1	-	-		
Referenz	Stück/Blister	€/Stück		
TCA 1262-XKL/2	2	5,85		
TCA 1662-XKL/2	2	5,85		
TCA 2262-XKL/2	2	5,85		

VE 1	VE 2	VE 3	Kat. AA	
1	-	-		
Referenz	Stück/Blister	€/Stück		
TCA 1262-XKR/2	2	5,85		
TCA 1662-XKR/2	2	5,85		
TCA 2262-XKR/2	2	5,85		





T-FLOOR ALUMINIUM

SILBER ELOXIERT



DURASTEP DP

ALUMINIUM SILBER ELOXIERT



TERRAZZO

MESSING UNBEHANDELT



T-COVE

ALUMINIUM SILBER ELOXIERT



DURASTEP DP Arbeitsplattenprofil aus Aluminium Oberfläche: eloxiert, gebürstet							Endkappe links			Endkappe rechts															
VE 1	VE 2	VE 3	Kat.		Referenz	€/lfm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Stück/Blister	€/Stück	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Stück/Blister	€/Stück							
10	-	-	A	G			1	-	-		1	-	-	1	-		-								
H 1	H 2	Länge	Farbe	Oberfläche																					
mm	mm	cm																							
Material: Aluminium					Material: Metalldruckguss					Material: Metalldruckguss															
9	45	250	silber	eloxiert	DSTAE DP 90/250	28,28	DSTAE DP 90-XXL/2	2	11,13	DSTAE DP 90-XKR/2	2	11,13	DSTAE DP 110/250	2	29,18	DSTAE DP 110-XXL/2	2	11,13	DSTAE DP 110-XKR/2	2	11,13				
11	47	250	silber	eloxiert	DSTAE DP 110/250	29,18	DSTAE DP 135-XXL/2	2	11,13	DSTAE DP 135-XKR/2	2	11,13	13,5	50	250	silber	eloxiert	DSTAE DP 135/250	30,04	DSTAE DP 135-XXL/2	2	11,13	DSTAE DP 135-XKR/2	2	11,13
11	47	300	silber	eloxiert	DSTAE DP 110/300	29,18																			
11	47	250	titan	eloxiert	DSTAE DP 110-T/250	30,70	DSTAE DP 110-T-XXL/2	2	11,47	DSTAE DP 110-T-XKR/2	2	11,47													
Material: Aluminium					Material: Aluminium					Material: Aluminium															
11	47	250	silber	eloxiert, gebürstet	DSTAE DP 110-SF/250	37,94	DSTAE DP 110-SF-XXL/2	2	14,16	DSTAE DP 110-SF-XKR/2	2	14,16	13,5	50	250	silber	eloxiert, gebürstet	DSTAE DP 135-SF/250	39,06	DSTAE DP 135-SF-XXL/2	2	14,16	DSTAE DP 135-SF-XKR/2	2	14,16
11	47	300	silber	eloxiert, gebürstet	DSTAE DP 110-SF/300	36,10																			
11	47	300	titan	eloxiert, gebürstet	DSTAE DP 110-T-SF/300	38,00	DSTAE DP 110-T-SF-XXL/2	2	14,90	DSTAE DP 110-T-SF-XKR/2	2	14,90	13,5	50	250	titan	eloxiert, gebürstet	DSTAE DP 135-T-SF/250	40,96	DSTAE DP 135-T-SF-XXL/2	2	14,90	DSTAE DP 135-T-SF-XKR/2	2	14,90



silber eloxiert



silber eloxiert, gebürstet



titan eloxiert



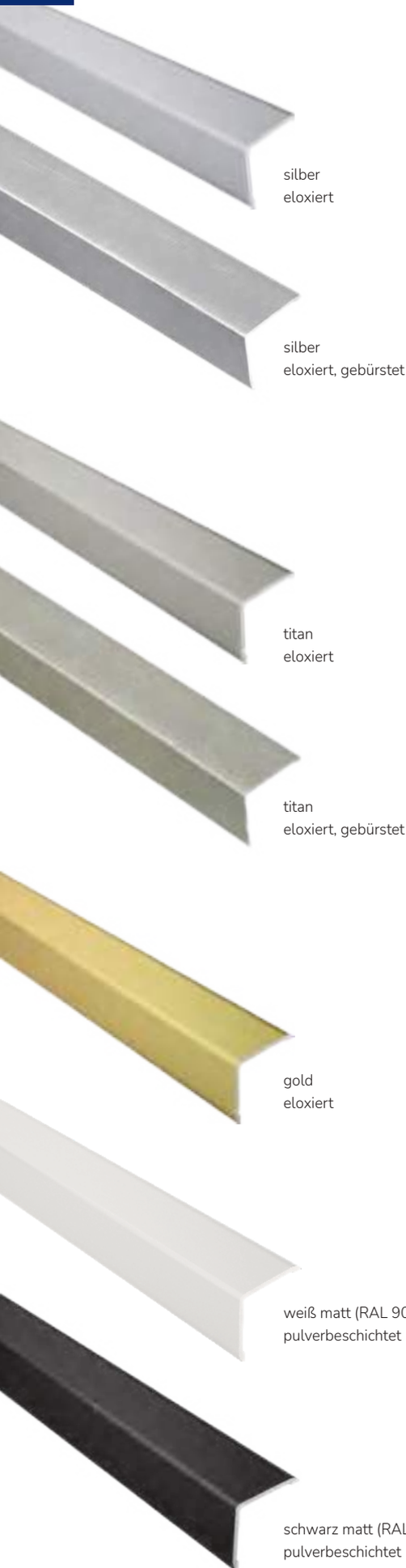
titan eloxiert, gebürstet

H 1 H 2 Farbe Oberfläche

9	45	silber	eloxiert
11	47	silber	eloxiert
13,5	50	silber	eloxiert
11	47	titan	eloxiert
11	47	silber	eloxiert, gebürstet
13,5	50	silber	eloxiert, gebürstet
11	47	titan	eloxiert, gebürstet
13,5	50	titan	eloxiert, gebürstet

Außenecke			Innenecke		
VE 1	VE 2	VE 3	VE 1	VE 2	VE 3
1	-	-	1	-	-

Referenz	Stück/Blister	€/Stück	Referenz	Stück/Blister	€/Stück
Material: Metalldruckguss			Material: Metalldruckguss		
DSTAE DP 90-X/2	2	15,84	DSTAE DP 90-XI/2	2	15,84
DSTAE DP 110-X/2	2	15,84	DSTAE DP 110-XI/2	2	15,84
DSTAE DP 135-X/2	2	15,84	DSTAE DP 135-XI/2	2	15,84
DSTAE DP 110-T-X/2	2	16,35	DSTAE DP 110-T-XI/2	2	16,35
Material: Aluminium			Material: Aluminium		
DSTAE DP 110-SF-X/2	2	20,19	DSTAE DP 110-SF-XI/2	2	20,19
DSTAE DP 135-SF-X/2	2	20,19	DSTAE DP 135-SF-XI/2	2	20,19
DSTAE DP 110-T-SF-X/2	2	21,19	DSTAE DP 135-T-SF-XI/2	2	21,19
DSTAE DP 135-T-SF-X/2	2	21,19	DSTAE DP 110-T-SF-XI/2	2	21,19



DURAGARD EP
 Eckschutz-Winkelprofil aus Metall zum nachträglichen Einbau
 Material: Aluminium

**Oberfläche: eloxiert, gebürstet
 pulverbeschichtet**

VE 1 10	VE 2 -	VE 3 -	Kat. A
------------	-----------	-----------	-------------------

H x B mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
15 x 15	250	silber	eloxiert	DGAE 1515/250	12,78
20 x 20	250	silber	eloxiert	DGAE 2020/250	13,36
25 x 25	250	silber	eloxiert	DGAE 2525/250	15,12
50 x 50	250	silber	eloxiert	DGAE 5050/250	25,10
25 x 25	250	titan	eloxiert	DGAE 2525-T/250	16,30
50 x 50	250	titan	eloxiert	DGAE 5050-T/250	27,72
25 x 25	250	gold	eloxiert	DGAE 2525-G/250	16,30
50 x 50	250	gold	eloxiert	DGAE 5050-G/250	27,72
15 x 15	250	silber	eloxiert, gebürstet	DGAE 1515-SF/250	15,22
20 x 20	250	silber	eloxiert, gebürstet	DGAE 2020-SF/250	15,46
25 x 25	250	silber	eloxiert, gebürstet	DGAE 2525-SF/250	15,70
25 x 25	250	titan	eloxiert, gebürstet	DGAE 2525-T-SF/250	17,94
50 x 50	250	titan	eloxiert, gebürstet	DGAE 5050-T-SF/250	30,08
25 x 25	250	weiß	pulverbeschichtet	DGAC 2525-30/250	19,30
50 x 50	250	weiß	pulverbeschichtet	DGAC 5050-30/250	30,66
25 x 25	250	weiß matt (RAL 9003)	pulverbeschichtet	DGACM 2525-12/250	19,30
50 x 50	250	weiß matt (RAL 9003)	pulverbeschichtet	DGACM 5050-12/250	30,66
25 x 25	250	schwarz	pulverbeschichtet	DGAC 2525-33/250	19,30
50 x 50	250	schwarz	pulverbeschichtet	DGAC 5050-33/250	30,66
25 x 25	250	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	DGACM 2525-11/250	19,30
50 x 50	250	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	DGACM 5050-11/250	30,66

DURAGARD EP
 Eckschutz-Winkelprofil aus Metall zum nachträglichen Einbau
 Material: Edelstahl (V2A/304)

Oberfläche: matt, gebürstet

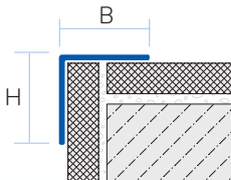
VE 1 10	VE 2 -	VE 3 -	Kat. A
------------	-----------	-----------	-------------------

H x B mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
25 x 25	250	natur	matt	DGE 2512-M/250	30,90
30 x 30	250	natur	matt	DGE 3012-M/250	38,82
40 x 40	250	natur	matt	DGE 4012-M/250	50,12
50 x 50	250	natur	matt	DGE 5012-M/250	61,00
60 x 60	250	natur	matt	DGE 6012-M/250	71,86
25 x 25	250	natur	gebürstet	DGE 2512-F/250	30,90
30 x 30	250	natur	gebürstet	DGE 3012-F/250	38,82
40 x 40	250	natur	gebürstet	DGE 4012-F/250	50,12
50 x 50	250	natur	gebürstet	DGE 5012-F/250	61,00
60 x 60	250	natur	gebürstet	DGE 6012-F/250	71,86



DURAGARD WPA
Kantenschutzprofil zum nachträglichen Einbau
Material: Aluminium
Materialstärke 2 mm
Oberfläche: unbehandelt

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	-	-	A



H x B mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
20 x 20	300	natur	unbehandelt	WPA 2020/300	7,08
25 x 25	300	natur	unbehandelt	WPA 2525/300	8,86
30 x 30	300	natur	unbehandelt	WPA 3030/300	13,32

Materialstärke 3 mm

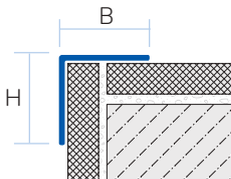
40 x 40	300	natur	unbehandelt	WPA 4040/300	19,06
---------	-----	-------	-------------	--------------	--------------

natur
unbehandelt



DURAGARD WPP
Kantenschutzprofil zum nachträglichen Einbau
Material: PVC
Materialstärke 1,5 mm

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	100	-	C



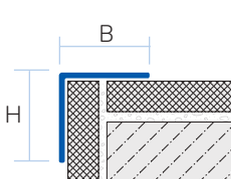
H x B mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
20 x 20	250	weiß		WPP 30/2020/250	4,18
25 x 25	250	weiß		WPP 30/2525/250	4,82
30 x 30	250	weiß		WPP 30/3030/250	5,42

weiß



DURAGARD WPE
Eckschutz-Winkelprofil aus Metall zum nachträglichen Einbau
Material: Edelstahl (V2A/304)
Materialstärke 1 mm
Oberfläche: matt, gebürstet

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	100	-	C



H x B mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
25 x 25	250	natur	matt	DGE 2511-M/250	22,48
30 x 30	250	natur	matt	DGE 3011-M/250	30,90
40 x 40	250	natur	matt	DGE 4011-M/250	40,38
50 x 50	250	natur	matt	DGE 5011-M/250	52,00
25 x 25	250	natur	gebürstet	DGE 2511-F/250	22,48
30 x 30	250	natur	gebürstet	DGE 3011-F/250	30,90
40 x 40	250	natur	gebürstet	DGE 4011-F/250	40,38
50 x 50	250	natur	gebürstet	DGE 5011-F/250	52,00

natur matt



natur gebürstet



SPEED-FLEX Montagekleber mit sehr hoher Anfangshaftung, ersetzt herkömmliche Befestigungen wie Schrauben, Dübel und Nieten. Verklebungen von Metallen, vielen Kunststoffen, Keramik, Holz, Glas und Stein selbst an senkrechten Flächen im Innen- und Außenbereich möglich.

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	12	-	NET



Farbe	Verpackung	Referenz	€/Stück
grau	Hochfester Polymerkleber 310 ml	PMK 38	22,30



DURAGARD EP SCHWARZ MATT (RAL 9005) PULVERBESCHICHTET



DURACOVE HK
SCHWARZ
PULVERBESCHICHTET



DURACOVE DB EDELSTAHL (V2A/304)
UNBEHANDELT



DURACOVE ZK
PVC WEISS



DURACOVE HK
 Hohlkehldprofil für Wand / Bodenanschlüsse
 Material: Aluminium
 Sichtmaß 40 mm
Oberfläche: pulverbeschichtet, eloxiert

VE 1 10	VE 2 -	VE 3 -	Kat. A
------------	-----------	-----------	-------------------

Breite x Höhe mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
28 x 28	250	weiß	pulverbeschichtet	DCAC 430/250	19,30
28 x 28	250	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	DCACM 411/250	19,30
28 x 28	250	silber	eloxiert	DCAE 400/250	15,12



<p>Außenecke (2 Anschlüsse) Material: Metalldruckguss</p> <table border="1"> <tr> <td>VE 1 1</td> <td>VE 2 -</td> <td>VE 3 -</td> <td>Kat. A</td> </tr> </table>	VE 1 1	VE 2 -	VE 3 -	Kat. A	<p>Innenecke (2 Anschlüsse) Material: Metalldruckguss</p> <table border="1"> <tr> <td>VE 1 1</td> <td>VE 2 -</td> <td>VE 3 -</td> <td>Kat. A</td> </tr> </table>	VE 1 1	VE 2 -	VE 3 -	Kat. A	<p>Innenecke (3 Anschlüsse) Material: Metalldruckguss</p> <table border="1"> <tr> <td>VE 1 1</td> <td>VE 2 -</td> <td>VE 3 -</td> <td>Kat. A</td> </tr> </table>	VE 1 1	VE 2 -	VE 3 -	Kat. A	<p>Universelle Endkappe. Material: Metalldruckguss</p> <table border="1"> <tr> <td>VE 1 1</td> <td>VE 2 -</td> <td>VE 3 -</td> <td>Kat. A</td> </tr> </table>	VE 1 1	VE 2 -	VE 3 -	Kat. A
VE 1 1	VE 2 -	VE 3 -	Kat. A																
VE 1 1	VE 2 -	VE 3 -	Kat. A																
VE 1 1	VE 2 -	VE 3 -	Kat. A																
VE 1 1	VE 2 -	VE 3 -	Kat. A																
Farbe	Referenz	Stück/Blister	€/Stück	Referenz	Stück/Blister	€/Stück	Referenz	Stück/Blister	€/Stück	Referenz	Stück/Blister	€/Stück							
weiß	DCAC 430-X/1	1	19,92	DCAC 430-XI/1	1	19,92	DCAC 430-XI-3D/1	1	19,92	DCAC 430-XK/2	2	9,96							
schwarz matt (RAL 9005)	DCACM 411-X/1	1	19,92	DCACM 411-XI/1	1	19,92	DCACM 411-XI-3D/1	1	19,92	DCACM 411-XK/2	2	9,96							
silber	DCAE 400-X/1	1	19,92	DCAE 400-XI/1	1	19,92	DCAE 400-XI-3D/1	1	19,92	DCAE 400-XK/2	2	9,96							

DURACOVE DB Edelstahl (V2A/304)
 Profil für den Sanitär-Bereich
 Material: Edelstahl (V2A/304)
Oberfläche: unbehandelt

VE 1 10	VE 2 -	VE 3 -	Kat. A
------------	-----------	-----------	-------------------

Breite x Höhe mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
12 x 12	250	natur	unbehandelt	DCE 1212/250	52,38

Außenecke
 Material:
Edelstahl (V2A/304)

VE 1 1	VE 2 -	VE 3 -	Kat. A
-----------	-----------	-----------	-------------------

Innenecke
 Material:
Edelstahl (V2A/304)

VE 1 1	VE 2 -	VE 3 -	Kat. A
-----------	-----------	-----------	-------------------

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DCE 1212-X/1	1	39,56
DCE 1212-XI/1	1	39,56

DURACOVE DB PVC
 Profil für den Sanitär-Bereich
 Material: PVC

VE 1 20	VE 2 -	VE 3 -	Kat. C R
------------	-----------	-----------	---------------------

Fliesenhöhe mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
9	250	weiß		DCP 9930/250	9,84
11	250	weiß		DCP 11930/250	10,22

Außenecke
 Fliesenhöhe 9-11 mm
 Material: PVC

VE 1 10	VE 2 -	VE 3 -	Kat. C R
------------	-----------	-----------	---------------------

Innenecke
 Fliesenhöhe 9-11 mm
 Material: PVC

VE 1 10	VE 2 -	VE 3 -	Kat. C R
------------	-----------	-----------	---------------------

Referenz	Stück/Blister	€/Stück
DCP 30-X/2	2	3,35
DCP 30-XI/2	2	3,35





DURACOVE ZK
 Profil für den Sanitär-Bereich.
 Bitte Klebestreifen DCP 4050-SK/3660 zur Befestigung separat dazu bestellen
 Material: PVC

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	100	-	C R

Breite mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
32	183	weiß	DCP 5030/183	6,08
32	183	grau	DCP 5038/183	6,08

Endkappe für DCP 50
 Material: PVC

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	-	-	C R

Referenz	Stück/Blister	€/Blister
DCP 5030-XK/4	4	3,50
DCP 5038-XK/4	4	3,50

Klebestreifen zur Befestigung von DCP 5030 und DCP 4030
 Material: Silikon
 Farbe: transparent

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	C R

Breite mm	Länge cm	Referenz	€/lfm
23,5	366	DCP 4050-SK/3660	12,48
23,5	366	DCP 4050-SK/3660	12,48

DURACOVE SO
 Profil für den Sanitär-Bereich, welches Silikonfugen vermeidet.
 Fliesenhöhe: 5 mm
 Material: PVC

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	100	-	C R

Höhe x Breite mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
23 x 23	183	weiß	DCP 3030/183	7,98



DURACOVE TW
 Profil für den Sanitär-Bereich
 Bitte Klebestreifen DCP 4050-SK/3660 zur Befestigung separat dazu bestellen
 Material: PVC

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	50	-	C R

Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
38,5	23	183	weiß	DCP 4030/183	11,86

Klebestreifen zur Befestigung von DURACOVE TW
 Material: Silikon
 Farbe: transparent

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	C R

Breite mm	Länge cm	Referenz	€/lfm
23,5	366	DCP 4050-SK/3660	12,48



SANISTRIP
 Selbstklebendes Sanitärprofil
 Material: PVC

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	100	-	C R

Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
10	10	350	weiß	STR 30/350	5,31
10	10	5.000	weiß	STR 30/5000	3,84

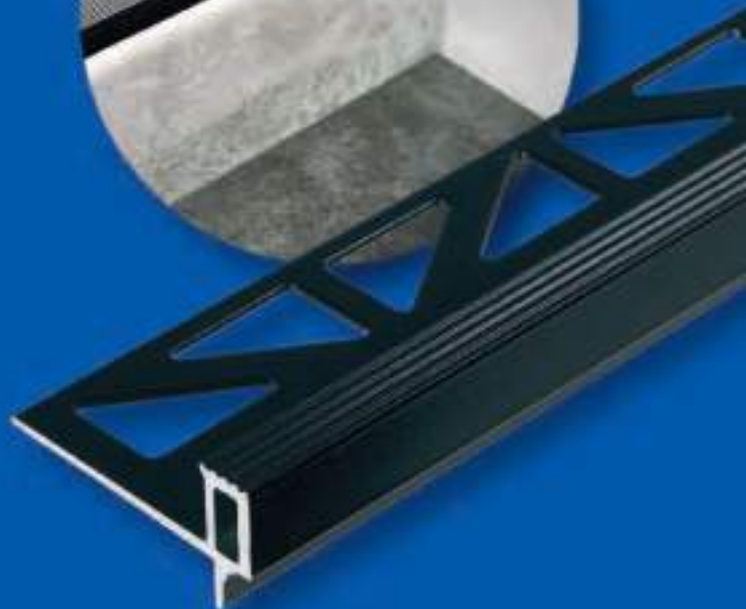
SANIFLEX
 Selbstklebendes Sanitärprofil
 Material: PVC

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	-	-	C R

Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
17	17	350	weiß	SFL 30/350	7,98
17	17	5.000	weiß	SFL 30/5000	4,54

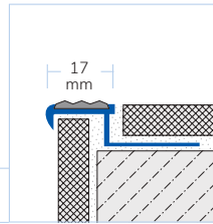


STUFENPROFILE



DIAMONDSTEP - Profile mit Einlage

Treppenstufenprofil mit rutschhemmender Sicherheitseinlage für geflieste Treppen
Material: Aluminium eloxiert/PVC



Fliesenhöhe mm	Farbe Einlage	Sichtbreite mm	Länge cm	Referenz	€/lfm
VE1	VE2	VE3		Kat.	
10	40	-		I	

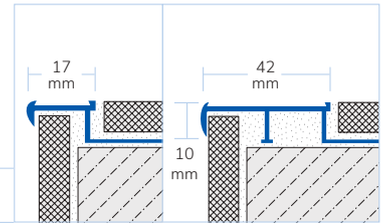
mit Einlage 13 mm

Preis mit Einlage

9	neutral black	17	250	DISTAE 9106/250	23,52
9	charcoal grey	17	250	DISTAE 9107/250	23,52
9	rich brown	17	250	DISTAE 9109/250	23,52
9	putty	17	250	DISTAE 9110/250	23,52
9	mid grey	17	250	DISTAE 9113/250	23,52
11	neutral black	17	250	DISTAE 11106/250	24,20
11	charcoal grey	17	250	DISTAE 11107/250	24,20
11	rich brown	17	250	DISTAE 11109/250	24,20
11	putty	17	250	DISTAE 11110/250	24,20
11	mid grey	17	250	DISTAE 11113/250	24,20

DIAMONDSTEP - Profile ohne Einlage

Treppenstufenprofil für rutschhemmende Sicherheitseinlage für geflieste Treppen
Material: Aluminium eloxiert



Fliesenhöhe mm	Sichtbreite mm	Länge cm	Referenz	€/lfm
VE1	VE2	VE3		Kat.
10	40	-		I

für Einlage 13 mm

Preis ohne Einlage. Einlage siehe Seite 81.

9	17	250	DISTAE 90/250	11,38
11	17	250	DISTAE 110/250	12,02

für Einlage 37 mm

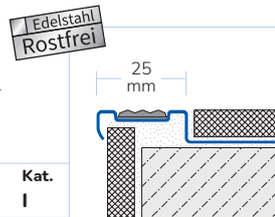
Preis ohne Einlage. Einlage siehe Seite 81.

9	42	250	DISTAE 90-42/250	14,74
11	42	250	DISTAE 110-42/250	15,46



DIAMONDSTEP - Edelstahlprofile mit Einlage

Treppenstufenprofil mit rutschhemmender Sicherheitseinlage für geflieste Treppen
Material: Edelstahl (V2A/304)/PVC



Fliesenhöhe mm	Farbe Einlage	Sichtbreite mm	Länge cm	Referenz	€/lfm
VE1	VE2	VE3		Kat.	
10	40	-		I	

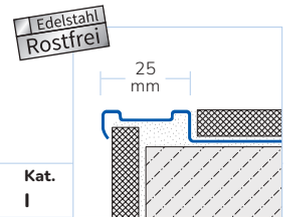
mit Einlage 13 mm

Preis mit Einlage

11	neutral black	25	250	DISTE 11106/250	36,28
11	charcoal grey	25	250	DISTE 11107/250	36,28
11	rich brown	25	250	DISTE 11109/250	36,28
11	putty	25	250	DISTE 11110/250	36,28
11	mid grey	25	250	DISTE 11113/250	36,28

DIAMONDSTEP - Edelstahlprofile ohne Einlage

Treppenstufenprofil für rutschhemmender Sicherheitseinlage für geflieste Treppen
Material: Edelstahl (V2A/304)



Fliesenhöhe mm	Sichtbreite mm	Länge cm	Referenz	€/lfm
VE1	VE2	VE3		Kat.
10	40	-		I

für Einlage 13 mm

Preis ohne Einlage. Einlage siehe Seite 81.

11	25	250	DISTE 110/250	23,46
----	----	-----	---------------	--------------

DIAMONDSTEP Endkappen für Sichtbreite 17 mm

Material: ABS silber

Fliesenhöhe mm	Referenz	Stück/Blister	€/Stück	Referenz	Stück/Beutel	€/Stück
VE1	VE2	VE3		Kat.		
1	-	-		I		



links

9	DISTAE 90-XKL/2	2	3,04	DISTAE 90-XKL/20	20	2,26
11	DISTAE 110-XKL/2	2	3,04	DISTAE 110-XKL/20	20	2,26

rechts

9	DISTAE 90-XKR/2	2	3,04	DISTAE 90-XKR/20	20	2,26
11	DISTAE 110-XKR/2	2	3,04	DISTAE 110-XKR/20	20	2,26



Aluminium eloxiert neutral black



Edelstahl (V2A/304) neutral black



Aluminium eloxiert charcoal grey



Aluminium eloxiert rich brown



Aluminium eloxiert putty



Aluminium eloxiert mid grey



DIAMONDSTREDE

Rutschhemmende Sicherheitseinlage

- Die DIAMONDSTREDE-Sicherheitseinlage ist das variable Herzstück der DIAMONDSTEP- und TREDSAFE-Profile – kann aber auch profillos verarbeitet werden
- Passend für alle TREDSAFE Stufenprofile in 3 verschiedenen Breiten, 13 mm, 37 mm und 43 mm
- Starke Einlagen mit starken Farben und hoher Sicherheit
- Stark rutschhemmende und selbstklebende Einlage DIAMONDSTREDE für alle glatten Oberflächen. Auch zum Einfräsen in Massivholzstufen. In vielen Standardfarben, Signalfarben oder nachleuchtend für sichere Treppengänge auch im Dunkeln
- Einlagen in Kapplänge 250 cm und als Rollenware 25 m
- Für alle Stufen im Innen- und Außenbereich
- Hohe Rutschfestigkeit im trockenen und im nassen Zustand
- Mehr Verdrängungsraum, dadurch geringerer Aquaplaning-Effekt
- Beständig gegen Sonneneinstrahlung, Öle, Fette, Benzin, Salze, Säuren, Laugen und Reinigungsmittel
- Einfache Montage durch selbstklebende Rückseite
- Formbeständig und zugfest
- DIAMONDSTREDE kann auch ohne Profil verlegt werden und eignet sich zum Aufbau von taktilen Aufmerksamkeitsfeldern - siehe dazu auch Seite 184

DIAMONDSTREDE PUTTY - IN EINGEFÄSTER NATURSTEINTREPPE VERLEGT



RUTSCHHEMMKLASSE R10 / V6

Abbildung DIAMONDSTEP Edelstahl
Einlage neutral black 13 mm



DIAMONDSTREDE

Material: PVC; selbstklebend

A = Länge 250 cm

VE1	VE2	VE3	Kat.
10	-	-	I

B = Rolle mit 25 m

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	I

Farbe Einlage	Breite mm	Referenz	€/lfm A	€/lfm Rolle B
Standardfarbe				
neutral black	13	TSI 106/13/250	9,68	9,54
charcoal grey	13	TSI 107/13/250	9,68	9,54
light grey	13	TSI 108/13/250	9,68	9,54
rich brown	13	TSI 109/13/250	9,68	9,54
putty	13	TSI 110/13/250	9,68	9,54
mid grey	13	TSI 113/13/250	9,68	9,54

			A	B
Signalfarbe				
safety white	13	TSI 101/13/250	9,68	9,54

			A	B
Spezialfarbe				
lumitred	13	TSI 120/13/250	43,66	41,60

			A	B
Standardfarbe				
neutral black	37	TSI 106/37/250	19,34	19,10
charcoal grey	37	TSI 107/37/250	19,34	19,10
light grey	37	TSI 108/37/250	19,34	19,10
rich brown	37	TSI 109/37/250	19,34	19,10
putty	37	TSI 110/37/250	19,34	19,10
mid grey	37	TSI 113/37/250	19,34	19,10

			A	B
Signalfarbe				
safety white	37	TSI 101/37/250	19,34	19,10

			A	B
Spezialfarbe				
lumitred	37	TSI 120/37/250	121,44	86,72
chevron safety yellow	37	TSI 121/37/250	79,66	78,94

			A	B
Standardfarbe				
neutral black	43	TSI 106/43/250	23,56	23,44
charcoal grey	43	TSI 107/43/250	23,56	23,44
light grey	43	TSI 108/43/250	23,56	23,44
rich brown	43	TSI 109/43/250	23,56	23,44
putty	43	TSI 110/43/250	23,56	23,44
mid grey	43	TSI 113/43/250	23,56	23,44

			A	B
Signalfarbe				
safety white	43	TSI 101/43/250	23,56	23,44

			A	B
Spezialfarbe				
lumitred	43	TSI 120/43/250	132,60	94,72
chevron safety yellow	43	TSI 121/43/250	91,90	91,04

DIAMONDSTREDE

Farben



106 neutral black



107 charcoal grey



108 light grey



109 rich brown



110 putty



113 mid grey



101 safety white

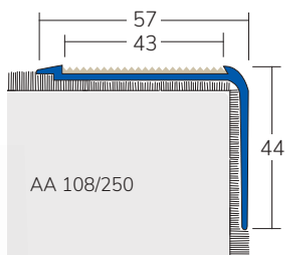


120 lumitred



121 chevron safety yellow

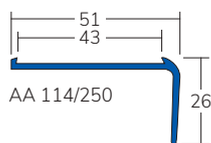




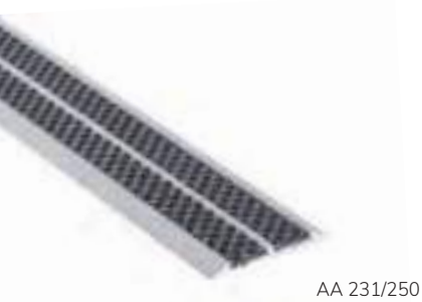
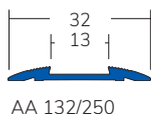
AA 108/250
mit Einlage
rich brown



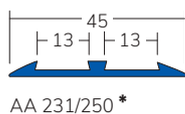
AA 114/250



AA 132/250
mit Einlage
neutral black



AA 231/250
mit Einlage
charcoal grey



TREDSAFE-Profile mit Aussparung für Belageinzug, geeignet für alle Treppenstufen mit Teppich- oder Vinylbelag

Treppenstufenprofil für rutschhemmende Sicherheitseinlage zum nachträglichen Einbau

Material: Aluminium silber eloxiert

VE1	VE2	VE3	Kat.
10	-	-	I

Einlage mm	Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Referenz	€/lfm
------------	---------	-----------	----------	----------	-------

TREDSAFE-Profile mit gerader Stirnkante

Preis ohne Einlage

für 1 x Einlage 43 mm	44	57	250	AA 108/250	15,16
-----------------------	----	----	-----	------------	--------------

Passende DIAMONDTRED-Einlagen sind in 9 Farben erhältlich! Seite 81

TREDSAFE-Profile mit Stoßkante für bündige Belagübergänge für alle Treppenstufen mit Linoleum- oder Designböden

Treppenstufenprofil für rutschhemmende Sicherheitseinlage zum nachträglichen Einbau

Material: Aluminium silber eloxiert

VE1	VE2	VE3	Kat.
10	-	-	I

Einlage mm	Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Referenz	€/lfm
------------	---------	-----------	----------	----------	-------

TREDSAFE-Profile mit gebogener Stirnkante

Preis ohne Einlage

für 1 x Einlage 43 mm	26	51	250	AA 114/250	13,04
-----------------------	----	----	-----	------------	--------------

Passende DIAMONDTRED-Einlagen sind in 9 Farben erhältlich! Seite 81

TREDSAFE-Profile mit abgeflachter Rückenkante ohne Stirnkante für sicheren Tritt und deutliche Markierung von Stufen und Absätzen. Für alle Treppenstufen mit glatter Belagoberfläche

Treppenstufenprofil für rutschhemmende Sicherheitseinlage zum nachträglichen Einbau

Material: Aluminium silber eloxiert

VE1	VE2	VE3	Kat.
10	-	-	I

Einlage mm	Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Referenz	€/lfm
------------	---------	-----------	----------	----------	-------

TREDSAFE-Profile zur taktilen Erfassung

Preis ohne Einlage

für 1 x Einlage 13 mm	3	32	250	AA 132/250	8,34
-----------------------	---	----	-----	------------	-------------

für 2 x Einlage 13 mm	4	45	250	AA 231/250 *	10,52
-----------------------	---	----	-----	--------------	--------------

Passende DIAMONDTRED-Einlagen sind in 8 Farben erhältlich! Seite 81

* Auch in 300 cm erhältlich



TREDSAFE-Profile mit abgeflachter Rückenante auf Null für alle Treppenstufen mit glatter Oberfläche oder ohne Belag (z. B. Betonstufen)

Treppenstufenprofil für rutschhemmende Sicherheitseinlage zum nachträglichen Einbau

Material: Aluminium silber eloxiert / Edelstahl (V2A/304)

VE1	VE2	VE3		Kat.
10	-	-		I

Einlage mm	Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Referenz	€/lfm
------------	---------	-----------	----------	----------	-------

TREDSAFE-Profile mit gerader Stirnkante Preis ohne Einlage

für 1 x Einlage 13 mm	9	28	250	AA 139/250	8,86
für 2 x Einlage 37 mm	44	92	250	AA 211/250	16,12
für 1 x Einlage 43 mm	44	58	250	AA 125/250	12,60

TREDSAFE-Profile mit gebogener Stirnkante Preis ohne Einlage

für 2 x Einlage 13 mm	24	50	250	AA 221/250	12,60
für 2 x Einlage 37 mm	24	92	250	AA 210/250	15,66
für 1 x Einlage 43 mm	24	58	250	AA 122/250 *	12,10

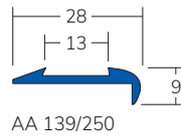
TREDSAFE-Profil aus Edelstahl mit gebogener Stirnkante

Preis ohne Einlage

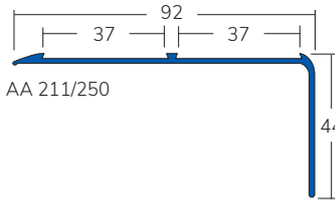
für 1 x Einlage 37 mm	25	54	250	EE 122/250	19,46
-----------------------	----	----	-----	------------	--------------

Passende DIAMONDRED-Einlagen sind in 8 Farben Breite 13 mm und 9 Farben Breite 37 und 43 mm erhältlich! Seite 81

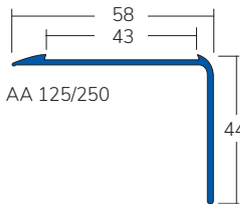
* Auch in 300 cm erhältlich



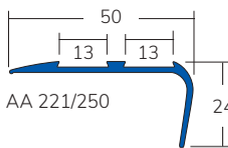
AA 139/250



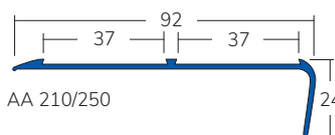
AA 211/250 mit Einlage rich brown



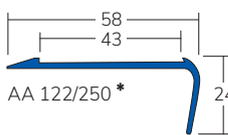
AA 125/250 mit Einlage putty



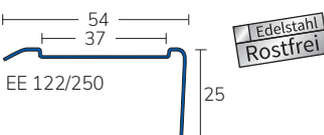
AA 221/250



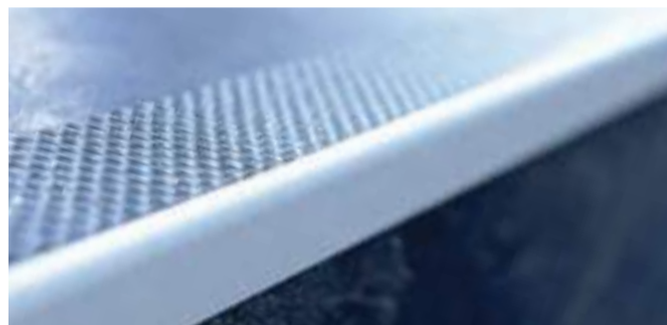
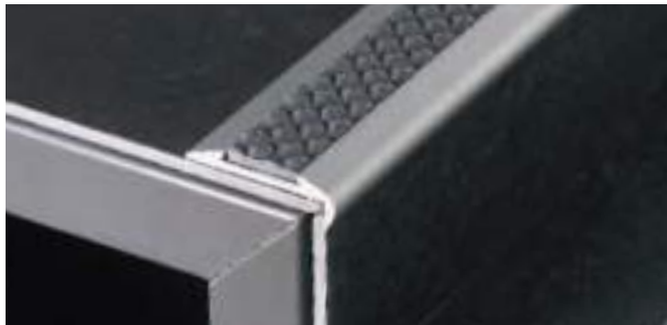
AA 210/250



AA 122/250 *



EE 122/250 mit Einlage rich brown

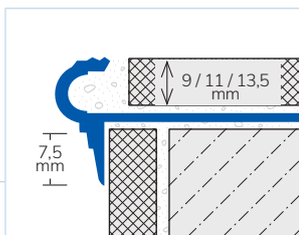


FLORENTOSTEP

Treppenstufenprofil

Hochdekoratives Metall-Treppenstufenprofil im Florentiner-Stil für geflieste Treppen
 Material: Aluminium

VE1	VE2	VE3	Kat.
10	40	-	A G



Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
---------	----------	-------	----------	-------

Oberfläche: natur

9	250	silber	FSTA 90/250	9,24
9	300	silber	FSTA 90/300	9,24

Oberfläche: pulverbeschichtet

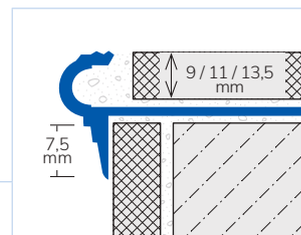
9	250	RAL 9005 schwarz matt	FSTACM 911/250	15,76
11	250	RAL 9005 schwarz matt	FSTACM 1111/250	16,46
13,5	250	RAL 9005 schwarz matt	FSTACM 1311/250	17,24

FLORENTOSTEP

Treppenstufenprofil

Hochdekoratives Metall-Treppenstufenprofil im Florentiner-Stil für geflieste Treppen
 Material: Aluminium

VE1	VE2	VE3	Kat.
10	40	-	A G



Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
---------	----------	-------	----------	-------

Oberfläche: eloxiert

9	250	silber	FSTAE 90/250	14,94
11	250	silber	FSTAE 110/250	15,76
13,5	250	silber	FSTAE 135/250	16,64

9	250	titan	FSTAE 90-T/250	15,76
11	250	titan	FSTAE 110-T/250	16,46

9	300	silber	FSTAE 90/300	14,94
11	300	silber	FSTAE 110/300	15,76

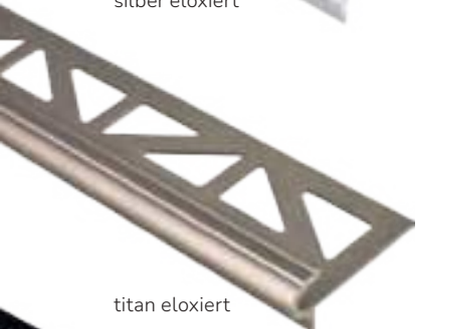
11	300	titan	FSTAE 110-T/300	16,46
----	-----	-------	-----------------	--------------



natur



silber eloxiert



titan eloxiert



RAL 9005 schwarz matt
pulverbeschichtet

ALUMINIUM SILBER ELOXIERT



Beleuchtbare
FLORENTOSTEP-LED
 Treppenstufenprofile
 auf Seite 102

		FLORENTOSTEP Außenecke			FLORENTOSTEP Innenecke			FLORENTOSTEP Endkappe links			FLORENTOSTEP Endkappe rechts		
		Material: Metalldruckguss			Material: Metalldruckguss			Material: Metalldruckguss			Material: Metalldruckguss		
Kat. A G		VE1	VE2	VE3	VE1	VE2	VE3	VE1	VE2	VE3	VE1	VE2	VE3
		1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
Höhe mm	Farbe	Referenz	Stück/Blister	€/Stück	Referenz	Stück/Blister	€/Stück	Referenz	Stück/Blister	€/Stück	Referenz	Stück/Blister	€/Stück
9	RAL 9005 schwarz matt	FSTACM 911-X/2	2	5,40	FSTACM 911-XI/2	2	5,40	FSTACM 911-XKL/2	2	5,40	FSTACM 911-XKR/2	2	5,40
11	RAL 9005 schwarz matt	FSTACM 1111-X/2	2	5,40	FSTACM 1111-XI/2	2	5,40	FSTACM 1111-XKL/2	2	5,40	FSTACM 1111-XKR/2	2	5,40
13,5	RAL 9005 schwarz matt	FSTACM 1311-X/2	2	5,40	FSTACM 1311-XI/2	2	5,40	FSTACM 1311-XKL/2	2	5,40	FSTACM 1311-XKR/2	2	5,40
9	silber	FSTAE 90-X/2	2	5,28	FSTAE 90-XI/2	2	5,28	FSTAE 90-XKL/2	2	5,28	FSTAE 90-XKR/2	2	5,28
11	silber	FSTAE 110-X/2	2	5,28	FSTAE 110-XI/2	2	5,28	FSTAE 110-XKL/2	2	5,28	FSTAE 110-XKR/2	2	5,28
13,5	silber	FSTAE 135-X/2	2	5,28	FSTAE 135-XI/2	2	5,28	FSTAE 135-XKL/2	2	5,28	FSTAE 135-XKR/2	2	5,28
9	titan	FSTAE 90-T-X/2	2	5,40	FSTAE 90-T-XI/2	2	5,40	FSTAE 90-T-XKL/2	2	5,40	FSTAE 90-T-XKR/2	2	5,40
11	titan	FSTAE 110-T-X/2	2	5,40	FSTAE 110-T-XI/2	2	5,40	FSTAE 110-T-XKL/2	2	5,40	FSTAE 110-T-XKR/2	2	5,40



FLORENTOSTEP Edelstahl (V2A/304)

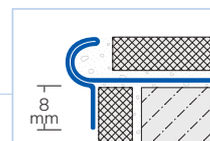
Hochdekoratives Metall-Treppenstufenprofil im Florentiner-Stil für geflieste Treppen

Material: Edelstahl (V2A/304)

VE1	VE2	VE3
10	40	-

Edelstahl
Rostfrei

Kat.
A G

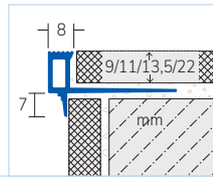


Höhe mm	Länge cm	Oberfläche	Referenz	€/lfm
9	250	natur	FSTE 90/250	35,30
11	250	natur	FSTE 110/250	38,66



SQUARESTEP

Stufenprofil mit rechteckiger Sichtfläche für geflieste Treppen
 Breite 39 mm; Sichtbreite 8 mm
 Material: Aluminium



VE1	VE2	VE3		Kat.
10	40	-		A G

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
---------	----------	-------	----------	-------

Oberfläche: pulverbeschichtet

9	250	RAL 9005 schwarz matt	SQSACM 911/250	12,10
11	250	RAL 9005 schwarz matt	SQSACM 1111/250	13,40
13,5	250	RAL 9005 schwarz matt	SQSACM 1311/250	14,76
22	250	RAL 7016 anthrazitgrau matt	SQSACM 2216/250	17,92

NEUE FARBE

silber eloxiert

NEUE HÖHE

22 mm – silber eloxiert

titan eloxiert

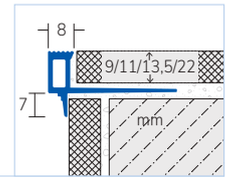
RAL 9005 schwarz matt pulverbeschichtet

NEUE FARBE

RAL 7016 anthrazitgrau matt pulverbeschichtet

SQUARESTEP

Stufenprofil mit rechteckiger Sichtfläche für geflieste Treppen
 Breite 39 mm; Sichtbreite 8 mm
 Material: Aluminium



VE1	VE2	VE3		Kat.
10	40	-		A G

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
---------	----------	-------	----------	-------

Oberfläche: eloxiert

9	250	silber	SQSAE 90/250	10,74
11	250	silber	SQSAE 110/250	12,10
13,5	250	silber	SQSAE 135/250	13,40
22	250	silber	SQSAE 220/250	16,44
9	250	titan	SQSAE 90-T/250	12,10
11	250	titan	SQSAE 110-T/250	13,40
13,5	250	titan	SQSAE 135-T/250	14,76
9	300	silber	SQSAE 90/300	10,74
11	300	silber	SQSAE 110/300	12,10
13,5	300	silber	SQSAE 135/300	13,40

ALUMINIUM SCHWARZ MATT PULVERBESCHICHTET



Beleuchtbare
SQUARESTEP-LED
 Treppenstufenprofile
 auf Seite 103

SQUARESTEP Außenecke

Material: Aluminium

VE1 VE2 VE3
 1 - -

Kat.
A G



Höhe mm	Farbe	Referenz	Stück/Blister	€/Stück
---------	-------	----------	---------------	---------

Oberfläche: pulverbeschichtet

9	RAL 9005 schwarz matt	SQSACM 911-X/2	2	8,38
11	RAL 9005 schwarz matt	SQSACM 1111-X/2	2	9,06
13,5	RAL 9005 schwarz matt	SQSACM 1311-X/2	2	9,76
22	RAL 7016 anthrazitgrau matt	SQSACM 2216-X/2	2	10,48

Oberfläche: eloxiert

9	silber	SQSAE 90-X/2	2	8,05
11	silber	SQSAE 110-X/2	2	8,71
13,5	silber	SQSAE 135-X/2	2	9,38
22	silber	SQSAE 220-X/2	2	10,18

9	titan	SQSAE 90-T-X/2	2	8,38
11	titan	SQSAE 110-T-X/2	2	9,06
13,5	titan	SQSAE 135-T-X/2	2	9,76

SQUARESTEP Innenecke

Material: Aluminium

VE1 VE2 VE3
 1 - -

Kat.
A G



Höhe mm	Farbe	Referenz	Stück/Blister	€/Stück
---------	-------	----------	---------------	---------

Oberfläche: pulverbeschichtet

9	RAL 9005 schwarz matt	SQSACM 911-XI/2	2	8,38
11	RAL 9005 schwarz matt	SQSACM 1111-XI/2	2	9,06
13,5	RAL 9005 schwarz matt	SQSACM 1311-XI/2	2	9,76
22	RAL 7016 anthrazitgrau matt	SQSACM 2216-XI/2	2	10,48

Oberfläche: eloxiert

9	silber	SQSAE 90-XI/2	2	8,05
11	silber	SQSAE 110-XI/2	2	8,71
13,5	silber	SQSAE 135-XI/2	2	9,38
22	silber	SQSAE 220-XI/2	2	10,18

9	titan	SQSAE 90-T-XI/2	2	8,38
11	titan	SQSAE 110-T-XI/2	2	9,06
13,5	titan	SQSAE 135-T-XI/2	2	9,76

SQUARESTEP Endkappe links

Material: Aluminium

VE1 VE2 VE3
 1 - -

Kat.
A G



Höhe mm	Farbe	Referenz	Stück/Blister	€/Stück
---------	-------	----------	---------------	---------

Oberfläche: pulverbeschichtet

9	RAL 9005 schwarz matt	SQSACM 911-XKL/2	2	8,05
11	RAL 9005 schwarz matt	SQSACM 1111-XKL/2	2	8,05
13,5	RAL 9005 schwarz matt	SQSACM 1311-XKL/2	2	8,05
22	RAL 7016 anthrazitgrau matt	SQSACM 2216-XKL/2	2	9,40

Oberfläche: eloxiert

9	silber	SQSAE 90-XKL/2	2	8,05
11	silber	SQSAE 110-XKL/2	2	8,05
13,5	silber	SQSAE 135-XKL/2	2	8,05
22	silber	SQSAE 220-XKL/2	2	9,10

9	titan	SQSAE 90-T-XKL/2	2	8,05
11	titan	SQSAE 110-T-XKL/2	2	8,05
13,5	titan	SQSAE 135-T-XKL/2	2	8,05

SQUARESTEP Endkappe rechts

Material: Aluminium

VE1 VE2 VE3
 1 - -

Kat.
A G



Höhe mm	Farbe	Referenz	Stück/Blister	€/Stück
---------	-------	----------	---------------	---------

Oberfläche: pulverbeschichtet

9	RAL 9005 schwarz matt	SQSACM 911-XKR/2	2	8,05
11	RAL 9005 schwarz matt	SQSACM 1111-XKR/2	2	8,05
13,5	RAL 9005 schwarz matt	SQSACM 1311-XKR/2	2	8,05
22	RAL 7016 anthrazitgrau matt	SQSACM 2216-XKR/2	2	9,40

Oberfläche: eloxiert

9	silber	SQSAE 90-XKR/2	2	8,05
11	silber	SQSAE 110-XKR/2	2	8,05
13,5	silber	SQSAE 135-XKR/2	2	8,05
22	silber	SQSAE 220-XKR/2	2	9,10

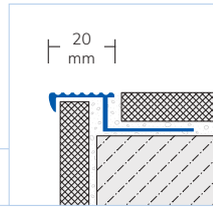
9	titan	SQSAE 90-T-XKR/2	2	8,05
11	titan	SQSAE 110-T-XKR/2	2	8,05
13,5	titan	SQSAE 135-T-XKR/2	2	8,05

ALUMINIUM RAL 9005 SCHWARZ MATT PULVERBESCHICHTET



DURASTEP Solid

Metall-Treppenstufenprofil
 Rutschhemmungsklasse R11 / V6
 Material: Aluminium
 Sichtbreite 20 mm

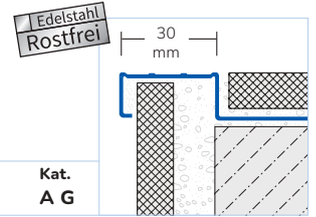


VE1	VE2	VE3	Kat.
10	40	-	A G

Höhe mm	Länge cm	Farbe Oberfläche	Referenz	€/ lfm
9	250	silber natur	DSTOA 90/250	9,16
11	250	silber natur	DSTOA 110/250	9,70
9	250	silber eloxiert	DSTOAE 90/250	12,98
11	250	silber eloxiert	DSTOAE 110/250	13,62
9	300	silber natur	DSTOA 90/300	9,16
11	300	silber natur	DSTOA 110/300	9,70
9	300	silber eloxiert	DSTOAE 90/300	12,98
11	300	silber eloxiert	DSTOAE 110/300	13,62

DURASTEP Solid

Metall-Treppenstufenprofil
 Rutschhemmungsklasse R10 / V6
 Material: Edelstahl (V2A/304)
 Sichtbreite 30 mm

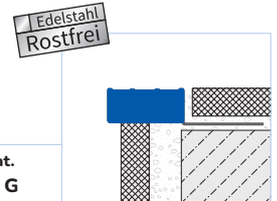


VE1	VE2	VE3	Kat.
10	40	-	A G

Höhe mm	Länge cm	Farbe Oberfläche	Referenz	€/ lfm
9	250	natur	DSTOE 90/250	25,34
11	250	natur	DSTOE 110/250	26,08

DURASTEP Solid Endkappe

universell rechts und links einsetzbar
 Material: Edelstahl (V2A/304)

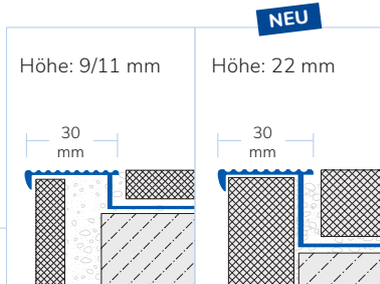


VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	A G

Höhe mm	Farbe Oberfläche	Referenz	Stück/ Beutel	€/ Stück
9/11	natur	DSTOE-XK/10	10	11,00

DURASTEP Solid-L

Metall-Treppenstufenprofil mit breiter Auftrittsfläche;
 Rutschhemmungsklasse R11 / V6
 Material: Aluminium
 Sichtbreite 30 mm



VE1	VE2	VE3	Kat.
10	40	-	A G

Höhe mm	Länge cm	Farbe Oberfläche	Referenz	€/ lfm
9	250	silber natur	DSTOA 90-L/250	10,04
11	250	silber natur	DSTOA 110-L/250	10,68
9	250	silber eloxiert	DSTOAE 90-L/250	14,28
11	250	silber eloxiert	DSTOAE 110-L/250	14,96
22	250	silber eloxiert	DSTOAE 220-L/250	15,90
9	300	silber natur	DSTOA 90-L/300	10,04
11	300	silber natur	DSTOA 110-L/300	10,68
9	300	silber eloxiert	DSTOAE 90-L/300	14,28
11	300	silber eloxiert	DSTOAE 110-L/300	14,96



DURASTEP Solid-L 22 mm
 silber natur



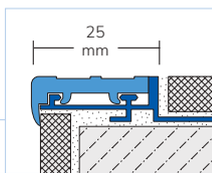
DURASTEP Solid 10 mm
 silber eloxiert



DURASTEP Solid 10 mm
 Edelstahl (V2A/304) natur

DURASTEP STANDARD

Treppenstufenprofil mit PVC-Einlage
 einzeln in Folie eingeschweisst
 Material: Aluminium/PVC; Breite 25 mm



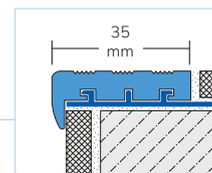
VE1	VE2	VE3	Kat.
10	40	-	A G

Höhe mm	Länge cm	Farbe Einlage	Referenz	€/lfm
9	250	schwarz	DSTS 933/250	23,52
11	250	schwarz	DSTS 1133/250	24,88
9	250	grau	DSTS 938/250	23,52
11	250	grau	DSTS 1138/250	24,88



DURASTEP JUMBO

Besonders belastbares
 Treppenstufenprofil mit PVC-Einlage
 Material: Aluminium/PVC; Breite 35 mm



VE1	VE2	VE3	Kat.
10	40	-	A G

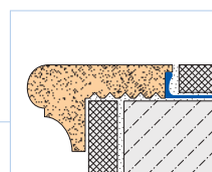
Höhe mm	Länge cm	Farbe Einlage	Referenz	€/lfm
9	250	schwarz	DST 933/250	28,86
11	250	schwarz	DST 1133/250	30,66
9	250	grau	DST 938/250	28,86
11	250	grau	DST 1138/250	30,66



DURASTEP Wood Toscana

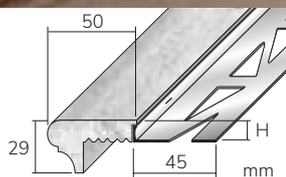
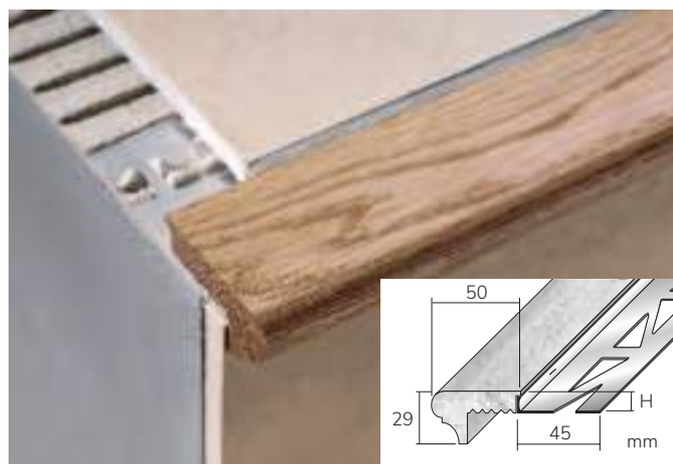
Treppenstufenprofil mit Echtholzauftrittsfläche
 Breite 50 mm

Material: Aluminium/Holz



VE1	VE2	VE3	Kat.
10	-	-	A G

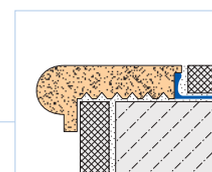
Höhe mm	Länge cm	Oberfläche	Referenz	€/lfm
10	250	eiche glatt	DSTWT 1001/250	51,08
13,5	250	eiche glatt	DSTWT 1201/250	52,90



DURASTEP Wood Provence

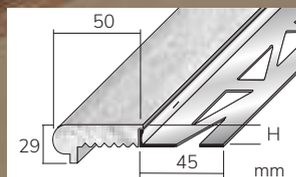
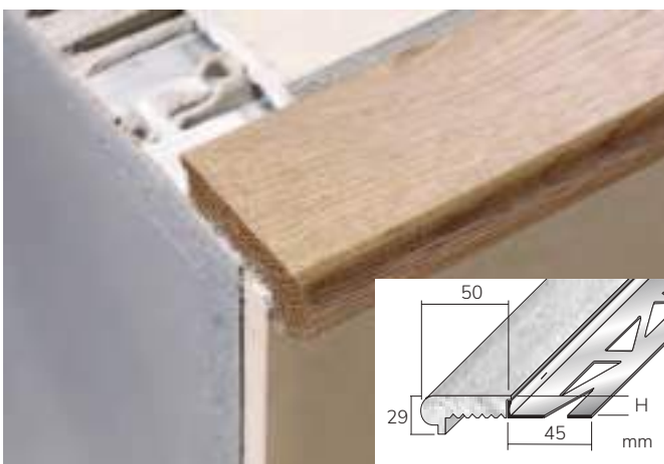
Treppenstufenprofil mit Echtholzauftrittsfläche
 Breite 50 mm

Material: Aluminium/Holz



VE1	VE2	VE3	Kat.
10	-	-	A G

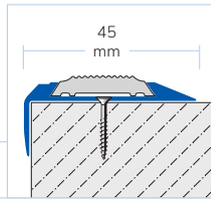
Höhe mm	Länge cm	Oberfläche	Referenz	€/lfm
10	250	eiche glatt	DSTWP 1001/250	51,08
13,5	250	eiche glatt	DSTWP 1201/250	52,90



STEP Treppenstufenprofil

Treppenstufenprofil für PVC-Einlagen zum nachträglichen Einbau, für alle Beläge geeignet
Profil ohne Befestigungsmaterial
Material: Aluminium; Breite 45 mm

VE1	VE2	VE3	Kat.
10	40	-	T



Höhe mm	Länge cm	Farbe Oberfläche	Referenz	€/lfm
12	250	silber eloxiert	STAE 4500/12/250	15,88

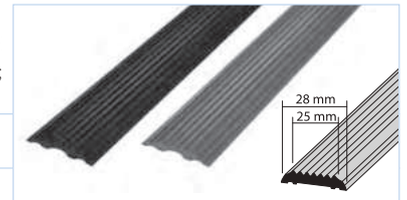
Preis ohne Einlage (STPR)



STEP Einlage

Einlage für STEP-Profil STAE
Rolle mit 25 m Material: PVC;
Breite 28 mm

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	10	-	T



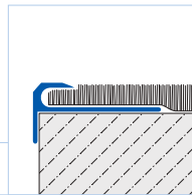
Breite mm	Länge m	Farbe Oberfläche	Referenz	€/lfm
28/25	25	schwarz gerillt	STPR 33/2500	4,50
28/25	25	grau gerillt	STPR 38/2500	4,50



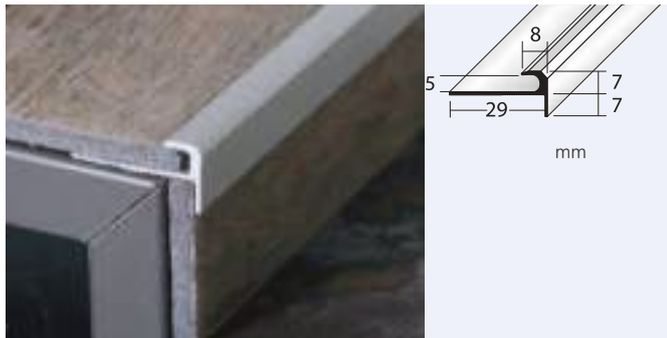
TEKA Step

Treppenstufen-Einschubprofil mit rutschhemmender Oberfläche; Profil ohne Befestigungsmaterial
Material: Aluminium silber eloxiert
Breite 29 mm

VE1	VE2	VE3	Kat.
10	40	-	T



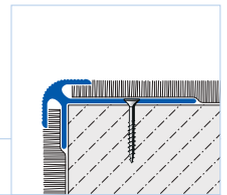
Länge cm	Einbaumaß	Referenz	€/lfm
270	Einschubhöhe 5 mm	TAE 55/270	10,74



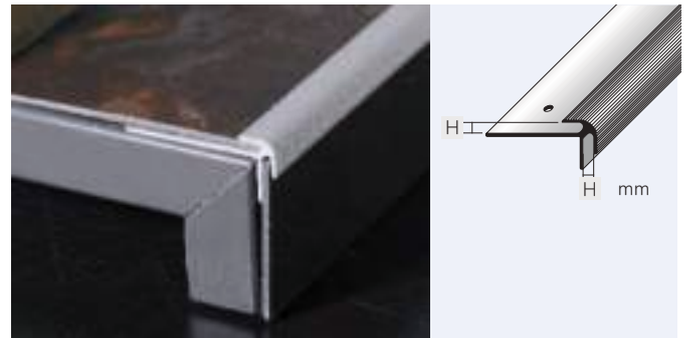
TEKA Step TA

Treppenstufen-Einschubprofil mit rutschhemmender Oberfläche; Profil ohne Befestigungsmaterial
Material: Aluminium silber eloxiert

VE1	VE2	VE3	Kat.
10	-	-	T



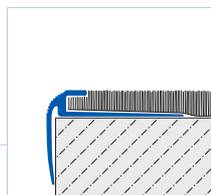
Höhe mm	Länge cm	Einbaumaß	Referenz	€/lfm
2,5	300	Einschubhöhe 2,5 mm	TAE TA 25/300	25,54
3,5	300	Einschubhöhe 3,5 mm	TAE TA 35/300	26,28
5	300	Einschubhöhe 5 mm	TAE TA 50/300	28,00
6	300	Einschubhöhe 6 mm	TAE TA 60/300	28,84



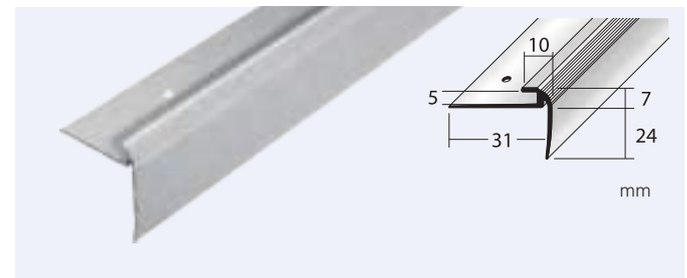
TEKA Step TK

Treppenstufen-Einschubprofil mit rutschhemmender Oberfläche; Profil ohne Befestigungsmaterial
Material: Aluminium silber eloxiert
Breite 32 mm

VE1	VE2	VE3	Kat.
10	40	-	T

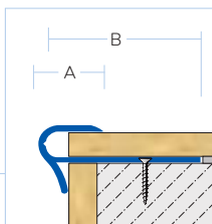


Länge cm	Einbaumaß	Referenz	€/lfm
270	Einschubhöhe 5 mm	TAE 50-TK/270	17,32



STEPFLOOR

Treppenstufen-Einschubprofil mit gerundeter Kante; Profil ohne Befestigungsmaterial
 Schenkelbreite B = 46 mm
 Sichtbreite A = 20 mm
 Material: Aluminium



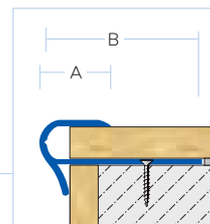
VE1	VE2	VE3	Kat.
10	-	-	T

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
8 - 10	270	silber	eloxiert	STFAE 800/270	30,30



STEPFLOOR

Treppenstufen-Einschubprofil mit gerundeter Kante; Profil ohne Befestigungsmaterial
 Schenkelbreite B = 50 mm
 Sichtbreite A = 25 mm
 Material: Aluminium



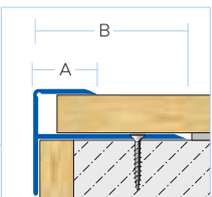
VE1	VE2	VE3	Kat.
10	-	-	T

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
14 - 16	270	silber	eloxiert	STFAE 1400/270	34,40



STEPFLOOR-G

Treppenstufen-Einschubprofil mit eckiger Kante
 Profil ohne Befestigungsmaterial;
 Schenkelbreite B = 35 mm;
 Sichtbreite A = 15 mm; Material: Aluminium



VE1	VE2	VE3	Kat.
10	40	-	T

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
8	270	silber	eloxiert	STFGAE 800/270	18,64
14	270	silber	eloxiert	STFGAE 1400/270	27,86

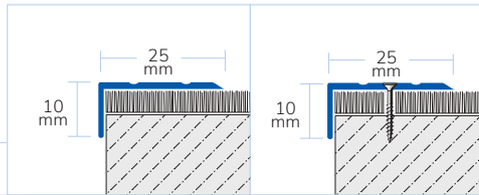


PROTECT Aluminium

Treppenstufenprofil zum nachträglichen Einbau, für alle Beläge geeignet

Material: Aluminium eloxiert; Breite 25 mm; Höhe 10 mm; Länge 270 cm

VE1	VE2	VE3	Kat.
10	40	-	T



Farbe	Referenz	€/lfm
-------	----------	-------

SB-Set; selbstklebend; ungebohrt

Oberfläche: pulverbeschichtet RAL 9005

schwarz matt	PTACM 2511/10-SK/270	12,82
--------------	----------------------	-------

Oberfläche: eloxiert

silber	PTAE 2500/10-SK/270	11,60
titan	PTAE 2500/10-T-SK/270	12,82

Farbe	Referenz	€/lfm
-------	----------	-------

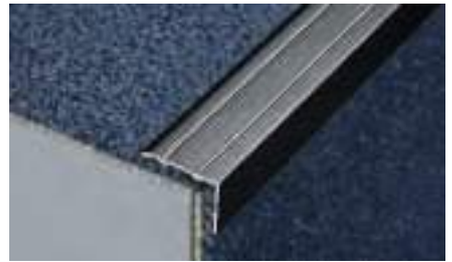
Profil ohne Befestigungsmaterial; gebohrt

Oberfläche: pulverbeschichtet RAL 9005

schwarz matt	PTACM 2511/10/270	9,70
--------------	-------------------	------

Oberfläche: eloxiert

silber	PTAE 2500/10/270	8,70
titan	PTAE 2500/10-T/270	9,70



1 PTACM 2511/20-SK SCHWARZ MATT RAL 9005



2 PTAE 4500-U/20 SILBER ELOXIERT



3 PTAE 4500/20 SILBER ELOXIERT



4 PTAE 4500/40 SILBER ELOXIERT



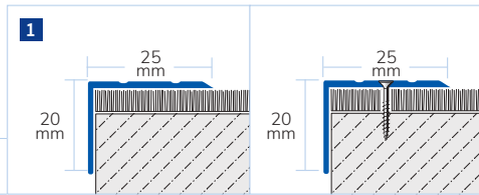
5 PTE 3400/17 EDELSTAHL (V2A/304) NATUR

PROTECT Aluminium

Treppenstufenprofil zum nachträglichen Einbau, für alle Beläge geeignet

Material: Aluminium eloxiert; Breite 25 mm; Höhe 20 mm; Länge 270 cm

VE1	VE2	VE3	Kat.
10	40	-	T



Farbe	Referenz	€/lfm
-------	----------	-------

SB-Set; selbstklebend; ungebohrt

Oberfläche: pulverbeschichtet RAL 9005

schwarz matt	PTACM 2511/20-SK/270	14,10
--------------	----------------------	-------

Oberfläche: eloxiert

silber	PTAE 2500/20-SK/270	12,44
titan	PTAE 2500/20-T-SK/270	14,10

Farbe	Referenz	€/lfm
-------	----------	-------

Profil ohne Befestigungsmaterial; gebohrt

Oberfläche: pulverbeschichtet RAL 9005

schwarz matt	PTACM 2511/20/270	10,60
--------------	-------------------	-------

Oberfläche: eloxiert

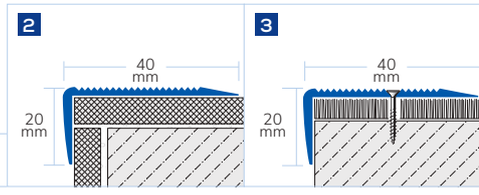
silber	PTAE 2500/20/270	9,56
titan	PTAE 2500/20-T/270	10,60

PROTECT Aluminium

Treppenstufenprofil zum nachträglichen Einbau, für alle Beläge geeignet

Material: Aluminium eloxiert; Breite 40 mm; Höhe 20 mm; Länge 270 cm

VE1	VE2	VE3	Kat.
10	40	-	T



Farbe	Referenz	€/lfm
-------	----------	-------

Profil ohne Befestigungsmaterial; ungebohrt

silber	PTAE 4500-U/20/270	17,26
--------	--------------------	-------

Farbe	Referenz	€/lfm
-------	----------	-------

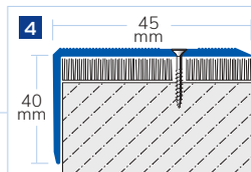
Profil ohne Befestigungsmaterial; gebohrt

silber	PTAE 4500/20/270	19,18
--------	------------------	-------

PROTECT Aluminium

Treppenstufenprofil zum nachträglichen Einbau, für alle Beläge geeignet
Material: Aluminium; eloxiert;
Breite 45 mm; Höhe 40 mm; Länge 250 cm

VE1	VE2	VE3	Kat.
10	40	-	T



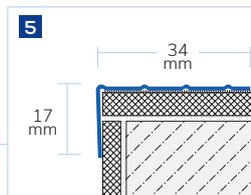
Farbe	Referenz	€/lfm
gebohrt		
silber	PTAE 4500/40/250	21,30

PROTECT Edelstahl (V2A/304)

Treppenstufenprofil zum nachträglichen Einbau, für alle Beläge geeignet

Material: Edelstahl (V2A/304) natur;
Breite 34 mm; Höhe 17 mm; Länge 250 cm

VE1	VE2	VE3	Kat.
10	100	-	T



Farbe	Referenz	€/lfm
Profil ohne Befestigungsmaterial; ungebohrt		
natur	PTE 3400/17/250	22,68

SB-Set Bodenbelagsprofile

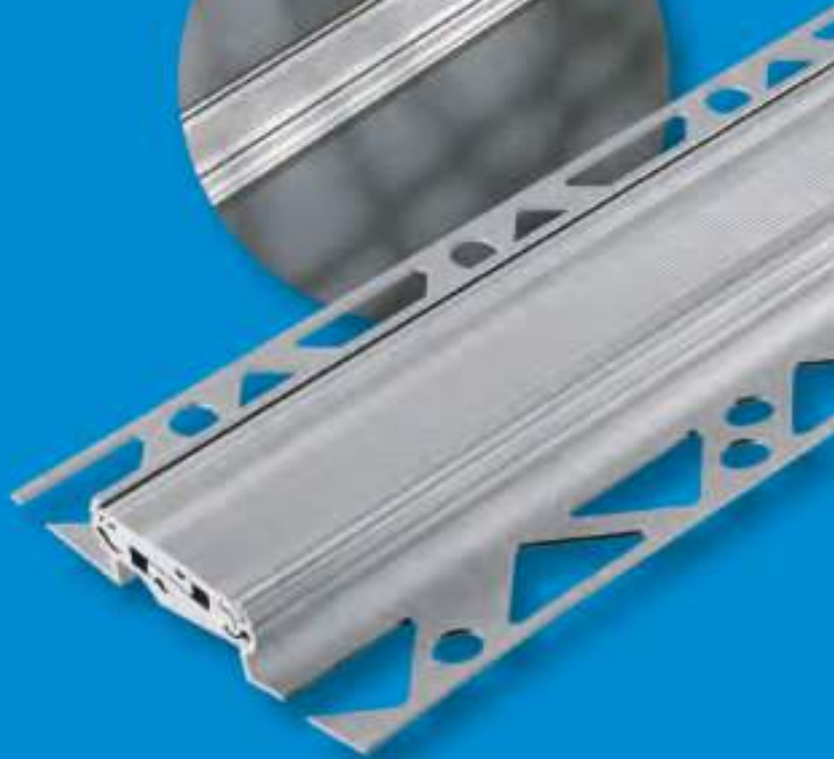
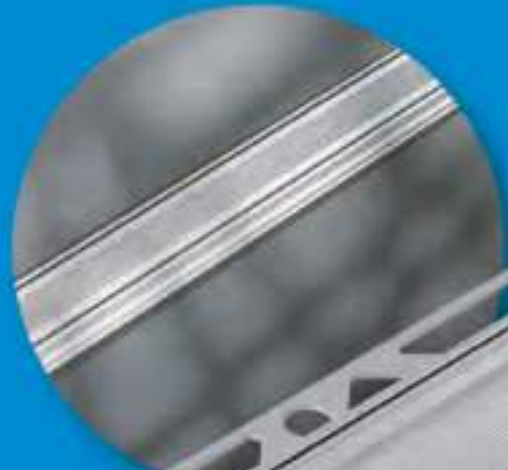
Schrauben/Dübel für Bodenbelagsprofile; Abmessung: 3,0 x 25 mm für Bohrer Ø 4 mm; Material: PVC



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET
Inhalt (Stk) Beutel	Farbe	Referenz	€/Beutel
20	für schwarz matt	TORX-S/20	2,24
20	für silber	TORX/20	2,24
20	für titan	TORX-T/20	2,24
20	für Edelstahl	TORX-E/20	2,24



DEHNFUGENPROFILE





DFE 1038/250

DURAFLEX METALL Edelstahl (V2A)
 Dehn- und Bewegungsfugenprofil aus Metall/EPDM für die Dünnbett-Verlegung.
 Material: Edelstahl (V2A/304)
 Sichtkante Trägerprofil Edelstahl natur
 Einlage: EPDM

Edelstahl
Rostfrei

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.		
10	-	-	A X		
Höhe mm	Farbe Einlage	Länge cm	Sichtbreite mm	Referenz	€/lfm
3	grau	250	8	DFE 338/250	43,64
4	grau	250	8	DFE 438/250	44,48
6	grau	250	8	DFE 638/250	46,78
8	grau	250	8	DFE 838/250	51,04
10	grau	250	8	DFE 1038/250	56,22
11	grau	250	8	DFE 1138/250	58,52
12,5	grau	250	8	DFE 1238/250	64,50
15	grau	250	8	DFE 1538/250	71,16
17	grau	250	8	DFE 1738/250	72,84
20	grau	250	8	DFE 2038/250	75,80
22	grau	250	8	DFE 2238/250	81,98
25	grau	250	8	DFE 2538/250	87,60



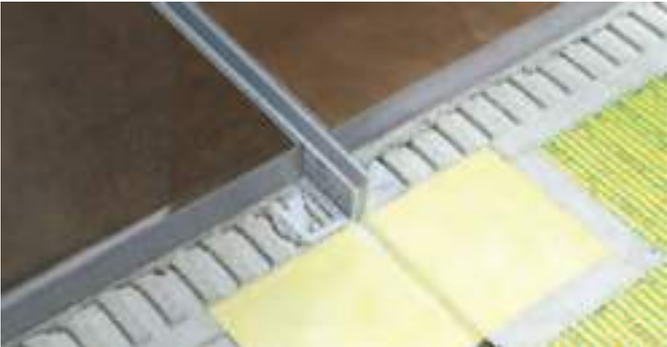
DFE 838/250



DFE 1238/250



DFE 2538/250



DFA 1538/250 - DURABASE CI++
 ENTKOPPLUNGSMATTE FÜR FLIESENBELÄGE
 SEITE 143

DURAFLEX METALL Aluminium
 Dehn- und Bewegungsfugenprofil aus Metall/EPDM für Dünnbett-Verlegung.
 Material: Aluminium
 Sichtkante Trägerprofil Aluminium natur
 Einlage: EPDM

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.		
10	-	-	A X		
Höhe mm	Farbe Einlage	Länge cm	Sichtbreite mm	Referenz	€/lfm
3	grau	250	10	DFA 338/250	25,22
4,5	grau	250	10	DFA 438/250	25,44
6	grau	250	10	DFA 638/250	25,66
8	grau	250	10	DFA 838/250	27,72
10	grau	250	10	DFA 1038/250	29,70
12,5	grau	250	10	DFA 1238/250	33,04
15	grau	250	10	DFA 1538/250	35,30
16,5	grau	250	10	DFA 1638/250	37,30
18	grau	250	10	DFA 1838/250	39,06
20	grau	250	10	DFA 2038/250	40,70
22	grau	250	10	DFA 2238/250	42,80
25	grau	250	10	DFA 2538/250	46,16
30	grau	250	10	DFA 3038/250	51,36



DFA 338/250 - IN HÖHE 3 mm
 AUCH FÜR LVT-BELÄGE GEEIGNET



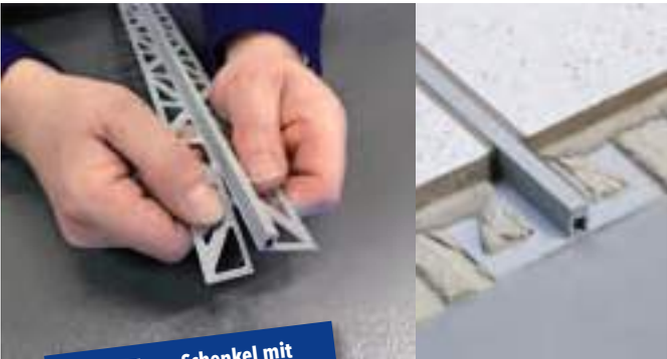
DURAFLEX PVC
 Dehn- und Bewegungsfugenprofil aus PVC für die Dünnbett-Verlegung mit schmalem ungelochtem Schenkel
 Material: PVC
 Einlage: PVC

VE 1	VE 2	VE 3		Kat.		
40	-	-		B		
Höhe mm	Farbe Einlage	Länge cm	Sichtbreite mm	Referenz	€/lfm	
8	grau	250	8	DFP 838/250	4,26	
10	grau	250	8	DFP 1038/250	4,60	
12,5	grau	250	8	DFP 1238/250	4,74	
15	grau	250	8	DFP 1538/250	5,20	



DURAFLEX PVC
 Dehn- und Bewegungsfugenprofil aus PVC für die Dünnbett-Verlegung mit extrabreitem Schenkel
 Material: PVC; Einlage: PVC

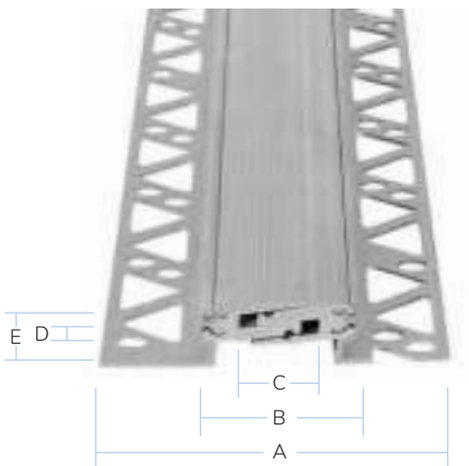
VE 1	VE 2	VE 3		Kat.		
40	-	-		B		
Höhe mm	Farbe Einlage	Länge cm	Sichtbreite mm	Referenz	€/lfm	
6	grau	250	8	DFP 638-L/250	8,26	
8	grau	250	8	DFP 838-L/250	8,94	
10	grau	250	8	DFP 1038-L/250	9,40	
12,5	grau	250	8	DFP 1238-L/250	9,74	
15	grau	250	8	DFP 1538-L/250	10,06	
6	schwarz	250	8	DFP 633-L/250	8,26	
8	schwarz	250	8	DFP 833-L/250	8,94	
10	schwarz	250	8	DFP 1033-L/250	9,40	
12,5	schwarz	250	8	DFP 1233-L/250	9,74	
15	schwarz	250	8	DFP 1533-L/250	10,06	
10	beige	250	8	DFP 1032-L/250	9,40	
12,5	beige	250	8	DFP 1232-L/250	9,74	
15	beige	250	8	DFP 1532-L/250	10,06	



Schenkel mit Sollbruchstelle für Wandanschluss

DURAFLEX PVC
 Dehn- und Bewegungsfugenprofil aus PVC für die Dünnbett-Verlegung; Schenkel mit Sollbruchstelle
 Material: PVC
 Einlage: PVC

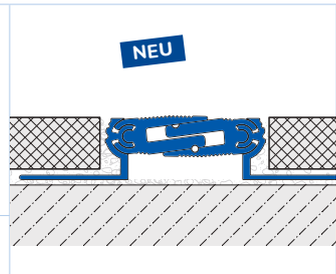
VE 1	VE 2	VE 3		Kat.		
40	-	-		B		
Höhe mm	Farbe Einlage	Länge cm	Sichtbreite mm	Referenz	€/lfm	
8	grau	250	5	DFP 838-5/250	7,66	
10	grau	250	5	DFP 1038-5/250	8,18	
12,5	grau	250	5	DFP 1238-5/250	8,52	
8	dunkelgrau	250	5	DFP 839-5/250	7,66	
10	dunkelgrau	250	5	DFP 1039-5/250	8,18	
12,5	dunkelgrau	250	5	DFP 1239-5/250	8,52	
8	beige	250	5	DFP 832-5/250	7,66	
10	beige	250	5	DFP 1032-5/250	8,18	
12,5	beige	250	5	DFP 1232-5/250	8,52	



DURAFLEX 3D

Aluminium-Bewegungsfugenprofil mit dreidimensionaler Bewegungsaufnahme für die Verlegung im Dünnbettverfahren
 Material: Aluminium

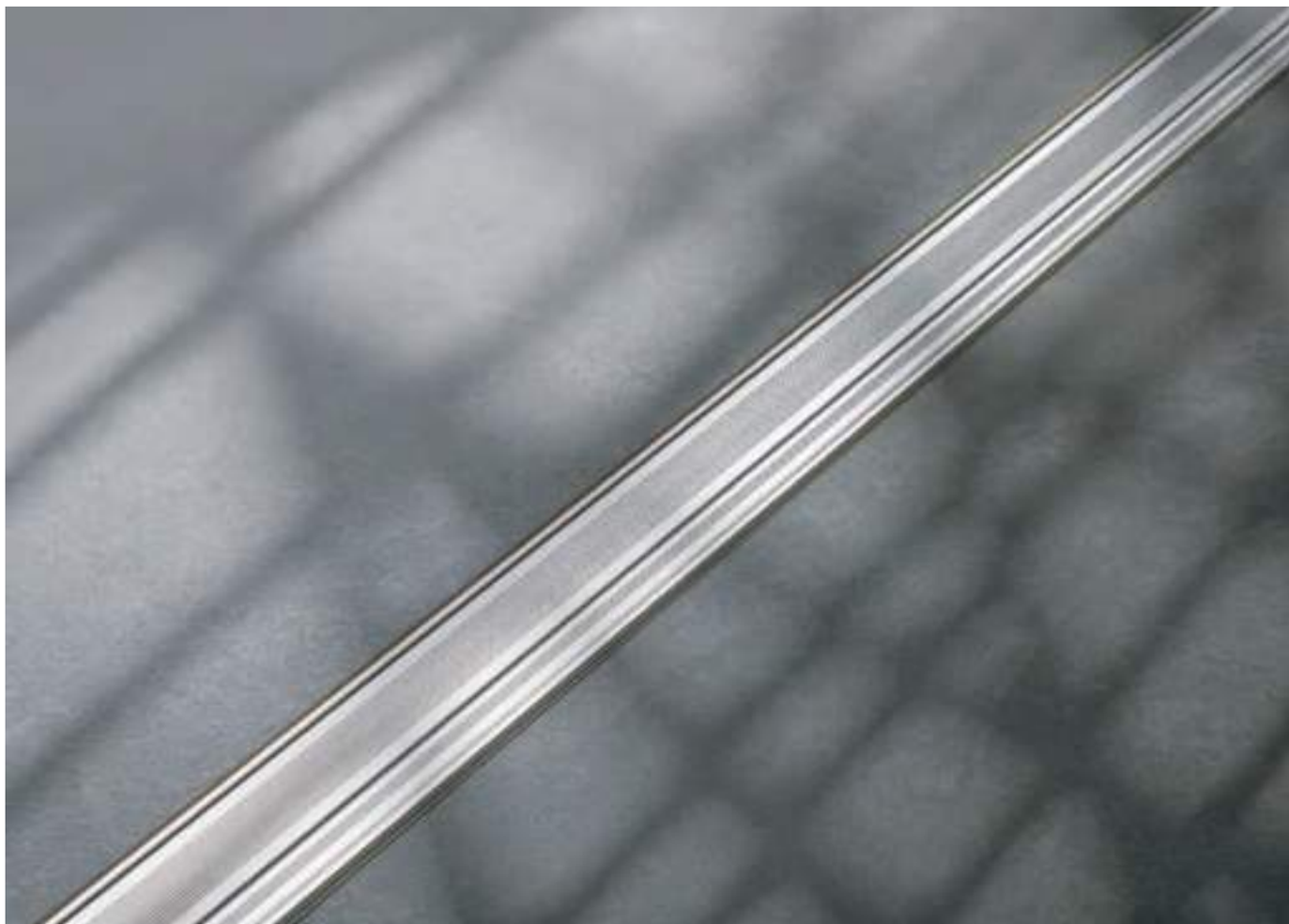
Oberfläche: unbehandelt



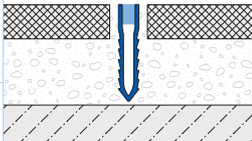
VE 1	VE 2	VE 3	Kat.			
10	-	-	NET			
Höhe mm	Farbe	Länge cm	Breite mm	Sichtbreite mm	Referenz	€/lfm
10	natur	250	87	39	DFA 3D 100/250	36,26
12,5	natur	250	87	39	DFA 3D 125/250	36,94
15	natur	250	87	39	DFA 3D 150/250	38,14

- A Breite = 87 mm
 - B Sichtbreite = 39 mm
 - C Bewegungskapazität horizontal = 10 mm (+5/-5 mm);
 - D Bewegungskapazität vertikal = 6 mm (+3/-3 mm)
 - E Belagshöhe = 10/12,5/15 mm
- Fugenbreite max. 30 mm; Materialstärke Winkel 1,2 mm

DFA 3D 125/250

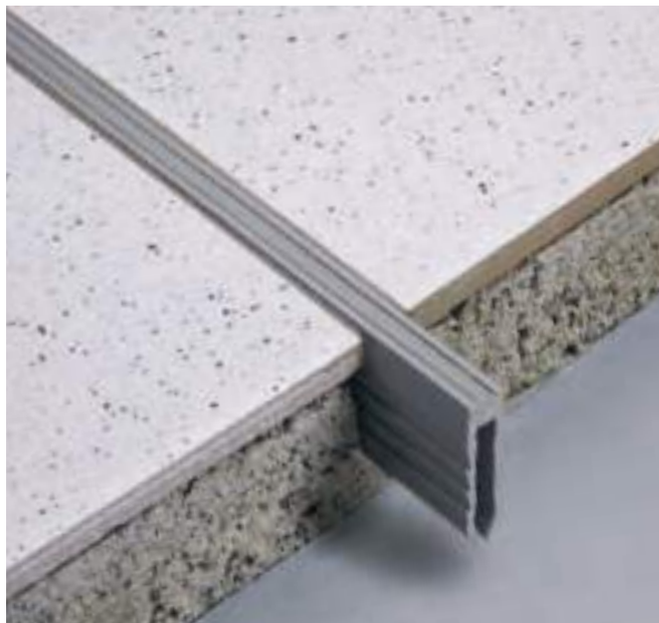


DURAFLEX TL-PVC
 Dehn- und Bewegungsfugenprofil für Verlegung im Dickbettverfahren
 Material: PVC
 Einlage: PVC



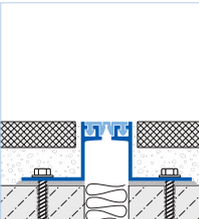
VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
40	-	-	B

Höhe mm	Farbe Einlage	Länge cm	Sichtbreite mm	Referenz	€/lfm
30	beige	250	8	DFP 3032/250	4,74
30	grau	250	8	DFP 3038/250	4,38
35	grau	250	8	DFP 3538/250	5,20
40	grau	250	8	DFP 4038/250	5,92
50	grau	250	8	DFP 5038/250	6,88
65	grau	250	8	DFP 6538/250	9,60
50	weiß	250	8	DFP 5030/250	6,64
30	schwarz	250	8	DFP 3033/250	4,74
35	schwarz	250	8	DFP 3533/250	5,52
40	schwarz	250	8	DFP 4033/250	6,32



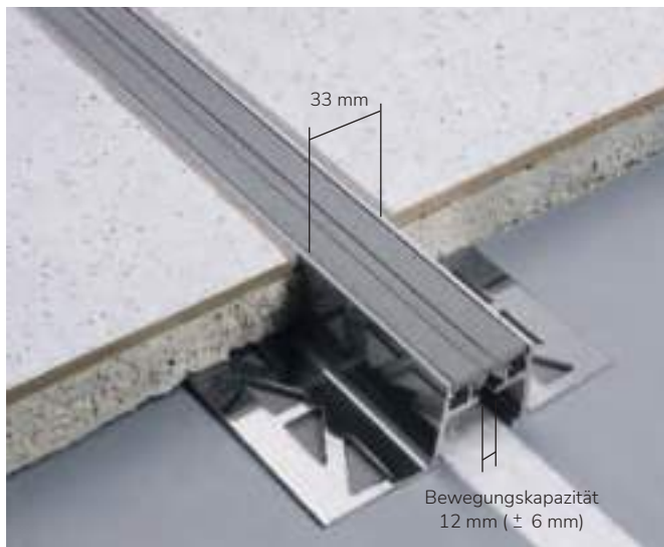
DFP 3538/250

DURAFLEX SB
 Dehnfugenprofil aus Aluminium mit einer austauschbaren Einlage aus EPDM. Speziell für die integrierte Montage im Innenbereich in Boden und Wand konzipiert
 Material: Aluminium; Einlage EPDM



VE1	VE2	VE3	Kat.
10	-	-	A

Höhe mm	Farbe Einlage	Länge cm	Breite mm	Referenz	€/lfm
15	grau	250	33	DFA SB 1538/250	69,68
35	grau	250	33	DFA SB 3538/250	73,40
40	grau	250	33	DFA SB 4038/250	85,14
50	grau	250	33	DFA SB 5038/250	89,32
15	schwarz	250	33	DFA SB 1533/250	69,68
35	schwarz	250	33	DFA SB 3533/250	73,40
40	schwarz	250	33	DFA SB 4033/250	85,14
50	schwarz	250	33	DFA SB 5033/250	89,32



DFA SB 3538/250



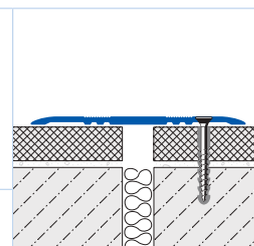
DFAE KA 800-BS/250

DURAFLEX KA einseitig gebohrt

Abdeckprofil für Dehn- und Bewegungsfugen an Wand und Boden einseitig gebohrt

Material: Aluminium

Oberfläche: unbehandelt, eloxiert



VE 1	VE 2	VE 3				Kat.
10	-	-				A X

Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
3,5	60	250	natur	DFA KA 600-BS/250 *	20,22
3,5	80	250	natur	DFA KA 800-BS/250	27,30
4	100	250	natur	DFA KA 1000-BS/250	36,84
4	120	250	natur	DFA KA 1200-BS/250	52,42

3,5	60	250	silber eloxiert	DFAE KA 600-BS/250 *	23,60
3,5	80	250	silber eloxiert	DFAE KA 800-BS/250	30,30
4	100	250	silber eloxiert	DFAE KA 1000-BS/250	43,26
4	120	250	silber eloxiert	DFAE KA 1200-BS/250	62,58

*) Oberfläche glatt



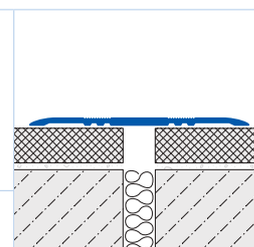
DFAE KA 800-SK/250

DURAFLEX KA selbstklebend

Abdeckprofil für Dehn- und Bewegungsfugen an Wand und Boden selbstklebend

Material: Aluminium

Oberfläche: unbehandelt, eloxiert



VE 1	VE 2	VE 3				Kat.
10	-	-				A X

Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
3,5	60	250	natur	DFA KA 600-SK/250 *	26,32
3,5	80	250	natur	DFA KA 800-SK/250	33,16
4	100	250	natur	DFA KA 1000-SK/250	42,94
4	120	250	natur	DFA KA 1200-SK/250	58,40

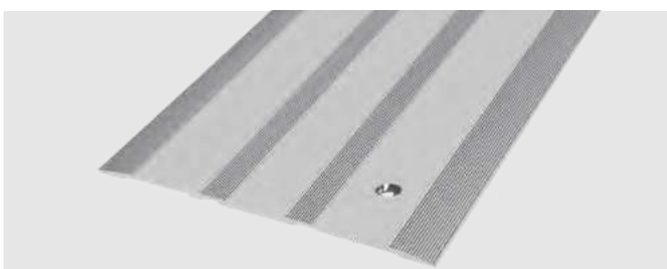
3,5	60	250	silber eloxiert	DFAE KA 600-SK/250 *	32,24
3,5	80	250	silber eloxiert	DFAE KA 800-SK/250	38,98
4	100	250	silber eloxiert	DFAE KA 1000-SK/250	56,22
4	120	250	silber eloxiert	DFAE KA 1200-SK/250	81,50

*) Oberfläche glatt



DFAE KA 600/250 *

DFAE KA 1000 + 1200-BS/250

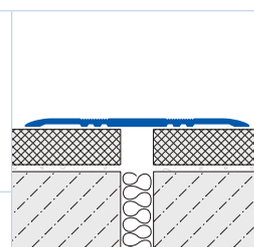


DURAFLEX KA ohne Bohrung

Abdeckprofil für Dehn- und Bewegungsfugen an Wand und Boden ohne Bohrung

Material: Aluminium

Oberfläche: unbehandelt, eloxiert



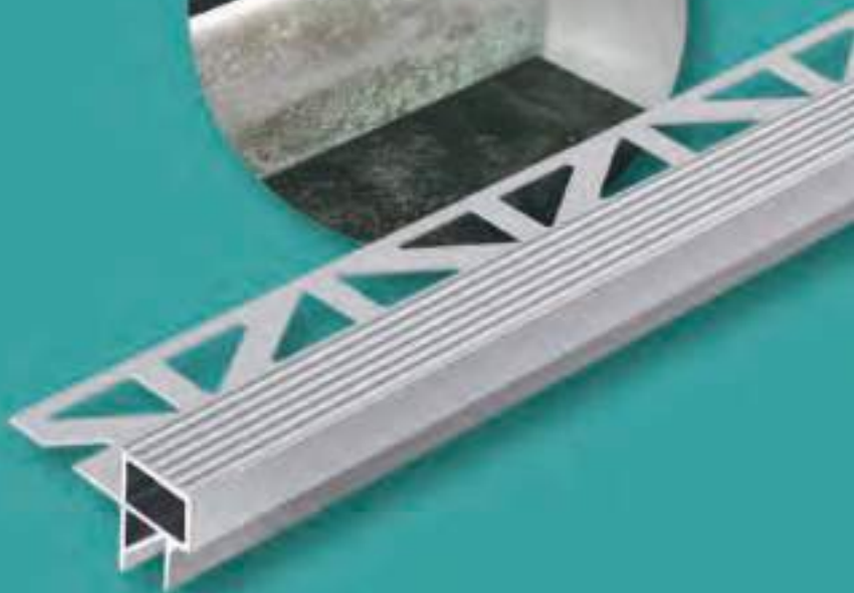
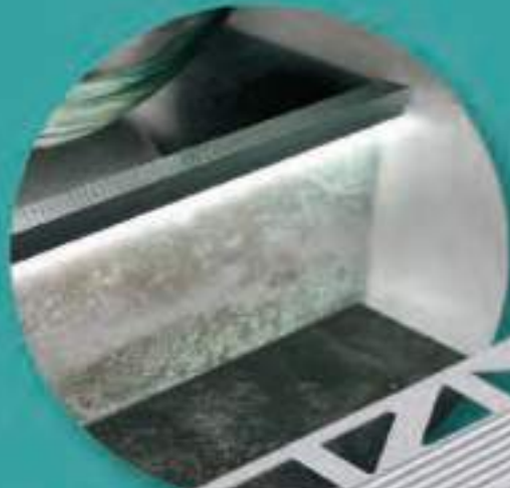
VE 1	VE 2	VE 3				Kat.
10	-	-				A X

Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Farbe	Referenz	€/lfm
3,5	60	250	natur	DFA KA 600/250 *	16,72
3,5	80	250	natur	DFA KA 800/250	24,14
4	100	250	natur	DFA KA 1000/250	33,60
4	120	250	natur	DFA KA 1200/250	47,70

3,5	60	250	silber eloxiert	DFAE KA 600/250 *	20,76
3,5	80	250	silber eloxiert	DFAE KA 800/250	27,58
4	100	250	silber eloxiert	DFAE KA 1000/250	38,82
4	120	250	silber eloxiert	DFAE KA 1200/250	55,52

*) Oberfläche glatt

PROFILE FÜR LED

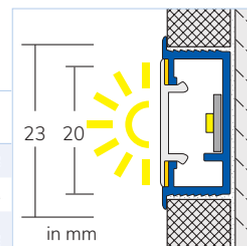


DURALIS-LED – Basisprofil

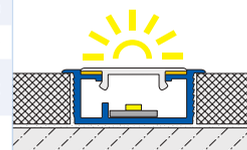
LED-beleuchtbares Listelli-Profil aus Aluminium mit Kantenabdeckung; Profile ohne LED-Stripe und Abdeckung

Material: Aluminium

Höhe mm	Farbe	Oberfläche	Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/lfm
9	silber	eloxiert	250	20/23	10	40	-	DLAE LED 2300-90/250	A	10,58
9	titan	eloxiert	250	20/23	10	40	-	DLAE LED 2300-90-T/250	A	11,54
9	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	250	20/23	10	40	-	DLACM LED 2311-90/250	A	15,88
9	weiß	pulverbeschichtet	250	20/23	10	40	-	DLAC LED 2330-90/250	A	15,88
12,5	silber	eloxiert	250	20/23	10	40	-	DLAE LED 2300-125/250	A	11,80
12,5	titan	eloxiert	250	20/23	10	40	-	DLAE LED 2300-125-T/250	A	12,98
12,5	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	250	20/23	10	40	-	DLACM LED 2311-125/250	A	17,52
12,5	weiß	pulverbeschichtet	250	20/23	10	40	-	DLAC LED 2330-125/250	A	17,52



Bei Bodeneinsatz mit DURALIS-LED Klebeband abdichten.



DURALIS-LED – Abdeckung

Transuzente Abdeckung für LED-beleuchtbares DURALIS-Profil

Material: Polycarbonat

Farbe	Oberfläche	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/lfm
weiß	transluzent	250	16	10	10	40	-	DLP LED 1430/250	A	6,00
schwarz	transluzent	250	16	10	10	40	-	DLP LED 1433/250	A	6,26



Doppelseitiges Klebeband zur Fixierung und Abdichtung von LED-Abdeckungen

transparent	5.000	5	0,19	1	-	-	DLK 5019/5000	A	0,36
-------------	-------	---	------	---	---	---	---------------	---	------



Basisprofil silber eloxiert
Abdeckung weiß
transluzent

Basisprofil titan eloxiert
Abdeckung schwarz
transluzent

Basisprofil schwarz matt
(RAL 9005) pulverbeschichtet
Abdeckung schwarz
transluzent

Basisprofil weiß
pulverbeschichtet
Abdeckung weiß
transluzent

DURALIS-LED – Listelli-Profile für Fliesen, Naturstein, Bodenbeläge und Verkleidungen

- Als klassische Listelli-Profile geben DURALIS LED jedem Raum seine ganz besondere Note. Ob in der Wandfläche oder im Bodenbelag integriert, sind sie eine spannende Alternative zu keramischen Bordüren und Gestaltungselementen
- DURALIS-LED eignet sich ebenso hervorragend als Lichtlösung zur indirekten Beleuchtung
- Die Basisprofile aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium werden je nach Untergrund mit Fliesenkleber oder Baukleber fixiert. Die praktische Kantenabdeckung garantiert dabei saubere Übergänge zum umgebenden Belag
- DURALIS-LED wird mit den LED-Stripes, Steuerungs- und Anschlusskomponenten beleuchtet (ab Seite 105)
- **VERLEGETIPP:**
Beim Einbau von LED-Stripes IP20 in die DURAL-Profilssysteme mit Abdeckung wird automatisch die Schutzklasse IP44 erreicht



SQUARELINE-LED – Basisprofil

LED-beleuchtbares Kantenprofil aus Aluminium mit quadratischem 8 mm Querschnitt
 Profile ohne LED-Stripe und Abdeckung; Material: Aluminium

Höhe mm	Farbe	Oberfläche	Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/lfm
9	silber	eloxiert	250	10	10	40	–	SQLAE LED 90/250	A	11,92
9	titan	eloxiert	250	10	10	40	–	SQLAE LED 90-T/250	A	13,14
9	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	250	10	10	40	–	SQLACM LED 911/250	A	17,84
9	weiß	pulverbeschichtet	250	10	10	40	–	SQLAC LED 930/250	A	17,84
11	silber	eloxiert	250	12	10	40	–	SQLAE LED 110/250	A	12,60
11	titan	eloxiert	250	12	10	40	–	SQLAE LED 110-T/250	A	13,82
11	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	250	12	10	40	–	SQLACM LED 1111/250	A	18,76
11	weiß	pulverbeschichtet	250	12	10	40	–	SQLAC LED 1130/250	A	18,76



SQUARELINE-LED – Abdeckung

Transluzente Abdeckung für beleuchtbares Kantenprofil SQUARELINE-LED; Material: Polycarbonat

Farbe	Oberfläche	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/lfm
weiß	transluzent	250			10	40	–	SQLP 30/250	A	6,00



SQUARELINE-LED – Beleuchtbares Kantenprofil aus Aluminium mit quadratischem Querschnitt

- Jetzt wird es hell im Fliesenbelag. Moderne LED-Technik illuminiert Kanten, Abschlüsse und Übergänge auf beeindruckende Art und Weise
- Die SQUARELINE-LED Basisprofile in vier Farben und die transluzente Abdeckung in weiß sind frei kombinierbar einzeln erhältlich
- SQUARELINE-LED wird mit den LED-Stripe 8 mm, Steuerungs- und Anschlusskomponenten beleuchtet (ab Seite 105)
- ☀ VERLEGETIPP:
 Beim Einbau von LED-Stripes IP20 in die DURAL-Profilsysteme mit Abdeckung wird automatisch die Schutzklasse IP44 erreicht



Basisprofil silber eloxiert
 Abdeckung weiß
 transluzent



Basisprofil titan eloxiert
 Abdeckung weiß
 transluzent



Basisprofil schwarz matt (RAL 9005)
 pulverbeschichtet
 Abdeckung weiß
 transluzent



Basisprofil weiß
 pulverbeschichtet
 Abdeckung weiß
 transluzent

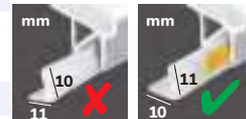
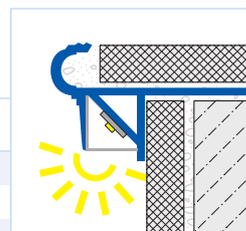


FLORENTOSTEP-LED – Basisprofil

LED-beleuchtbares Stufenprofil aus Aluminium im Florentiner-Design; Profile ohne LED-Stripe und Abdeckung

Material: Aluminium

Höhe mm	Farbe	Oberfläche	Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ lfm
9	silber	eloxiert	250	20	10	40	–	FSTAE LED 90/250	A	16,00
9	titan	eloxiert	250	20	10	40	–	FSTAE LED 90-T/250	A	17,60
9	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	250	20	10	40	–	FSTACM LED 911/250	A	23,50
9	weiß	pulverbeschichtet	250	20	10	40	–	FSTAC LED 930/250	A	23,50
11	silber	eloxiert	250	20	10	40	–	FSTAE LED 110/250	A	17,58
11	titan	eloxiert	250	20	10	40	–	FSTAE LED 110-T/250	A	18,44
11	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	250	20	10	40	–	FSTACM LED 1111/250	A	26,02
11	weiß	pulverbeschichtet	250	20	10	40	–	FSTAC LED 1130/250	A	26,02



Abdeckung

Transluzente Abdeckung für CONSTRUCT-LED, SQUARESTEP-LED und FLORENTOSTEP-LED

Klebeband mitbestellen (S. 100); Material: Polycarbonat

Farbe	Oberfläche	Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ lfm
weiß	transluzent	250	10,5	10	40	–	FSTP LED 1030/250	A	10,10
grau	transluzent	250	10,5	10	40	–	FSTP LED 1038/250	A	10,10



Basisprofil silber eloxiert

Basisprofil titan eloxiert

Basisprofil schwarz matt (RAL 9005) pulverbeschichtet

Basisprofil weiß pulverbeschichtet

FLORENTOSTEP-LED – Beleuchtbares Stufenprofil aus Aluminium im Florentiner-Design

- Beleuchtete Treppenstufen-Profile im Florentiner-Design für Treppen mit Fliesen- oder Natursteinbelägen. Die klassisch, elegante Optik und die hohe Belastbarkeit, zum sicheren Schutz von Treppenkanten in allen Bereichen, werden durch den Einsatz moderner, lichtstarker LED-Stripe noch verstärkt
- Beleuchtete Treppenstufenprofile bieten ein Vielfaches an sichtbarer Sicherheit
- Die FLORENTOSTEP-LED Basis-Profile sind mit den farbigen Abdeckungen frei kombinierbar
- Die FLORENTOSTEP-LED wird mit den LED-Stripe bis 9 mm Breite, Steuerungs- und Anschlusskomponenten beleuchtet (ab Seite 105)



VERLEGETIPP:

Beim Einbau von LED-Stripes IP20 in die DURAL-Profilsysteme mit Abdeckung wird automatisch die Schutzklasse IP44 erreicht

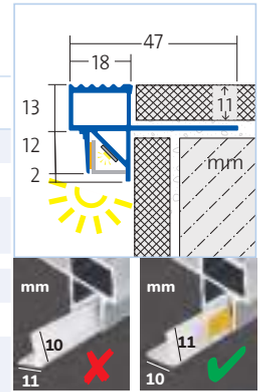
LED Profilsystem/LED-Technik nur für Innenräume zugelassen.



SQUARESTEP-LED – Basisprofil

Rutschhemmendes Stufenprofil zur Treppenkantenbeleuchtung; Passend für alle LED-Strips bis 8 mm Breite; LED-Stripes und Abdeckung nicht enthalten - separat erhältlich; Material: Aluminium

Höhe mm	Farbe	Oberfläche	Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ lfm
11	silber	eloxiert	250	18	10	40	-	SQSAE LED 110/250	NET	21,22
11	titan	eloxiert	250	18	10	40	-	SQSAE LED 110-T/250	NET	21,98
11	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	250	18	10	40	-	SQSACM LED 1111/250	NET	22,26
11	silber	eloxiert	150	18	10	40	-	SQSAE LED 110/150	NET	21,22
11	titan	eloxiert	150	18	10	40	-	SQSAE LED 110-T/150	NET	21,98
11	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	150	18	10	40	-	SQSACM LED 1111/150	NET	22,26



SQUARESTEP-LED Endkappe links

Material: Aluminium

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET



Höhe mm	Farbe	Oberfläche	Referenz	Stück/ Beutel	€/ Stück
11	silber	eloxiert	SQSAE LED 110-XXL/2	2	8,71
11	titan	eloxiert	SQSAE LED 110-T-XXL/2	2	9,05
11	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	SQSACM LED 1111-XXL/2	2	9,40

SQUARESTEP-LED Endkappe rechts

Material: Aluminium

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET



Höhe mm	Farbe	Oberfläche	Referenz	Stück/ Beutel	€/ Stück
11	silber	eloxiert	SQSAE LED 110-XXR/2	2	8,71
11	titan	eloxiert	SQSAE LED 110-T-XXR/2	2	9,05
11	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	SQSACM LED 1111-XXR/2	2	9,40

Abdeckung

Transluzente Abdeckung für CONSTRUCT-LED, SQUARESTEP-LED und FLORENTOSTEP-LED Klebeband mitbestellen (S. 100); Material: Polycarbonat

Farbe	Oberfläche	Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ lfm
weiß	transluzent	250	10,5	10	40	-	FSTP LED 1030/250	A	10,10
grau	transluzent	250	10,5	10	40	-	FSTP LED 1038/250	A	10,10



SQUARESTEP-LED – Rutschhemmendes Aluminiumprofil zur Treppenkantenbeleuchtung

- Moderne Sicherheit für Treppen mit LED-Stufen
- Rutschhemmende, grob geriffelte Auftrittsfläche 18 mm breit
- Passend für Standard LED-Stripe bis 9 mm Breite
- Blendfrei dank Abdeckung - bitte separat dazu bestellen
- Eckstücke und Endkappen passend
- Die SQUARESTEP-LED Basis-Profile sind mit den farbigen Abdeckungen frei kombinierbar
- SQUARESTEP-LED wird mit den LED-Stripe 8 mm, Steuerungs- und Anschlusskomponenten beleuchtet (ab Seite 105)

LED Profilsystem/LED-Technik nur für Innenräume zugelassen.



Basisprofil silber eloxiert
 Abdeckung weiß
 oder grau transluzent

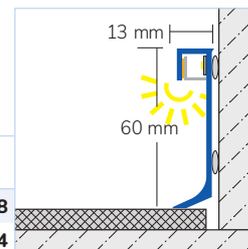
Basisprofil titan eloxiert
 Abdeckung weiß
 oder grau transluzent

Basisprofil schwarz matt
 pulverbeschichtet;
 Abdeckung weiß
 oder grau transluzent



CONSTRUCT-LED – Beleuchtbare Sockelleisten

LED-beleuchtbare, einteilige Sockelleiste aus hochwertigem Aluminium für Wohnen mit Akzent; Profile ohne LED-Stripe und Abdeckung, diese bitte dazu bestellen; Verwendbar mit allen gängigen LED-Techniken mit einer Stripe-Breite von max. 8 mm; zur Klebmontage; Material: Aluminium



Höhe mm	Farbe	Oberfläche	Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/lfm
60	silber	eloxiert	250	13	10	40	-	CAE LED 60/250	NET	19,98
60	titan	eloxiert	250	13	10	40	-	CAE LED 60-T/250	NET	20,54

CONSTRUCT-LED Endkappe links

Material: Aluminium



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET

Höhe mm	Farbe	Oberfläche	Referenz	Stück/Beutel	€/Stück
60	silber	eloxiert	CAE LED 60-XKL/2	2	8,38
60	titan	eloxiert	CAE LED 60-T-XKL/2	2	9,05

CONSTRUCT-LED Endkappe rechts

Material: Aluminium



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET

Höhe mm	Farbe	Oberfläche	Referenz	Stück/Beutel	€/Stück
60	silber	eloxiert	CAE LED 60-XKR/2	2	8,38
60	titan	eloxiert	CAE LED 60-T-XKR/2	2	9,05

Abdeckung

Transluzente Abdeckung für CONSTRUCT-LED, SQUARESTEP-LED und FLORENTOSTEP-LED; Klebeband mitbestellen (S. 100); Material: Polycarbonat

Farbe	Oberfläche	Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/lfm
weiß	transluzent	250	10,5	10	40	-	FSTP LED 1030/250	A	10,10
grau	transluzent	250	10,5	10	40	-	FSTP LED 1038/250	A	10,10



Basisprofil silber eloxiert
 Abdeckung weiß oder
 grau transluzent



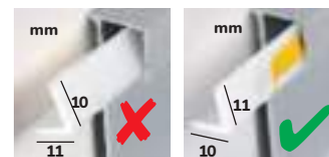
Basisprofil titan eloxiert
 Abdeckung weiß oder
 grau transluzent

CONSTRUCT-LED – Beleuchtbare Sockelleisten

- Blendfreie, indirekte Lichtverteilung
- Einfache Klebmontage der LED Stripes
- Profilhöhe 60 mm
- Transluzente Streuscheibe für homogene, blendfreie Lichtverteilung
- Die CONSTRUCT-LED Basis-Profile sind mit den farbigen Abdeckungen frei kombinierbar
- CONSTRUCT-LED wird mit den LED-Stripe 8 mm, Steuerungs- und Anschlusskomponenten beleuchtet (ab Seite 105)



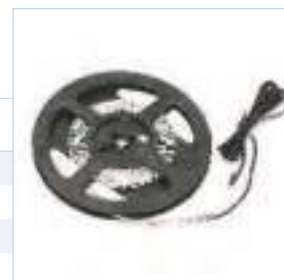
Imagefilm
 CONSTRUCT-LED



LED-EMOTION

LED-Stripe Emotion IP20 – LED-Stripe stufenlos von warmweiß 2700 K bis kaltweiß 6500 K regelbar, für Wohnräume (IP20); Dimmbar, mit 180 cm Anschlusskabel und LED Mini-Stecker; 24 Volt DC; 7,2 Watt/lfm; selbstklebend; 120 LED/lfm, CRI > 90

	Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/l fm
	100	8	1	–	–	LEDS EM 20/100	NET	40,42
	150	8	1	–	–	LEDS EM 20/150	NET	39,44
	250	8	1	–	–	LEDS EM 20/250	NET	38,48
	500	8	1	–	–	LEDS EM 20/500	NET	35,70



LED-Stripe Emotion IP66 – LED-Stripe stufenlos von warmweiß 2700 K bis kaltweiß 6500 K regelbar, für Feuchträume geeignet (IP66); Dimmbar, mit 180 cm Anschlusskabel und LED Mini-Stecker; 24 Volt DC; 7,2 Watt/lfm; 120 LED/lfm, CRI > 90; selbstklebend; Inkl. 4 Endkappen und Silikonkleber

	Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/l fm
	100	9	1	–	–	LEDS EM 65/100	NET	55,66
	150	9	1	–	–	LEDS EM 65/150	NET	54,30
	250	9	1	–	–	LEDS EM 65/250	NET	52,98
	500	9	1	–	–	LEDS EM 65/500	NET	49,06



IP 66 nicht verbinden
oder verlängern, da sonst
die Schutzklasse entfällt



LED Homebase – Steuerung der DURAL LED-Systeme über Smart Home Anlagen
Homebase, Steckernetzteil, Anschlusskabel USB/Mini-USB
Betrieb nur mit LED Anschluss-Set EMOTION F mit Fernbedienung möglich

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Set
Länge USB-Anschlusskabel 100 cm	64	64	15	1	–	–	LED HOME E	NET	254,14



LED Bewegungsmelder Emotion F

Bewegungsmelder für Emotion LED mit Dämmerungsfunktion, Autark durch Batteriebetrieb und Magnetbefestigung; An-/Aus-Funktion, 3 Einschaltzeiten wählbar (16 / 180 / 600 sek.), 3 Farbstufen: Kalt-, Neutral- und Warmweiss, Dimmer; Reichweite zur LED Emotion Steuerung (Funkempfänger des Trafos) 15 m, Erfassungsbereich 2,5 m, Erfassungswinkel 80°; Batteriebetrieb CR2032 (3V); Magnetbefestigung; Material: Techno-Polymer

Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Set
weiß	87	19		1	–	–	FBM 30	NET	85,50



LED Einbau-Schalter Emotion F

Funkschalter für Emotion LED, zum Einbau oder als Fernbedienung einsetzbar; An-/Aus-Funktion, 3 Farbstufen: Kalt-, Neutral- und Warmweiss, Dimmer; Auch als Fernbedienung einsetzbar. In Deutschland auch als Schuko-Steckdoseneinsatz verwendbar. Batteriebetrieb CR2032 (3V) Steckdoseneinsatz, zum Einbau, Handfernbedienung; 35 mm (Bohrdurchmesser); Durchmesser 44 x 13,1 mm; Material: Kunststoff

Farbe	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Set
silber/schwarz	13,1	1	–	–	FWS LED	NET	81,60



LED-EMOTION

LED-Set Emotion W – Anschluss-Set mit Aufbau-Wandschalter für bis zu 7,50 m LED-Stripe „Emotion“

Trafo 60 Watt, Funk-Wandschalter/-Dimmer, Funkempfänger mit 1 Anschluss

Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Set
			1	–	–	LED SET EW 750	NET	266,42



LED-Set Emotion W – Anschluss-Set mit Aufbau-Wandschalter für bis zu 15 m LED-Stripe „Emotion“

Trafo 120 Watt, Funk-Wandschalter/-Dimmer, Funkempfänger mit 6-fach Verteilbox

Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Set
			1	–	–	LED SET EW 1500	NET	286,28



LED-Set Emotion F – Anschluss-Set mit Funkfernbedienung für bis zu 7,50 m LED-Stripe „Emotion“

Trafo 60 Watt, Funkfernbedienung, Funkempfänger mit 1 Anschluss

Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Set
			1	–	–	LED SET EF 750	NET	187,72



LED-Set Emotion F – Anschluss-Set mit Funkfernbedienung für bis zu 15 m LED-Stripe „Emotion“

Trafo 120 Watt, Funkfernbedienung, Funkempfänger mit 6-fach Verteilbox

Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Set
			1	–	–	LED SET EF 1500	NET	207,10



LED Emotion F – 1-Kanal Funkfernbedienung „Emotion“

Stufenlose Einstellung der Lichttemperatur (Kalt-, Neutral-, Warmweiss), Dimmfunktion, Auto Memory: Speichert die letzte Einstellung; Eine Fernbedienung kann für mehrere Emotion Driver verwendet werden; Pro Emotion Driver kann eine 1-Kanal Fernbedienung angelernt werden; Batterie: CR 2032; Material: Kunststoff

Farbe	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Stück
weiß	9,0	50	10	1	–	–	EM FF 30-1	NET	65,80



LED Emotion W – Funk-Wippenschalter „Emotion“

Funktion: An/Aus, Helligkeit, Farbtemperatur, Batterie: Knopfzelle CR 2430; Material: Kunststoff

Farbe	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Stück
weiß	8,7	87	15	1	–	–	EM WS 30	NET	157,58



LED Emotion – 6-fach Verteilbox

6-fach Verteiler mit Mini-Buchsen; Passend für Zubehör der Serien „LED-EMOTION“ und „LED-Warmweiss“ mit Mini-Stecker; Material: Kunststoff

Farbe	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Stück
schwarz	5,5	35	10	1	–	–	LED V 6	NET	8,70



LED KABEL UND ZUBEHÖR

LED – Verlängerungskabel

Kabel zur Verlängerung von LED-Stripes (LED Mini Stecker/Buchse)

	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ Stück
Länge 180 cm	180			1	–	–	LED VLK 180	NET	4,98
Länge 10 m	1000			1	–	–	LED VLK 1000	NET	21,58



LED – Y-Verteiler

Verteilerstecker zum Anschluss zweier LED Mini-Stecker an eine LED Mini-Buchse "Emotion/Warmweiß"

	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ Stück
	4	24	19	1	–	–	LED SY	NET	4,98



LED – Anschlusskabel (nur für IP20)

Kabel zum Anschluss eines LED-Stripes "Emotion/Warmweiß" an eine LED Mini-Buchse (Clip/Stecker)

	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ Stück
Länge 200 cm	200	8		1	–	–	LED AK 200	NET	6,62



LED – Verbindungskabel (nur für IP20)

Kabel zum direkten Verbinden zweier LED-Stripes "Emotion/Warmweiß" (Clip/Clip)

	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ Stück
Länge 5 cm	5	8		1	–	–	LED VBK 10	NET	4,98
Länge 200 cm	200	8		1	–	–	LED VBK 200	NET	8,82



LED – Direktverbinder (nur für IP20)

Clip zum direkten Verbinden zweier LED-Stripes "Emotion/Warmweiß" ohne Kabel

	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/ Stück
Direktverbinder				1	–	–	LED DVC E	NET	3,16
Eckverbinder				1	–	–	LED DVC E-L	NET	4,26



Bitte achten Sie beim Verlängern auf die korrekte Polarität

Wichtiger Hinweis!
Bitte prüfen Sie die einwandfreie Funktion des LED-Systems im eingebauten Zustand, jedoch unbedingt vor der endgültigen Fertigstellung. Das erlaubt die Korrektur eventueller Anschlussfehler (bitte unbedingt auch auf die korrekte Polarität (+/-) bei Verlängerungen oder Verbindungen achten).

LED WARMWEISS

LED-Stripe Warmweiß IP20 – LED-Stripe warmweiß für Wohnräume (IP20)

Dimmbar, mit 180 cm Anschlusskabel und LED Mini-Stecker; warmweiß 3000K; 24 Volt, 7,2 Watt/lfm; selbstklebend



Alle 5 cm
teilbar

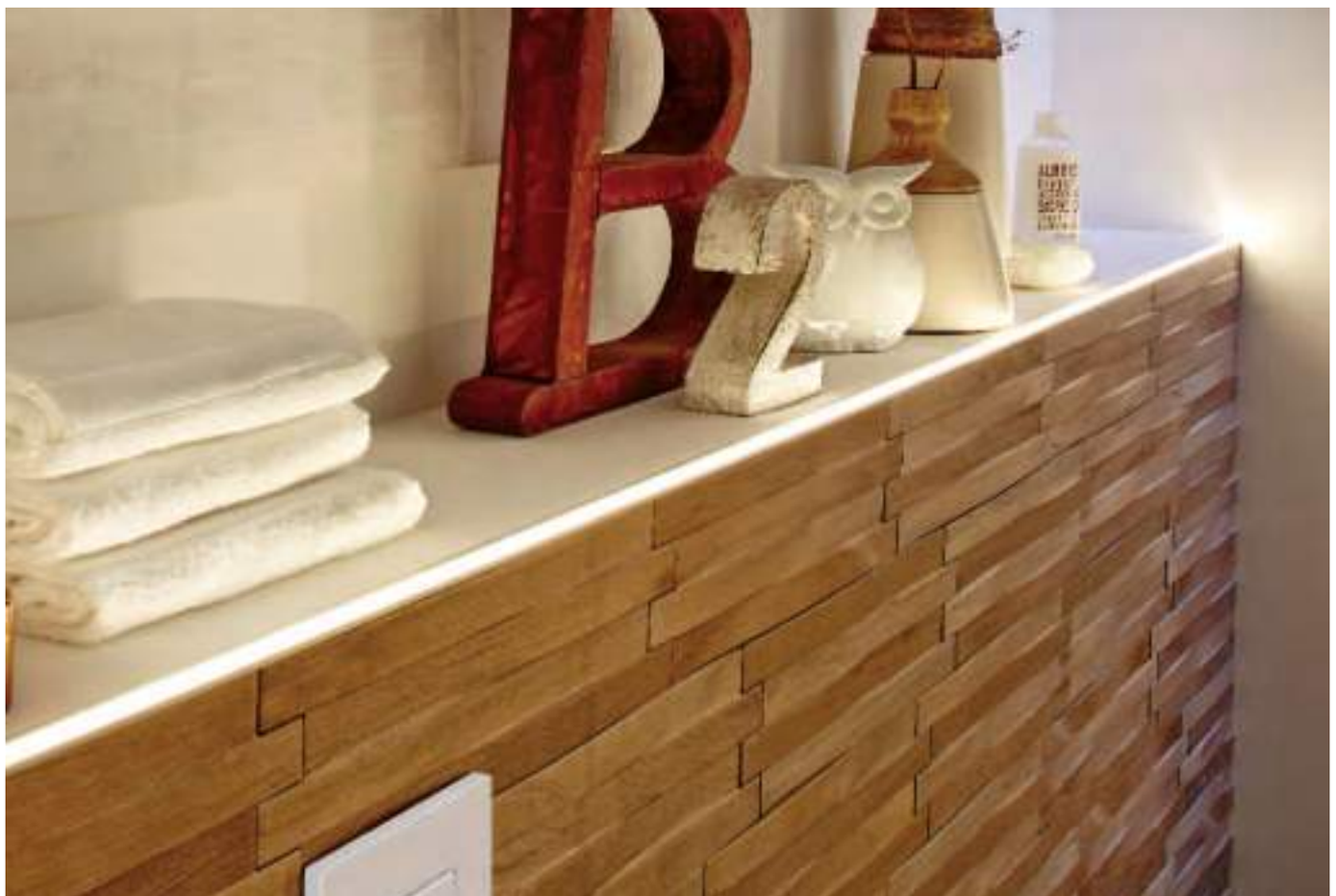
	Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/l fm
	250	8	1	-	-	LEDS WW 20/250	NET	28,66
	500	8	1	-	-	LEDS WW 20/500	NET	25,60



LED Trafo für LED-Emotion / LED-warmweiß

Primär 220 Volt, sekundär 24 Volt DC, max. 60/120 Watt

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Set
Trafo für LED, max. 60 Watt Mit 2 m Netzkabel und 1 LED Mini-Buchse	180	50	30	1	-	-	LED T 60	NET	54,50
Trafo für LED, max. 120 Watt Mit 2 m Netzkabel und 1 LED Mini-Buchse	300	40	30	1	-	-	LED T 120	NET	61,24



DURAL OUTDOOR ELEMENTS

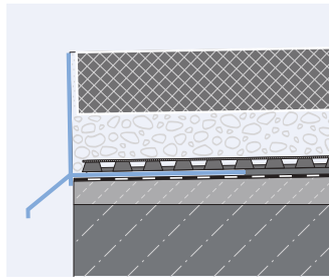
DRAUSSEN NUR DIE STÄRKSTEN



DURABAL BL

Balkonwinkelprofil für mehrere Verlegearten

- Für Splitt-/ Kiesbettschüttung, Drainage-Estrich, ist das Balkonwinkelprofil ideal geeignet.
- Mit Drainagelöchern und zusätzlich gebohrtem Aufлагeschenkel
- Mit Tropfrand
- Breite inkl. Tropfkante 125 mm
- Höhe Tropfkante 25 mm
- Abschluss und Sicherung von Randbereichen von Belagskonstruktionen mit Splittbettschüttung
- Tropfkante und Drainagelöcher zur Ableitung von Staunässe und Sickerwasser



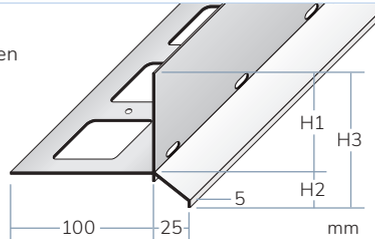
anthrazit (RAL 7016) pulverbeschichtet mit Eckstück und Verbinder

DURABAL BL

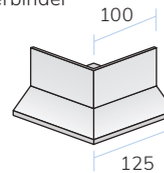
Balkonwinkelprofil für mehrere Verlegearten

Material: Aluminium

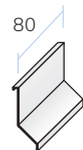
Oberfläche: eloxiert, pulverbeschichtet



Eckstück
Verlegung benötigt
Verbinder



Verbinder



VE 1	VE 2	VE 3	
5	40	-	Kat. A

VE 1	VE 2	VE 3	Kat. A
10	50	-	A

VE 1	VE 2	VE 3	Kat. A
10	50	-	A

H 1 mm	H 2 mm	H 3 mm	Farbe	Oberfläche	Länge cm	Referenz	€/lfm	Referenz	€/Stück	Referenz	€/Stück
28	25	53	silber	eloxiert	300	BLAE 530/300	49,68	BLAE 530-X/1	54,44	BLAE 530-XC/1	21,56
40	25	65	silber	eloxiert	300	BLAE 650/300	53,98	BLAE 650-X/1	60,50	BLAE 650-XC/1	23,38
70	25	95	silber	eloxiert	300	BLAE 950/300	58,58	BLAE 950-X/1	64,78	BLAE 950-XC/1	25,26
28	25	53	anthrazit (RAL 7016)	pulverbeschichtet	300	BLAC 5316/300	59,60	BLAC 5316-X/1	60,82	BLAC 5316-XC/1	25,86
40	25	65	anthrazit (RAL 7016)	pulverbeschichtet	300	BLAC 6516/300	64,76	BLAC 6516-X/1	64,70	BLAC 6516-XC/1	28,06
70	25	95	anthrazit (RAL 7016)	pulverbeschichtet	300	BLAC 9516/300	70,32	BLAC 9516-X/1	67,12	BLAC 9516-XC/1	30,30

ANTHRAZIT (RAL 7016) PULVERBESCHICHTET



silber eloxiert

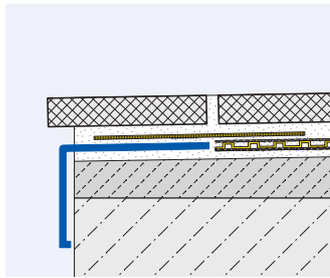
anthrazit (RAL 7016)
pulverbeschichtet



DURABAL BW

Balkonwinkelprofil zur Verlegung im Dünnbett

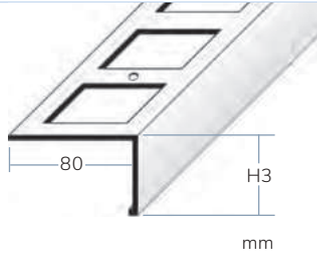
- In L-Form zur Verlegung im Dünnbett
- Aufлагeschenkel zusätzlich geböhrt
- Für Aufbauhöhen bis 95 mm
- Breite 80 mm
- Glatter Abschluss von Belagsunterkonstruktion im Außenbereich für Kantendesign, Kantenschutz und zur Reparatur



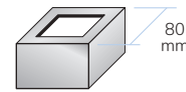
Edelstahl (V2A/304) mit Verbinder

DURABAL BW

Balkonwinkelprofil in L-Form zur Verlegung im Dünnbett
 Material: Aluminium, Edelstahl (V2A/304)
Oberfläche: eloxiert, pulverbeschichtet, Edelstahl (V2A/304) unbehandelt



Eckstück
 Verlegung benötigt
 keinen Verbinder



Verbinder



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
5	40	-	A

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	50	-	A

VE1	VE2	VE3	Kat.
10	50	-	A

H 3 mm	Farbe	Oberfläche	Länge cm	Referenz	€/lfm
--------	-------	------------	----------	----------	-------

Referenz	€/Stück
----------	---------

Referenz	€/Stück
----------	---------

Material: Aluminium

Material: Aluminium

Material: Aluminium

55	silber	eloxiert	300	BWAE 550/300	32,48
75	silber	eloxiert	300	BWAE 750/300	34,28
95	silber	eloxiert	300	BWAE 950/300	36,48
55	anthrazit (RAL 7016)	pulverbeschichtet	300	BWAC 5516/300	34,44
75	anthrazit (RAL 7016)	pulverbeschichtet	300	BWAC 7516/300	39,98
95	anthrazit (RAL 7016)	pulverbeschichtet	300	BWAC 9516/300	43,78

BWAE 550-X/1	28,88
BWAE 750-X/1	29,82
BWAE 950-X/1	30,86
BWAC 5516-X/1	31,78
BWAC 7516-X/1	32,82
BWAC 9516-X/1	34,86

BWAE 550-XC/1	18,90
BWAE 750-XC/1	19,88
BWAE 950-XC/1	20,12
BWAC 5516-XC/1	20,38
BWAC 7516-XC/1	21,48
BWAC 9516-XC/1	22,20

Material: Edelstahl (V2A/304)

Material: Edelstahl (V2A/304)

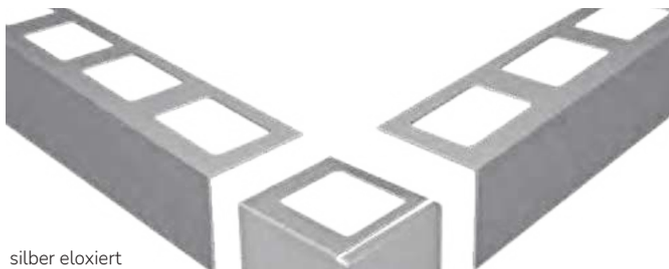
Material: Edelstahl (V2A/304)

55	natur	unbehandelt	300	BWE 55/300	46,10
75	natur	unbehandelt	300	BWE 75/300	52,04
95	natur	unbehandelt	300	BWE 95/300	58,70

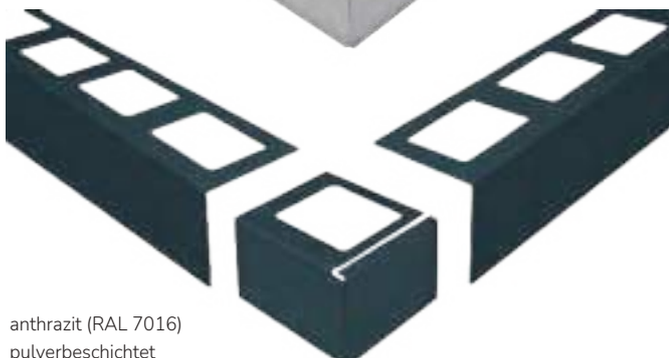
BWE 55-X/1	39,44
BWE 75-X/1	49,56
BWE 95-X/1	55,80

BWE 55-XC/1	28,16
BWE 75-XC/1	31,68
BWE 95-XC/1	35,70

SILBER ELOXIERT



silber eloxiert

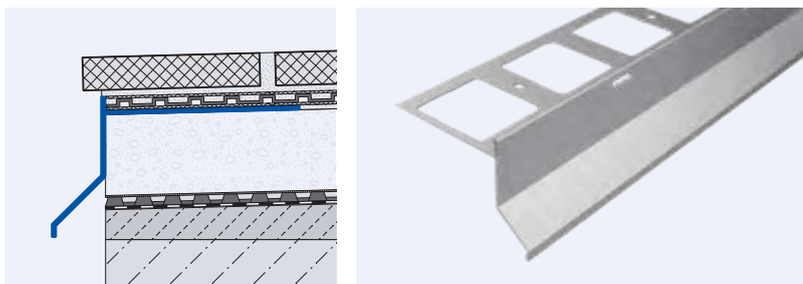


anthrazit (RAL 7016)
 pulverbeschichtet



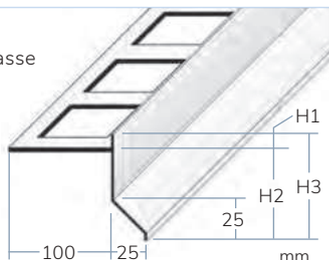
DURABAL BT 11
Winkelprofil mit Tropfkante für Balkon und Terrasse

- Mit Tropfkante zur Verlegung im Dünnbett
 Aufлагешenkel ist zusätzlich gebohrt
- Breite inkl. Tropfkante 125 mm
- Robust und formschön
- Auch für größere Aufbauhöhen

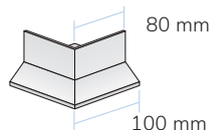


DURABAL BT 11

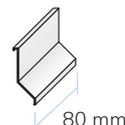
Winkelprofil mit Tropfkante für Balkon- und Terrasse zur Dünnbettverlegung
 Material: Aluminium
Oberfläche: eloxiert, pulverbeschichtet



Eckstück
 Verlegung benötigt
 Verbinder



Verbinder



VE 1	VE 2	VE 3					Kat.
5	40	-					A

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	50	-	A

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	50	-	A

H 1 mm	H 2 mm	H 3 mm	Farbe	Oberfläche	Länge cm	Referenz	€/lfm
11	61	72	silber	eloxiert	300	BTAE 72-11/300	35,00
11	61	72	anthrazit (RAL 7016)	pulverbe- schichtet	300	BTAC 7216-11/300	42,00

Referenz	€/Stück
BTAE 72-11-X/1	49,38
BTAC 7216-11-X/1	49,38

Referenz	€/Stück
BTAE 72-11-XC/1	21,74
BTAC 7216-11-XC/1	21,74

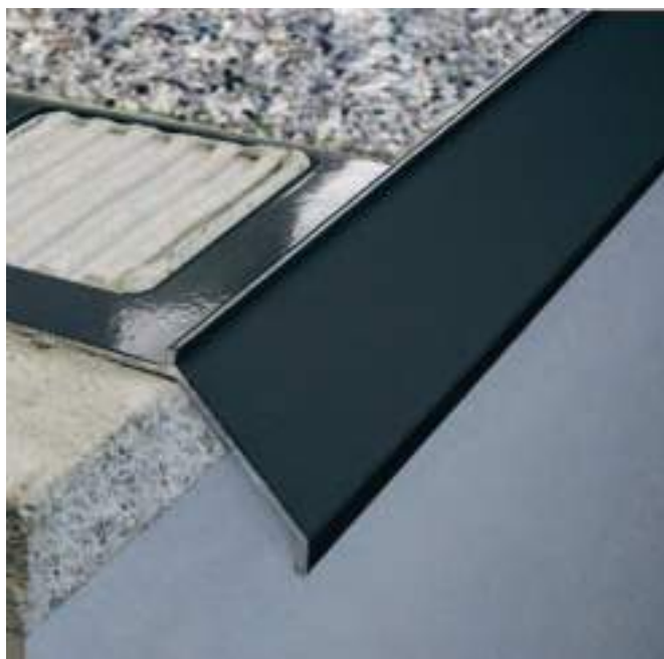


silber eloxiert



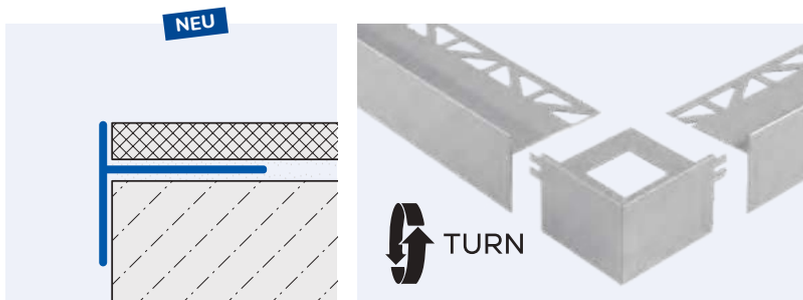
anthrazit (RAL 7016)
 pulverbeschichtet

ANTHRAZIT (RAL 7016) PULVERBESCHICHTET



DURABAL BF
2-in-1 Wendeprofil 180° für Balkon- und Terrassenabschlüsse

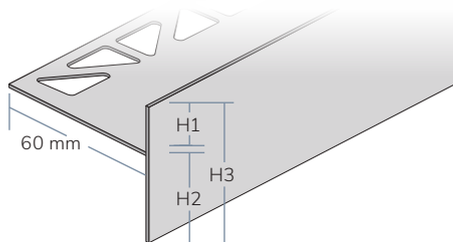
- Für Belagshöhen 11/22 mm und 11/36 mm geeignet.
- Zur Verlegung im Dünnbett
- Breite des Auflageschenkels 60 mm



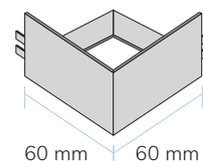
DURABAL BF

2-in-1 Wendeprofil 180° für Balkon- und Terrassenabschlüsse.
 Für Belagshöhen 11/22 mm und 11/36 mm geeignet
 Material: Aluminium

Oberfläche: eloxiert, pulverbeschichtet



Außenecke

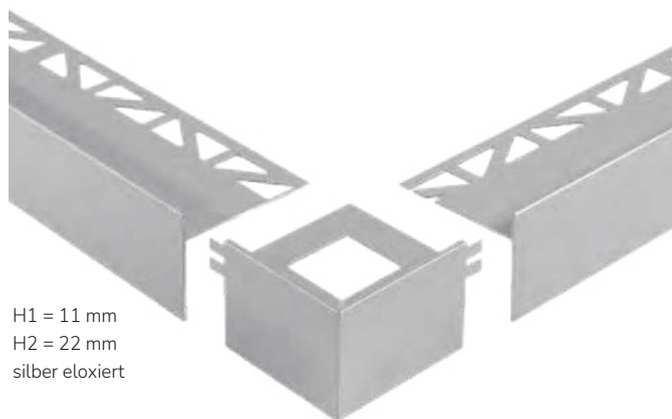


VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
5	40	-	A

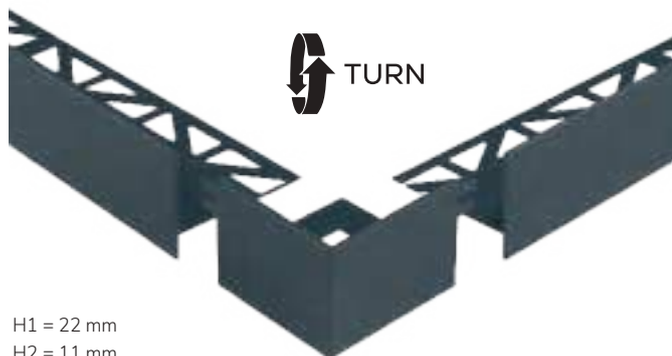
VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
5	40	-	A

H 1 / H 2 mm	H 1 / H 2 mm	H 3 mm	Farbe	Oberfläche	Länge cm	Referenz	€/lfm
11	22	34	silber	eloxiert	300	BFAE 11-22/300	23,58
11	36	48	silber	eloxiert	300	BFAE 11-36/300	26,82
11	22	34	anthrazit (RAL 7016)	pulverbeschichtet	300	BFAC 3316/300	25,94
11	36	48	anthrazit (RAL 7016)	pulverbeschichtet	300	BFAC 4716/300	29,50

Referenz	€/Stück
BFAE 11-22-X	20,90
BFAE 11-36-X	22,46
BFAC 3316-X	22,30
BFAC 4716-X	26,44



H1 = 11 mm
 H2 = 22 mm
 silber eloxiert



H1 = 22 mm
 H2 = 11 mm
 anthrazit (RAL 7016)
 pulverbeschichtet

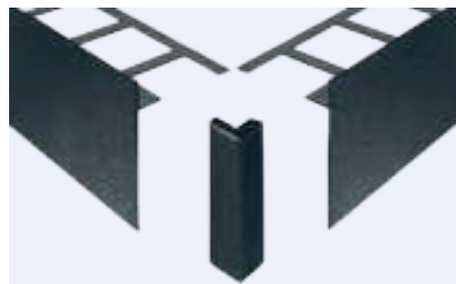
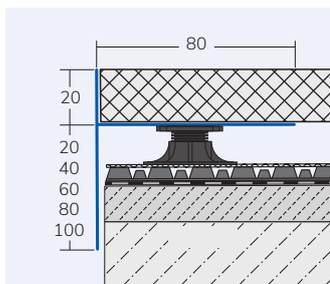
SILBER ELOXIERT



DURABAL BO

Terrassenabschlussprofil zur Verlegung mit Stelzlager

- Speziell für den Abschluss von Stelzlager-Verlegungen mit Belagsstärke 20 mm
- Verfügbar in 5 verschiedenen Kantenabschlusshöhen von 40 - 120 mm
- Elegante Verkleidung der Unterkonstruktion
- Dauerhaft hochwertige Optik
- System inkl. Ecken und Verbinder
- Auch zur Verlegung im Dünnbett geeignet

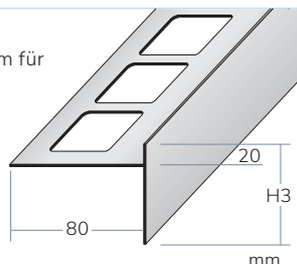


DURABAL BO

Terrassenabschlussprofil in T-Form für Verlegung mit Stelzlager

Material: Aluminium

Oberfläche: eloxiert, pulverbeschichtet



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
5	40	-	A

H 3 mm	Farbe	Oberfläche	Länge cm	Referenz	€/lfm
40	silber	eloxiert	300	BOAE 20-20/300	24,28
60	silber	eloxiert	300	BOAE 20-40/300	28,90
80	silber	eloxiert	300	BOAE 20-60/300	33,30
100	silber	eloxiert	300	BOAE 20-80/300	40,54
120	silber	eloxiert	300	BOAE 20-100/300	45,28

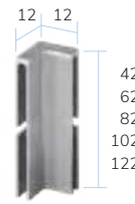
Außenecke



VE 1	VE 2	VE 3
10	50	-

Referenz	€/Stück
BOAE 20-20-X	16,58
BOAE 20-40-X	18,10
BOAE 20-60-X	19,80
BOAE 20-80-X	22,26
BOAE 20-100-X	24,80

Innenecke



VE 1	VE 2	VE 3
10	50	-

Referenz	€/Stück
BOAE 20-20-XI	16,58
BOAE 20-40-XI	18,10
BOAE 20-60-XI	19,80
BOAE 20-80-XI	22,26
BOAE 20-100-XI	24,80

Verbinder



VE 1	VE 2	VE 3
10	50	-

Referenz	€/Stück
BOAE 20-20-XC	16,58
BOAE 20-40-XC	18,10
BOAE 20-60-XC	19,80
BOAE 20-80-XC	22,26
BOAE 20-100-XC	24,80

NEUE FARBE

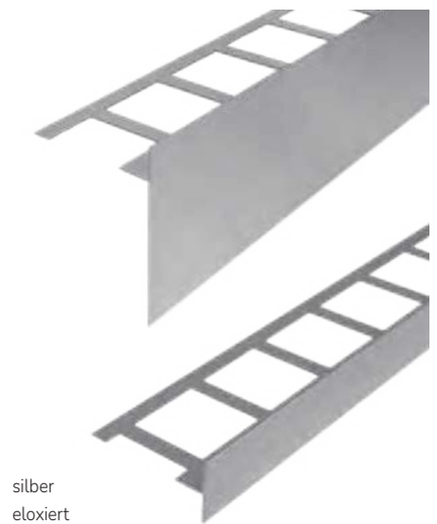
H 3 mm	Farbe	Oberfläche	Länge cm	Referenz	€/lfm	Referenz	€/Stück	Referenz	€/Stück	Referenz	€/Stück
40	hellelfenbein (RAL 1015)	pulverbeschichtet	300	BOAC 4015/300	29,12	BOAC 4015-X	19,88	BOAC 4015-XI	19,88	BOAC 4015-XC	19,88
60	hellelfenbein (RAL 1015)	pulverbeschichtet	300	BOAC 6015/300	34,68	BOAC 6015-X	21,74	BOAC 6015-XI	21,74	BOAC 6015-XC	21,74
80	hellelfenbein (RAL 1015)	pulverbeschichtet	300	BOAC 8015/300	39,98	BOAC 8015-X	23,72	BOAC 8015-XI	23,72	BOAC 8015-XC	23,72
100	hellelfenbein (RAL 1015)	pulverbeschichtet	300	BOAC 10015/300	48,62	BOAC 10015-X	26,72	BOAC 10015-XI	26,72	BOAC 10015-XC	26,72
120	hellelfenbein (RAL 1015)	pulverbeschichtet	300	BOAC 12015/300	54,36	BOAC 12015-X	29,78	BOAC 12015-XI	29,78	BOAC 12015-XC	29,78

H 3 mm	Farbe	Oberfläche	Länge cm	Referenz	€/lfm	Referenz	€/Stück	Referenz	€/Stück	Referenz	€/Stück
40	anthrazit (RAL 7016)	pulverbeschichtet	300	BOAC 4016/300	29,12	BOAC 4016-X	19,88	BOAC 4016-XI	19,88	BOAC 4016-XC	19,88
60	anthrazit (RAL 7016)	pulverbeschichtet	300	BOAC 6016/300	34,68	BOAC 6016-X	21,74	BOAC 6016-XI	21,74	BOAC 6016-XC	21,74
80	anthrazit (RAL 7016)	pulverbeschichtet	300	BOAC 8016/300	39,98	BOAC 8016-X	23,72	BOAC 8016-XI	23,72	BOAC 8016-XC	23,72
100	anthrazit (RAL 7016)	pulverbeschichtet	300	BOAC 10016/300	48,62	BOAC 10016-X	26,72	BOAC 10016-XI	26,72	BOAC 10016-XC	26,72
120	anthrazit (RAL 7016)	pulverbeschichtet	300	BOAC 12016/300	54,36	BOAC 12016-X	29,78	BOAC 12016-XI	29,78	BOAC 12016-XC	29,78

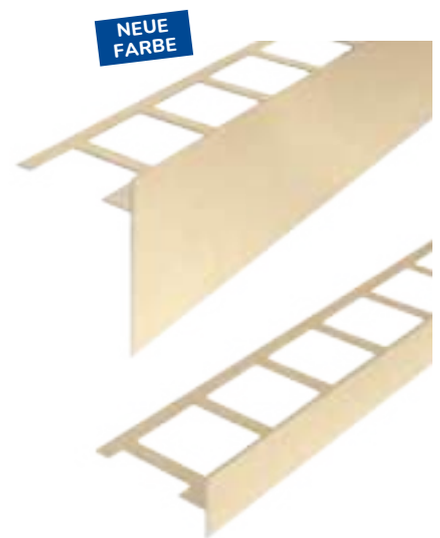


SILBER ELOXIERT

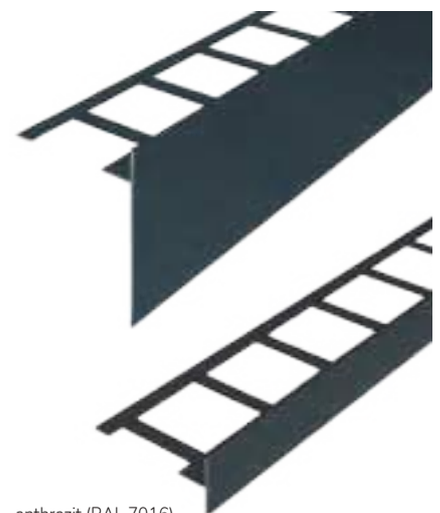
ANTHRAZIT (RAL 7016) PULVERBESCHICHTET



silber
eloxiert



hellelfenbein (RAL 1015)
pulverbeschichtet



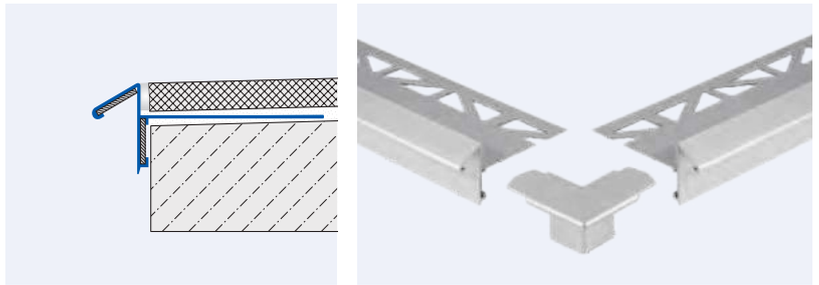
anthrazit (RAL 7016)
pulverbeschichtet



DURABAL BK

Balkonwinkelprofil mit Tropfkante zur Verlegung im Dünnbett

- Gesamthöhe 32 mm, Gesamtbreite 75 mm
- Breite Tropfkante 15 mm
- ungebohrt
- Elegante Verkleidung der Unterkonstruktion
- Dauerhaft hochwertige Optik
- System inkl. Ecken und Verbinder



DURABAL BK
 Balkonwinkelprofil mit Tropfkante zur Verlegung im Dünnbett
 Material: Aluminium
Oberfläche:
 eloxiert, pulverbeschichtet

Außenecke für alle Höhen

mm

Innenecke für alle Höhen

mm

Verbinder Aluminium unbehandelt für alle Höhen

mm

VE 1	VE 2	VE 3						Kat. A	VE 1	VE 2	VE 3	VE 1	VE 2	VE 3	VE 1	VE 2	VE 3	
5	40	-						10	50	-	10	50	-	10	50	-	10	50

H 1 mm	H 2 mm	H 3 mm	Farbe	Oberfläche	Länge cm	Referenz	€/lfm	Referenz	€/Stück	Referenz	€/Stück	Referenz	€/Stück
9	22	32	silber	eloxiert	300	BKAE 90/300	30,58	BKAE-XH/1	22,68	BKAE-XIH/1	22,68	BKA 1000-XC/1	5,52
11	20	32	silber	eloxiert	300	BKAE 110/300	31,34	BKAE-XH/1	22,68	BKAE-XIH/1	22,68	BKA 1000-XC/1	5,52
13	18	32	silber	eloxiert	300	BKAE 130/300	32,12	BKAE-XH/1	22,68	BKAE-XIH/1	22,68	BKA 1000-XC/1	5,52
9	22	32	anthrazit (RAL 7016)	pulverbeschichtet	300	BKAC 9016/300	35,40	BKAC-XH/1	36,50	BKAC-XIH/1	36,50	BKA 1000-XC/1	5,52
11	20	32	anthrazit (RAL 7016)	pulverbeschichtet	300	BKAC 11016/300	36,06	BKAC-XH/1	36,50	BKAC-XIH/1	36,50	BKA 1000-XC/1	5,52
13	18	32	anthrazit (RAL 7016)	pulverbeschichtet	300	BKAC 13016/300	38,58	BKAC-XH/1	36,50	BKAC-XIH/1	36,50	BKA 1000-XC/1	5,52

silber eloxiert Beutel 10 Stück Referenz **€/Stück**

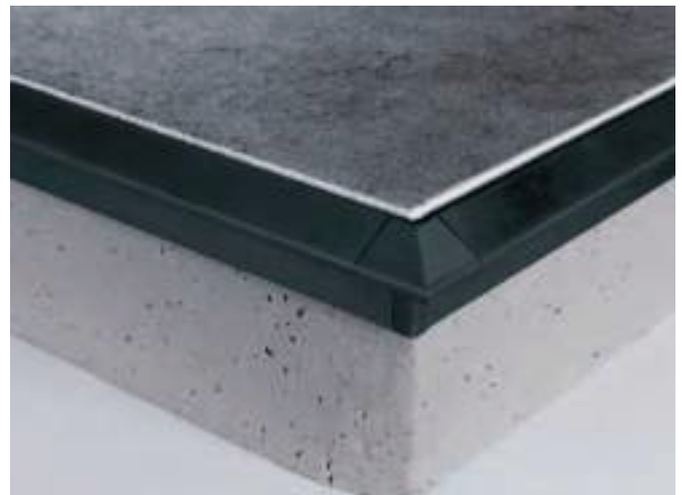
BKAE-XH/10 **17,04**

silber eloxiert Beutel 10 Stück Referenz **€/Stück**

BKAE-XIH/10 **15,48**



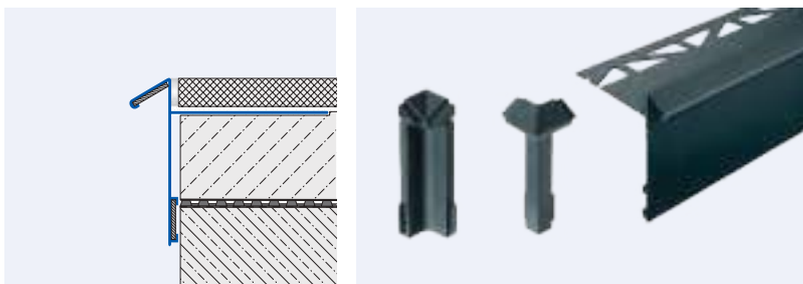
ANTHRAZIT (RAL 7016) PULVERBESCHICHTET



DURABAL BK

Balkonwinkelprofil mit Tropfkante zur Verlegung im Dünnbett

- Breite Tropfkante 15 mm
- ungebohrt
- Elegante Verkleidung der Unterkonstruktion
- Dauerhaft hochwertige Optik
- System inkl. Ecken und Verbinder
- **NEU** - Jetzt auch für 20 mm Terrassenplatten mit Gesamthöhe 87 mm



DURABAL BK Balkonwinkelprofil mit Tropfkante zur Verlegung im Dünnbett Material: Aluminium Oberfläche: eloxiert, pulverbeschichtet								Außenecke			Innenecke			Verbinder Aluminium unbehandelt				
VE 1	VE 2	VE 3						Kat. A	VE 1	VE 2	VE 3	VE 1	VE 2	VE 3	VE 1	VE 2	VE 3	
H 1 mm	H 2 mm	H 3 mm	Farbe	Oberfläche	Länge cm	Referenz	€/lfm	Referenz	€/Stück	Referenz	€/Stück	Referenz	€/Stück	Referenz	€/Stück	Referenz	€/Stück	
5	40	-						VE 1	VE 2	VE 3	VE 1	VE 2	VE 3	VE 1	VE 2	VE 3		
9	64	74	silber	eloxiert	300	BKAE 90-60/300	32,74	10	50	-	10	50	-	10	50	-	10	50
11	62	74	silber	eloxiert	300	BKAE 110-60/300	32,92	BKAE 60-XH/1	36,50	BKAE 60-XIH/1	36,50	BKAE 60-XIH/1	36,50	BKA 1000-XC/1	5,52	BKA 1000-XC/1	5,52	
13	60	74	silber	eloxiert	300	BKAE 130-60/300	33,82	BKAE 60-XH/1	36,50	BKAE 60-XIH/1	36,50	BKAE 60-XIH/1	36,50	BKA 1000-XC/1	5,52	BKA 1000-XC/1	5,52	
NEU 22	64	87	silber	eloxiert	300	BKAE 220-60/300	40,22	BKAE 220-60-XH	36,50	BKAE 220-60-XIH	36,50	BKAE 220-60-XIH	36,50	BKA 1000-XC/1	5,52	BKA 1000-XC/1	5,52	
9	64	74	anthrazit (RAL 7016)	pulverbeschichtet	300	BKAC 9016-60/300	39,28	BKAC 60-XH/1	36,50	BKAC 60-XIH/1	36,50	BKAC 60-XIH/1	36,50	BKA 1000-XC/1	5,52	BKA 1000-XC/1	5,52	
11	62	74	anthrazit (RAL 7016)	pulverbeschichtet	300	BKAC 11016-60/300	39,54	BKAC 60-XH/1	36,50	BKAC 60-XIH/1	36,50	BKAC 60-XIH/1	36,50	BKA 1000-XC/1	5,52	BKA 1000-XC/1	5,52	
13	60	74	anthrazit (RAL 7016)	pulverbeschichtet	300	BKAC 13016-60/300	40,60	BKAC 60-XH/1	36,50	BKAC 60-XIH/1	36,50	BKAC 60-XIH/1	36,50	BKA 1000-XC/1	5,52	BKA 1000-XC/1	5,52	
NEU 22	64	87	anthrazit (RAL 7016)	pulverbeschichtet	300	BKAC 22016-60/300	42,98	BKAC 22016-60-XH	36,50	BKAC 22016-60-XIH	36,50	BKAC 22016-60-XIH	36,50	BKA 1000-XC/1	5,52	BKA 1000-XC/1	5,52	

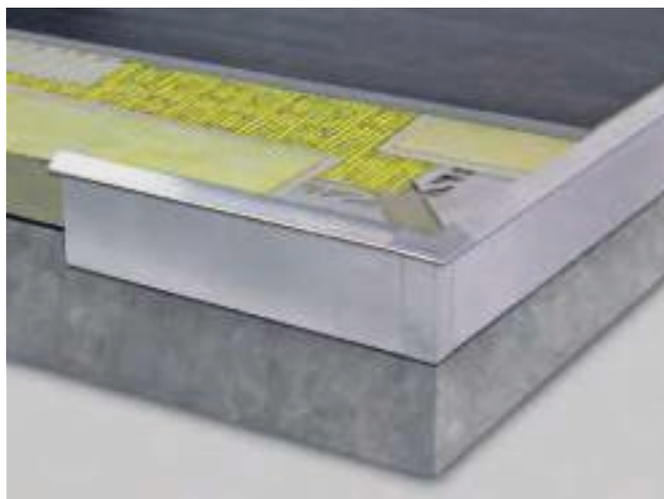


silber eloxiert



anthrazit (RAL 7016)
pulverbeschichtet

SILBER ELOXIERT

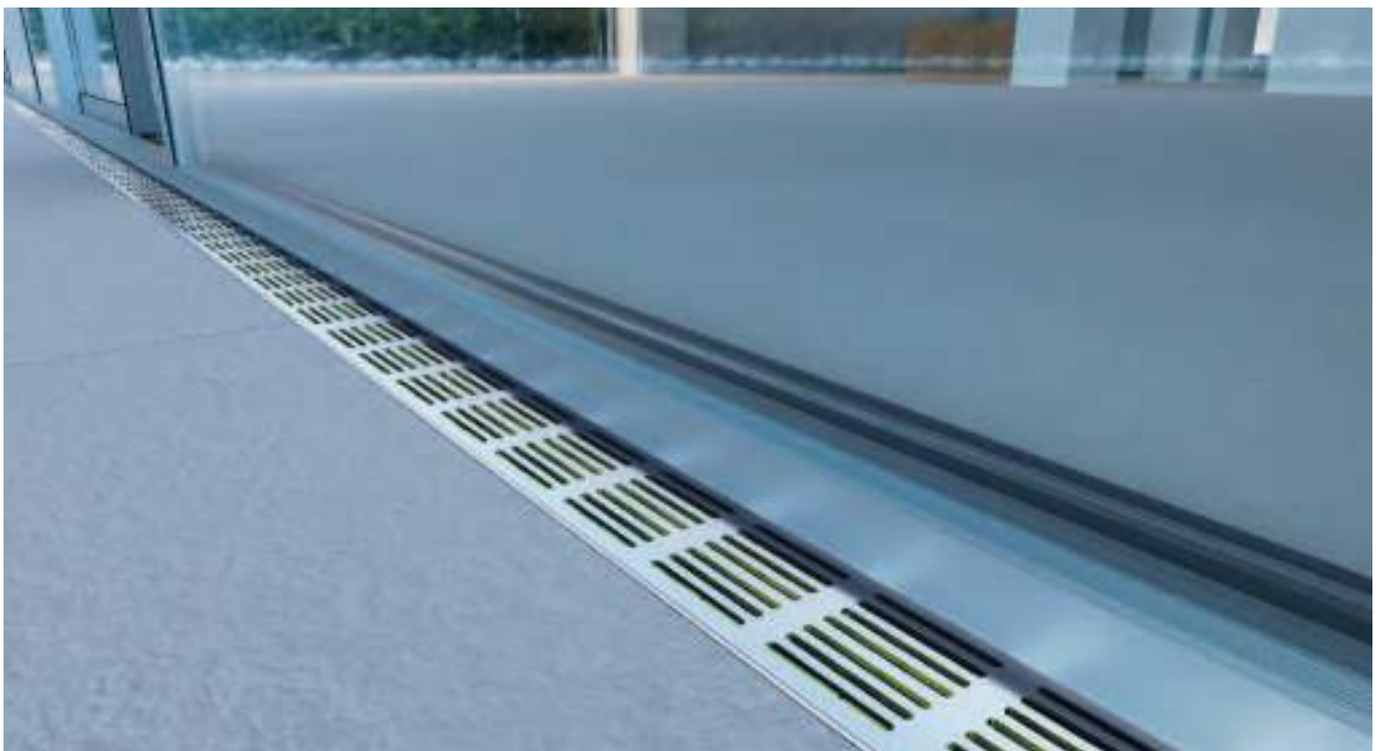
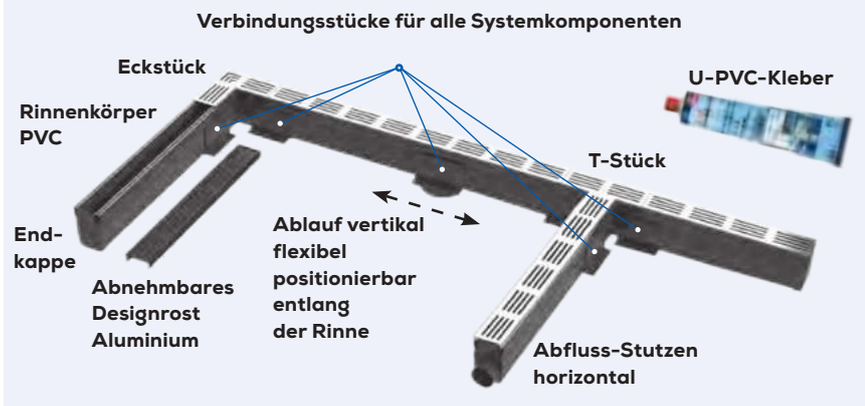




U-DRAIN pro UDP 100-65
U-DRAIN pro UDP 50-100 (50-105)
Entwässerungsrinnensystem
für Eingänge, Terrassen, Balkone,
Wintergärten uvm.

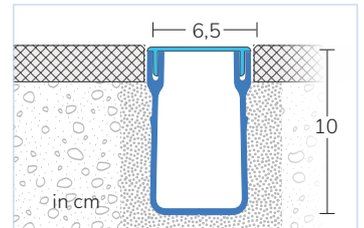
U-DRAIN pro bietet die Möglichkeit für horizontale und vertikale Entwässerung. Der vertikale Ablauf kann an einer beliebigen Stelle positioniert werden. U-DRAIN pro Rost und Rinnenkörper können einfach mit einer geeigneten Säge auf die passende Länge gekürzt werden.

- Verlegung im Kiesbett mit Betonkeil möglich
- Schnelle Montage - Rinnenkörper aus PVC
- Einfache Montage der Komponenten mit Verbindungsstücken
- Vertikaler Abfluss kann flexibel positioniert werden
- Schlanke und schöne Gestaltung
- Belastbar und schlagfest
- Für den modernen GaLaBau konzipiert
- Wasserdichte Klebmontage der U-DRAIN pro Komponenten
- **U-DRAIN pro UDP 100-65**
Belastbarkeit 93,6 kN ≈ 9,4 t
- **U-DRAIN pro UDP 50-100 (50-105)**
Belastbarkeit 63 kN ≈ 6,3 t



U-DRAIN pro UDP 100-65 Entwässerungsrinne

Entwässerungsrinnensystem aus hochbelastbarem Kunststoff mit hochwertiger Rinnenabdeckung aus Aluminium mit Spezial-Eloxierung für alle Außenbereiche; belastbarer und schlagfester Kunststoff; Ablauf horizontal DN 50: 330 l/min; Ablauf vertikal DN 75: 360 l/min
Material Entwässerungsrinne: PVC; schwarz; Material Abdeckung: Aluminium eloxiert; mit Schutzfolie
Belastbarkeit: 93,6 kN ≈ 9,4 t



VE1 1 VE2 50 VE3 - Kat. NET

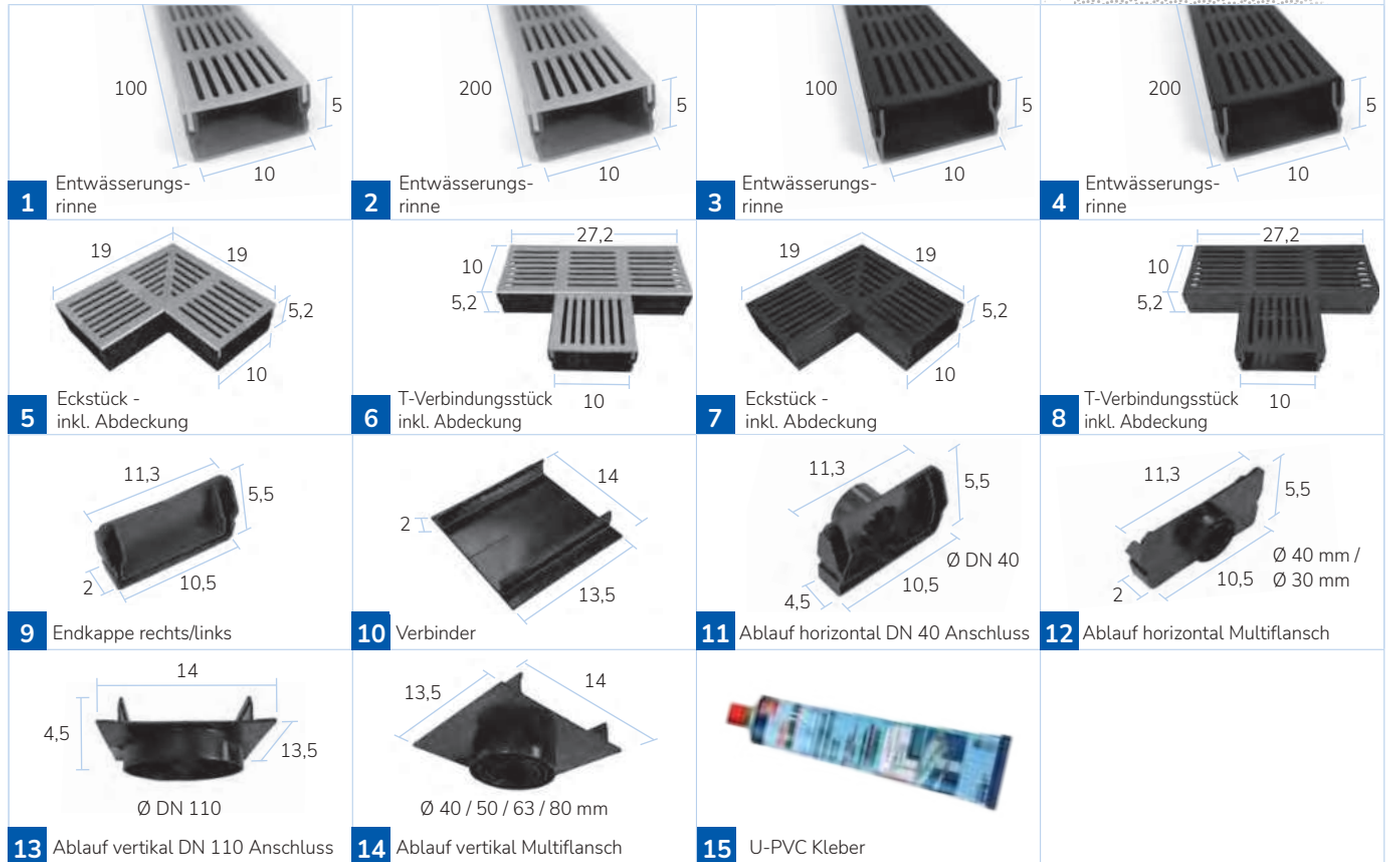
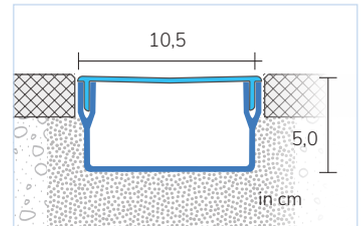
		Farbe Abdeckung	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	Referenz	€/lfm
1	Entwässerungsrinne; belastbarer und schlagfester Kunststoff/Alu	silber	100	65	100	UDP 100-65/100	53,88
2	Entwässerungsrinne; belastbarer und schlagfester Kunststoff/Alu	silber	200	65	100	UDP 100-65/200	52,10
3	Entwässerungsrinne; belastbarer und schlagfester Kunststoff/Alu	schwarz	100	65	100	UDP 10033-65/100	56,70
4	Entwässerungsrinne; belastbarer und schlagfester Kunststoff/Alu	schwarz	200	65	100	UDP 10033-65/200	54,66

VE1 1 VE2 10 VE3 - Kat. NET

		Farbe Abdeckung	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	Referenz	€/Stück
5	Eckstück mit hochwertiger Aluminiumabdeckung	silber	14 x 14	60	100	UDP 100-65-X	63,06
6	Verbindungsstück in T-Form mit hochwertiger Aluminiumabdeckung	silber	10 x 18	60	100	UDP 100-65-T	63,06
7	Eckstück mit hochwertiger Aluminiumabdeckung	schwarz	14 x 14	60	100	UDP 10033-65-X	66,14
8	Verbindungsstück in T-Form mit hochwertiger Aluminiumabdeckung	schwarz	10 x 18	60	100	UDP 10033-65-T	66,14
9	Endkappe; rechts und links einsetzbar	schwarz	2	65	100	UDP 100-65-XK	8,44
10	Längsverbinder; verbindet 2 Rinnenteile; mit U-PVC-Kleber fixieren	schwarz	10	100	70	UDP 100-65-XC	8,44
11	Ablauf horizontal; für DN 50 Anschluss; rechts und links einsetzbar; mit Steckmuffe (25 mm Flansch zum Aufstecken des Anschlussrohrs)	schwarz	2	65	100	UDP 100-65 HO	8,44
12	Ablauf vertikal; frei platzierbar, für DN 85 Anschluss; mit Steckmuffe (25 mm Flansch zum Aufstecken des Anschlussrohrs)	schwarz	10	100	95	UDP 100-65 VO DN 85	8,44
13	Ablauf vertikal; frei platzierbar, für DN 75 Anschluss; mit Steckmuffe (25 mm Flansch zum Aufstecken des Anschlussrohrs)	schwarz	10	100	95	UDP 100-65 VO DN 75	8,44
14	U-PVC Kleber; 200 g					U-PVC Kleber	22,30

U-DRAIN pro UDP 50-100 (50-105) Entwässerungsrinne

Entwässerungsrinnensystem aus hochbelastbarem Kunststoff mit hochwertiger Rinnenabdeckung aus Aluminium mit Spezial-Eloxierung für alle Außenbereiche: belastbarer und schlagfester Kunststoff; Ablauf horizontal DN 40: 280 l/min; Ablauf vertikal DN 110: 330 l/min
Material Entwässerungsrinne: PVC; schwarz; Material Abdeckung: Aluminium eloxiert; mit Schutzfolie
Belastbarkeit: 63 kN ≈ 6,3 t



VE1	VE2	VE3	Kat.	NET	Farbe Abdeckung	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	Referenz	€/lfm
1	50	-			silber	100	100	50	UDP 50-100/100	95,78
2	50	-			silber	200	100	50	UDP 50-100/200	92,98
3	50	-			schwarz	100	100	50	UDP 5033-100/100	100,64
4	50	-			schwarz	200	100	50	UDP 5033-100/200	97,56
VE1	VE2	VE3	Kat.	NET						€/Stück
5	10	-			silber	19 x 19	100	52	UDP 50-100-X	90,42
6	10	-			silber	27,2 x 10	100	50	UDP 50-100-T	90,42
7	10	-			schwarz	19 x 19	100	52	UDP 5033-100-X	95,02
8	10	-			schwarz	27,2 x 10	100	50	UDP 5033-100-T	95,02
9	10	-			schwarz	2	113/105	55	UDP 50-100-XK	9,96
10	10	-			schwarz	13,5	140	20	UDP 50-100-XC	9,96
11	10	-			schwarz	4,5	113/105	55	UDP 50-100 HO	9,96
12	10	-			schwarz	2	113/105	55	UDP 50-100 VHO	9,96
13	10	-			schwarz	13,5	140	45	UDP 50-100 VO	9,96
14	10	-			schwarz	13,5	140	45	UDP 50-100 VVO	9,96
15	10	-							U-PVC Kleber	22,30

FLEXIBAL pro S Höhenverstellbare Stelzlager für Aufbauhöhen von 10-25 mm

- Höhenverstellbar:
 - 10-15 mm ohne Erhöhungen
 - 10-20 mm mit einer Erhöhung (separat erhältlich)
 - 10-25 mm mit zwei Erhöhungen (separat erhältlich)
- Durchmesser: 150/190 mm
- Erhältlich für Terrassenplatten oder für Schiene
- Fugenstärke 4 mm

NEU

FLEXIBAL pro S Höhenverstellbare Stelzlager für Fliesen- und Natursteinbeläge, Aufbauhöhen von 10-25 mm Fugenbreite 4 mm, maximale Höhe 25 mm (mit 2 Erhöhungen), Basisdurchmesser 150 mm, Gesamtdurchmesser 190 mm, Tragkraft 400 kg; Material: Kunststoff schwarz														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">VE 1</td> <td style="width: 33%;">VE 2</td> <td style="width: 33%;">VE 3</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">Kat. NET</td> </tr> </table>	VE 1	VE 2	VE 3		1	-	-	Kat. NET						
VE 1	VE 2	VE 3												
1	-	-	Kat. NET											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Höhe max. mit Erhöhung mm</th> <th style="width: 25%;">Höhenverstellung stufenlos mm</th> <th style="width: 25%;">Referenz</th> <th style="width: 25%;">Stück/Karton</th> <th style="width: 25%;">€/Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">10 - 15</td> <td style="text-align: center;">FBP S PU401/20</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">2,78</td> </tr> </tbody> </table>	Höhe max. mit Erhöhung mm	Höhenverstellung stufenlos mm	Referenz	Stück/Karton	€/Stück	25	10 - 15	FBP S PU401/20	20	2,78				
Höhe max. mit Erhöhung mm	Höhenverstellung stufenlos mm	Referenz	Stück/Karton	€/Stück										
25	10 - 15	FBP S PU401/20	20	2,78										

FLEXIBAL pro SR Höhenverstellbare Stelzlager für Schiensysteme, Aufbauhöhen von 10-25 mm

- Höhenverstellbar:
 - 10-15 mm ohne Erhöhung
 - 10-20 mm mit einer Erhöhung (separat erhältlich)
 - 10-25 mm mit zwei Erhöhungen (separat erhältlich);
- Durchmesser: 150/190 mm
- Kopf kompatibel mit Schienensystem FLEXIBAL pro Rail

NEU

FLEXIBAL pro SR Höhenverstellbare Stelzlager für Schienensysteme, Aufbauhöhen von 10-25 mm; Maximale Höhe 25 mm (mit 2 Erhöhungen), Basisdurchmesser 150 mm, Gesamtdurchmesser 190 mm, Tragkraft 400 kg Material: Kunststoff schwarz														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">VE 1</td> <td style="width: 33%;">VE 2</td> <td style="width: 33%;">VE 3</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">Kat. NET</td> </tr> </table>	VE 1	VE 2	VE 3		1	-	-	Kat. NET						
VE 1	VE 2	VE 3												
1	-	-	Kat. NET											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Höhe max. mit Erhöhung mm</th> <th style="width: 25%;">Höhenverstellung mm</th> <th style="width: 25%;">Referenz</th> <th style="width: 25%;">Stück/Karton</th> <th style="width: 25%;">€/Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">10 - 15</td> <td style="text-align: center;">FBP S PUR61/20</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">2,78</td> </tr> </tbody> </table>	Höhe max. mit Erhöhung mm	Höhenverstellung mm	Referenz	Stück/Karton	€/Stück	25	10 - 15	FBP S PUR61/20	20	2,78				
Höhe max. mit Erhöhung mm	Höhenverstellung mm	Referenz	Stück/Karton	€/Stück										
25	10 - 15	FBP S PUR61/20	20	2,78										

FLEXIBAL pro S Erhöhungstück 5 mm

- Erhöhung; installierbar unter FLEXIBAL pro S 10-15 mm; stapelbar (max. 2), um Höhen bis 25 mm zu erreichen.

NEU

FLEXIBAL pro S Erhöhungstück Erhöhungstücke 5 mm für Stelzlager FLEXIBAL pro S Höhe gesamt 5 mm Material: Kunststoff schwarz														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">VE 1</td> <td style="width: 33%;">VE 2</td> <td style="width: 33%;">VE 3</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">Kat. NET</td> </tr> </table>	VE 1	VE 2	VE 3		1	-	-	Kat. NET						
VE 1	VE 2	VE 3												
1	-	-	Kat. NET											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Höhe mm</th> <th style="width: 25%;">max. Verwendung pro Stelzlager</th> <th style="width: 25%;">Referenz</th> <th style="width: 25%;">Stück/Karton</th> <th style="width: 25%;">€/Stück</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">2 Stück</td> <td style="text-align: center;">FBP S PB205/20</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">1,06</td> </tr> </tbody> </table>	Höhe mm	max. Verwendung pro Stelzlager	Referenz	Stück/Karton	€/Stück	5	2 Stück	FBP S PB205/20	20	1,06				
Höhe mm	max. Verwendung pro Stelzlager	Referenz	Stück/Karton	€/Stück										
5	2 Stück	FBP S PB205/20	20	1,06										

- 1 FLEXIBAL pro M 2 FLEXIBAL pro SR 3 FLEXIBAL pro RAIL



FLEXIBAL pro M
Höhenverstellbare, selbstnivellierende
Stelzlager für
Aufbauhöhen von 25-125 mm

- Stufenlos höhenverstellbar:
von 25 bis 50 mm
- Kompatibel mit Keramikfliesen, Steinplatten und Terrassendielen mit Schienensystemen
- Höhenverstellung von oben mit Stellschlüssel FLEXIBAL pro PK (separat erhältlich - nur mit 4 mm Fugenabstand und nicht mit Schiene einsetzbar) und Höhenverstellung unten von Hand
- Selbstnivellierender Kopf für Neigungen bis zu 5 %
- Kopf kann mit beiliegender Nivellier-/Schwingungsblockierung fixiert werden
- Ohne zusätzlichen Adapter auch mit Schienensystem FLEXIBAL pro Rail einsetzbar

Stellschlüssel
Seite 127

NEU

FLEXIBAL pro M
 Höhenverstellbare, selbstnivellierende Stelzlager für Aufbauhöhen von 25-125 mm
 Fugenbreite 4 mm, maximale Höhe 125 mm (mit 3 Erhöhungen), Durchmesser Aufsatz 140 mm, Gesamtdurchmesser 210 mm, selbstnivellierend bis 5%, Tragkraft 1.000 kg
 Material: Kunststoff schwarz



Nivellier-/Schwingungsblockierung



VE 1	VE 2	VE 3			
1	-	-		Kat.	NET
Höhe max. mit Erhöhung mm		Höhenverstellung stufenlos mm		Referenz	Stück/Karton € /Stück
125		25 - 50		FBP M MP401/20	20 5,98

FLEXIBAL pro M
Erhöhungstück 25 mm

- 25 mm Erhöhung mit Verriegelungssystem an der zentralen Schraube
- Installierbar auf FLEXIBAL pro M
- Stapelbar (max. 3), um größere Höhen zu erreichen
- Höhenverstellung mit Stellschlüssel FLEXIBAL pro PK (separat erhältlich - nur mit 4 mm Fugenabstand und nicht mit Schiene einsetzbar)

NEU

FLEXIBAL pro M Erhöhungstück
 Erhöhungstücke 25 mm für Stelzlager FLEXIBAL pro M
 Höhe gesamt 36 mm
 Material: Kunststoff schwarz



VE 1	VE 2	VE 3			
1	-	-		Kat.	NET
Höhe mm		max. Verwendung pro Stelzlager		Referenz	Stück/Karton € /Stück
25		3 Stück		FBP M DE25/40	40 1,06

- 1 FLEXIBAL pro M
- 2 FLEXIBAL pro TP 200 ANTI-SLIP PAD



- 1 FLEXIBAL pro M
- 2 FLEXIBAL pro TP 200 ANTI-SLIP PAD
- 3 FLEXIBAL pro PK
- 4 DURABAL BO



FLEXIBAL pro L

Höhenverstellbare, selbstnivellierende Stelzlager für Aufbauhöhen von 125 - 1.025 mm

- Höhenverstellbar: 125 - 1.025 mm
- Höhenverstellung von oben mit Stellschlüssel FLEXIBAL pro PK (separat erhältlich - nur mit 4 mm Fugenabstand und nicht mit Schiene einsetzbar) und Höhenverstellung unten von Hand
- Selbstnivellierender Kopf mit Verriegelungssystem für Neigungen bis zu 5 %
- Kompatibel mit Keramikfliesen, Steinplatten und Terrassendielen mit Schienensystem
- Kopf kann mit beiliegender Nivellier-/Schwingungsblockierung fixiert werden. Zusätzlich ist eine Drehblockierung möglich.
- Ohne zusätzlichen Adapter auch mit Schienensystem FLEXIBAL pro Rail einsetzbar

Stellschlüssel
Seite 127

FLEXIBAL pro L

Höhenverstellbare, selbstnivellierende Stelzlager für Aufbauhöhen von 125 - 1.025 mm
Fugenbreite 4 mm, maximale Höhe 1.025 mm (mit 8 Erhöhungen), Auflage unten 200 mm, Auflage oben 120 mm, selbstnivellierend bis 5%, Tragkraft 1.000 kg
Material: Kunststoff schwarz/grau

Drehblockierung



Nivellier-/Schwingungsblockierung



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.	
1	-	-	NET	
Höhe max. mit Erhöhung mm	Höhenverstellung mm	Referenz	Stück/Karton	€/Stück
1.025	125 - 225	FBP L BP406/20	20	12,90

NEU



FLEXIBAL pro L

Erhöhungsstücke 100 mm

- Erhöhung 100 mm
- Montierbar auf FLEXIBAL pro L 125-225 mm
- Stapelbar (max. 8), um größere Höhen zu erreichen
- Höhenverstellung mit Stellschlüssel FLEXIBAL pro PK (separat erhältlich - nur mit 4 mm Fugenabstand und nicht mit Schiene einsetzbar)

FLEXIBAL pro L Erhöhungsstück

Erhöhungstück für Stelzlager FLEXIBAL pro L
Höhe gesamt 126 mm
Material: Kunststoff schwarz

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.	
1	-	-	NET	
Höhe mm	max. Verwendung pro Stelzlager	Referenz	Stück/Karton	€/Stück
100	8 Stück	FBP L PBP10/20	20	3,98

NEU



- 1 FLEXIBAL pro L
- 2 FLEXIBAL pro RAIL
- 3 FLEXIBAL PRO TR400
- 4 FLEXIBAL pro TP 200 ANTI-SLIP PAD
- 5 DURABASE DR 100++



FLEXIBAL pro Rail

Trägerschiene für stabile Belagskonstruktionen

Das FLEXIBAL pro Rail Schienensystem bietet maximale Stabilität, Belastbarkeit und Verwindungssteifigkeit auch bei hohen Terrassenaufbauten. Die robusten Aluminiumschienen zum Einrasten in den FLEXIBAL-Stelzlagerkopf haben eine Tragkraft von 400 kg bei max. 50 cm Abstand der Stelzlagersockel. Passendes Zubehör erhältlich.

FLEXIBAL pro XCX

Der Kreuzverbinder dient zur Anbringung zusätzlicher Querverstrebungen am FLEXIBAL pro Schienensystem für extra stabile, höhere Terrassenaufbauten. Dank zwei fixierter Kreuzverbinder kann eine Abstandschablone erstellt werden, die den exakten Schienenabstand während der Montage des Schienensystems gewährleistet.

FLEXIBAL pro XC

Die Längsverbinder der Serie FLEXIBAL pro gewährleisten die versatzfreie und endlose Längsverbinding der FLEXIBAL Schienen. Die Montage ist durch die Steckverbinding denkbar einfach.

FLEXIBAL pro TR200 Schienenaufsatz 2 mm

- Kopf für Fliesenmontage auf Schienensystem; Laschenstärke: 2 mm.
- Einfache Klickmontage Fugenbreite 2 mm

FLEXIBAL pro TR400 Schienenaufsatz 4 mm

- Kopf für Fliesenmontage auf Schienensystem; Laschenstärke: 4 mm.
- Einfache Klickmontage Fugenbreite 4 mm

- 1 FLEXIBAL pro RAIL 2 FLEXIBAL pro XCX
3 FLEXIBAL pro XC



- 4 FLEXIBAL pro M 5 FLEXIBAL pro RAIL
6 FLEXIBAL PRO TR400 7 FLEXIBAL pro TP 200



FLEXIBAL pro Rail Trägerschiene				Kat. NET	€/l/m
VE 1	VE 2	VE 3	Referenz		
1	-	-	FB S 200		19,22
Höhe mm	Breite mm	Länge cm			
20	60	200			



FLEXIBAL pro XCX Kreuzverbinder				Kat. NET	Stück/ Karton	€/Stück
VE 1	VE 2	VE 3	Referenz			
1	-	-	FB XCX/20	20	1,02	
Höhe mm	Breite mm	Länge cm				
	72	7,2				



SPEED-FLEX Fixierung empfohlen - siehe Seite 75 / 202 / 218

FLEXIBAL pro XC Längsverbinder				Kat. NET	Stück/ Karton	€/Stück
VE 1	VE 2	VE 3	Referenz			
1	-	-	FB XCL/20	20	1,12	
Höhe mm	Breite mm	Länge cm				
18	50	5,5				



SPEED-FLEX Fixierung empfohlen - siehe Seite 75 / 202 / 218

FLEXIBAL pro TR200 Schienenaufsatz				Kat. NET	Stück/ Karton	€/Stück
VE 1	VE 2	VE 3	Referenz			
1	-	-	FBP TR200/25	25	1,32	
Schienenaufsatz 2 mm zur Click-Montage Fugenbreite 2 mm Einfache Klickmontage Material: Kunststoff schwarz/grau						
Fugenbreite 2 mm						



FLEXIBAL pro TR400 Schienenaufsatz				Kat. NET	Stück/ Karton	€/Stück
VE 1	VE 2	VE 3	Referenz			
1	-	-	FBP TR400/25	25	1,32	
Schienenaufsatz 4 mm zur Click-Montage Fugenbreite 4 mm Material: Kunststoff schwarz/grau						
Fugenbreite 4 mm						



FLEXIBAL pro C Halteclip

- Edelstahl Clip zur Fixierung von 20 mm Front-Platten oben und unten.
- Passend auf starre und selbstnivellierende Stelzlagerköpfe mit 2 und 4 mm Fugensteg. Für Plattenteller Ø 120 + 150 mm.

FLEXIBAL pro C Eck-Halteclip

- Edelstahl Clip zur sicheren Belag-Fixierung von 20 mm Front-Platten an Außenecken oben und unten.
- Passend auf starre und selbstnivellierende Stelzlagerköpfe mit 2 und 4 mm Fugensteg.

FLEXIBAL pro C Wand-Abstandshalter

- Wand-Abstandshalter zur Belagsfixierung und Stoßschutz für die angrenzende Wand.
- Sichert den Abstand des Plattenbelags am Wandanschluss, somit ist kein Abschlagen oder Verrutschen der Platten an die Wand mehr möglich, sowie das gleichmäßige Fugenbild zur Wand gewährleistet.

FLEXIBAL pro C Halteclip
 Edelstahl Clip-Set zur Fixierung von 20 mm Front-Platten oben und unten
 Material: Edelstahl (V2A) natur

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.	1
1	-	-	NET	

Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Referenz	Stück/Karton	€/Stück
-	80	20	FB SCK/30	30	21,76

FLEXIBAL pro C Eck-Halteclip
 Edelstahl Clip-Set Ecke zur Fixierung von 20 mm Front-Platten an Außenecken oben und unten
 Material: Edelstahl (V2A) natur

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.	2
1	-	-	NET	

Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Referenz	Stück/Karton	€/Stück
-	80	20	FB ECK/4	4	48,26

FLEXIBAL pro C Wand-Abstandshalter
 Abstandhalter Wand zur Belagsfixierung und als Stoßschutz
 Material: Edelstahl (V2A) natur

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.	3
1	-	-	NET	

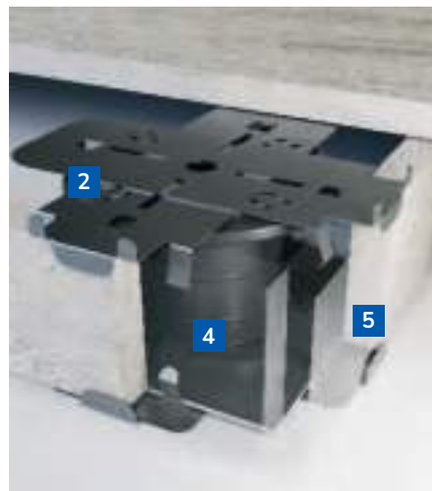
Höhe mm	Breite mm	Länge cm	Referenz	Stück/Karton	€/Stück
25	-	17	FB WAC/50	50	5,58

- 1** FLEXIBAL pro C Halteclip
- 2** FLEXIBAL pro C Eck-Halteclip
- 3** FLEXIBAL pro C Wand-Abstandshalter
- 4** FLEXIBAL pro M
Höhenverstellbare, selbstnivellierende Stelzlager für Aufbauhöhen von 25-125 mm
- 4** FLEXIBAL pro L
Höhenverstellbare, selbstnivellierende Stelzlager für Aufbauhöhen von 125-1.025 mm
- 5** Zur Verblendung von Terrassenstufen, Abschlüssen und Podesten

HALTECLIP



ECK-HALTECLIP



WAND-ABSTANDSHALTER



FLEXIBAL pro TP 200 Anti-Slip Pad

- Anti-Slip Pads zur Trittschalldämmung und Rutschsicherung der Stelzlager auf glatten Untergründen
- Vermeidet Kontaktgeräusche mit dem Untergrund

FLEXIBAL pro TP 200 Anti-Slip Pad					
Anti-Slip Pad zur Rutschsicherung der Stelzlager auf glatten Untergründen Material: Gummigranulat schwarz					
VE 1 1	VE 2 -	VE 3 -	Kat. NET		
Höhe mm	Breite mm	Länge m	Referenz	Stück/ Karton	€/Stück
3	200	200	FB TP 200/25	25	1,28

FLEXIBAL pro PK

Schlüssel zur nachträglichen Höhenjustierung der Stelzlager FLEXIBAL pro M/L

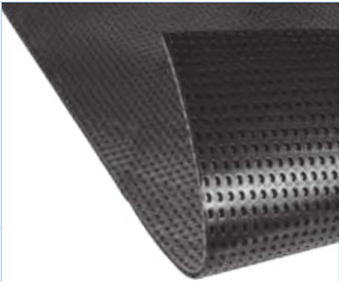
- Schlüssel zur Einstellung von FLEXIBAL pro M und L von oben
- Nur kompatibel mit 4 mm Fugenabstand
- Ergonomischer Griff für schnelle Einstellung
- Recyclebare Materialien, die gegen Verdrehung und Korrosion beständig sind

FLEXIBAL pro PK Stellschlüssel					
Schlüssel zur Einstellung und nachträglichen Feinjustierung von FLEXIBAL pro M und L von oben Nur für Fugenbreite 4 mm Material: Metall natur					
VE 1 1	VE 2 -	VE 3 -	Kat. NET		
			Referenz	Stück/ Karton	€/Stück
für Fugenbreite 4 mm			FBP PK/1	1	27,80

DURABASE DR 100++

Drainagematte für Belagskonstruktionen im Außenbereich

- Freie Wahl bei der Belagskonstruktion
- Hervorragende Noppengeometrie für verbesserte Ableitung von Oberflächenwasser
- Gittergewebe für optimale Wasserableitung und Schutz vor dem Zusetzen der Noppen durch Schmutzeinlagerungen

DURABASE DR 100++				
Drainagematte für Belagskonstruktionen im Außenbereich Noppenhöhe 10 mm Material: HDPE schwarz				
VE 1 1	VE 2 -	VE 3 -	Kat. MAT	

DURABASE DR 100++ - Einsatzbereiche

- Überall im Außenbereich, wo eine hohe Drainageleistung gebraucht wird
- Ideal für die Direktverlegung auf abgedichteten, wasserundurchlässigen Untergründen
- Verlegung mit Stelzlägern für Terrassenelemente und -platten ab Stärke 20 mm
- Wir empfehlen ein bauseits vorhandenes Gefälle von mindestens 1,5-2 %

Verpackung	Länge m	Breite mm	Stärke mm	Referenz	€/m ²
1 Rolle à 12,5 m ²	12,5	100	10	DR 100++ 12/1	28,38
Palette, 6 Rollen (75 m ²)	12,5	100	10	DR 100++ 12/6	26,60

FLEXIBAL PRO M / FLEXIBAL pro TP 200 ANTI-SLIP PAD /
 DURABASE DR 100++



FLEXIBAL PRO PK





outdoor.dural.com



DURABAL BO ANTHRAZIT (RAL 7016) PULVERBESCHICHTET

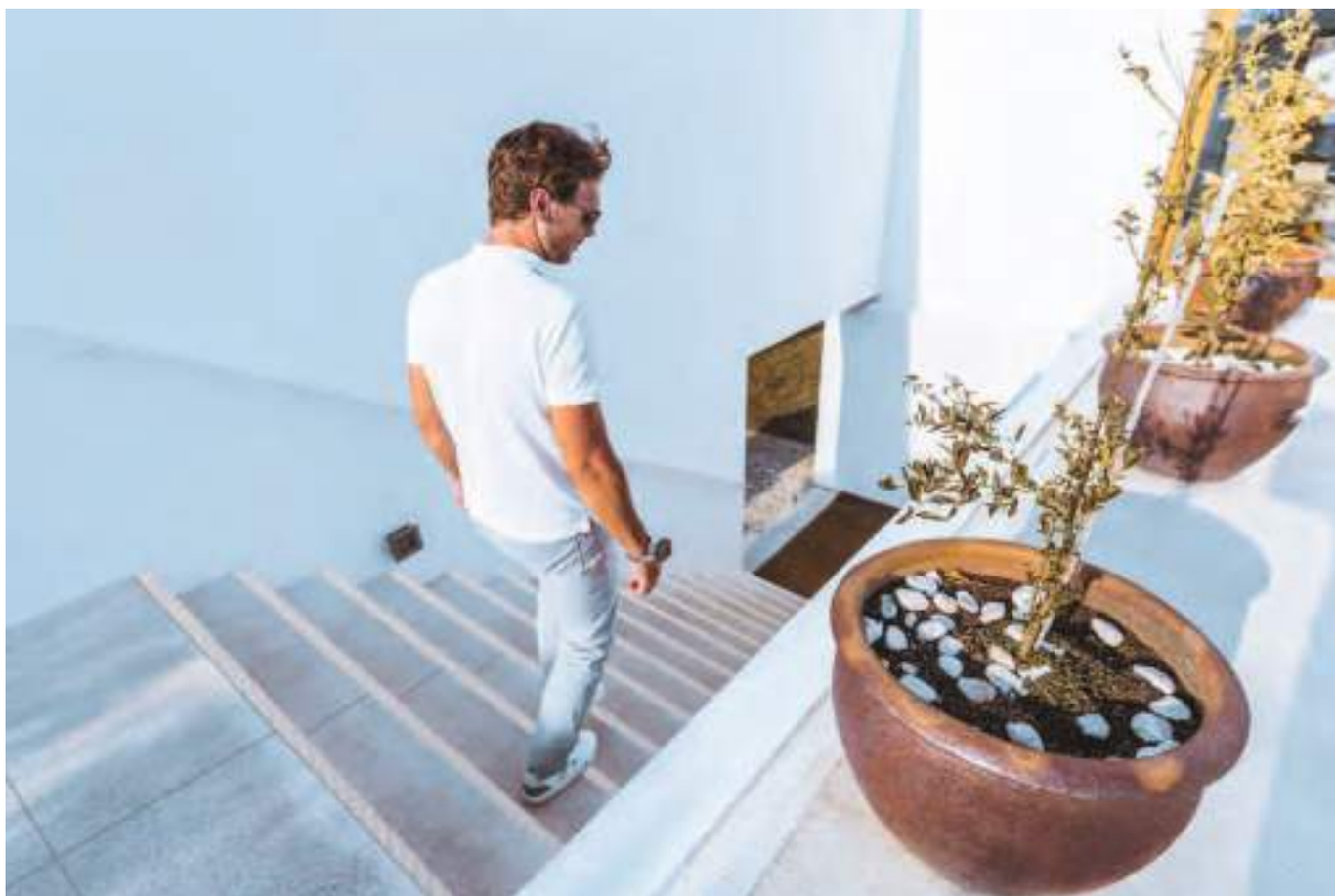
DURABAL BL ANTHRAZIT (RAL 7016) PULVERBESCHICHTET

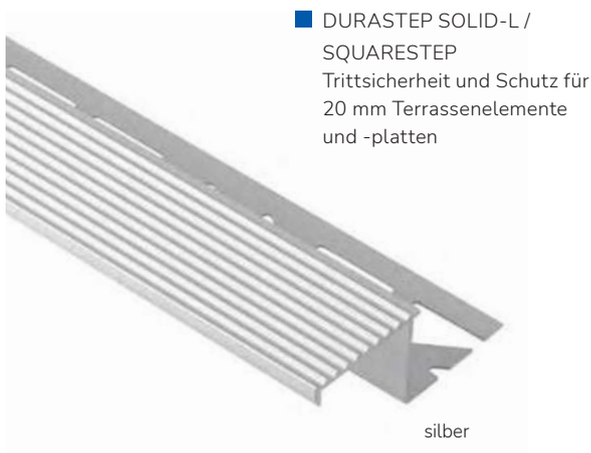




DUROSOL ANTHRAZITGRAU MATT (RAL 7016) PULVERBESCHICHTET

DURASTEP SOLID-L SILBER ELOXIERT



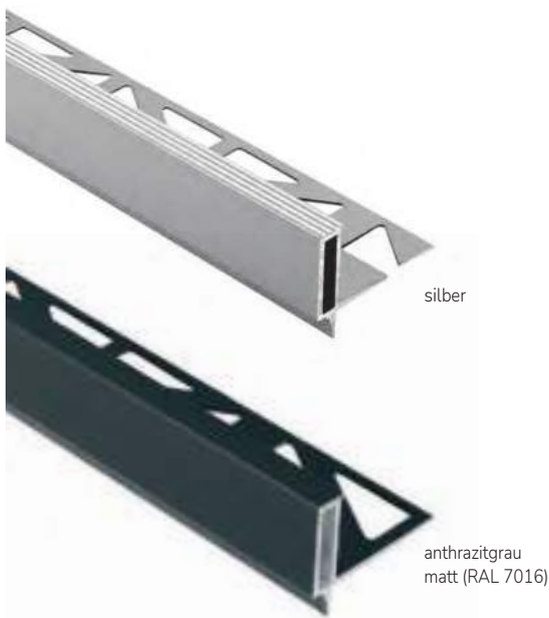


DURASTEP SOLID-L
 Metall-Treppenstufenprofil mit breiter Auftrittsfläche und Rutschhemmklasse R11 / V6
 Sichtbreite: 30 mm
 Material: Aluminium
Oberfläche: eloxiert

NEU

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A G

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
22	250	silber	eloxiert	DSTOAE 220-L/250	15,90



SQUARESTEP
 Treppenstufenprofil für Fliesen mit rechteckiger Sichtfläche
 Schenkelbreite: 32 mm
 Sichtbreite: 8 mm
 Material: Aluminium
Oberfläche: eloxiert, pulverbeschichtet

NEU

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	A G

Höhe mm	Länge cm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/lfm
22	250	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	pulverbeschichtet	SQSACM 2216/250	17,92
22	250	silber	eloxiert	SQSAE 220/250	16,44

SQUARESTEP Außenecke
 Material: Aluminium
Oberfläche: eloxiert, pulverbeschichtet

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A G

Höhe mm	Farbe	Oberfläche	Referenz	Stück/Blister	€/Stück
22	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	pulverbeschichtet	SQSACM 2216-X/2	2	9,40
22	silber	eloxiert	SQSAE 220-X/2	2	9,10

SQUARESTEP Innenecke
 Material: Aluminium
Oberfläche: eloxiert, pulverbeschichtet

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A G

Höhe mm	Farbe	Oberfläche	Referenz	Stück/Blister	€/Stück
22	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	pulverbeschichtet	SQSACM 2216-XI/2	2	9,40
22	silber	eloxiert	SQSAE 220-XI/2	2	9,10

SQUARESTEP Endkappe links
 Material: Aluminium
Oberfläche: eloxiert, pulverbeschichtet

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A G

Höhe mm	Farbe	Oberfläche	Referenz	Stück/Blister	€/Stück
22	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	pulverbeschichtet	SQSACM 2216-XKL/2	2	9,40
22	silber	eloxiert	SQSAE 220-XKL/2	2	9,10

SQUARESTEP Endkappe rechts
 Material: Aluminium
Oberfläche: eloxiert, pulverbeschichtet

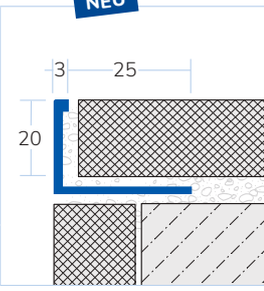
VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	A G

Höhe mm	Farbe	Oberfläche	Referenz	Stück/Blister	€/Stück
22	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	pulverbeschichtet	SQSACM 2216-XKR/2	2	9,40
22	silber	eloxiert	SQSAE 220-XKR/2	2	9,10

NEU

DUROSOL
Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante
Sichtbreite: 3 mm
Material: Aluminium
Oberfläche: unbehandelt, eloxiert, pulverbeschichtet

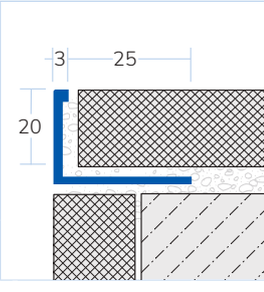
VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	–	A



Höhe mm	Länge cm	Oberfläche	Farbe	Referenz	€/lfm
22	250	unbehandelt	natur	DSA 220/250	8,74
22	250	eloxiert	silber	DSAE 220/250	11,54
22	250	pulverbeschichtet	anthrazitgrau matt (RAL 7016)	DSACM 2216/250	11,90
22	250	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	DSACM 2211/250	11,90

DUROSOL Z-FLEX
Biegbares Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante
Sichtbreite: 3 mm
Material: Aluminium
Oberfläche: unbehandelt

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	–	A

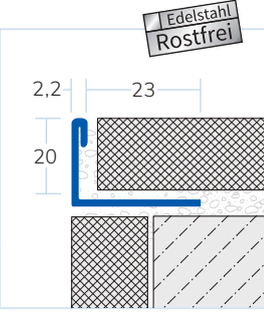


Höhe mm	Länge cm	Oberfläche	Farbe	Referenz	€/lfm
22	250	unbehandelt	natur	DSA 220-ZF/250	10,78

Edelstahl Rostfrei

DUROSOL
Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante
Sichtbreite: 2,2 mm
Material: Edelstahl (V2A/304)
Oberfläche: unbehandelt, hochglanzpoliert

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	–	A



Höhe mm	Länge cm	Oberfläche	Farbe	Referenz	€/lfm
22	250	unbehandelt	natur	DSE 220/250	23,38
22	250	hochglanzpoliert	natur	DSE 220-SP/250	35,00

DUROSOL
Perfekter und eleganter
Kantenschutz für 20 mm Platten

unbehandelt

silber

anthrazitgrau matt
(RAL 7016)

schwarz matt
(RAL 9005)

Z-FLEX
unbehandelt

unbehandelt

hochglanzpoliert

Mit dem Z-Flex-Curver können DUROSOL Profile 22 mm präzise gebogen werden. Z-Flex Curver Seite 211.



DURAPLAN

NEU

Der Balkon- und Terrassenkonfigurator

Jetzt mit dem neuen DURAL Balkon- und Terrassen-Konfigurator das „Drauf“ und „Drunter“ 24/7 online planen

- Bedarfsermittlung von Stelzlagern für moderne und wartungsarme Terrassen- und Balkonbeläge
- Simulation der Plattenaufteilung und Verlegemuster je nach Format
- Höhenausgleich für Gefälle mit und ohne stabilisierendem Schienensystem
- Visuelle Planung und Einkaufsliste

Mehr Informationen zu den einzelnen Produkten der DURAL Outdoor Elements finden Sie auf der Homepage outdoor.dural.com

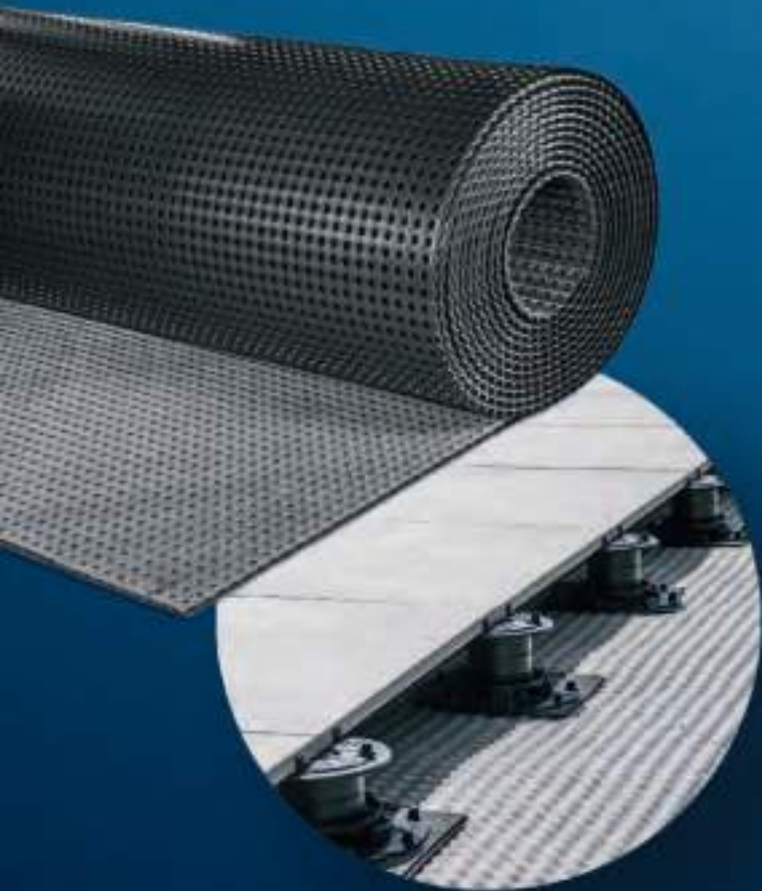
Hier haben Sie auch die Möglichkeit, weiteres Informationsmaterial und Musterboxen zu den einzelnen Themenbereichen zu bestellen oder sich im DURALAB zu einer Produktschulung anzumelden.

duraplan.dural.com

outdoor.dural.com



MATTENSYSTEME



DURABASE	ANWENDUNG	EIGENSCHAFTEN	EINSATZBEREICHE	SEITE
WS 	Selbstklebende Dichtbahn zur sicheren Abdichtung von Wand und Boden im Innenbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Abdichtung ■ Schnelle und trockene Verlegung ■ Für alle glatten Untergründe geeignet ■ Selbstklebendes Systemzubehör ■ abP nach DIN 18534-5 ■ ETA-22/0133 	Badezimmer und Nassräume	135
			im privaten und öffentlichen Bereich von W0-I bis W3-I	136
ET-S 	Mattensystem, ETA-geprüft, zur sicheren, normgerechten Abdichtung von Wand und Boden im Innenbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ ETA-Zulassung ETA-20/0838 ■ Umfangreiches Zubehör ■ abP nach DIN 18534-5 	Feuchtbelastete Innenräume	137
			mit unterschiedlichsten Wassereintragsklassen	138
			von W0-I bis W3-I	139
WP 	Verbundabdichtungsmatte für Boden und Wand im Innenbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Abdichtung ■ Hohe Haftzugfestigkeit ■ abP nach DIN 18534-5 ■ CSTB Nr. 13/15-1269_V2 gültig von 01/03/2022 bis 31/03/2027 ■ CSTB Nr. 13/20-1485_V1 gültig bis 31/03/2026 	Badezimmer und Nassräume	140
			im privaten und öffentlichen Bereich	141
				142
CI++ 	Matte zur Entkopplung von Fliesenbelägen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Entkopplung von problematischen Untergründen ■ Fliesenverlegung ab Estrichbegehbarkeit ■ Schutz vor Rissbildung ■ CSTB Nr. 13/6-1317_V2 gültig bis 31/05/2026 	Junge Verlegeuntergründe (Verkürzung der Bauzeit).	143
			Holzuntergründe im Innenbereich, Risse im Untergrund	142
CI-H 	Entkopplungsmatte zur Aufnahme von Heizkabeln für elektrisch betriebene Fußbodenheizungen in Innenräumen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Herstellung von Komfort-Flächenheizungen ■ Entkopplung von problematischen Untergründen ■ Fliesenverlegung ab Estrichbegehbarkeit ■ Schutz vor Rissbildung 	Geeignet für Kabel von 2 bis 4,5 mm Ø Verlegung auf Böden in Innenbereichen	144
WP++ 	Matte zur wasserdichten Entkopplung im Außen- und Innenbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dreischichtiger Aufbau für optimale Entkopplung und Rissüberbrückung ■ Entkopplung, Rissüberbrückung ■ Große Belastbarkeit während der Verarbeitung 	Terrassen und Balkone (nicht über genutzten Räumen), Duschanlagen und Umgänge von Schwimmbädern	145
DR 100++ 	Drainagematte für besonders wasserdurchlässige Belagskonstruktionen im Außenbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für Stelzlagerverlegung ■ Für direkte Verlegung ■ Für Kies-/Splittbett ■ Starke Drainageleistung ■ Für große Auflasten geeignet ■ Mit Gitternetzkaschierung 	Terrassen, Balkone, Gehwege, Schwimmbadumgänge Nicht für lose Verlegung von Fliesen oder Terrassenplatten	146
DR 80 	Matte zur Drainage von keramischen Belägen im Außenbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Konische Drainagekanäle ■ Mit Vlieskaschierung ■ Sehr hohe Wasserableitung ■ Verlegung unter Estrich, Kies-/Splittbett ■ CSTB Nr. 13/25 1512_V1 gültig bis 31/01/28 	Terrassen, Balkone Nicht für lose Verlegung von Fliesen oder Terrassenplatten Keine Stelzlagerverlegung	147
FGT 	Armierungsmatte aus Glasfaser/Vliesgewebe-Verbund zur Stabilisierung kritischer Untergründe	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verlegung auf alten Fliesenbelägen ■ Verlegung auf OSB-Platten ■ Verlegung auf rissigem Estrich 	Geeignet für großformatige Fliesen ebenso wie für moderne Design-Beläge, für direkt verklebte Teppichböden oder Natursteinbeläge	148
SW14 	Rollenmatte zur Trittschalldämmung in trockenen Innenbereichen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zertifizierte Trittschallreduzierung bis -14 db ■ Nur 1,3 mm dünn, ideal für Sanierungen ■ Für Fußbodenheizung geeignet 	Geeignet für alle Innenräume mit keramischen Bodenbelägen	148

FUNKTION	WS	ET-S	WP	CI++	CI-H	WP++	DR 100++	DR 80	FGT	SW14
Fliesen	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Naturstein	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Parkett / Laminat	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+
Innenbereich	+++	+++	+++	+++	+++	++	-	-	+++	+++
Außenbereich	-	-	-	+	-	+++	+++	+++	+++	-
Entkopplung	+	-	-	+++	+++	+	-	+	-	+
Abdichtung	+++	+++	+++	++	-	+++	-	-	-	-
Armierung	-	-	-	+	-	-	-	-	+++	-
Drainage	-	-	-	-	-	-	+++	+++	-	-
Rissüberbrückung	+	+	+	+++	+++	+	-	-	++	+
Trittschalldämmung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++

DURABASE WS WARPSEAL selbstklebendes Starter-Set

Machen Sie sich vertraut mit den einzigartigen Verlegevorteilen des komplett selbstklebenden DURABASE WS Abdichtsystems. Das WarpSeal-Starter-Set beinhaltet alle Komponenten zur Abdichtung einer Duschecke Wand/Boden mit Innenecke und Wandanschlüssen:

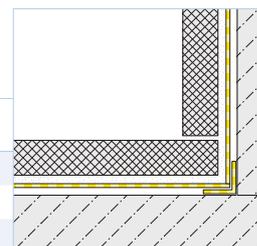
- 10 qm selbstklebende Dichtbahn
 - 10 m selbstklebender Vliesstreifen zur Abdeckung der vliesfreien Dichtbahn-Überlappung
 - 10 m selbstklebendes Eck-Dichtband mit Kellenschutz
 - 1 x selbstklebende Innenecke für den Eckanschluss
 - 2 x selbstklebende 1/2 Zoll Dichtmanschette mit Montagehilfe und Einschiebetool
 - 1 x Sprühprimer zur Vorbereitung saugender oder evtl. zu nasser Untergründe
- Material: PE, gelb



Verpackung	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Set
Setartikel DURABASE WS	1	15	-	WS SK 1	NET	453,00

DURABASE WS WARPSEAL selbstklebende Dichtbahn

Selbstklebende Dichtbahn zur sicheren Abdichtung von Wand und Boden im Innenbereich; ETA-Zulassung; Material: PE, gelb



Verpackung	Länge m	Breite cm	Stärke mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/m²
Karton à 5 qm	5	100	0,8	1	15	-	WS 5/1	NET	40,34
Karton à 10 qm	10	100	0,8	1	15	-	WS 10/1	NET	36,70
Karton à 30 qm	30	100	0,8	1	15	-	WS 30/1	NET	33,34

DURABASE WS WARPSEAL selbstklebender Vliesstreifen/Abschlussband

Selbstklebender Vliesstreifen zur Abdeckung der vliesfreien Überlappung der Dichtbahn am Ende der Abdichtung; Für optimierte Kleberhaftung; Material: Vlies weiß



Verpackung	Länge m	Breite mm	Stärke mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	Rolle	€/lfm
Vliesstreifen 1 Rolle	10	60	0,4	1	-	-	WSVS 60-10	NET	1x10 lfm	2,02

DURABASE WS WARPSEAL selbstklebendes Eck-Dichtband mit Kellenschutz

Selbstklebendes Eck-Dichtband zur sicheren Abdichtung von Wand und Boden im Innenbereich ETA-Zulassung; Material: PE, gelb



Verpackung	Länge m	Breite mm	Stärke mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	Rolle/ Karton	€/lfm
Dichtband 1 Rolle	10	120	0,5	1	-	-	WSE 120-10/1	NET	1x10 lfm	8,52
Karton 1 Rolle	50	120	0,5	1	-	-	WSE 120-50/1	NET	1x50 lfm	7,76

DURABASE WS WARPSEAL selbstklebendes Sockeldichtband

Selbstklebendes Sockeldichtband für den Abschluss an W0 Wänden; Wasserdichter Wand/Boden-Übergang gem. DIN 18534; Wandanschlussfläche mit Vliesbeschichtung Zubehör für ETA-geprüftes Abdichtsystem; Material: PE, gelb



Verpackung	Länge m	Breite mm	Stärke mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	Rolle/ Karton	€/lfm
Dichtband 1 Rolle	10	120	0,5	1	-	-	WSS 120-10/1	NET	1x10 lfm	8,52
Karton 1 Rolle	50	120	0,5	1	-	-	WSS 120-50/1	NET	1x50 lfm	7,76

DURABASE WS WARPSEAL Sprühprimer

Sprühprimer zur Vorbereitung saugender oder zu nasser Untergründe Für optimierte Kleberhaftung; ETA-Zulassung; Material: Polymer, Sprühfarbe grün



Verpackung	Inhalt ml	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	Stück/ Karton	€/Stück
Karton 6 Stück	500	1	-	-	WSPS 500/6	NET	6	42,78

DURABASE WS WARPSEAL Innenecke

Selbstklebende Innenecke für den Eckanschluss; Innenecke zum Anschluss von Wand-Wand/Boden; ETA-Zulassung
 Material: PE, gelb



VE1	VE2	VE3	Kat. NET		
1	-	-	NET		
Verpackung	Länge mm	Breite mm	Referenz	Stück/Karton	€/Stück
Karton 5 Stück	150	150	WSXI/5	5	19,14

DURABASE WS WARPSEAL Außenecke

Selbstklebende Außenecke für den Eckanschluss; Außenecke zum Anschluss von Wand-Wand/Boden; ETA-Zulassung
 Material: PE, gelb



VE1	VE2	VE3	Kat. NET		
1	-	-	NET		
Verpackung	Länge mm	Breite mm	Referenz	Stück/Karton	€/Stück
Karton 5 Stück	200	200	WSX/5	5	20,76

DURABASE WS WARPSEAL Wannendichtband

Selbstklebendes Wannendichtband für den Wannenanschluss; abP / Zubehör für ETA-geprüftes Abdichtsystem
 Material: PE, gelb



VE1	VE2	VE3	Kat. NET		
1	-	-	NET		
Verpackung	Länge m	Breite mm	Referenz	Karton	€/lfm
Karton	30	80	WSW 80-30	30 lfm	25,16

DURABASE WS WARPSEAL Flex-Ecke

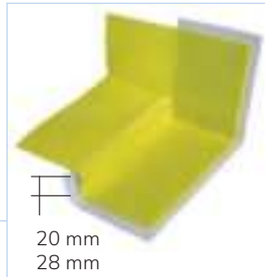
Flexible selbstklebende Dichtecke zum Anschluss von Wannen an Wand/Boden oder Boden/Boden; abP / Zubehör für ETA-geprüftes Abdichtsystem;
 Material: PE, gelb



VE1	VE2	VE3	Kat. NET		
1	-	-	NET		
Verpackung	Länge mm	Breite mm	Referenz	Stück/Karton	€/Stück
Karton 5 Stück	120	120	WSXF/5	5	17,81

DURABASE WS WARPSEAL 3D Dichtecke 20/28 mm links

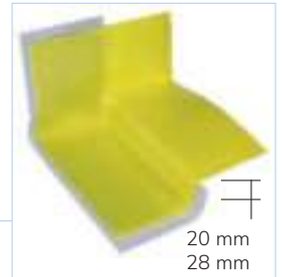
Selbstklebende dreidimensionale Dichtecke für den Duschanschluss links; Zubehör für ETA-geprüftes Abdichtsystem; für 20/28 mm Höhenausgleich
 Material: PE, gelb



VE1	VE2	VE3	Kat. NET	20 mm 28 mm	
1	-	-	NET		
Verpackung	Länge mm	Breite mm	Höhenausgleich mm	Referenz	Stück/Karton
Karton 10 Stück	120	120	20	WSKL 20/10	10
Karton 10 Stück	120	120	28	WSKL 28/10	10
					24,60
					25,78

DURABASE WS WARPSEAL 3D Dichtecke 20/28 mm rechts

Selbstklebende dreidimensionale Dichtecke für den Duschanschluss rechts; Zubehör für ETA-geprüftes Abdichtsystem; für 20/28 mm Höhenausgleich
 Material: PE, gelb



VE1	VE2	VE3	Kat. NET	20 mm 28 mm	
1	-	-	NET		
Verpackung	Länge mm	Breite mm	Höhenausgleich mm	Referenz	Stück/Karton
Karton 10 Stück	120	120	20	WSKR 20/10	10
Karton 10 Stück	120	120	28	WSKR 28/10	10
					24,60
					25,78

DURABASE WS WARPSEAL Wandmanschette 1/2 Zoll / DN50

Selbstklebende Dichtmanschette zur Rohrdurchführung 1/2 Zoll /DN50; ETA-Zulassung;
 Material: PU, anthrazit



VE1	VE2	VE3	Kat. NET		
1	-	-	NET		
Verpackung	Länge mm	Breite mm	Rohrdurchführung	Referenz	Stück/Karton
Karton 10 Stück	120	120	1/2 "	WSWM 1/2"10	10
Karton 10 Stück	120	120	DN50	WSWM 50/10	10
					16,57
					16,57

DURABASE WS WARPSEAL Dichtmanschetten-Set

Selbstklebende 1/2 Zoll Dichtmanschette mit Montagehilfe und Einschietool; Dreidimensionale Tropfenschutzmanschette mit einer elastischen Dehnzone zum sicheren Abdichten von zurückliegenden Wasseranschlüssen. Zubehör für ETA-geprüftes Abdichtsystem;
 Material: PE, gelb/blau



VE1	VE2	VE3	Kat. NET		
1	-	-	NET		
Verpackung	Länge mm	Breite mm	Rohrdurchführung	Referenz	Set/Karton
Karton 2 Sets	130	130	1/2 "	WSTS/2	2
					33,46

DURABASE ET-S

Zugelassenes Verbundabdichtungssystem für Boden und Wand im Innenbereich



1. Vorteil Zulassung

Das DURABASE ET-S Abdichtungssystem für Innenbereiche, konform mit DIN 18534-5, ETA geprüft (ETA-Zulassung ETA-20/0838); mit speziellen Systemkomponenten zur normgerechten Verbundabdichtung.

2. Vorteil System

Ein geprüftes System (abP) für alle wichtigen Wassereinwirkungsklassen – von W0-I bis W3-I.

3. Vorteil Komplettsets

ET-S Komplettsets (DIY-fähige Abdichtungs-Komplettsets für Duschecke, Duschnische, Badewanne).

DURABASE ET-S Komplettset zur Abdichtung einer Duschecke

90 cm x 120 cm x 225 cm Höhe inkl. Bodenbereich

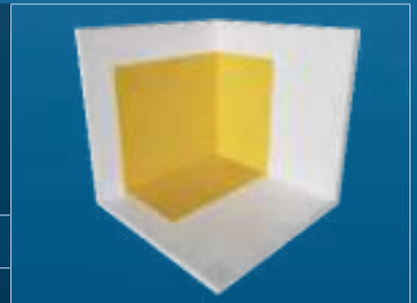
Das Komplettset beinhaltet:

7,5 m² ET-S Abdichtbahn; 1 Stück Innenecke; 5 lfm Dichtband; 2 Stück Dichtmanschette

3 Kartuschen Klebedichtstoff; 5 lfm Schnittschutzband

Material: PE, gelb; Polyamid/Aramid

Verpackung	Fläche cm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Set
Karton	90 x 120 x 225	1	15	-	ET-S KA 1	NET	222,08



TIPP: Für komplett offene, bodengleiche Duschbereiche ohne Trennwände muss der gesamte Boden inkl. Sockel abgedichtet werden. Mehr DURABASE ET-S und Zubehör Seite 138– 139

DURABASE ET-S Komplettset zur Abdichtung einer Duschnische

90 cm x 120 cm x 90 cm x 225 cm Höhe inkl. Bodenbereich

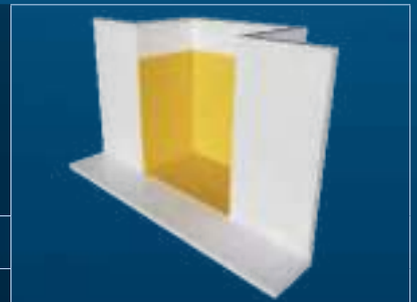
Das Komplettset beinhaltet:

10 m² ET-S Abdichtbahn; 2 Stück Innenecke; 8 lfm Dichtband; 2 Stück Dichtmanschette

4 Kartuschen Klebedichtstoff; 10 lfm Schnittschutzband

Material: PE, gelb; Polyamid/Aramid

Verpackung	Fläche cm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Set
Karton	90 x 120 x 90 x 225	1	15	-	ET-S KA 2	NET	320,64



DURABASE ET-S Komplettset zur Abdichtung einer Badewanne

Das Komplett-System für Wannen beinhaltet:

4 lfm ET-S Wannendichtband; 1 Stück Innenecke; 4 lfm Schalldämmstreifen

5 lfm Schnittschutzband

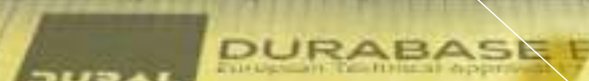
Material: PE, gelb; Polyethylen, weiß; Polyamid/Aramid

Verpackung	Fläche cm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Set
Karton		1	15	-	ET-S KA 3	NET	112,90



Verlegeanleitung
DURABASE ET-S
Komplettsets

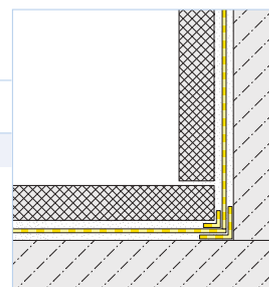
POLYETHYLEN-FOLIE



DURABASE ET-S Dichtbahn

ETA Zulassung, ETA 20/0838 zur sicheren Abdichtung von Wand und Boden im Innenbereich; Material: PP/PE, gelb

Verpackung	Länge m	Breite cm	Stärke mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/m ²
1 Rolle à 30 m ²	30	100	0,7	1	-	-	ET-S 30/1	MAT	27,80
Palette, 10 Rollen (300 m ²)	30	100	0,7	1	-	-	ET-S 30/10	MAT	26,36



DURABASE ET-S Dichtband

ETA Zulassung, ETA 20/0838 zur sicheren Abdichtung von Wand und Boden im Innenbereich; Material: PP/PE, gelb

Verpackung	Länge m	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	Karton	€/lfm
Karton 1 Rolle	50	120	1	-	-	ET-S 120-50/1	MAT	1 x 50 lfm	6,48
Karton 25 Rollen	50	120	1	-	-	ET-S 120-50/25	MAT	25 x 50 lfm	6,14



DURABASE ET-S Dichtmanschette

ETA Zulassung, ETA 20/0838 zur sicheren Abdichtung von Wand und Boden im Innenbereich; Material: PP/PE, gelb

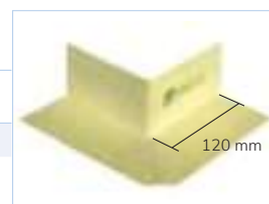
Verpackung	Abmessung mm	Für Rohre Ø mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	Stück Karton/Beutel	€/Stück
Beutel 2 Stück	120 x 120	10 - 20	1	-	-	ET-S FM 120/2	MAT	2	12,54
Cutcase 20 Stück	120 x 120	10 - 20	1	-	-	ET-S FM 120/20	MAT	20	11,92
Beutel 2 Stück	150 x 150	19 - 40	1	-	-	ET-S FM 150/2	MAT	2	16,64
Cutcase 20 Stück	150 x 150	19 - 40	1	-	-	ET-S FM 150/20	MAT	20	15,80
Beutel 1 Stück	200 x 200	40 - 80	1	-	-	ET-S FM 200/1	MAT	1	23,48
Cutcase 20 Stück	200 x 200	40 - 80	1	-	-	ET-S FM 200/20	MAT	20	22,30



DURABASE ET-S Außenecke

ETA Zulassung, ETA 20/0838 zur sicheren Abdichtung von Wand und Boden im Innenbereich; Material: PP/PE, gelb

Verpackung	Abmessung mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	Stück Beutel/Karton	€/Stück
Beutel 2 Stück	120 x 120	1	-	-	ET-S FX/2	MAT	2	13,62
Cutcase 20 Stück	120 x 120	1	-	-	ET-S FX/20	MAT	20	12,94



DURABASE ET-S Innenecke

zur sicheren Abdichtung von Wand und Boden im Innenbereich; Material: PP/PE, gelb

Verpackung	Abmessung mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	Stück Karton/Beutel	€/Stück
Beutel 2 Stück	120 x 120	1	-	-	ET-S FXI/2	MAT	2	13,62
Cutcase 20 Stück	120 x 120	1	-	-	ET-S FXI/20	MAT	20	12,94



DURABASE ET-S 3D-Ecke

zum Duschanschluss für ETA-geprüftes Abdichtsystem DURABASE ET-S; links
Material: PP/PE, gelb



VE1	VE2	VE3	Kat. MAT
1	-	-	

Verpackung	Abmessung mm	Höhe mm	Referenz	Stück Beutel/ Karton	€/Stück
Beutel 2 Stück	100 x 120	28	ET-S FXDL 28/2	2	14,10
Cutcase 10 Stück	100 x 120	28	ET-S FXDL 28/10	10	13,40

DURABASE ET-S 3D-Ecke

zum Duschanschluss für ETA-geprüftes Abdichtsystem DURABASE ET-S; rechts
Material: PP/PE, gelb



VE1	VE2	VE3	Kat. MAT
1	-	-	

Verpackung	Abmessung mm	Höhe mm	Referenz	Stück Beutel/ Karton	€/Stück
Beutel 2 Stück	100 x 120	28	ET-S FXDR 28/2	2	14,10
Cutcase 10 Stück	100 x 120	28	ET-S FXDR 28/10	10	13,40

DURABASE ET-S Außenecke

zum Wannenanschluss für ETA-geprüftes Abdichtsystem DURABASE ET-S zum Bodenanschluss
Material: PP/PE, gelb; selbstklebend



VE1	VE2	VE3	Kat. MAT
1	-	-	

Verpackung	Abmessung mm	Breite mm	Höhe mm	Referenz	Stück Beutel/ Karton	€/Stück
Beutel 2 Stück	150 x 150	100	25	ET-S FXW SK/2	2	12,20
Cutcase 10 Stück	150 x 150	100	25	ET-S FXW SK/10	10	11,58

DURABASE ET-S Innenecke

zum Wannenanschluss für ETA-geprüftes Abdichtsystem DURABASE ET-S zum Wandanschluss
Material: PP/PE, gelb; selbstklebend



VE1	VE2	VE3	Kat. MAT
1	-	-	

Verpackung	Abmessung mm	Höhe mm	Referenz	Stück Beutel/ Karton	€/Stück
Beutel 2 Stück	150 x 150	115	ET-S FXIW SK/2	2	11,62
Cutcase 10 Stück	150 x 150	115	ET-S FXIW SK/10	10	11,02

DURABASE ET-S Wannendichtband

für ETA-geprüftes Abdichtsystem DURABASE ET-S; Breite Butyl-Streifen 19 mm;
Material: PP/PE, gelb; selbstklebend



VE1	VE2	VE3	Kat. MAT
1	-	-	

Verpackung	Länge m	Breite mm	Referenz	Stück Rolle/ Karton	€/lfm
Karton 1 Rolle	10	120	ET-S 120-10 SK/1	1 x 10 lfm	12,46
Karton 25 Rollen	10	120	ET-S 120-10 SK/25	25 x 10 lfm	11,84

CLASSIC FLEX 310 ml

Klebedichtstoff zur Verbindung der DURABASE ET-S Abdichtungs-Systemkomponenten (ETA-Zulassung)
Klebedichtstoff
Material: MS-Polymer, weiß



VE1	VE2	VE3	Kat. NET
1	12	-	

Verpackung	Referenz	Stück/ Karton	€/Stück
Kartusche 310 ml	FLEX 310 M/1	1/12	21,68

DURABASE ET-S Schalldämmstreifen

für ETA-geprüftes Abdichtsystem DURABASE ET-S
Material: Polyethylen, weiß; selbstklebend



VE1	VE2	VE3	Kat. MAT
1	-	-	

Verpackung	Länge m	Breite mm	Referenz	lfm/ Karton	€/lfm
Karton 1 Rolle	20	30	ET-S D20 SK/1	1 x 20 lfm	4,24
Karton 10 Rollen	20	30	ET-S D20 SK/10	10 x 20 lfm	4,02

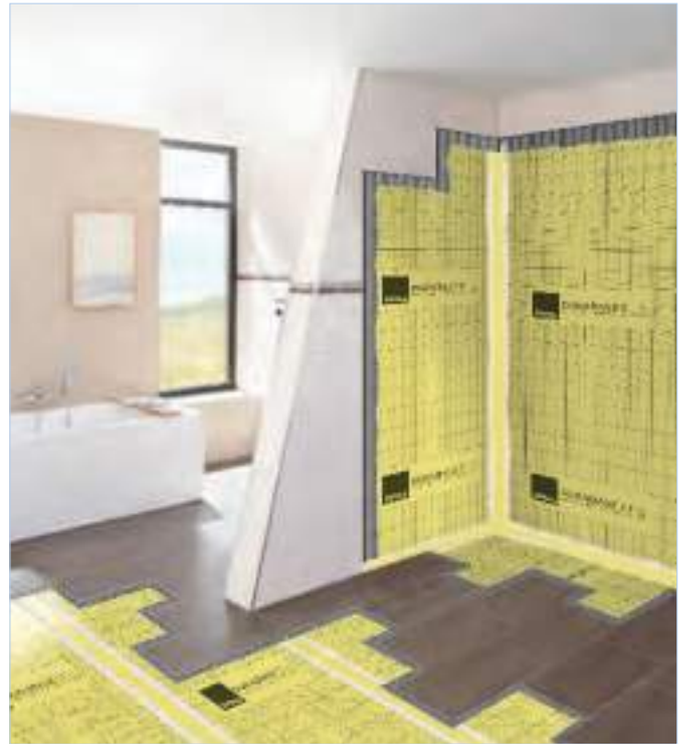
DURABASE ET-S Schnittschutzband

für ETA-geprüftes Abdichtsystem DURABASE ET-S
Material: Polyamid/Aramid; selbstklebend



VE1	VE2	VE3	Kat. MAT
1	-	-	

Verpackung	Länge m	Breite mm	Referenz	lfm/ Karton	€/lfm
Karton 1 Rolle	10	50	ET-S S10 SK/1	1 x 10 lfm	32,98
Karton 25 Rollen	10	50	ET-S S10 SK/25	25 x 10 lfm	31,32



DURABASE WP Abdichtung

- Für Wand und Boden einsetzbar
- Sichere Haftung an Untergrund und Fliesenbelag
- Auch für chemikalienfeste Beläge
- DURABASE WP kann auch in Bereichen, in denen Feuchtigkeit in verstärktem Maße auftritt, als Abdichtung im Verbund mit dem Fliesenbelag an der Wand und am Boden eingesetzt werden. DURABASE WP bietet dabei eine sichere Haftung an Untergrund und Fliesenbelag sowie eine einfache Verarbeitung. In Verbindung mit Epoxidharzkleber / Fugenmaterialien und geeigneten Fliesen lassen sich mit DURABASE WP sogar chemikalienfeste Beläge herstellen, wie sie zum Beispiel in der Lebensmittelindustrie vorgeschrieben sind
- abP nach DIN 18534-5
- CSTB Nr. 13/20-1485 V1 vom 26/11/2020 bis 31/01/2026
 CSTB Nr. 13/15-1269 V2 vom 01/03/2022 bis 31/03/2027
- Universalspachtel T 433 - ideal zum blasenfreien Verlegen von DURABASE-Abdichtbahnen siehe Seite 209



DURABASE WP
 n° 13/20-1485 du 26/11/2020 au 31/01/2026
 n° 13/15-1269 du 01/03/2022 au 31/03/2027

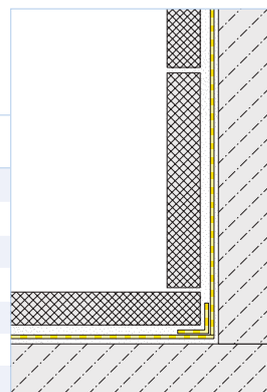
DURABASE WP Aufbau



DURABASE WP Dichtmatte

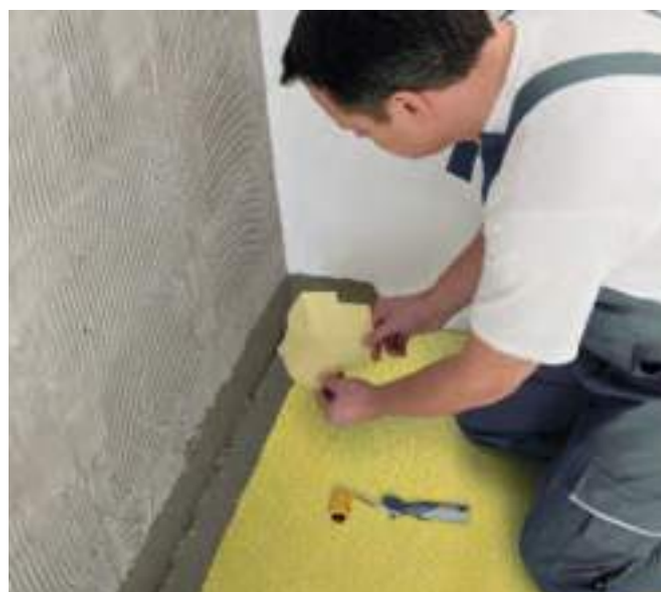
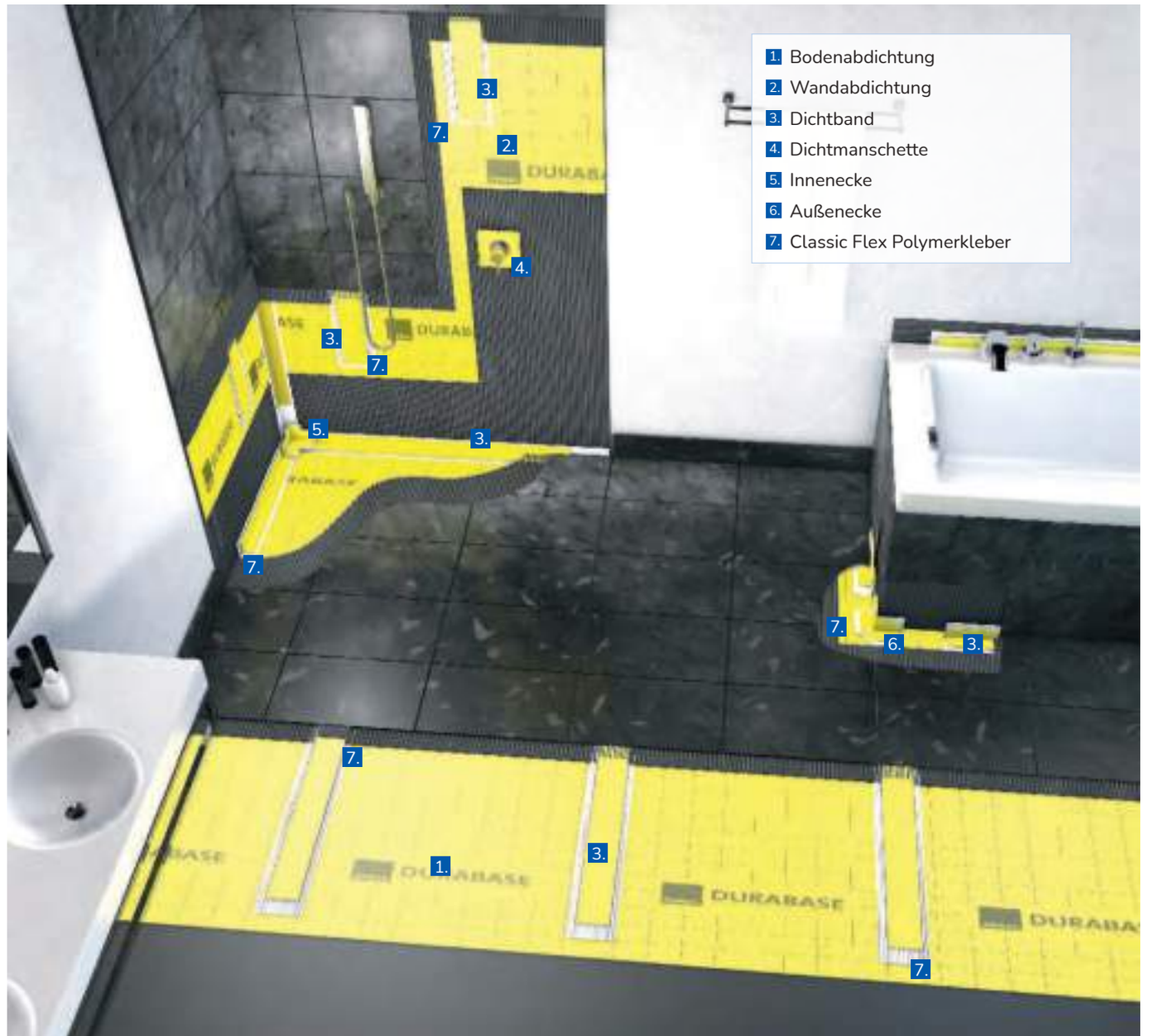
Matte zur sicheren Abdichtung von Wand und Boden im Innenbereich
 Material: Polypropylen, gelb

Verpackung	Länge m	Breite cm	Stärke mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/m ²
1 Rolle à 5 m ²	5	100	0,5	1	-	-	WP 5/1	MAT	30,26
1 Rolle à 10 m ²	10	100	0,5	1	-	-	WP 10/1	MAT	30,04
1 Rolle à 30 m ²	30	100	0,5	1	-	-	WP 30/1	MAT	27,26
Palette, 50 Rollen (250 m ²)	5	100	0,5	1	-	-	WP 5/50	MAT	28,48
Palette, 50 Rollen (500 m ²)	10	100	0,5	1	-	-	WP 10/50	MAT	28,28
Palette, 10 Rollen (300 m ²)	30	100	0,5	1	-	-	WP 30/10	MAT	25,60



DURABASE WP / CI++ / WP++

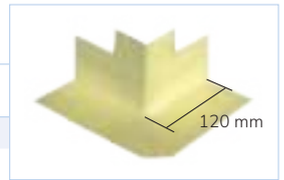
Zubehör für die perfekte Abdichtung von Anschlüssen und Verbindungen. Dauerhaft wasserdicht.



DURABASE FLEX Außenecke

Material: PP/TPE, gelb

Verpackung	Abmessung mm	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	Stück Beutel/Karton	€/Stück
Beutel 2 Stück	120 x 120	1	-	-	WPFX/2	MAT	2	12,62
Karton 25 Stück	120 x 120	25	-	-	WPFX/25	MAT	25	11,98



DURABASE FLEX Innenecke

Material: PP/TPE, gelb

Verpackung	Abmessung mm	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	Stück Beutel/Karton	€/Stück
Beutel 2 Stück	120 x 120	1	-	-	WPFXI/2	MAT	2	12,62
Karton 25 Stück	120 x 120	25	-	-	WPFXI/25	MAT	25	11,98



DURABASE FLEX Dichtmanschette

für Rohrdurchmesser 10 - 20 mm; Material: PP/TPE gelb

Verpackung	Abmessung	Für Rohre Ø mm	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	Stück Beutel/Karton	€/Stück
Beutel 2 Stück	120 x 120 mm	10 - 20	1	-	-	WPFM 120/2	MAT	2	9,98
Karton 25 Stück	120 x 120 mm	10 - 20	25	-	-	WPFM 120/25	MAT	25	9,54



DURABASE FLEX Dichtmanschette

Material: PP/TPE, gelb

Verpackung	Abmessung	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	Stück Beutel/Karton	€/Stück
1 Stück	425 x 425 mm	10	-	-	WPFM 425	MAT	1	52,68



DURABASE WP Dichtband

Material: PP/PE, gelb

Breite mm	Länge m	Verpackung	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	Stück/Länge Blister/Packung	€/lfm
120	5	Blister 1 Stück	1	10	-	WP 120-5/1	MAT	1 x 5 lfm	6,31
120	10	Packung mit 6 Rollen	1	6	-	WP 120-10/1	MAT	6 x 10 lfm	5,32
120	30	Packung mit 6 Rollen	1	6	-	WP 120-30/1	MAT	6 x 30 lfm	5,16
150	5	Blister 1 Stück	1	10	-	WP 150-5/1	MAT	1 x 5 lfm	7,05
150	30	Packung mit 6 Rollen	1	6	-	WP 150-30/1	MAT	6 x 30 lfm	5,90



DURABASE WP Dichtband

elastisch; Material: TPE/Polyesterträgergewebe, gelb; elastisch

Breite mm	Länge m	Verpackung	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	Stück/Länge Blister/Packung	€/lfm
120	5	Blister 1 Stück	1	-	-	WPFB 120-5/1	MAT	1 x 5 lfm	5,29
120	10	Packung mit 4 Rollen	1	4	-	WPFB 120-10/1	MAT	4 x 10 lfm	5,04
120	50	Packung mit 4 Rollen	1	4	-	WPFB 120-50/1	MAT	4 x 50 lfm	4,50



DURABASE WP Wannendichtband

Butylstreifen selbstklebend, Breite 19 mm; Material: PP/PE, gelb

Breite mm	Länge m	Verpackung	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	Stück/Länge Blister/Karton	€/lfm
120	5	Karton 10 Rollen	10	-	-	WP 120-5-SK/1	MAT	10 x 5 lfm	6,74



DURABASE WP Dichtband

selbstklebend; Material: PP/PE, gelb

Breite mm	Länge m	Verpackung	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	Stück/Länge Blister/Karton	€/lfm
150	3	Blister 1 Stück	1	10	-	WP 150-3-SK/1	MAT	1 x 3 lfm	10,57



Classic Flex Polymerkleber

Material: MS-Polymer, weiß

Verpackung	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	Stück	€/Stück
Kartusche 310 ml	1	12	-	FLEX 310 M/1	NET	1	21,68



DURABASE CI++ Entkopplungsmatte

- Hohe Schubelastizität
- Schnelle, einfache Verarbeitung
- Maximale Verlegesicherheit
- Scherkraft-optimiert
- Fliesenverlegung ab Estrichbegehbarkeit = schneller bezugsfertig
- Ideal für Sanierungsmaßnahmen
- Dampfdruckausgleich = keine Estrichverformung
- CSTB Nr. 13/6-1317_V2 gültig bis 31/05/2026



DURABASE CI++ Aufbau

1. Verwebtes Spezialvlies / Thermoplastischer Kunststoff = höhere Vliesstabilität für bessere Haftung zum Verlegeuntergrund



2. Optimierte Noppen-Geometrie = weniger Klebverbrauch

3. Coextrudiertes Gittergewebe = optimale Haftzugfestigkeit

DURABASE CI++ mehr als nur Entkopplung!

■ Rissüberbrückung

Durch die rissüberbrückende Funktion der Matte eignet sie sich als Verlegematte für Sanierungsmaßnahmen. So erlaubt sie die Verlegung von Fliesen auf schadhafte, aber noch tragfähigen Altbelägen

■ Verlegung auf jungen Zementestrichen / deutlich kürzere Bauzeit/ keine abgerissenen Silikonfugen

■ Verlegung auf Holzuntergründen, Gussasphalt und auf noch nicht verlegereifem Estrich oder Beton

DURABASE CI++ hat durch die Mattenvertiefungen mit aufkaschiertem Gitter-Netz eine hohe Druck- und Biegefestigkeit und gewährleistet einen optimalen Haftverbund zum Dünnbettmörtel. Das Material ist aufgrund der guten Schubelastischen- und rissüberbrückenden Eigenschaften besonders für schwierige Verlegeuntergründe wie Holz und Gussasphalt geeignet

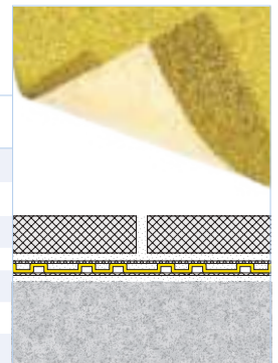


Passende Glättetelle Zahnung 4x4 oder 6x6 mm je nach Untergrundbeschaffenheit auf Seite 209

DURABASE CI++ Entkopplungsmatte

Matte zur Entkopplung von Fliesenbelägen
Material: Thermoplastischer Kunststoff (PE), gelb

Verpackung	Länge m	Breite cm	Stärke mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/m²
1 Rolle à 5m²	5	100	4	1	-	-	CI++ 5/1	MAT	32,70
1 Rolle à 10 m²	10	100	4	1	-	-	CI++ 10/1	MAT	32,38
1 Rolle à 30 m²	30	100	4	1	-	-	CI++ 30/1	MAT	28,48
Palette, 24 Rollen (120 m²)	5	100	4	1	-	-	CI++ 5/24	MAT	30,30
Palette, 16 Rollen (160 m²)	10	100	4	1	-	-	CI++ 10/16	MAT	30,06
Palette, 6 Rollen (180 m²)	30	100	4	1	-	-	CI++ 30/6	MAT	26,44



Entkopplung von problematischen Untergründen!



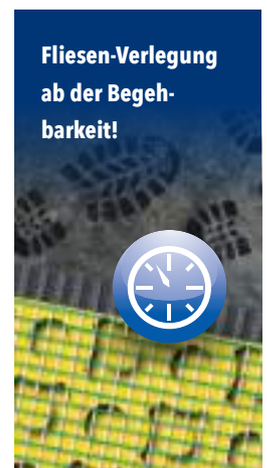
Entkopplung von kritischen Altbelägen!



Entkopplung von jungen Betonböden!



Entkopplung von frischen Estrichen!



Fliesen-Verlegung ab der Begehbarkeit!



DURABASE CI-H

Entkopplungsmatte zur Aufnahme von Heizkabeln

- Mit der CI-H Heizmatte lassen sich Barfußzonen in Bad, Küche und Wohnbereiche temperieren.
- Weiter wird der Boden gegen Feuchtigkeit geschützt, Risse aus dem Untergrund (Estrichschwund) nicht auf den Fliesenbelag übertragen und mit dieser Entkopplung für einen langlebigen und schönen Wand- und Bodenbelag gesorgt.
- Die CI-H Heizmatte ist für alle handelsüblichen elektrischen Heizkabel von 2 bis 4,5 mm Stärke geeignet. Wohlfühlwärme und Komfort - ideal auch in der Übergangszeit.

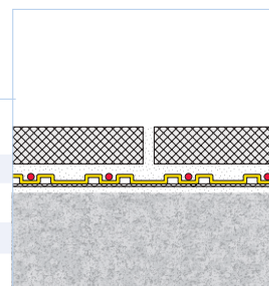
DURABASE CI-H Aufbau



DURABASE CI-H Entkopplungsmatte zur Aufnahme von Heizkabeln

Matte zur Aufnahme elektrischer Heizkabel von 2 bis 4,5 mm zur Flächenheizung von Böden in Innenräumen; Material: Polyethylen, gelb

Verpackung	Länge m	Breite cm	Stärke mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/m ²
1 Mattenplatte à 1 m ²	1	100	6	1	-	-	CI-H 1/1 Neu	MAT	29,86
1 Rolle à 5 m ²	5	100	6	1	-	-	CI-H 5/1 Neu	MAT	28,62
1 Rolle à 15 m ²	15	100	6	1	-	-	CI-H 15/1	MAT	27,30
Palette, 9 Rollen (135 m ²)	15	100	6	1	-	-	CI-H 15/9	MAT	26,30



DURABASE WP++ zur wasserdichten Entkopplung im Außen- und Innenbereich

- Entkopplungs- und Abdichtungsmatte für den Außen- und Innenbereich zur Verlegung im Dünn- und Mittelbettverfahren
- Rissüberbrückend
- Hohe Haftzugfestigkeit
- Höherer Wasserdampfdiffusionswiderstand-Faktor (Sd-Wert)
- Höhere Belastbarkeit während der Verarbeitung
- Bodenanzwendung im Außen- und Innenbereich bei bauseits vorhandenem Gefälle von mindestens 1,5 - 2 %:
 - Balkone und Terrassen
 - Wellness- und Dampfbäder
 - Feuchträume mit schwierigen Verlegeuntergründen

DURABASE WP++ Aufbau



DURABASE WP++ Wasserdichte Entkopplungsbahn

Wasserdichtes Entkopplungssystem für Keramik- und Natursteinbodenbeläge im Innen- und Außenbereich
Material: PP/PE, gelb-schwarz

Verpackung	Länge m	Breite cm	Stärke mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/m ²
1 Rolle à 15 m ²	15	100	1	1	-	-	WP++ 15/1	MAT	30,94
Palette, 8 Rollen (120 m ²)	15	100	1	1	-	-	WP++ 15/8	MAT	28,48



WP++ eignet sich auch ganz hervorragend für die Abdichtung von gefliesten Balkonen und Terrassen. Der Vorteil von fest verlegten Fliesen:

- Keine Unkrautbildung
- Keine Schmutzansammlung, da keine offenen Fugen zwischen den Fliesen
- Keine Geruchsbildung durch Verrottungsprozesse, wie sie beispielsweise unter losen Platten vorkommen kann
- Optimale Hygiene (leichte Reinigung)
- Keine Verletzungsgefahr da keine scharfen Fliesenkanten offen sind

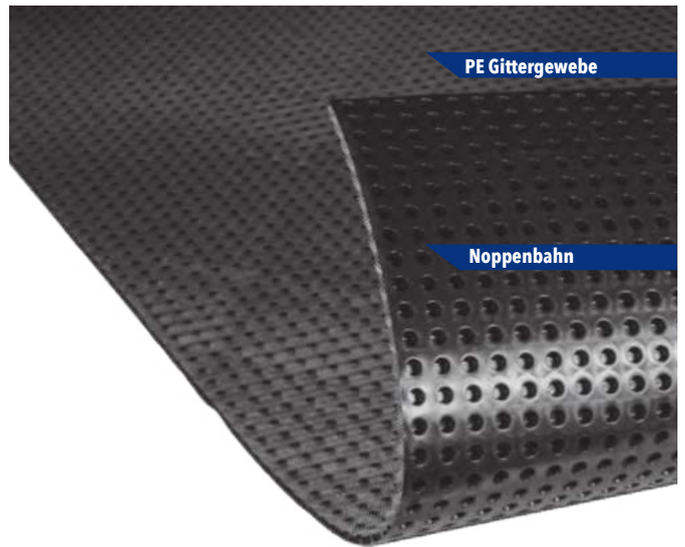
DURABASE DR 100++
Drainagematte für Belagskonstruktionen im Außenbereich

- Freie Wahl bei der Belagskonstruktion
- Hervorragende Noppengeometrie für verbesserte Ableitung von Oberflächenwasser
- Gitternetzkaschierung für optimale Wasserableitung und Stabilisierung für Direktverlegung
- Wurzelfest, verrottungsfest, beständig gegen Pilz- und Bakterienbefall
- Das durchgefärbte schwarz der DURABASE DR 100++ Drainagematte lässt sie optisch unter offenen Fugen verschwinden

DURABASE DR 100++ Einsatzbereiche

- Überall im Außenbereich, wo eine hohe Drainageleistung gebraucht wird
- Ideal für die Direktverlegung auf abgedichteten, wasserundurchlässigen Untergründen
- Verlegung mit Stelzlagern für Terrassenelemente und -platten ab Stärke 20 mm

DURABASE DR 100++ Aufbau



DURABASE DR 100++

Flächendrainagematte zur Ableitung von Sickerwasser auf der im Gefälle liegenden Abdichtung am Untergrund; Noppenhöhe 10 mm
 Material: HDPE schwarz

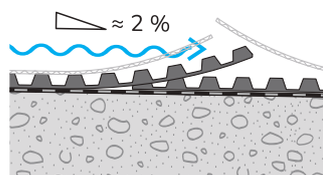
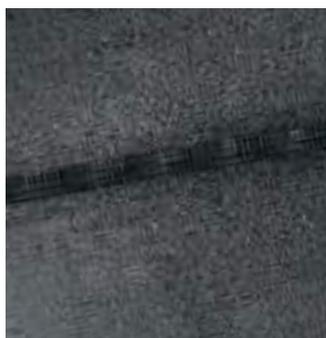
Verpackung	Länge m	Breite mm	Stärke mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/m²
1 Rolle à 12,5 m²	12,5	100	10	1	-	-	DR 100++ 12/1	MAT	28,38
Palette, 6 Rollen (75 m²)	12,5	100	10	1	-	-	DR 100++ 12/6	MAT	26,60



Verlegung der DURABASE DR 100++ Drainagematte mit Überlappung

DURABASE DR 100++ / DURABASE DR 80 „Unsichtbar“

Die Drainagematten von DURAL sind „unsichtbar“. Die Materialdurchfärbung grau-anthrazit, lässt die Matten unter der offenen Fuge optisch verschwinden, wenn sie zur Direktverlegung oder zur Verlegung mit Stelzlagern eingesetzt wird. Auch bei anderen Verlegearten kann die Mattenfarbe partiell sichtbar bleiben - deshalb ist die neueste Generation der beiden DURAL Drainagematten grau-anthrazit.

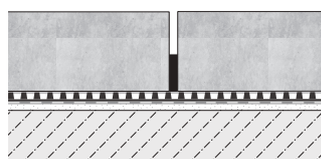


Bauseits vorhandenes Gefälle von mindestens 1,5 - 2 %

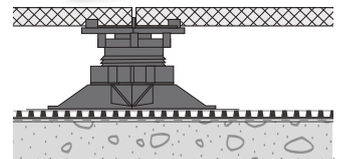
DURABASE DR 100++ ist besonders geeignet für:



■ Ideal für FLEXIBAL pro Stelzlager Seite 122



Direktverlegung



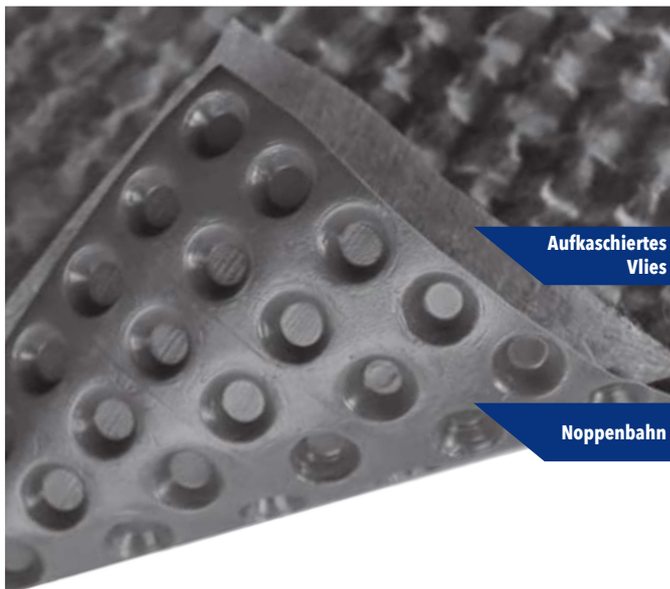
Verlegung mit Stelzlagern für Fliesen ab Stärke 20 mm

DURABASE DR 80 Drainagematte

- Konische Drainagekanäle
- Verlegung unter dem Estrich / Kies- und Splittbett
- Für den Außenbereich
- DURABASE DR 80 ist besonders dazu geeignet, in der Kombination mit Fliesenbelägen große Flächendrainagen zu realisieren, wie sie auf Balkonen und Terrassen erforderlich sind. DURABASE DR 80 bildet zwischen der Bauwerksabdichtung und der darüber liegenden Belagskonstruktion eine wirksame Drainage und zusätzliche Abdichtung.
- Flächendrainage im Außenbereich unter keramischen Belägen zur Ableitung des Sickerwassers auf einer Abdichtungsebene.
- Vlieskaschierung optimal für gebundene Mörtel oder Splitt
- CSTB Nr. 13/25 1512_V1 Gültig bis 31/01/28



DURABASE DR 80 Aufbau



DURABASE DR 80 Drainagematte

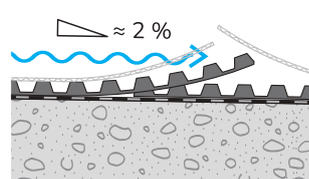
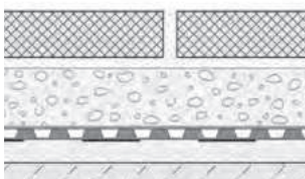
Matte zur Drainage von keramischen Belägen im Außenbereich

Material: PE/PP, grau

Verpackung	Länge m	Breite cm	Stärke mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/m ²
1 Rolle à 15 m ²	15	100	8	1	-	-	DR 80 15/1	MAT	24,76
Palette, 9 Rollen (135 m ²)	15	100	8	1	-	-	DR 80 15/9	MAT	23,20



DURABASE DR 80 ist besonders geeignet für:



Verlegung unter Drainage-Estrich und/oder im Kies-/ Splittbett

Bauseits vorhandenes Gefälle von mindestens 1,5 - 2 %

DURABASE FGT – Armierungsmatte zur Stabilisierung kritischer Untergründe

- Gerade im Renovierungsbereich trifft man oft auf Untergründe, die für die Verlegung neuer Bodenbeläge nicht ausreichend stabil genug sind
- Herkömmliche Sanierungsmethoden sind meist schon aufgrund ihrer Aufbauhöhe nicht möglich und obendrein sehr aufwendig
- Ist dann noch der Wechsel der Belagsart geplant, z.B. Fliesenbelag auf Holzböden oder Vinylböden auf alte und gerissene Fliesen, gilt es eine zusätzliche Verstärkung der Untergründe vorzunehmen, um Spannungen durch unterschiedliche thermische Ausdehnung der Materialien abzubauen

DURABASE FGT Verbundaufbau

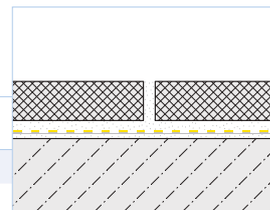


DURABASE FGT – Armierungsmatte

Armierungsmatte aus Glasfaser/Vliesgewebe-Verbund

Material: Glasfaser, gelb

Verpackung	Länge m	Breite cm	Stärke mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/m ²
1 Rolle à 30 m ²	30	100	1,5	1	-	-	FGT 30/1	MAT	22,70
Palette, 18 Rollen (540 m ²)	30	100	1,5	1	-	-	FGT 30/18	MAT	21,58



Verlegung auf alten Fliesenbelägen

Verlegung auf OSB-Platten

Verlegung auf rissigem Estrich

DURABASE SW14 Schalldämmmatte

- DURABASE SW14 ist eine nur 1,3 mm dünne Matte zur deutlichen Reduzierung des Trittschalls in Räumen mit keramischen Bodenbelägen. Zusätzlich zur Verbesserung der Raumakustik vermindert DURABASE SW14 das Gefühl der Fußkälte, ohne die Wirkung einer Fußbodenheizung zu beeinträchtigen
- Der 4-Schicht-Aufbau bildet die Basis der Verlegung unter keramischen Bodenbelägen in Wohn-, Gewerbe- und Industriebereichen. Geeignete Untergründe sind Holz, Beton, Estrich (auch Heizestriche) und dergleichen
- Eine Verlegung auf schon bestehende, alte Beläge oder unterhalb zusätzlicher Flächenheizungen ist ebenfalls möglich
- Zertifizierte Trittschallreduzierung bis 14 db
- Nur 1,3 mm dünn, ideal für Sanierungen
- Hervorragend für Fußbodenheizung geeignet
- Schwer entflammbar (Klassifizierung des Brandverhaltens: B_{fl}-s1)

DURABASE SW14 Aufbau

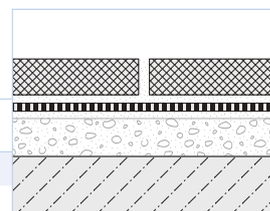


DURABASE SW14 Schalldämmmatte

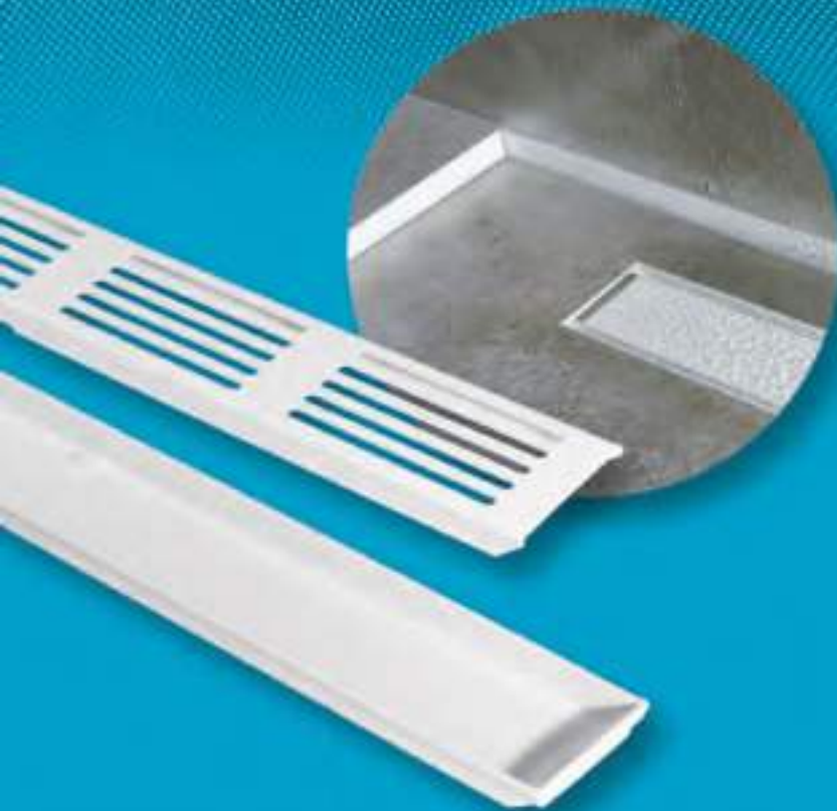
Rollenmatte zur Trittschalldämmung in trockenen Innenbereichen; Trittschallreduzierung bis 14 dB

Material: Synthetikfaser, beige

Verpackung	Länge m	Breite cm	Stärke mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/m ²
1 Rolle à 10 m ²	10	100	1,3	1	28	-	SW14 10/1	MAT	36,34
Palette, 28 Rollen (280 m ²)	10	100	1,3	1	28	-	SW14 10/28	MAT	34,52



BAD + DUSCHE



Basis-Set für Ablaufrinnen myVARIO-LINE

Unterbau-Basisset (ohne Ablaufrinne/Designrost). **Ablaufrinne inkl. Designrost bitte dazu bestellen.**

1 Ablauf DN 50 mit Geruchsverschluss, **2** EPS Montageblock, **3** DURABASE Dichtmanschette ETA-20/0838, **4** Distanzteile zur Höhenanpassung an Fliesenstärken von 6-21 mm, **5** Verschluss/Verbindungsgewinde zum Anschluss der Ablaufrinne an Unterbau, 60 Designs stehen zur Auswahl; Einbauhöhe (Oberkante Estrich) nur 68 mm; Material: Edelstahl (V2A/304), EPS

Sichtmaß cm	Design	Einbauhöhe mm	Sperrwasserhöhe mm	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	€/Stück
60	Basis Set	68	32	1	-	-	VLMB 600/60	NET	193,30
70	Basis Set	68	32	1	-	-	VLMB 700/70	NET	203,48
80	Basis Set	68	32	1	-	-	VLMB 800/80	NET	217,04
90	Basis Set	68	32	1	-	-	VLMB 900/90	NET	227,20
100	Basis Set	68	32	1	-	-	VLMB 1000/100	NET	237,40

Unterbau-Basisset (ohne Ablaufrinne/Designrost). Ablaufrinne inkl. Designrost bitte dazu bestellen.



DIN-konformes Ablaufset DN 50 waagrecht

High-Performance Ablaufset inkl. EPS-Montageblöcke für myVARIO-LINE

Ablauf waagrecht DN50, 2 x EPS-Montageblöcke à 20 mm; Sperrwasserhöhe 50 mm; Ablaufleistung ca 60 l/min; Material: PVC, blau

Einbauhöhe mm	Sperrwasserhöhe mm	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	€/Stück
88	50	1	-	-	VLPHC 80	NET	68,94



DIN-konformer Ablauf DN 50 senkrecht

Senkrechter Ablauf für myVARIO-LINE

Ablaufleistung ca 48 l/min Material: PVC, blau

Einbauhöhe mm	Sperrwasserhöhe mm	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	€/Stück
190	30	1	-	-	VLPAS 48	NET	51,24

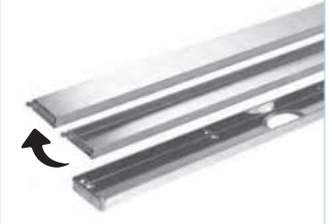
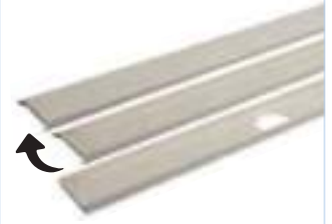
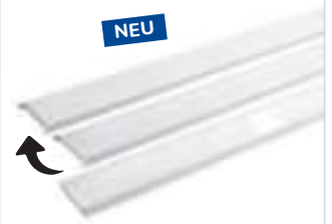


Ablaufrinne Doubleface für Basis-Set myVARIO-LINE als Panel oder befliesbar
 Oberteil zum individuellen Gestalten der myVARIO-LINE Duschrinne. Abdeckung „Doubleface“ kann wahlweise als Panel oder Fliesenmulde benutzt werden
 Ablaufrinne inkl. Designrost; Ablaufleistung ca. 19 l/min
 Material: natur

DOUBLEFACE
 Ablaufrinne inkl. Designrost

Edelstahl
 Rostfrei

NEU



Sichtmaß cm	Oberfläche	Farbe	Referenz	VE1	VE2	VE3	Kat.	€/Stück
80	strukturbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	VLMD 812	1	-	-	NET	221,98
90	strukturbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	VLMD 912	1	-	-	NET	232,36
60	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	VLMD 680	1	-	-	NET	197,70
70	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	VLMD 780	1	-	-	NET	208,12
80	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	VLMD 880	1	-	-	NET	221,98
90	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	VLMD 980	1	-	-	NET	232,36
100	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	VLMD 1080	1	-	-	NET	242,78
60	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	VLMD 665	1	-	-	NET	197,70
70	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	VLMD 765	1	-	-	NET	208,12
80	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	VLMD 865	1	-	-	NET	221,98
90	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	VLMD 965	1	-	-	NET	232,36
100	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	VLMD 1065	1	-	-	NET	242,78
60	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	VLMD 611	1	-	-	NET	197,70
70	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	VLMD 711	1	-	-	NET	208,12
80	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	VLMD 811	1	-	-	NET	221,98
90	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	VLMD 911	1	-	-	NET	232,36
100	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	VLMD 1011	1	-	-	NET	242,78
60	gebürstet	natur	VLMD 600	1	-	-	NET	158,16
70	gebürstet	natur	VLMD 700	1	-	-	NET	166,50
80	gebürstet	natur	VLMD 800	1	-	-	NET	177,58
90	gebürstet	natur	VLMD 900	1	-	-	NET	185,90
100	gebürstet	natur	VLMD 1000	1	-	-	NET	194,22



Ablaufrinne Penta für Basis-Set myVARIO-LINE

Oberteil zum individuellen Gestalten der myVARIO-LINE Duschrinne
Ablaufrinne inkl. Designrost; Ablaufleistung ca. 32 l/min
Material: Edelstahl (V2A/304)

PENTA
Ablaufrinne inkl.
Designrost

Edelstahl
Rostfrei

NEU

Sicht- maß cm	Oberfläche	Farbe	Referenz	VE1	VE2	VE3	Kat.	€/Stück
80	strukturbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	VLMP 812	1	-	-	NET	277,46
90	strukturbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	VLMP 912	1	-	-	NET	290,46
60	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	VLMP 680	1	-	-	NET	247,12
70	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	VLMP 780	1	-	-	NET	260,14
80	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	VLMP 880	1	-	-	NET	277,46
90	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	VLMP 980	1	-	-	NET	290,46
100	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	VLMP 1080	1	-	-	NET	303,48
60	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	VLMP 665	1	-	-	NET	247,12
70	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	VLMP 765	1	-	-	NET	260,14
80	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	VLMP 865	1	-	-	NET	277,46
90	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	VLMP 965	1	-	-	NET	290,46
100	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	VLMP 1065	1	-	-	NET	303,48
60	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	VLMP 611	1	-	-	NET	247,12
70	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	VLMP 711	1	-	-	NET	260,14
80	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	VLMP 811	1	-	-	NET	277,46
90	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	VLMP 911	1	-	-	NET	290,46
100	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	VLMP 1011	1	-	-	NET	303,48
60	gebürstet	natur	VLMP 600	1	-	-	NET	197,70
70	gebürstet	natur	VLMP 700	1	-	-	NET	208,12
80	gebürstet	natur	VLMP 800	1	-	-	NET	221,98
90	gebürstet	natur	VLMP 900	1	-	-	NET	232,36
100	gebürstet	natur	VLMP 1000	1	-	-	NET	242,78



Ablaufrinne Line für Basis-Set myVARIO-LINE

Oberteil zum individuellen Gestalten der myVARIO-LINE Duschrinne
Ablaufrinne inkl. Designrost; Ablaufleistung ca. 32 l/min
Material: Edelstahl (V2A/304)



LINE

Designabdeckungen
und Ablaufrinnen

Sicht- maß cm	Oberfläche	Farbe	Referenz	VE1	VE2	VE3	Kat.	€/Stück
80	strukturbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	VLMLC 812	1	-	-	NET	255,26
90	strukturbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	VLMLC 912	1	-	-	NET	267,22
60	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	VLMLC 680	1	-	-	NET	227,36
70	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	VLMLC 780	1	-	-	NET	239,34
80	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	VLMLC 880	1	-	-	NET	255,26
90	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	VLMLC 980	1	-	-	NET	267,22
100	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	VLMLC 1080	1	-	-	NET	279,20
60	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	VLMLC 665	1	-	-	NET	227,36
70	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	VLMLC 765	1	-	-	NET	239,34
80	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	VLMLC 865	1	-	-	NET	255,26
90	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	VLMLC 965	1	-	-	NET	267,22
100	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	VLMLC 1065	1	-	-	NET	279,20
60	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	VLMLC 611	1	-	-	NET	227,36
70	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	VLMLC 711	1	-	-	NET	239,34
80	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	VLMLC 811	1	-	-	NET	255,26
90	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	VLMLC 911	1	-	-	NET	267,22
100	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	VLMLC 1011	1	-	-	NET	279,20
60	gebürstet	natur	VLML 600	1	-	-	NET	181,88
70	gebürstet	natur	VLML 700	1	-	-	NET	191,46
80	gebürstet	natur	VLML 800	1	-	-	NET	204,22
90	gebürstet	natur	VLML 900	1	-	-	NET	213,78
100	gebürstet	natur	VLML 1000	1	-	-	NET	223,36

TI-SHELF PENTA TSAC12 PM1+



myVARIO-LINE / SHOWER-GK CONNECT



myVARIO-LINE Line
SHOWER-GK CONNECT / SHOWER-GK GEFÄLLEKEIL



XFLAT-LINE Lineare Duschrinne – Komplettsset

- Die ultraflache Duschrinne für niedrige Aufbauhöhen ab 55 mm Einbauhöhe
- Designrost „Square“ aus Edelstahl
- Rahmenhöhe 11 mm
- Doppelter Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 28 mm
- Abdichtung mit Dichtmanschette
- Qualitäts-Edelstahl
- Perfekte Reinhaltung bis hin zum Ablaufrohr
- Ablaufleistung DN 40: max. 35 l/min.
- 7 verschiedene Sichtmaße

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Rost Square 2 Werkseitig montierter DURABASE Abdichtflansch | <ul style="list-style-type: none"> 3 Geruchsverschluss 4 Ablaufrinne 5 Ablauf DN 40 horizontal |
|--|---|



XFLAT-LINE – EINBAUHÖHE NUR 55 mm

XFLAT-LINE – Ultraflache Duschrinne mit 2. Entwässerungsebene für niedrige Aufbauhöhen

Komplettsset einbaufertig, Ablauf waagrecht DN 40, Ablaufrinne aus Metall, Dichtmanschette, Rost „Square“ poliert; Material: Edelstahl (V2A/304)

Sichtmaß cm	Breite mm	Sichtbreite mm	Höhe mm	Sperrwasserhöhe mm	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	€/Stück
55	120	60	≥ 55	28	1	–	–	XFL 600 S	NET	433,40
65	120	60	≥ 55	28	1	–	–	XFL 700 S	NET	459,68
75	120	60	≥ 55	28	1	–	–	XFL 800 S	NET	485,92
85	120	60	≥ 55	28	1	–	–	XFL 900 S	NET	512,20
95	120	60	≥ 55	28	1	–	–	XFL 1000 S	NET	538,46
105	120	60	≥ 55	28	1	–	–	XFL 1100 S	NET	564,72
115	120	60	≥ 55	28	1	–	–	XFL 1200 S	NET	590,98



XFLAT-LINE – DESIGNROST „SQUARE“ EDELSTAHL (V2A/304)



SHOWER-GK GLAS WALL LED für beleuchtete Glasduschwände

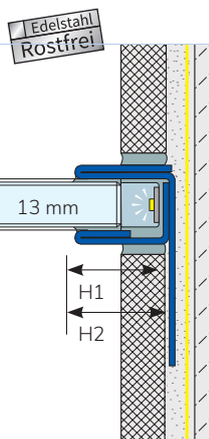
- Wandeinbauprofil für Glas-/Duschtrennwände 8 - 12 mm
- LED Stripe „Emotion“, wasserdicht vergossen
- Länge 220 cm (muss immer auf End-Maß bestellt werden - kein Kürzen auf der Baustelle möglich)
- Material: Edelstahl
- LED-Stripe mit Anschlusskabel oben (aus Sicherheitsgründen)
- Trafo/Zubehör separat bestellen
- Perfekte Befestigung der Glasabtrennung ohne die Verbundabdichtung zu beschädigen
- Anschluss-Sets EMOTION (Trafo, Schalter & Zubehör) mitbestellen ab Seite 105



SHOWER-GK GLAS WALL LED

SHOWER-GK GLAS WALL LED Beleuchtbares Wandprofil zur Glasaufnahme mit Emotion-LED- Stripe wasserdicht vergossen

LED Glasaufnahmeprofil zur effektvollen Beleuchtung von Glasduschwänden. Anschluss-Sets EMOTION (Trafo, Schalter & Zubehör) mitbestellen
 Material: Edelstahl (V2A/304) gebürstet
 Belagsstärke max. 19 mm
 Für Glasstärken 8 - 12 mm



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.	NET
1	-	-		
Länge cm	Höhe 1 mm	Höhe 2 mm	Referenz	€/Stück
220	19	20	GKGW 190/66-EM/220	911,72



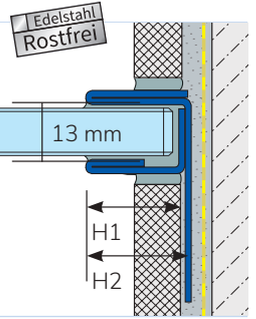
SHOWER-GK GLAS WALL LED



SHOWER-GK GLAS WALL
Wandprofil zur Glasaufnahme

Profil zur Glasaufnahme an der Wand
 Für Glasstärken 8 bis 12 mm
 Belagsstärke (H1) max. 19 mm
 Material: Edelstahl (V2A/304)

Glaswände bestehen mit den Glasaufnahmeprofilen den Pendelschlagtest mit 50 kg (TÜV-Zertifizierung gem. DIN EN 14428:2019-07 / 5.6)



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	NET

Länge cm	Höhe 1 mm	Höhe 2 mm	Referenz	€/Stück
----------	-----------	-----------	----------	---------

strukturbeschichtet weiß matt (RAL 9003)

NEU



220	19	20	GKGW 190-12/220	354,10
-----	----	----	-----------------	--------

strukturbeschichtet schwarz matt (RAL 9005)



220	19	20	GKGW 190-11/220	354,10
-----	----	----	-----------------	--------

strukturbeschichtet sand (RAL 0808005)



220	19	20	GKGW 190-80/220	354,10
-----	----	----	-----------------	--------

gebürstet natur



220	19	20	GKGW 190-SF/220	301,70
-----	----	----	-----------------	--------

strukturbeschichtet betongrau (RAL 0006500)



220	19	20	GKGW 190-65/220	354,10
-----	----	----	-----------------	--------

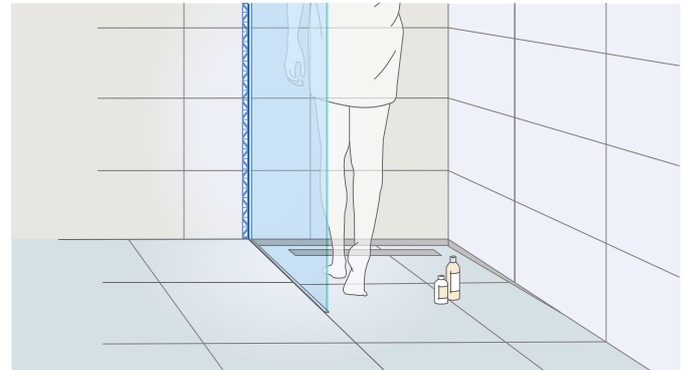
SHOWER-GK GLAS Montage Kit

Für den Einbau von ESG-Glas-Duschabtrennungen Stärke 8 – 12 mm in SHOWER-GK Glasaufnahmeprofile Wall und Floor



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	NET

Referenz	€/Stück
GKMK/1	39,00



SHOWER-GK GLAS Wall /Floor
Gefällekeil zur Glasaufnahme an Wand und Boden

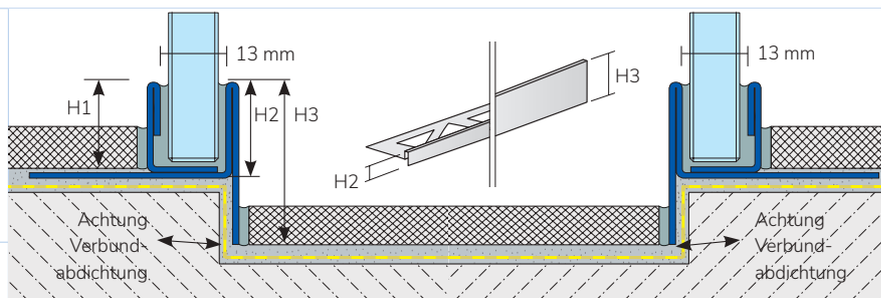
- Die perfekte Kombination aus Gefällekeil und Glasträgerprofil
- Einfache Verlegung mit kombinierten Gefällekeil
- Sichere Fixierung der Glasabtrennung im Boden (System ideal in Verbindung mit Shower-GK Wall)
- Formschöner Ausgleich des Gefälles (ca. 2 %)
- Bei bodengleichen Duschen sind Glasabtrennungen als Spritzschutz eine besonders elegante Wahl
- Das SHOWER-GK System bietet dafür die perfekte Kombination aus stabiler Aufnahme der Glasabtrennung und sicherem Schutz der Flanken vor Wassereintritt im Gefällebereich
- Das kräftig dimensionierte Edelstahl-Profil mit U-förmig ausgestaltetem Glasträger gibt bei Glasstärken von 8 bis zu 12 mm Stabilität und Sicherheit. Der bewährte DURAL Gefällekeil gleicht formschön und elegant das notwendige Gefälle an.

SHOWER-GK GLAS WALL/FLOOR



SHOWER-GK GLAS FLOOR
Gefällekeil zur Glasaufnahme

Einteiliger Gefällekeil zur Glasaufnahme
für ca. 2% Gefälle
Für Glasstärken 8 bis 12 mm
Material: Edelstahl (V2A/304)



VE 1	VE 2	VE 3	Kat. NET
1	-	-	

Länge cm	Höhe 1 mm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
98	19	20	34	GKGL 190-12/98	156,58
120	19	20	37	GKGL 190-12/120	199,08
148	19	20	42	GKGL 190-12/148	214,80
200	19	20	60	GKGL 190-12/200	290,22

Länge cm	Höhe 1 mm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
98	19	20	34	GKGR 190-12/98	156,58
120	19	20	37	GKGR 190-12/120	199,08
148	19	20	42	GKGR 190-12/148	214,80
200	19	20	60	GKGR 190-12/200	290,22

strukturbeschichtet weiß matt (RAL 9003)
links (in Blickrichtung zur Rinne)



strukturbeschichtet weiß matt (RAL 9003)
rechts (in Blickrichtung zur Rinne)



Länge cm	Höhe 1 mm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
98	19	20	34	GKGL 190-80/98	156,58
120	19	20	37	GKGL 190-80/120	199,08
148	19	20	42	GKGL 190-80/148	214,80
200	19	20	60	GKGL 190-80/200	290,22

Länge cm	Höhe 1 mm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
98	19	20	34	GKGR 190-80/98	156,58
120	19	20	37	GKGR 190-80/120	199,08
148	19	20	42	GKGR 190-80/148	214,80
200	19	20	60	GKGR 190-80/200	290,22

strukturbeschichtet sand (RAL 0808005)
links (in Blickrichtung zur Rinne)



strukturbeschichtet sand (RAL 0808005)
rechts (in Blickrichtung zur Rinne)



Länge cm	Höhe 1 mm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
98	19	20	34	GKGL 190-65/98	156,58
120	19	20	37	GKGL 190-65/120	199,08
148	19	20	42	GKGL 190-65/148	214,80
200	19	20	60	GKGL 190-65/200	290,22

Länge cm	Höhe 1 mm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
98	19	20	34	GKGR 190-65/98	156,58
120	19	20	37	GKGR 190-65/120	199,08
148	19	20	42	GKGR 190-65/148	214,80
200	19	20	60	GKGR 190-65/200	290,22

strukturbeschichtet betongrau (RAL 0006500)
links (in Blickrichtung zur Rinne)



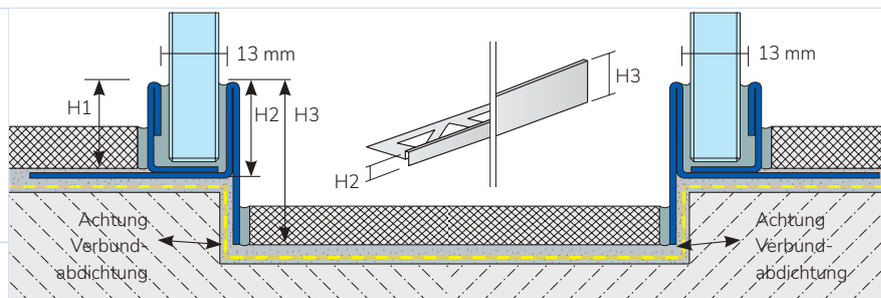
strukturbeschichtet betongrau (RAL 0006500)
rechts (in Blickrichtung zur Rinne)



H1 = Maximale Belagsstärke H2 = Gesamte Höhe vorne H3 = Gesamte Höhe hinten

SHOWER-GK GLAS FLOOR
Gefällekeil zur Glasaufnahme

Einteiliger Gefällekeil zur Glasaufnahme
für ca. 2% Gefälle
Für Glasstärken 8 bis 12 mm
Material: Edelstahl (V2A/304)



VE 1	VE 2	VE 3	Kat. NET
1	-	-	

Länge cm	Höhe 1 mm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
98	19	20	34	GKGL 190-11/98	156,58
120	19	20	37	GKGL 190-11/120	199,08
148	19	20	42	GKGL 190-11/148	214,80
200	19	20	60	GKGL 190-11/200	290,22

Länge cm	Höhe 1 mm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
98	19	20	34	GKGR 190-11/98	156,58
120	19	20	37	GKGR 190-11/120	199,08
148	19	20	42	GKGR 190-11/148	214,80
200	19	20	60	GKGR 190-11/200	290,22

**strukturbeschichtet
schwarz matt
(RAL 9005)
links (in Blickrichtung
zur Rinne)**



**strukturbeschichtet
schwarz matt
(RAL 9005)
rechts (in Blickrichtung
zur Rinne)**



Länge cm	Höhe 1 mm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
98	19	20	34	GKGL 190-SF/98	133,40
120	19	20	37	GKGL 190-SF/120	169,62
148	19	20	42	GKGL 190-SF/148	183,00
200	19	20	60	GKGL 190-SF/200	247,28

Länge cm	Höhe 1 mm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
98	19	20	34	GKGR 190-SF/98	133,40
120	19	20	37	GKGR 190-SF/120	169,62
148	19	20	42	GKGR 190-SF/148	183,00
200	19	20	60	GKGR 190-SF/200	247,28

**gebürstet
natur
links (in Blickrichtung
zur Rinne)**



**gebürstet
natur
rechts (in Blickrichtung
zur Rinne)**

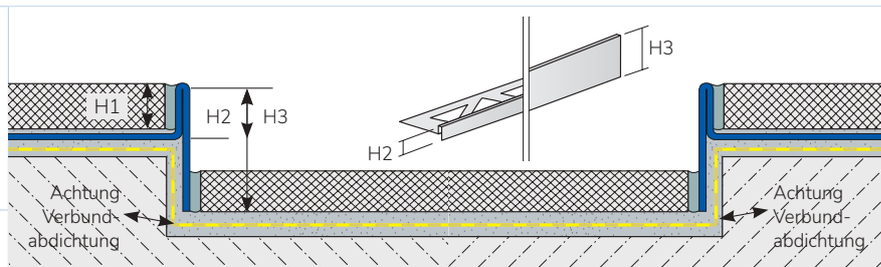


H1 = Maximale Belagsstärke H2 = Gesamte Höhe vorne H3 = Gesamte Höhe hinten



SHOWER-GK Gefällekeil

Einteiliger Gefällekeil für ca. 2% Gefälle
Material: Edelstahl (V2A/304)



VE 1	VE 2	VE 3
1	-	-

Kat. NET

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
10	98	11	24	GKL 100-12/98	84,30
10	120	11	32	GKL 100-12/120	102,62
10	148	11	32	GKL 100-12/148	109,48
10	200	11	40	GKL 100-12/200	149,28

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
10	98	11	24	GKR 100-12/98	84,30
10	120	11	32	GKR 100-12/120	102,62
10	148	11	32	GKR 100-12/148	109,48
10	200	11	40	GKR 100-12/200	149,28

strukturbeschichtet weiß matt (RAL 9003) links (in Blickrichtung zur Rinne)



strukturbeschichtet weiß matt (RAL 9003) rechts (in Blickrichtung zur Rinne)



Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
10	98	11	24	GKL 100-80/98	84,30
10	120	11	32	GKL 100-80/120	102,62
10	148	11	32	GKL 100-80/148	109,48
10	200	11	40	GKL 100-80/200	149,28

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
10	98	11	24	GKR 100-80/98	84,30
10	120	11	32	GKR 100-80/120	102,62
10	148	11	32	GKR 100-80/148	109,48
10	200	11	40	GKR 100-80/200	149,28

11	98	12	24	GKL 110-80/98	85,36
11	120	12	32	GKL 110-80/120	106,16
11	148	12	32	GKL 110-80/148	113,26
11	200	12	40	GKL 110-80/200	153,00

11	98	12	24	GKR 110-80/98	85,36
11	120	12	32	GKR 110-80/120	106,16
11	148	12	32	GKR 110-80/148	113,26
11	200	12	40	GKR 110-80/200	153,00

12,5	98	13,5	24	GKL 125-80/98	86,36
12,5	120	13,5	32	GKL 125-80/120	109,62
12,5	148	13,5	32	GKL 125-80/148	116,98
12,5	200	13,5	40	GKL 125-80/200	158,10

12,5	98	13,5	24	GKR 125-80/98	86,36
12,5	120	13,5	32	GKR 125-80/120	109,62
12,5	148	13,5	32	GKR 125-80/148	116,98
12,5	200	13,5	40	GKR 125-80/200	158,10

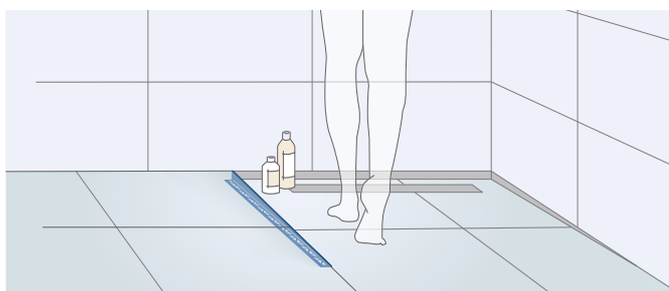
strukturbeschichtet sand (RAL 0808005) links (in Blickrichtung zur Rinne)



strukturbeschichtet sand (RAL 0808005) rechts (in Blickrichtung zur Rinne)

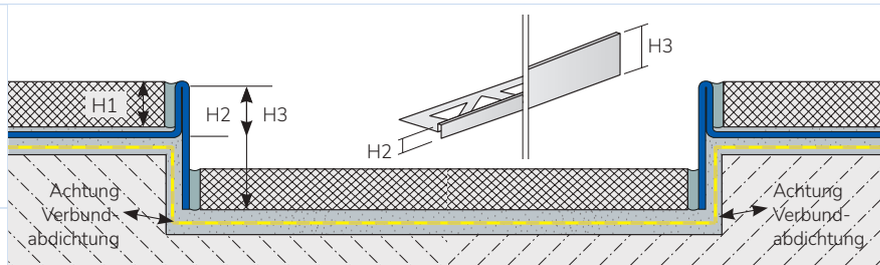


H1 = Maximale Belagsstärke H2 = Gesamte Höhe vorne H3 = Gesamte Höhe hinten



SHOWER-GK Gefällekeil

Einteiliger Gefällekeil für ca. 2% Gefälle
Material: Edelstahl (V2A/304)



VE 1	VE 2	VE 3	Kat. NET
1	-	-	

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
10	98	11	24	GKL 100-65/98	84,30
10	120	11	32	GKL 100-65/120	102,62
10	148	11	32	GKL 100-65/148	109,48
10	200	11	40	GKL 100-65/200	149,28
11	98	12	24	GKL 110-65/98	85,36
11	120	12	32	GKL 110-65/120	106,16
11	148	12	32	GKL 110-65/148	113,26
11	200	12	40	GKL 110-65/200	153,00
12,5	98	13,5	24	GKL 125-65/98	86,36
12,5	120	13,5	32	GKL 125-65/120	109,62
12,5	148	13,5	32	GKL 125-65/148	116,98
12,5	200	13,5	40	GKL 125-65/200	158,10

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
10	98	11	24	GKR 100-65/98	84,30
10	120	11	32	GKR 100-65/120	102,62
10	148	11	32	GKR 100-65/148	109,48
10	200	11	40	GKR 100-65/200	149,28
11	98	12	24	GKR 110-65/98	85,36
11	120	12	32	GKR 110-65/120	106,16
11	148	12	32	GKR 110-65/148	113,26
11	200	12	40	GKR 110-65/200	153,00
12,5	98	13,5	24	GKR 125-65/98	86,36
12,5	120	13,5	32	GKR 125-65/120	109,62
12,5	148	13,5	32	GKR 125-65/148	116,98
12,5	200	13,5	40	GKR 125-65/200	158,10

**strukturbeschichtet
betongrau
(RAL 0006500)
links (in Blickrichtung
zur Rinne)**



**strukturbeschichtet
betongrau
(RAL 0006500)
rechts (in Blickrichtung
zur Rinne)**



Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
10	98	11	24	GKL 100-11/98	84,30
10	120	11	32	GKL 100-11/120	102,62
10	148	11	32	GKL 100-11/148	109,48
10	200	11	40	GKL 100-11/200	149,28
11	98	12	24	GKL 110-11/98	85,36
11	120	12	32	GKL 110-11/120	106,16
11	148	12	32	GKL 110-11/148	113,26
11	200	12	40	GKL 110-11/200	153,00
12,5	98	13,5	24	GKL 125-11/98	86,36
12,5	120	13,5	32	GKL 125-11/120	109,62
12,5	148	13,5	32	GKL 125-11/148	116,98
12,5	200	13,5	40	GKL 125-11/200	158,10

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
10	98	11	24	GKR 100-11/98	84,30
10	120	11	32	GKR 100-11/120	102,62
10	148	11	32	GKR 100-11/148	109,48
10	200	11	40	GKR 100-11/200	149,28
11	98	12	24	GKR 110-11/98	85,36
11	120	12	32	GKR 110-11/120	106,16
11	148	12	32	GKR 110-11/148	113,26
11	200	12	40	GKR 110-11/200	153,00
12,5	98	13,5	24	GKR 125-11/98	86,36
12,5	120	13,5	32	GKR 125-11/120	109,62
12,5	148	13,5	32	GKR 125-11/148	116,98
12,5	200	13,5	40	GKR 125-11/200	158,10

**strukturbeschichtet
schwarz matt
(RAL 9005)
links (in Blickrichtung
zur Rinne)**



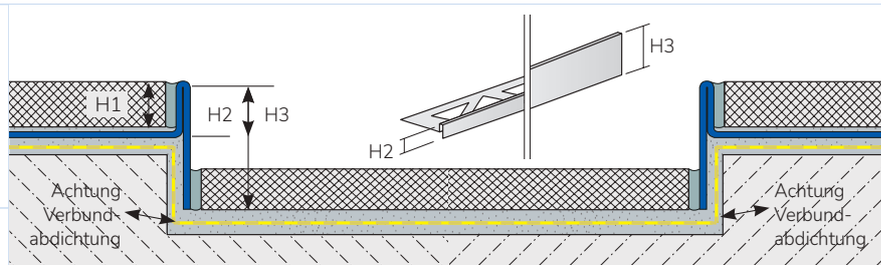
**strukturbeschichtet
schwarz matt
(RAL 9005)
rechts (in Blickrichtung
zur Rinne)**



H1 = Maximale Belagsstärke H2 = Gesamte Höhe vorne H3 = Gesamte Höhe hinten

SHOWER-GK Gefällekeil

Einteiliger Gefällekeil für ca. 2% Gefälle
Material: Edelstahl (V2A/304)



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.													
1	-	-	NET		Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück	Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
					8	98	9	24	GKL 80-SF/98	57,26	8	98	9	24	GKR 80-SF/98	57,26
					8	120	9	32	GKL 80-SF/120	69,82	8	120	9	32	GKR 80-SF/120	69,82
					8	148	9	32	GKL 80-SF/148	74,28	8	148	9	32	GKR 80-SF/148	74,28
					8	200	9	40	GKL 80-SF/200	101,20	8	200	9	40	GKR 80-SF/200	101,20
					10	98	11	24	GKL 100-SF/98	71,82	10	98	11	24	GKR 100-SF/98	71,82
					10	120	11	32	GKL 100-SF/120	87,44	10	120	11	32	GKR 100-SF/120	87,44
					10	148	11	32	GKL 100-SF/148	93,28	10	148	11	32	GKR 100-SF/148	93,28
					10	200	11	40	GKL 100-SF/200	126,04	10	200	11	40	GKR 100-SF/200	126,04
					11	98	12	24	GKL 110-SF/98	72,72	11	98	12	24	GKR 110-SF/98	72,72
					11	120	12	32	GKL 110-SF/120	90,44	11	120	12	32	GKR 110-SF/120	90,44
					11	148	12	32	GKL 110-SF/148	96,48	11	148	12	32	GKR 110-SF/148	96,48
					11	200	12	40	GKL 110-SF/200	130,36	11	200	12	40	GKR 110-SF/200	130,36
					12,5	98	13,5	24	GKL 125-SF/98	73,58	12,5	98	13,5	24	GKR 125-SF/98	73,58
					12,5	120	13,5	32	GKL 125-SF/120	93,40	12,5	120	13,5	32	GKR 125-SF/120	93,40
					12,5	148	13,5	32	GKL 125-SF/148	99,66	12,5	148	13,5	32	GKR 125-SF/148	99,66
					12,5	200	13,5	40	GKL 125-SF/200	134,70	12,5	200	13,5	40	GKR 125-SF/200	134,70

gebürstet natur links (in Blickrichtung zur Rinne)

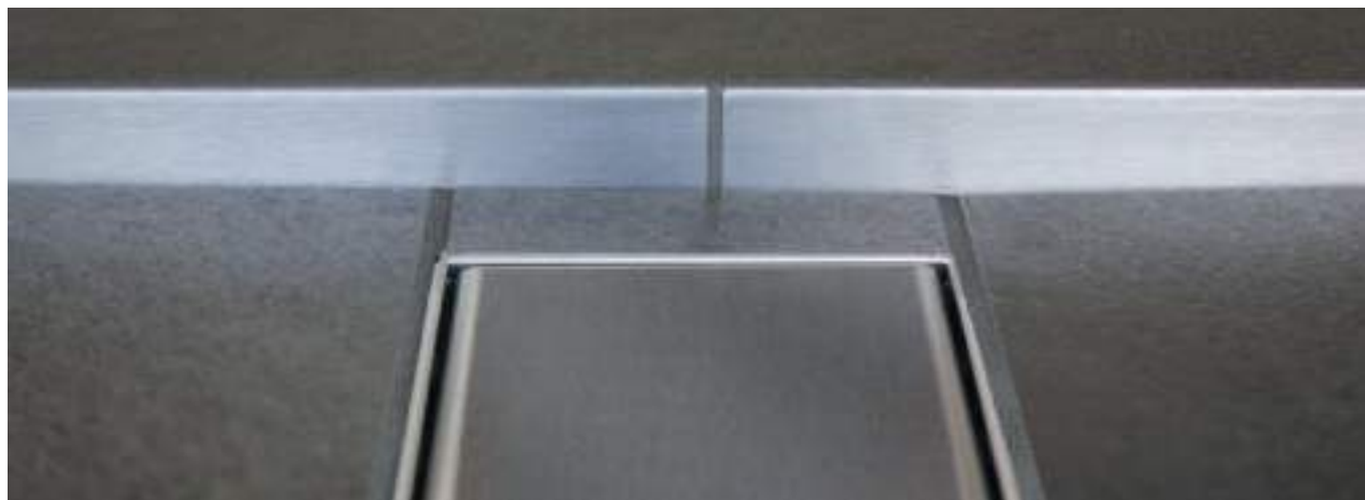


gebürstet natur rechts (in Blickrichtung zur Rinne)



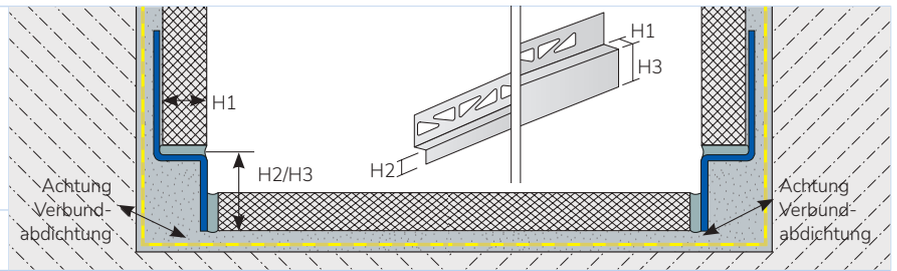
H1 = Maximale Belagsstärke H2 = Gesamte Höhe vorne H3 = Gesamte Höhe hinten

myVARIO-LINE LINE / SHOWER-GK GEFÄLLEKEIL EDELSTAHL (V2A/304) GEBÜRSTET



SHOWER-GK TILE
Gefällekeil zum Wandanschluss

Einteiliger Gefällekeil zum Wandanschluss
für ca. 2% Gefälle
Material: Edelstahl (V2A/304)



VE 1	VE 2	VE 3		Kat.
1	-	-		NET

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
10	98	11	24	GKWL 100-12/98	89,00
10	120	11	32	GKWL 100-12/120	114,20
10	148	11	32	GKWL 100-12/148	122,82
10	200	11	40	GKWL 100-12/200	165,98

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
10	98	11	24	GKWR 100-12/98	89,00
10	120	11	32	GKWR 100-12/120	114,20
10	148	11	32	GKWR 100-12/148	122,82
10	200	11	40	GKWR 100-12/200	165,98

strukturbeschichtet weiß matt (RAL 9003)
links (in Blickrichtung zur Rinne)



strukturbeschichtet weiß matt (RAL 9003)
rechts (in Blickrichtung zur Rinne)



Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
10	98	11	24	GKWL 100-80/98	89,00
10	120	11	32	GKWL 100-80/120	114,20
10	148	11	32	GKWL 100-80/148	122,82
10	200	11	40	GKWL 100-80/200	165,98

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
10	98	11	24	GKWR 100-80/98	89,00
10	120	11	32	GKWR 100-80/120	114,20
10	148	11	32	GKWR 100-80/148	122,82
10	200	11	40	GKWR 100-80/200	165,98

11	98	12	24	GKWL 110-80/98	92,08
11	120	12	32	GKWL 110-80/120	119,32
11	148	12	32	GKWL 110-80/148	128,30
11	200	12	40	GKWL 110-80/200	169,68

11	98	12	24	GKWR 110-80/98	92,08
11	120	12	32	GKWR 110-80/120	119,32
11	148	12	32	GKWR 110-80/148	128,30
11	200	12	40	GKWR 110-80/200	169,68

12,5	98	13,5	24	GKWL 125-80/98	96,42
12,5	120	13,5	32	GKWL 125-80/120	124,34
12,5	148	13,5	32	GKWL 125-80/148	133,72
12,5	200	13,5	40	GKWL 125-80/200	173,32

12,5	98	13,5	24	GKWR 125-80/98	96,42
12,5	120	13,5	32	GKWR 125-80/120	124,34
12,5	148	13,5	32	GKWR 125-80/148	133,72
12,5	200	13,5	40	GKWR 125-80/200	173,32

strukturbeschichtet sand (RAL 0808005)
links (in Blickrichtung zur Rinne)



strukturbeschichtet sand (RAL 0808005)
rechts (in Blickrichtung zur Rinne)



H1 = Maximale Belagsstärke H2 = Gesamte Höhe vorne H3 = Gesamte Höhe hinten

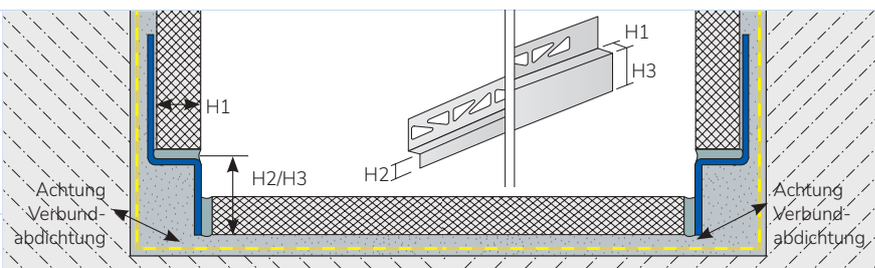


SHOWER-GK TILE

Gefällekeil zum Wandanschluss

Einteiliger Gefällekeil zum Wandanschluss für ca. 2% Gefälle.

Material: Edelstahl (V2A/304)



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	NET

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
10	98	11	24	GKWL 100-65/98	89,00
10	120	11	32	GKWL 100-65/120	114,20
10	148	11	32	GKWL 100-65/148	122,82
10	200	11	40	GKWL 100-65/200	165,98
11	98	12	24	GKWL 110-65/98	92,08
11	120	12	32	GKWL 110-65/120	119,32
11	148	12	32	GKWL 110-65/148	128,30
11	200	12	40	GKWL 110-65/200	169,68
12,5	98	13,5	24	GKWL 125-65/98	96,42
12,5	120	13,5	32	GKWL 125-65/120	124,34
12,5	148	13,5	32	GKWL 125-65/148	133,72
12,5	200	13,5	40	GKWL 125-65/200	173,32

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
10	98	11	24	GKWR 100-65/98	89,00
10	120	11	32	GKWR 100-65/120	114,20
10	148	11	32	GKWR 100-65/148	122,82
10	200	11	40	GKWR 100-65/200	165,98
11	98	12	24	GKWR 110-65/98	92,08
11	120	12	32	GKWR 110-65/120	119,32
11	148	12	32	GKWR 110-65/148	128,30
11	200	12	40	GKWR 110-65/200	169,68
12,5	98	13,5	24	GKWR 125-65/98	96,42
12,5	120	13,5	32	GKWR 125-65/120	124,34
12,5	148	13,5	32	GKWR 125-65/148	133,72
12,5	200	13,5	40	GKWR 125-65/200	173,32

strukturbeschichtet
betongrau
(RAL 0006500)
links (in Blickrichtung
zur Rinne)



strukturbeschichtet
betongrau
(RAL 0006500)
rechts (in Blickrichtung
zur Rinne)



Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
10	98	11	24	GKWL 100-11/98	89,00
10	120	11	32	GKWL 100-11/120	114,20
10	148	11	32	GKWL 100-11/148	122,82
10	200	11	40	GKWL 100-11/200	165,98
11	98	12	24	GKWL 110-11/98	92,08
11	120	12	32	GKWL 110-11/120	119,32
11	148	12	32	GKWL 110-11/148	128,30
11	200	12	40	GKWL 110-11/200	169,68
12,5	98	13,5	24	GKWL 125-11/98	96,42
12,5	120	13,5	32	GKWL 125-11/120	124,34
12,5	148	13,5	32	GKWL 125-11/148	133,72
12,5	200	13,5	40	GKWL 125-11/200	173,32

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
10	98	11	24	GKWR 100-11/98	89,00
10	120	11	32	GKWR 100-11/120	114,20
10	148	11	32	GKWR 100-11/148	122,82
10	200	11	40	GKWR 100-11/200	165,98
11	98	12	24	GKWR 110-11/98	92,08
11	120	12	32	GKWR 110-11/120	119,32
11	148	12	32	GKWR 110-11/148	128,30
11	200	12	40	GKWR 110-11/200	169,68
12,5	98	13,5	24	GKWR 125-11/98	96,42
12,5	120	13,5	32	GKWR 125-11/120	124,34
12,5	148	13,5	32	GKWR 125-11/148	133,72
12,5	200	13,5	40	GKWR 125-11/200	173,32

strukturbeschichtet
schwarz matt
(RAL 9005)
links (in Blickrichtung
zur Rinne)



strukturbeschichtet
schwarz matt
(RAL 9005)
links (in Blickrichtung
zur Rinne)



H1 = Maximale Belagsstärke H2 = Gesamte Höhe vorne H3 = Gesamte Höhe hinten

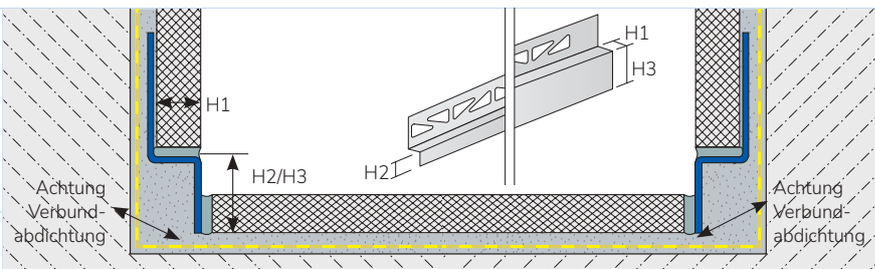
SHOWER-GK TILE

Gefällekeil zum Wandanschluss

Einteiliger Gefällekeil zum Wandanschluss

für ca. 2% Gefälle

Material: Edelstahl (V2A/304)



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	NET

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
6	98	7	24	GKWL 60-SF/98	73,80
6	120	7	32	GKWL 60-SF/120	92,26
6	148	7	32	GKWL 60-SF/148	98,90
6	200	7	40	GKWL 60-SF/200	136,72
8	98	9	24	GKWL 80-SF/98	74,44
8	120	9	32	GKWL 80-SF/120	93,54
8	148	9	32	GKWL 80-SF/148	100,64
8	200	9	40	GKWL 80-SF/200	138,30
10	98	11	24	GKWL 100-SF/98	75,82
10	120	11	32	GKWL 100-SF/120	97,30
10	148	11	32	GKWL 100-SF/148	104,64
10	200	11	40	GKWL 100-SF/200	141,42
11	98	12	24	GKWL 110-SF/98	77,14
11	120	12	32	GKWL 110-SF/120	99,44
11	148	12	32	GKWL 110-SF/148	106,98
11	200	12	40	GKWL 110-SF/200	144,56
12,5	98	13,5	24	GKWL 125-SF/98	78,44
12,5	120	13,5	32	GKWL 125-SF/120	101,66
12,5	148	13,5	32	GKWL 125-SF/148	109,32
12,5	200	13,5	40	GKWL 125-SF/200	147,68

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
6	98	7	24	GKWR 60-SF/98	73,80
6	120	7	32	GKWR 60-SF/120	92,26
6	148	7	32	GKWR 60-SF/148	98,90
6	200	7	40	GKWR 60-SF/200	136,72
8	98	9	24	GKWR 80-SF/98	74,44
8	120	9	32	GKWR 80-SF/120	93,54
8	148	9	32	GKWR 80-SF/148	100,64
8	200	9	40	GKWR 80-SF/200	138,30
10	98	11	24	GKWR 100-SF/98	75,82
10	120	11	32	GKWR 100-SF/120	97,30
10	148	11	32	GKWR 100-SF/148	104,64
10	200	11	40	GKWR 100-SF/200	141,42
11	98	12	24	GKWR 110-SF/98	77,14
11	120	12	32	GKWR 110-SF/120	99,44
11	148	12	32	GKWR 110-SF/148	106,98
11	200	12	40	GKWR 110-SF/200	144,56
12,5	98	13,5	24	GKWR 125-SF/98	78,44
12,5	120	13,5	32	GKWR 125-SF/120	101,66
12,5	148	13,5	32	GKWR 125-SF/148	109,32
12,5	200	13,5	40	GKWR 125-SF/200	147,68

gebürstet
natur
links (in Blickrichtung
zur Rinne)



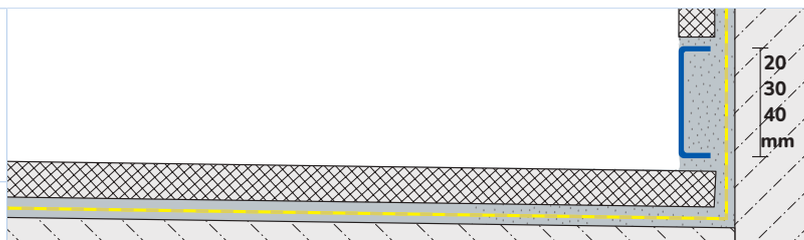
gebürstet
natur
rechts (in Blickrichtung
zur Rinne)



H1 = Maximale Belagsstärke H2 = Gesamte Höhe vorne H3 = Gesamte Höhe hinten

SHOWER-GK CONNECT Wandanschlussprofil für Gefällekeile

Material: Edelstahl (V2A/304)



VE 1	VE 2	VE 3
1	-	-

Kat.
NET

Länge cm	Sichtbreite mm	Höhe mm	Referenz	€/Stück
100	20	8	GKW 200-12/100	39,94
100	30	8	GKW 300-12/100	45,20
100	40	8	GKW 400-12/100	59,96
150	20	8	GKW 200-12/150	47,30
150	30	8	GKW 300-12/150	68,12
150	40	8	GKW 400-12/150	85,50

Länge cm	Sichtbreite mm	Höhe mm	Referenz	€/Stück
100	20	8	GKW 200-80/100	39,94
100	30	8	GKW 300-80/100	45,20
100	40	8	GKW 400-80/100	59,56
150	20	8	GKW 200-80/150	47,30
150	30	8	GKW 300-80/150	68,12
150	40	8	GKW 400-80/150	85,50

strukturbeschichtet
weiß matt (RAL 9003)

NEU



strukturbeschichtet
sand (RAL 0808005)



Länge cm	Sichtbreite mm	Höhe mm	Referenz	€/Stück
100	20	8	GKW 200-65/100	39,94
100	30	8	GKW 300-65/100	45,20
100	40	8	GKW 400-65/100	59,56
150	20	8	GKW 200-65/150	47,30
150	30	8	GKW 300-65/150	68,12
150	40	8	GKW 400-65/150	85,50

Länge cm	Sichtbreite mm	Höhe mm	Referenz	€/Stück
100	20	8	GKW 200-11/100	39,94
100	30	8	GKW 300-11/100	45,20
100	40	8	GKW 400-11/100	59,56
150	20	8	GKW 200-11/150	47,30
150	30	8	GKW 300-11/150	68,12
150	40	8	GKW 400-11/150	85,50

strukturbeschichtet
betongrau (RAL 0006500)



strukturbeschichtet
schwarz matt (RAL 9005)



Länge cm	Sichtbreite mm	Höhe mm	Referenz	€/Stück
100	20	8	GKW 200-SF/100	32,94
100	30	8	GKW 300-SF/100	35,12
100	40	8	GKW 400-SF/100	42,90
150	20	8	GKW 200-SF/150	36,90
150	30	8	GKW 300-SF/150	49,40
150	40	8	GKW 400-SF/150	64,22

gebürstet
natur



TI-DRAIN
Komplettset modularer Bodenablauf
 Komplett-Set mit DURABASE WP inkl. Ablaufeinheit und Rost mit Zubehör. Rost „Square“, Ablauf waagrecht/senkrecht DN 50

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	NET

Sichtmaß mm	Ausführung	Referenz	€/Stück
-------------	------------	----------	---------

TI-DRAIN
Komplettset modularer Bodenablauf
 Komplett-Set mit Netz für Bauchemie inkl. Ablaufeinheit und Rost mit Zubehör sowie Siphon mit 3,0 cm Sperrwasserhöhe

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	NET

Sichtmaß mm	Design	Referenz	€/Stück
-------------	--------	----------	---------

Ablauf waagrecht DN 50

100 x 100	Rost „Square“ 10 x 10 cm	TD SET F 5060	125,52
150 x 150	Rost „Square“ 15 x 15 cm	TD SET F 5060-15	152,46

Ablauf senkrecht DN 50

100 x 100	Rost „Square“ 10 x 10 cm	TD SET F 5076-V	137,50
-----------	--------------------------	-----------------	---------------

Ablauf waagrecht DN 50

100 x 100	Rost „Square“ 10 x 10 cm	TD SET N 5060	125,52
150 x 150	Rost „Square“ 15 x 15 cm	TD SET N 5060-15	152,46

TI-DRAIN
Ablaufrost mit Rahmen und Gewindeadapter
 Roste „Square“/„Sun“ für modularen Bodenablauf TI-DRAIN
 Material: Edelstahl (V2A/304)

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	NET

Sichtmaß mm	Farbe	Oberfläche	Referenz	€/Stück
-------------	-------	------------	----------	---------

Design „Square“

100 x 100	weiß matt (RAL 9003)	pulverbeschichtet	TD C 1010-12	64,02
100 x 100	schwarz matt (RAL 9005)	pulverbeschichtet	TD C 1010-11	64,02
100 x 100	natur	poliert	TD C 1010	58,20
100 x 100	gold	poliert	TD C 1010-G	64,02
150 x 150	natur	poliert	TD C 1515	87,42

Design „Sun“

100 x 100	natur	poliert	TD S 1010	58,20
150 x 150	natur	poliert	TD S 1515	87,42

TI-DRAIN
Abdichtflansch mit Folie/Netz für modularen Bodenablauf
 Abdichtflansch mit DURABASE WP | Abdichtflansch mit Netz

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	NET

Design	Format in mm	Referenz	€/Stück
--------	--------------	----------	---------

mit DURABASE WP; gelb	350 x 350	TD AF 20	35,00
mit Netz; blau	350 x 350	TD AN 20	35,00

weiß matt pulverbeschichtet | schwarz matt pulverbeschichtet | natur poliert | gold poliert

TI-DRAIN
Ablaufkörper inkl. Siphon und Bautenschutzdeckel
 Material: Kunststoff

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	NET



Ablauf	Höhe mm	Design	Einbauhöhe mm	ø mm	Referenz	€/Stück
waagrecht	45	Siphon mit 2,5 cm Sperrwasserhöhe	53	DN 40	TD H 4053	42,64
waagrecht	55	Siphon mit 3,0 cm Sperrwasserhöhe	63	DN 50	TD H 5060	42,64
waagrecht	85	Siphon mit 5,0 cm Sperrwasserhöhe	93	DN 70	TD H 7092	63,82
senkrecht	76	Siphon mit 5,0 cm Sperrwasserhöhe	84	DN 50	TD V 50	63,82

FLOWFIX
Bodenablaufdeckel mit Rahmen
 Material: Edelstahl (V2A/304)

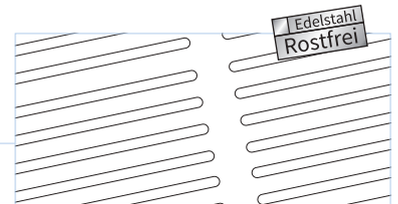
VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	NET

Höhe mm	Abmessung mm	Referenz	€/Stück
8	150 x 150	BA 815	104,98
8	200 x 200	BA 820	114,80
10	150 x 150	BA 1015	107,60
10	200 x 200	BA 1020	120,58



TI-SHELF LINE

Ideal in Bad + Küche: Zum Einbau in der Fliesenfuge, auch nachträglich
 Aluminium: Einbau-Fugenbreite mind. 2 mm
 Edelstahl (V2A/304): Einbau-Fugenbreite mind. 1,25 mm



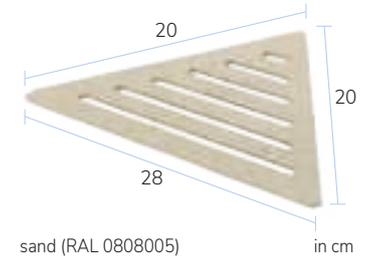
VE1	VE2	VE3		Kat.
1	-	-		NET

TI-SHELF LINE Dreieckige Eckablage

Abmessung 28 x 20 cm
 maximale Belastung 2 kg; Karton 1 Stück; Flexkleber zur TI-SHELF-Montage auf Seite 218

Material	Oberfläche	NEU	Farbe	Stärke mm	Referenz	€/Stück
Aluminium	strukturbeschichtet		weiß matt (RAL 9003)	2	TSAC12 LM1	74,98
Aluminium	strukturbeschichtet		sand (RAL 0808005)	2	TSAC80 LM1	74,98
Aluminium	strukturbeschichtet		betongrau (RAL 0006500)	2	TSAC65 LM1	74,98
Aluminium	strukturbeschichtet		schwarz matt (RAL 9005)	2	TSAC11 LM1	74,98
Edelstahl (V2A/304)	gebürstet		natur	1,25	TSE LM1	80,84

LM1



TI-SHELF LINE Dreieckige Eckablage mit Reling und drei praktischen Aufhängehaken

Abmessung 28 x 20 cm
 maximale Belastung 2 kg; Karton 1 Stück; Flexkleber zur TI-SHELF-Montage auf Seite 218

Material	Oberfläche	NEU	Farbe	Stärke mm	Referenz	€/Stück
Aluminium	strukturbeschichtet		weiß matt (RAL 9003)	2	TSAC12 LM1+	89,98
Aluminium	strukturbeschichtet		sand (RAL 0808005)	2	TSAC80 LM1+	89,98
Aluminium	strukturbeschichtet		betongrau (RAL 0006500)	2	TSAC65 LM1+	89,98
Aluminium	strukturbeschichtet		schwarz matt (RAL 9005)	2	TSAC11 LM1+	89,98
Edelstahl (V2A/304)	gebürstet		natur	1,25	TSE LM1+	97,00

LM1+

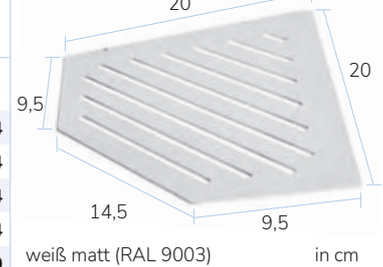


TI-SHELF LINE Fünfeckige Eckablage

Abmessung 20 x 20 x 9,5 x 14,5 x 9,5 cm
 maximale Belastung 2 kg; Karton 1 Stück; Flexkleber zur TI-SHELF-Montage auf Seite 218

Material	Oberfläche	NEU	Farbe	Stärke mm	Referenz	€/Stück
Aluminium	strukturbeschichtet		weiß matt (RAL 9003)	2	TSAC12 LM2	80,84
Aluminium	strukturbeschichtet		sand (RAL 0808005)	2	TSAC80 LM2	80,84
Aluminium	strukturbeschichtet		betongrau (RAL 0006500)	2	TSAC65 LM2	80,84
Aluminium	strukturbeschichtet		schwarz matt (RAL 9005)	2	TSAC11 LM2	80,84
Edelstahl (V2A/304)	gebürstet		natur	1,25	TSE LM2	86,70

LM2

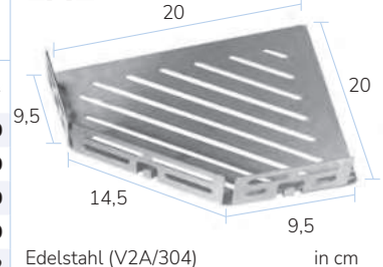


TI-SHELF LINE Fünfeckige Eckablage mit Reling und Aufhänger

Abmessung 20 x 20 x 9,5 x 14,5 x 9,5 cm
 maximale Belastung 2 kg; Karton 1 Stück; Flexkleber zur TI-SHELF-Montage auf Seite 218

Material	Oberfläche	NEU	Farbe	Stärke mm	Referenz	€/Stück
Aluminium	strukturbeschichtet		weiß matt (RAL 9003)	2	TSAC12 LM2+	97,00
Aluminium	strukturbeschichtet		sand (RAL 0808005)	2	TSAC80 LM2+	97,00
Aluminium	strukturbeschichtet		betongrau (RAL 0006500)	2	TSAC65 LM2+	97,00
Aluminium	strukturbeschichtet		schwarz matt (RAL 9005)	2	TSAC11 LM2+	97,00
Edelstahl (V2A/304)	gebürstet		natur	1,25	TSE LM2+	104,02

LM2+



TI-SHELF Montagehinweise

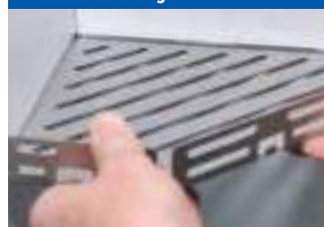
Fuge ggf. vorbereiten
 und TI-SHELF anzeichnen



SPEED-FLEX Kleber in
 Fuge verarbeiten



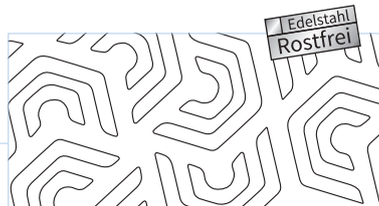
TI-SHELF einsetzen - mit CLASSIC FLEX
 abdichten - fertig



HINWEIS:
 Alle TI-SHELF Ablagen immer
 gemäß der angedachten
 Verwendung einsetzen.
 Nicht geeignet als Fußstütze,
 Trainingsgerät, Abstütz- oder
 Einstieghilfe, Haltegriff o.ä.

TI-SHELF PENTA

Ideal in Bad und Küche: Zum Einbau in der Fliesenfuge, auch nachträglich
 Aluminium: Einbau-Fugenbreite mind. 2 mm
 Edelstahl (V2A/304): Einbau-Fugenbreite mind. 1,25 mm



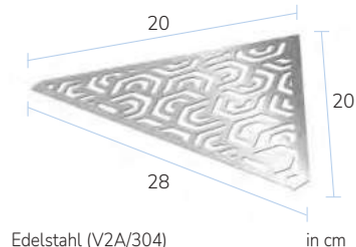
VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET

TI-SHELF PENTA Dreieckige Eckablage

Abmessung 28 x 20 cm
 maximale Belastung 2 kg; Karton 1 Stück; Flexkleber zur TI-SHELF-Montage auf Seite 218

Material	Oberfläche	Farbe	Stärke mm	Referenz	€/Stück
Aluminium	strukturbeschichtet NEU	weiß matt (RAL 9003)	2	TSAC12 PM1	98,54
Aluminium	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	2	TSAC80 PM1	98,54
Aluminium	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	2	TSAC65 PM1	98,54
Aluminium	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	2	TSAC11 PM1	98,54
Edelstahl (V2A/304)	gebürstet	natur	1,25	TSE PM1	104,26

PM1

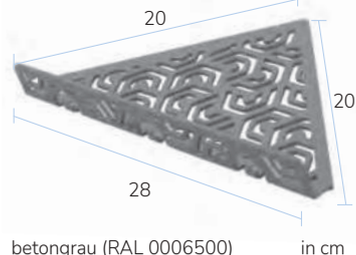


TI-SHELF PENTA Dreieckige Eckablage mit Reling und Aufhänger

Abmessung 28 x 20 cm
 maximale Belastung 2 kg; Karton 1 Stück; Flexkleber zur TI-SHELF-Montage auf Seite 218

Material	Oberfläche	Farbe	Stärke mm	Referenz	€/Stück
Aluminium	strukturbeschichtet NEU	weiß matt (RAL 9003)	2	TSAC12 PM1+	118,08
Aluminium	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	2	TSAC80 PM1+	118,08
Aluminium	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	2	TSAC65 PM1+	118,08
Aluminium	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	2	TSAC11 PM1+	118,08
Edelstahl (V2A/304)	gebürstet	natur	1,25	TSE PM1+	125,12

PM1+

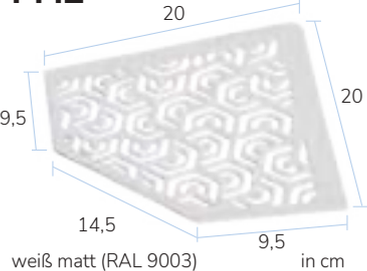


TI-SHELF PENTA Fünfeckige Eckablage

Abmessung 20 x 20 x 9,5 x 14,5 x 9,5 cm
 maximale Belastung 2 kg; Karton 1 Stück; Flexkleber zur TI-SHELF-Montage auf Seite 218

Material	Oberfläche	Farbe	Stärke mm	Referenz	€/Stück
Aluminium	strukturbeschichtet NEU	weiß matt (RAL 9003)	2	TSAC12 PM2	104,26
Aluminium	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	2	TSAC80 PM2	104,26
Aluminium	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	2	TSAC65 PM2	104,26
Aluminium	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	2	TSAC11 PM2	104,26
Edelstahl (V2A/304)	gebürstet	natur	1,25	TSE PM2	110,12

PM2

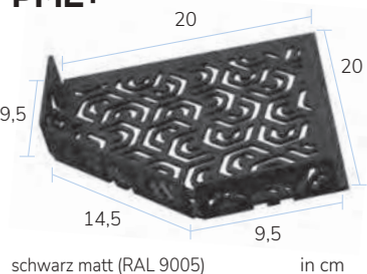


TI-SHELF PENTA Fünfeckige Eckablage mit Reling und Aufhänger

Abmessung 20 x 20 x 9,5 x 14,5 x 9,5 cm
 maximale Belastung 2 kg; Karton 1 Stück; Flexkleber zur TI-SHELF-Montage auf Seite 218

Material	Oberfläche	Farbe	Stärke mm	Referenz	€/Stück
Aluminium	strukturbeschichtet NEU	weiß matt (RAL 9003)	2	TSAC12 PM2+	125,12
Aluminium	strukturbeschichtet	sand (RAL 0808005)	2	TSAC80 PM2+	125,12
Aluminium	strukturbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	2	TSAC65 PM2+	125,12
Aluminium	strukturbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	2	TSAC11 PM2+	125,12
Edelstahl (V2A/304)	gebürstet	natur	1,25	TSE PM2+	132,14

PM2+



TI-SHELF Duschablage zum Befliesen

Edelstahl
Rostfrei

inkl. Schrauben *

Material: Edelstahl (V2A/304), gebürstet

VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
1	-	-	NET



Typ	Maß ¹ mm	Maß ² mm	Höhe mm	Referenz	€/Stück
-----	------------------------	------------------------	------------	----------	---------

TI-SHELF DRG

Befliesbare Ablage aus Edelstahl in Dreieckform mit gleichlangen Schenkeln für Dusche, Bad und Wohnbereich

Typ	Maß ¹ mm	Maß ² mm	Höhe mm	Referenz	€/Stück
	240	170	12,5	TS DRG 1724	83,22
	345	245	12,5	TS DRG 2434	101,06
	380	270	12,5	TS DRG 2738	108,20



TI-SHELF DRG

TI-SHELF DNG

Befliesbare Dusch- und Badablage aus Edelstahl in Dreieckform mit gleichlangen Schenkeln zum nachträglichen Einbau, ohne gestanzte Aufkantung

Typ	Maß ¹ mm	Maß ² mm	Höhe mm	Referenz	€/Stück
	205	285	12,5	TS DNG 2028	74,92
	235	328	12,5	TS DNG 2332	80,56
	265	370	12,5	TS DNG 2637	85,92



TI-SHELF DNG

* Bitte beachten Sie, dass bei der Fixierung mit Schrauben die Verbundabdichtung nicht beschädigt werden darf.

TI-SHELF DRG



DURAWAY

Eingangsmattensysteme

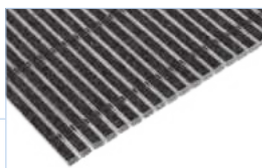


DURAWAY Fertigmatten

Fußmattensystem in Standard-Formaten mit Rips zum Einbau

Material: Aluminium; Rips

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET



Höhe mm	Abmessung cm Länge (Laufrichtung) x Breite	Farbe Rips	Referenz	€/Stück
10	60 x 40	schwarz (33)	DWR 1033-6040	135,40
10	60 x 40	hellgrau (97)	DWR 1097-6040	135,40
10	80 x 60	schwarz (33)	DWR 1033-8060	270,70
10	80 x 60	hellgrau (97)	DWR 1097-8060	270,70

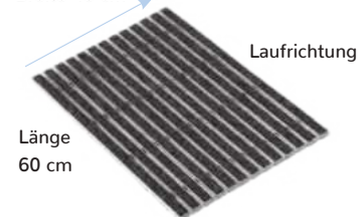
Winkelrahmen

für DURAWAY Fußmatten; Material: Aluminium

10	für Standardmatte 60 x 40 cm	DWRA 1030-6040	51,04
10	für Standardmatte 80 x 60 cm	DWRA 1030-8060	71,14

Fertigmatte 60 x 40 cm

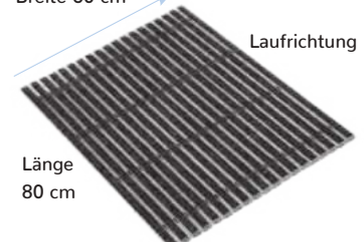
Breite 40 cm



Länge 60 cm

Fertigmatte 80 x 60 cm

Breite 60 cm



Länge 80 cm



EINGANGSMATTENSYSTEME



IFA 1304739

(R) Rips (Brandklasse B)

Profilhöhe mm	10	17	22	27 *
Profilstärke mm	1,1	1,1	1,1	1,7 *
Gewicht kg/m ²	10	11	14	15
Belastbarkeit t/m ²	2,5	5,5	7	8,5



(RC) Rips/Gummi/Kratzleiste

Profilhöhe mm	10	17	22	27 *
Profilstärke mm	1,1	1,1	1,1	1,7 *
Gewicht kg/m ²	10	15	16	17
Belastbarkeit t/m ²	2,5	5,5	7	8,5



IFA 1304241

(C) Gummi

Profilhöhe mm	10	17	22	27 *
Profilstärke mm	1,1	1,1	1,1	1,7 *
Gewicht kg/m ²	10	15	16	18
Belastbarkeit t/m ²	2,5	5,5	7	8,5



IFA 1304240

(BR) Bürste/Rips

Profilhöhe mm	17	22	27 *
Profilstärke mm	1,1	1,1	1,7 *
Gewicht kg/m ²	15	16	17
Belastbarkeit t/m ²	5,5	7	8,5



(B) Bürste

Profilhöhe mm	–	17	22	27 *
Profilstärke mm	–	1,1	1,1	1,7 *
Gewicht kg/m ²	–	15	16	18
Belastbarkeit t/m ²	–	5,7	7	8,5



(BC) Bürste/Gummi

Profilhöhe mm	–	17	22	27 *
Profilstärke mm	–	1,1	1,1	1,7 *
Gewicht kg/m ²	–	15	16	17
Belastbarkeit t/m ²	–	5,7	7	8,5



*) Ausführung SOLID
Belastbarkeit: 8,5 t / m²
Lauffrequenz: > 5000 / Tag



EINGANGSMATTENSYSTEME

DURAWAY Fußmatte

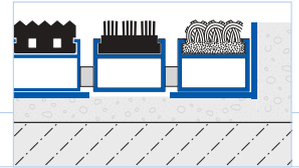
Fußmatten- und Rahmensysteme zum Einbau

Material: Aluminium, Materialstärke 1,1 mm

Material Einlage: Rips; Gummi; Bürste

VE1	VE2	VE3
1	-	-

Kat.
NET



Höhe mm	Einlage Material	Einlage Farbe	Referenz	€/m²
10	R Rips	(*)	DWR 1000	563,76
10	C Gummi	(33)	DWC 1000	624,66
10	RC Rips/Gummi	(*) / (33)	DWRC 1000	586,60
10	K Aufpreis Kratzleiste	silber	***-K	85,80
17	R Rips	(*)	DWR 1700	639,92
17	C Gummi	(33)	DWC 1700	700,84
17	B Bürste	(33) (35) (38)	DWB 1700	815,18
17	RC Rips/Gummi	(*) / (33)	DWRC 1700	662,80
17	BR Bürste/Rips	(33) (35) (38) / (*)	DWBR 1700	755,66
17	BC Bürste/Gummi	(33) (35) (38) / (33)	DWBC 1700	777,06
17	K Aufpreis Kratzleiste	silber	***-K	85,80
22	R Rips	(*)	DWR 2200	655,16
22	C Gummi	(33)	DWC 2200	716,02
22	B Bürste	(33) (35) (38)	DWB 2200	830,36
22	RC Rips/Gummi	(*) / (33)	DWRC 2200	677,98
22	BR Bürste/Rips	(33) (35) (38) / (*)	DWBR 2200	801,46
22	BC Bürste/Gummi	(33) (35) (38) / (33)	DWBC 2200	792,26
22	K Aufpreis Kratzleiste	silber	***-K	85,80

R Rips Farben (*):	Verfügbare Höhen in mm
(97) hellgrau	10 17 22 27
(85) beige	10 - - -
(29) natur	- 17 22 27
(45) rot	- 17 22 27
(57) dunkelblau	- 17 22 27
(35) braun	- 17 22 27
(77) dunkelbraun	- 17 22 27
(98) schwarz-braun	- 17 22 27
(33) schwarz	10 17 22 27

DURAWAY Solid Fußmatte – Verstärkte Ausführung Materialstärke 1,7 mm

Höhe mm	Einlage Material	Einlage Farbe	Referenz	€/m²
27	R Rips	(*)	DWR 2700	670,40
27	C Gummi	(33)	DWC 2700	731,34
27	B Bürste	(33) (35) (38)	DWB 2700	845,54
27	RC Rips/Gummi	(*) / (33)	DWRC 2700	693,28
27	BR Bürste/Rips	(33) (35) (38) / (*)	DWBR 2700	816,62
27	BC Bürste/Gummi	(33) (35) (38) / (33)	DWBC 2700	807,48
27	K Aufpreis Kratzleiste	silber	***-K	85,80

B Bürsten Farben:	Verfügbare Höhen in mm
(33) schwarz	- 17 22 27
(35) braun	- 17 22 27
(38) grau	- 17 22 27

C Gummi Farbe:	Verfügbare Höhen in mm
(33) schwarz	10 17 22 27

Winkelrahmen für DURAWAY Fußmatten

Für Höhe mm	Material	Abmessung	Referenz	€/lfm
		1 2 3		
10	Aluminium	3 13 30 mm	DWRA 1030	29,82
10	Edelstahl (V2A/304)	2 11 30 mm	DWRE 1030	69,18
17	Aluminium	3 20 30 mm	DWRA 1730	29,82
17	Edelstahl (V2A/304)	3 20 20 mm	DWRE 1720	69,18
22	Aluminium	3 25 25 mm	DWRA 2225	29,82
22	Edelstahl (V2A/304)	3 25 25 mm	DWRE 2225	69,18
27	Aluminium	3 30 30 mm	DWRA 2730	33,02
27	Edelstahl (V2A/304)	3 30 30 mm	DWRE 2730	80,36

K Aluminium Kratzleiste 5 mm:	Verfügbare Höhen in mm
	10 17 22 27

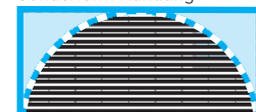
Berechnungsgrundlage für Sonderformen: volle Fläche + Zuschläge

Art des Zuschlags	Aufpreis Sonderform	€/Stück
für Matten	je Aussparung	40,31
für Matten	je Schräge	60,54
für Matten	je Rundung	60,54
für Rahmen	je Aussparung	14,99
für Rahmen	je Schräge	12,27
für Rahmen	je Rundung	36,58

Sonderform Aussparung



Sonderform Rundung



Sonderform Schräge



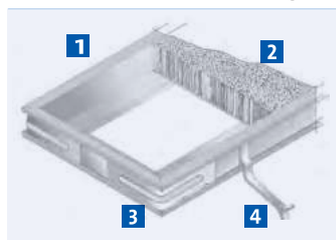
Alle für Sonderformen notwendigen Angaben finden Sie im DURAWAY Auftragsformular im Internet unter dural.com

EINGANGSMATTENSYSTEME

DURAWAY ENTRY

- Das Rahmenprofilssystem mit extrabreiter Sichtkante, zum Anfertigen eines individuellen Eingangsmattenrahmens
- Mit dem bewährten Alu-Rahmensystem ENTRY kann der Rahmen bereits in der Bauphase installiert werden
- Verfügbar für 17 mm und 22 mm Eingangsmattensystem

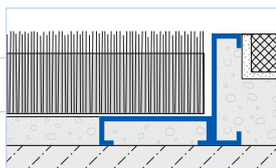
ENTRY Fußmattenrahmenprofil. Zwei Höhen in einem Profil.



- 1 ENTRY Rahmen
- 2 DURAWAY Einlagen
- 3 Winkelverbinder
- 4 Befestigungswinkel

ENTRY - Rahmenprofilssystem für Eingangsmatten

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	A



Höhe mm	Länge cm	Material	Referenz	€/lfm
---------	----------	----------	----------	-------

Fußmattenrahmen für zwei verschiedene Höhen

23 / 18	300	Aluminium eloxiert	EFAE 1823/300	23,90
---------	-----	--------------------	---------------	-------



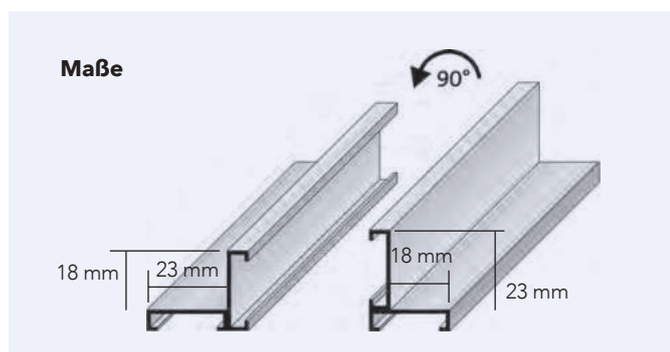
Höhe mm	Länge cm	Material	Referenz	€/Stück
---------	----------	----------	----------	---------

Winkelverbinder für Fußmattenrahmen ENTRY

	Eisen verzinkt	EV 1823	3,98
--	----------------	---------	------

Befestigungsanker für Fußmattenrahmen ENTRY

	Messing natur	EA 1823	3,98
--	---------------	---------	------



TAKTIL

Französische Norm

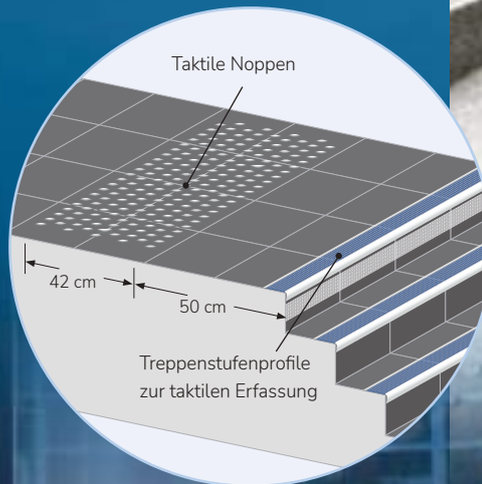
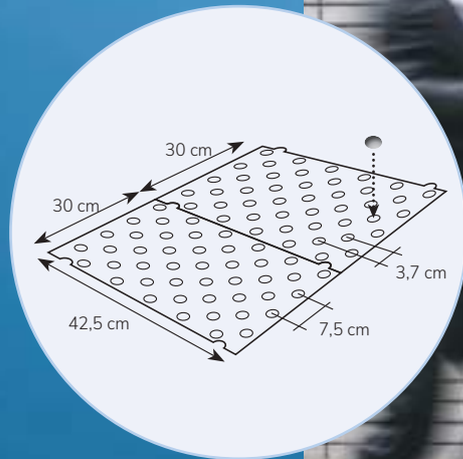
PMR-Lösungen - Sicherheit im Dienst
des Komforts - französisches Gesetz
zur Gleichstellung von Menschen
mit Behinderung vom 11. Februar 2005

Bodenindikatoren für Aufmerksamkeitsfelder

- Fühl- und tastbare Bodenleitsysteme dienen vornehmlich der Orientierung blinder und sehbehinderter Menschen
- Durch die Wahrnehmung der Markierungen mit den Füßen oder dem Blindenstock können sie sich barrierefrei bewegen
- Bodenleitsysteme kündigen Treppenauf- und abstiege an, warnen vor Schranken und machen Objekte taktil - also optisch und haptisch erkennbar

Taktile Streifen

- Bodenindikatoren zur Information, Orientierung und Leitung helfen blinden und hochgradig sehbehinderten Menschen, sich selbstständig im öffentlichen Raum zu bewegen
- Taktile Streifen aus Edelstahl sind hier eine einfache wie dauerhafte Möglichkeit zur Kennzeichnung, die ohne Probleme auch nachträglich angebracht werden können



TAKTILE NIPPEN / TAKTILE RIPPEN

FRANZÖSISCHE NORM

TACNOP

Taktile Noppen zur Erstellung taktiler Noppenfelder nach französischer Norm; Farbe Silber

Verarbeitung	Material/Design	Ø mm	Höhe mm	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	€/Stück
Kleben	Aluminium glatt	25	5	300	-	-	TTR A 250	U	2,00
Kleben	Edelstahl gerillt	25	5	300	-	-	TTR E 250	U	2,08
Bohren	Stahl verzinkt gerillt	25	5	250	-	-	TTRT Z 250	U	1,42
Bohren	Edelstahl gerillt	25	5	300	-	-	TTRT E 250	U	2,56
Bohren	Edelstahl (V4A/316) gerillt	25	5	300	-	-	TTRT E-316 250	U	3,36



TACNOP KS / TACNOP BS

Schablone zur normierten Montage von taktilen Einzelnoppen nach französischer Norm
44 Bohrungen/Platte; Set mit 2 Stück; Material: PET



Material/Design	Format cm	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	€/Set
TACNOP KS Klebeschablone	je Platte 30 x 42,5 cm	1	-	-	TTK 3042	U	141,20
TACNOP BS Bohrschablone	je Platte 30 x 42,5 cm	1	-	-	TTB 3042	U	141,20



TACNOP L - Lamellen-Noppe

Taktile Noppen zur Erstellung taktiler Noppenfelder nach französischer Norm
Entspricht NF P98-351; Material: TPU/Edelstahl

Verarbeitung	Farbe	Ø mm	Höhe mm	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	Stück/Karton	€/Stück
Schlagmontage	grau	25	5	1	-	-	TNPL 2538-5/250	U	250	1,86
Schlagmontage	schwarz	25	5	1	-	-	TNPL 2533-5/250	U	250	1,86
Schlagmontage	schwarz/Edelstahl	25	5	1	-	-	TNPEL 2533-5/250	U	250	3,17



TACNOP BSL

Schablone zur normierten Schlagmontage von taktilen Lamellen-Noppen nach französischer Norm
88 Bohrungen/Platte; Gewicht 6 kg; Material: Stahl verzinkt

Material/Design	Format cm	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	€/Stück
TACNOP BSL Bohrschablone	je Platte 60 x 46 x 0,3 cm	1	-	-	TNS 6046	U	112,38



Bei einer Breite von 42,5 cm enthält der laufende Meter 149 Einzel-Noppen



TAKTILE NOPPEN / TAKTILE RIPPEN

FRANZÖSISCHE NORM

TACNOP F – Noppenfolie

Fertig konfektionierte Folie zur einfachen Erstellung taktiler Noppenfelder nach französischer Norm
Entspricht NF P98-351 und NF P98-352; Folie à 33 Noppen; selbstklebend
Durchmesser Einzelnoppe 25 mm; Höhe Einzelnoppe 5 mm;

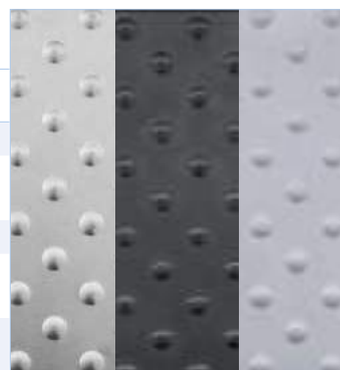
Farbe	Material/Design	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	€/Folie
silber	Aluminium, rund gerillt	5	20	–	TNAGM 25-5 SK/1	U	106,88
silber-schwarz	Edelstahl (V2A/304)/TPU rund gerillt	5	20	–	TNEEM 25-5 SK/1	U	134,40
silber	Edelstahl (V2A/304), rund gerillt	5	20	–	TNEGM 25-5 SK/1	U	284,04
schwarz	TPU, Anti-Slip	5	20	–	TNPM 2533-5 SK/1	U	75,20
grau	TPU, Anti-Slip	5	20	–	TNPM 2538-5 SK/1	U	75,20



TACMAT N – Noppenmatte

Noppenmatte zur Erstellung taktiler Noppenfelder nach französischer Norm

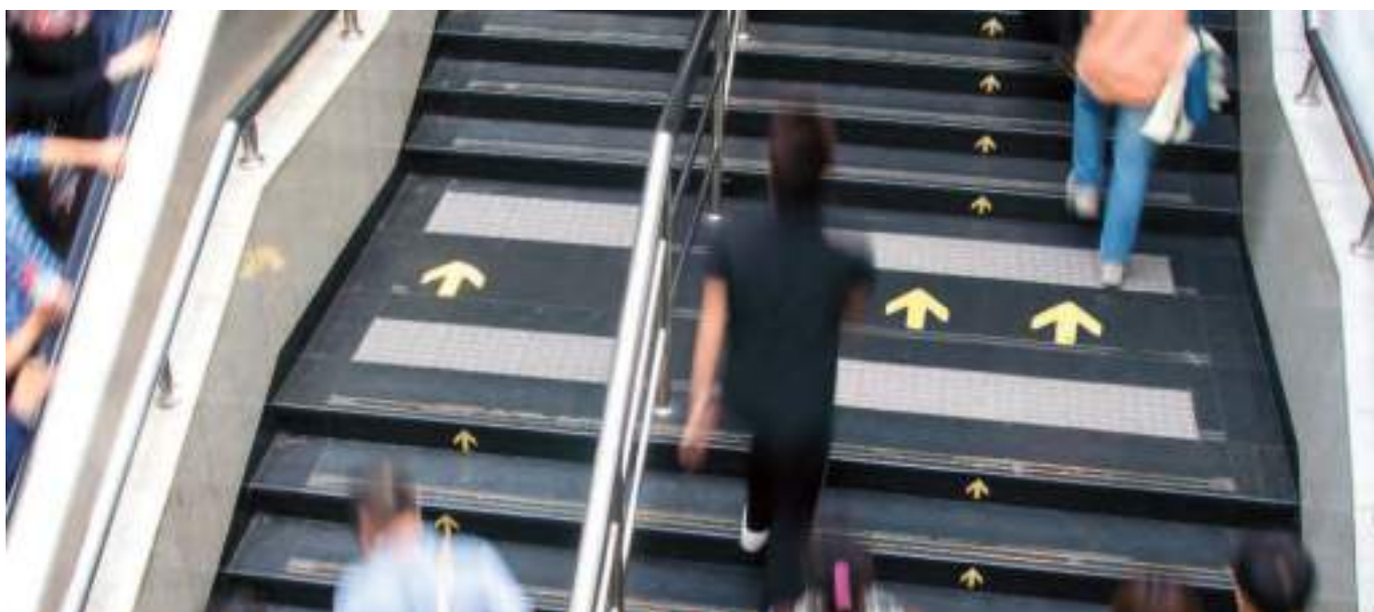
Farbe	Material/Design	Länge cm	Breite cm	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	€/Stück
grau	Kautschuk	82,5	41,5	1	–	–	TTP 4283/38	U	104,80
schwarz	Kautschuk	82,5	41,5	1	–	–	TTP 4283/33	U	104,80
grau	Kautschuk selbstklebend	82,5	41,5	1	–	–	TTP 4283/38-SK	U	116,42
schwarz	Kautschuk selbstklebend	82,5	41,5	1	–	–	TTP 4283/33-SK	U	116,42
silber	Edelstahl (V2A/304) selbstklebend	60,0	41,5	1	–	–	TTE 4260-SK	U	215,32



TACRIP Streifen

Taktile Rippe zur Erstellung taktiler Leitstreifen nach französischer Norm

Farbe	Material	Montage	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	€/Stück
silber	Edelstahl (V2A/304)	Bohren	28,0	35	5	1	–	–	TTLT E 2800	U	25,48
silber	Edelstahl (V2A/304)	Kleben	28,0	35	5	1	–	–	TTLT 2800	U	25,48



TAKTIL nach DIN Norm

Inklusion und Sicherheit auf Schritt und Tritt im Handumdrehen mit dem selbstklebenden Sortiment TAKTIL von DURAL.

2. Vorteil Sicherheit auf Schritt und Tritt

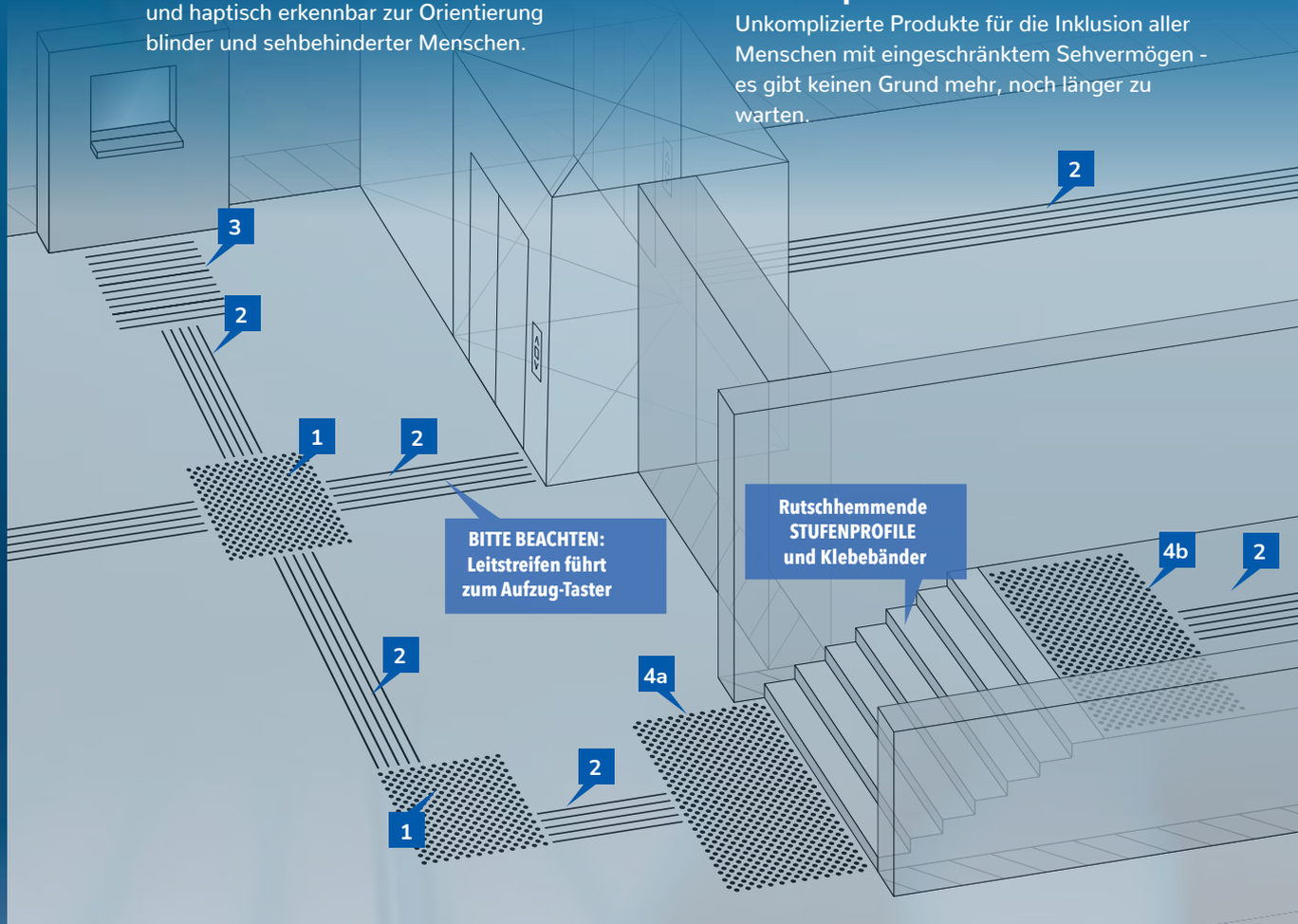
Bodenleitsysteme kündigen Treppenauf- und abstiege an, warnen vor Schranken und machen Objekte taktil - also optisch und haptisch erkennbar zur Orientierung blinder und sehbehinderter Menschen.

1. Vorteil Nachträglicher Einbau

Nachträgliche Optimierung für Schulen, Kindergärten, Rathäuser, Hotels u.v.m. Einfach anwendbar (keine „Baustelle“), da selbstklebend. Unkompliziert und schnell mit passenden Schablonen (normkonform) aufgebracht.

3. Vorteil Unkomplizierte Produkte

Unkomplizierte Produkte für die Inklusion aller Menschen mit eingeschränktem Sehvermögen - es gibt keinen Grund mehr, noch länger zu warten.



Maßgaben Orientierungsfelder DIN 32984:2023-04

- 1 ABZWEIGEFELD
Noppen, 90 x 90 cm
- 2 LEITSTREIFEN
aus Rippen, längs in
Laufrichtung, Breite 30 cm
- 3 EINSTIEGSFELD
aus Rippen, quer zur
Laufrichtung
- 4 AUFMERKSAMKEITSFELDER
 - 4a Am unteren Ende einer Treppe, Noppen, L = 90 cm
 - 4b Am oberen Ende einer Treppe, Noppen, L = 90 cm
eine Trittstufenbreite vor erster Setzstufe beginnend

EINZELNOPPE EDELSTAHL

NACH DIN NORM

INNENBEREICH

TACNOP / Einzelnoppe glatt / gerillt

Einzelnoppe aus massivem Edelstahl (V2A/304 + V4A/316) für den Innenbereich nach deutscher Norm
Maße der Noppen entsprechen DIN 32984 für den Innenbereich; Höhe 3,5 mm; Ø 25 mm

VE1	VE2	VE3	Kat. NET
1	-	-	



Farbe	Material	Oberfläche	Rutschhemmung	Ausführung	Referenz	Stück/ Karton	€/Stück
-------	----------	------------	---------------	------------	----------	---------------	---------

Massive Edelstahlnoppe selbstklebend

natur	Edelstahl (V2A/304)	glatt	R10	selbstklebend; Kleber 3M	TNE 25-3-SK V2A	200	6,00
natur	Edelstahl (V4A/316)	glatt	R10	selbstklebend; Kleber 3M	TNE 25-3-SK V4A	200	6,40
natur	Edelstahl (V2A/304)	gerillt	R11	selbstklebend; Kleber 3M	TNEG 25-3 SK V2A	200	6,00
natur	Edelstahl (V4A/316)	gerillt	R11	selbstklebend; Kleber 3M	TNEG 25-3 SK V4A	200	6,40

TACNOP Einzelnoppe Einlage aqua-safe

Einzelnoppe aus massivem Edelstahl (V2A/304 + V4A/316) mit farbiger PU Einlage für den Innenbereich nach deutscher Norm; Maße der Noppen entsprechen DIN 32984 für den Innenbereich; Höhe 3,5 mm; Ø 25 mm

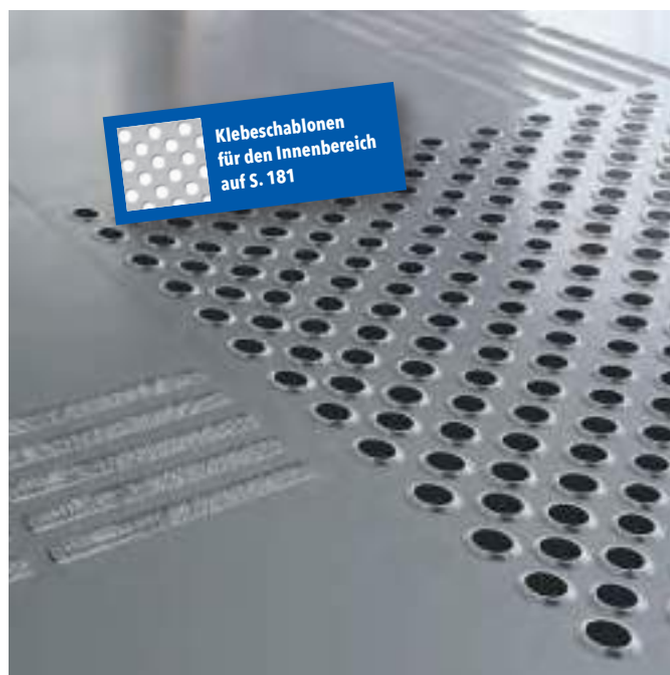
VE1	VE2	VE3	Kat. NET
1	-	-	



Farbe	Material	Oberfläche	Ausführung	Referenz	Stück/ Karton	€/Stück
-------	----------	------------	------------	----------	---------------	---------

Massive Edelstahlnoppe mit Einlage selbstklebend

weiß	Edelstahl (V2A/304) / PU	aqua-safe	selbstklebend; Kleber 3M	TNEE 2530-3 SK V2A/PU	200	7,92
weiß	Edelstahl (V4A/316) / PU	aqua-safe	selbstklebend; Kleber 3M	TNEE 2530-3 SK V4A/PU	200	7,98
grau	Edelstahl (V2A/304) / PU	aqua-safe	selbstklebend; Kleber 3M	TNEE 2538-3 SK V2A/PU	200	7,92
grau	Edelstahl (V4A/316) / PU	aqua-safe	selbstklebend; Kleber 3M	TNEE 2538-3 SK V4A/PU	200	7,98
schwarz	Edelstahl (V2A/304) / PU	aqua-safe	selbstklebend; Kleber 3M	TNEE 2533-3 SK V2A/PU	200	7,92
schwarz	Edelstahl (V4A/316) / PU	aqua-safe	selbstklebend; Kleber 3M	TNEE 2533-3 SK V4A/PU	200	7,98



Einzelnoppen zum Aufbau taktiler Orientierungsfelder

- Taktile Einzelnoppen sind auf Anfrage auch in anderen länderspezifischen Normen und mit Sicherheitseinlagen in weiteren Farben lieferbar.
- Da die taktilen Produkte fast ausschließlich projektbezogen benötigt werden, ist die Verfügbarkeit stark schwankend. Bitte berücksichtigen Sie dies und sprechen Sie Ihren DURAL-Fachberater frühzeitig an.
- Viele weitere Ausführungen erhältlich für Ihre individuellen Projekte.



EINZELNOPPE / NOPPENFOLIE / MONTAGESCHABLONE NACH DIN NORM INNENBEREICH

TACNOP Einzelnoppe

Einzelnoppe aus Polyurethan für den Innenbereich nach deutscher Norm
 Maße der Noppen entsprechen DIN 32984 für den Innenbereich;
 Höhe 3,3 mm; Ø 25 mm

Maße TACNOP Polyurethan  3,3 mm	weiß selbstklebend 	grau selbstklebend 	schwarz selbstklebend 
--	---	---	--

VE1 1	VE2 -	VE3 -	Kat. NET
----------	----------	----------	-----------------

Farbe	Material	Oberfläche	Rutschhemmung	Ausführung	Referenz	Stück/Karton	€/Stück
-------	----------	------------	---------------	------------	----------	--------------	---------

Einzelnoppe aus Kunststoff selbstklebend

weiß	Polyurethan	gerillt	R11	selbstklebend; Kleber 3M	TNPG 2530-3 SK	200	2,56
grau	Polyurethan	gerillt	R11	selbstklebend; Kleber 3M	TNPG 2538-3 SK	200	2,56
schwarz	Polyurethan	gerillt	R11	selbstklebend; Kleber 3M	TNPG 2533-3 SK	200	2,56

TACNOP F DIN – Noppenfolie

Fertig konfektionierte Folie zum einfachen Erstellen DIN-konformer Taktile Noppenfelder im Innenbereich
 Entspricht DIN 32984 für den Innenbereich; Durchmesser Einzelnoppe 25 mm; Höhe Einzelnoppe 3,5 mm
 Folie 30 x 30 cm; 9 Folien (1 Karton) = 90 x 90 cm Aufmerksamkeitsfeld; selbstklebend

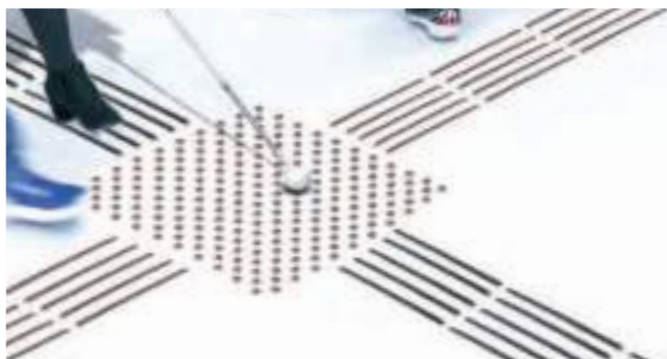
Farbe	Material/Design	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	Karton, 9 Folien à 50 Noppen €/Folie
weiß	TPU, Anti-Slip	1	-	-	TNPM 2530-3 SK/9	U	141,98
grau	TPU, Anti-Slip	1	-	-	TNPM 2538-3 SK/9	U	141,98
schwarz	TPU, Anti-Slip	1	-	-	TNPM 2533-3 SK/9	U	141,98
silber	Edelstahl (V4A/316) rund gerillt	1	-	-	TNEGM 25-3 SK/9	U	306,46



TACNOP – Noppenschablone Innenbereich

Klebeschablone zum Erstellen taktile Noppenfelder für den Innenbereich nach deutscher Norm;
 Diagonale und ortogonale Abstände entsprechen DIN 32984; Anzahl der benötigten Noppen 200 Stück
 Länge 60 cm; Breite 60 cm; Höhe 5 mm; Schablone für Noppen zum Kleben 25 mm; Innenbereich
 Material: Kunststoff; weiß

Ausführung	Oberfläche	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	€/Stück
zum Kleben (Ø 25 mm)	glatt	1	-	-	TNS 6060-25 K	NET	279,98



Noppenfelder zum Aufbau taktile Orientierungsfelder

- Fühl- und tastbare Bodenleitsysteme dienen vornehmlich der Orientierung blinder und sehbehinderter Menschen.
- Durch die Wahrnehmung der Markierungen mit den Füßen oder dem Blindenstock können sie sich barrierefrei bewegen.
- Bodenleitsysteme kündigen Treppenauf- und abstiege an, warnen vor Schranken und machen Objekte taktile - also optisch und haptisch erkennbar.

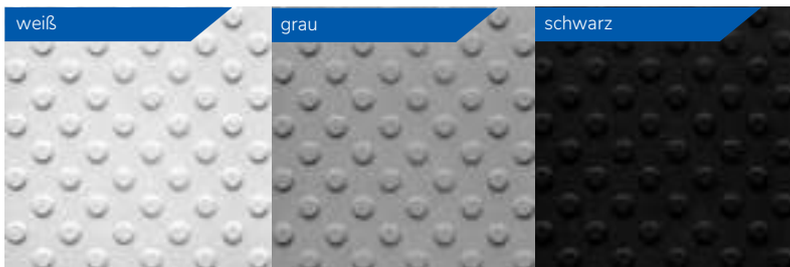
NOPPENMATTEN

NACH DIN NORM

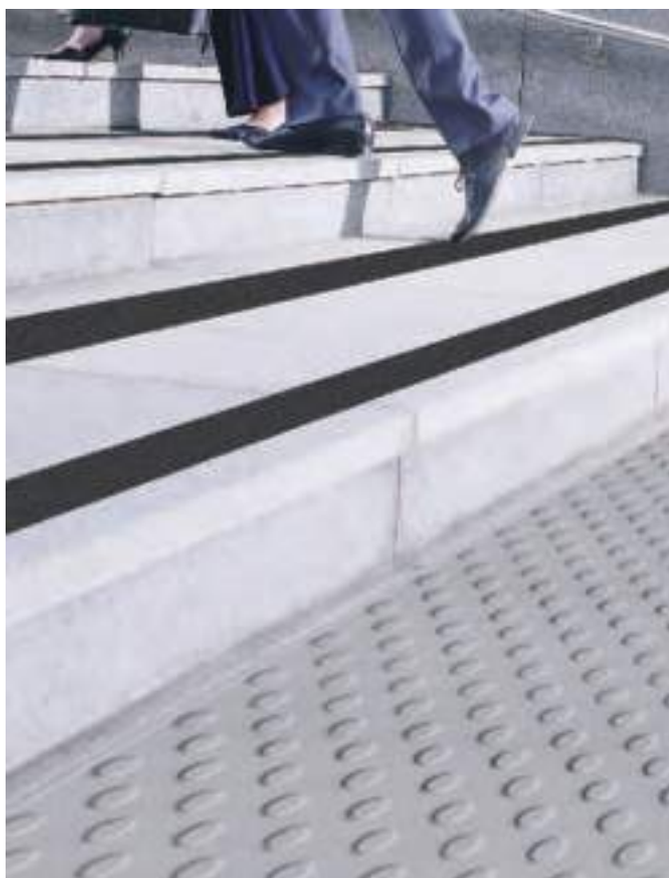
INNENBEREICH

TACNOP – Noppenmatte

Noppenmatte zum Erstellen taktiler Noppenfelder nach deutscher Norm; selbstklebend
 Maße der Noppen entsprechen DIN 32984 für den Innenbereich;
 Noppenhöhe: 3,5 mm; Mattenhöhe: 5,5 mm



Farbe	Material	Maße in cm	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	€/Stück
weiß	Polyurethan	30 x 30	1	-	-	TMN 3030 30-3 SK	NET	39,72
grau	Polyurethan	30 x 30	1	-	-	TMN 3030 38-3 SK	NET	39,72
schwarz	Polyurethan	30 x 30	1	-	-	TMN 3030 33-3 SK	NET	39,72



Noppenmatten zum Aufbau taktiler Orientierungsfelder

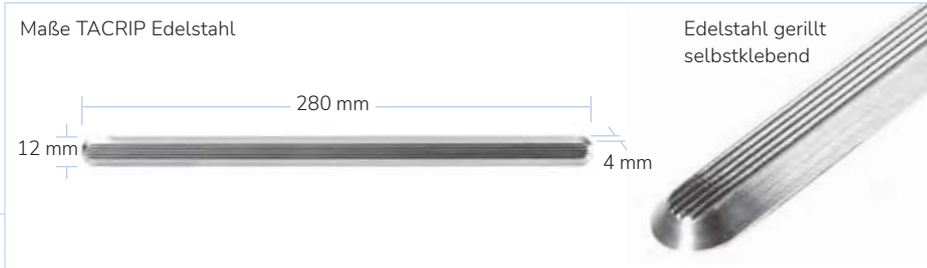
- Noppenmatten können sowohl für einen dauerhaften Einsatz fest installiert werden als auch temporär, etwa für Veranstaltungen, Kongresse, Konzerte oder Ähnliches, zum Einsatz kommen.
- Ein bestehendes Leitsystem kann zudem jederzeit problemlos erweitert werden.
- Sie dienen, je nach Art der Anordnung (quadratische Fläche oder Streifen), u.a. der Gestaltung von Abzweigfeldern, Aufmerksamkeitsfeldern und -streifen.



EINZELRIPPEN **NACH DIN NORM** **INNENBEREICH**

TACRIP EM Einzelrippe

Einzelrippe aus massivem Edelstahl (V2A/304 + V4A/316) für den Innenbereich nach deutscher Norm; Maße der Rippen entsprechen DIN 32984 für den Innenbereich; Höhe 4 mm; Länge 280 mm; Breite 12 mm



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET

Farbe	Material	Oberfläche	Rutschhemmung	Ausführung	Referenz	Stück/Karton	€/Stück
-------	----------	------------	---------------	------------	----------	--------------	---------

Massive Edelstahlrippen selbstklebend

natur	Edelstahl (V2A/304)	gerillt	R9	selbstklebend; Kleber 3M	TRE LG 12-3 SK V2A	15	37,42
natur	Edelstahl (V4A/316)	gerillt	R9	selbstklebend; Kleber 3M	TRE LG 12-3 SK V4A	15	38,78

TACRIP EE Einzelrippe

Einzelrippe aus massivem Edelstahl (V2A/304 + V4A/316) mit farbiger PU Einlage für den Innenbereich nach deutscher Norm; Maße der Rippen entsprechen DIN 32984 für den Innenbereich; Höhe 4 mm; Länge 280 mm; Breite 12 mm



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET

Farbe	Material	Oberfläche	Ausführung	Referenz	Stück/Karton	€/Stück
-------	----------	------------	------------	----------	--------------	---------

Massive Edelstahlrippen mit Einlage selbstklebend

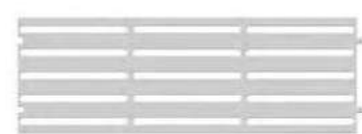
weiß	Edelstahl (V2A/304) / PU	aqua-safe	selbstklebend; Kleber 3M	TREE 1230-3 SK V2A	15	46,44
weiß	Edelstahl (V4A/316) / PU	aqua-safe	selbstklebend; Kleber 3M	TREE 1230-3 SK V4A	15	47,76
grau	Edelstahl (V2A/304) / PU	aqua-safe	selbstklebend; Kleber 3M	TREE 1238-3 SK V2A	15	46,44
grau	Edelstahl (V4A/316) / PU	aqua-safe	selbstklebend; Kleber 3M	TREE 1238-3 SK V4A	15	47,76
schwarz	Edelstahl (V2A/304) / PU	aqua-safe	selbstklebend; Kleber 3M	TREE 1233-3 SK V2A	15	46,44
schwarz	Edelstahl (V4A/316) / PU	aqua-safe	selbstklebend; Kleber 3M	TREE 1233-3 SK V4A	15	47,76

TACRIP – Rippenschablone Innenbereich

Klebeschablone zum Erstellen taktile Rippenfelder für den Innenbereich nach deutscher Norm. Diagonale und orthogonale Abstände entsprechen DIN 32984; zur Erstellung eines Leitstreifens für 15 Rippen; Schablone für Rippen zum Kleben 12 mm Innenbereich
Länge: 98,5 cm; Breite: 30 cm; Material: Lexan

Ausführung	Oberfläche	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	€/Stück
zum Kleben	glatt	1	-	-	TRS 9930-12 K	NET	279,98

Klebeschablone für Rippen 12 mm



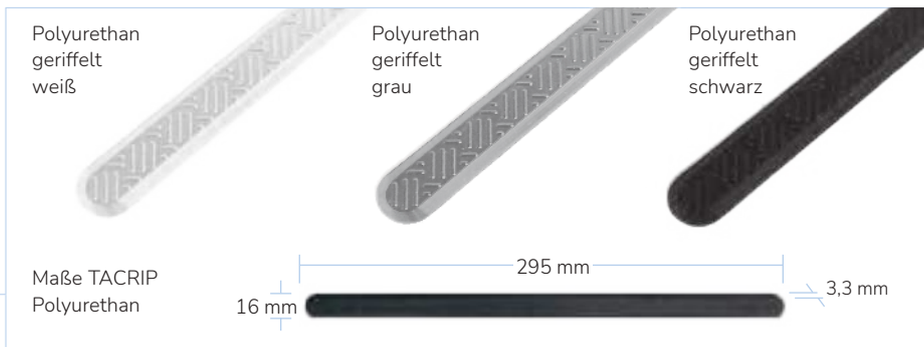
Sicherheit für Schritt und Tritt

- Taktile Streifen aus Edelstahl sind hier eine einfache wie dauerhafte Möglichkeit zur Kennzeichnung, die ohne Probleme auch nachträglich angebracht werden kann.
- Andere Materialien (Messing/Aluminium) und Breiten sind auf Anfrage möglich.
- Einfache Verarbeitung mit Hilfe unserer TACRIP Klebeschablonen zur normgerechten Erstellung taktile Orientierungsfelder entsprechend DIN 32984:2023-04.

EINZELRIPPEN / RIPPENFOLIE / MONTAGESCHABLONE NACH DIN NORM INNENBEREICH

TACRIP PM Einzelrippe

Einzelrippe aus Polyurethan für den Innenbereich nach deutscher Norm; Maße der Rippen in Anlehnung an DIN 32984 für den Innenbereich Höhe 3,3 mm; Länge 295 mm; Breite 16 mm



VE1 1	VE2 -	VE3 -	Kat. NET
----------	----------	----------	---------------------

Farbe	Material	Oberfläche	Rutschhemmung	Ausführung	Referenz	Stück/ Karton	€/Stück
-------	----------	------------	---------------	------------	----------	------------------	---------

Einzelrippe aus Kunststoff selbstklebend

weiß	Polyurethan	geriffelt	R10	selbstklebend; Kleber 3M	TRPG 1630-3 SK	15	10,80
grau	Polyurethan	geriffelt	R10	selbstklebend; Kleber 3M	TRPG 1638-3 SK	15	10,80
schwarz	Polyurethan	geriffelt	R10	selbstklebend; Kleber 3M	TRPG 1633-3 SK	15	10,80

TACRIP F DIN – Rippenfolie

Fertig konfektionierte Folie zur einfachen Erstellung DIN-konformer taktiler Leitstreifen im Innenbereich. Entspricht DIN 32984 für den Innenbereich; Länge Einzelrippe 295 mm; Breite Einzelrippe 16,5 mm; Höhe Einzelrippe 3,5 mm; Folie 30 x 15 cm, selbstklebend

Farbe	Material/Design	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	Karton, 12 Folien à 3 Rippen €/Folie
weiß	TPU, Anti-Slip	1	-	-	TRPM 1630-3 SK/12	U	46,86
grau	TPU, Anti-Slip	1	-	-	TRPM 1638-3 SK/12	U	46,86
schwarz	TPU, Anti-Slip	1	-	-	TRPM 1633-3 SK/12	U	46,86



Bodenindikatoren aus Polyurethan

- Bodenindikator-Felder aus Polyurethan eignen sich für fast jeden Einsatz.
- Vorhandene Untergründe, wie z.B. auch Kurzflor-Teppich, PVC etc., können als Trägerschicht dienen.
- Bodenindikatoren zur Information, Orientierung und Leitung helfen blinden und hochgradig sehbehinderten Menschen, sich selbstständig im öffentlichen Raum zu bewegen.

TAKTILE ABSICHERUNG VON TREPPEN UND STUFEN

STEP MARK

■ Diese selbstklebenden Bänder helfen Besuchern anhand der Hervorhebung der ersten und letzten Stufe auf einen Blick den Aufwand abzuschätzen den es braucht, die Treppe zu benutzen. Auch heben sie diese Stufen optisch hervor – das senkt das Stolperisiko, nicht nur bei sehbehinderten Menschen



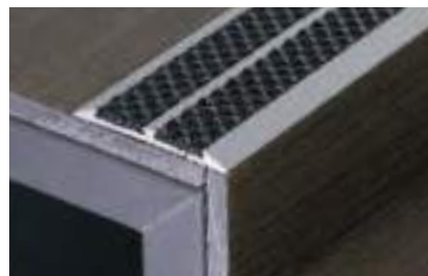
ANTI-SLIP

- Viele Bereiche im täglichen Leben, Wohnen und Arbeiten stellen eine permanente Gefahrenquelle für Stolperunfälle dar. Die Anti-Slip Klebebänder helfen diese Gefahren einzudämmen, machen Stufen trittsicher und Stolperkanten sichtbar
- Unkomplizierte, schnelle und saubere Montage
- Starke Klebekraft
- Für Innen- und Außenbereiche



Profilsysteme für Aufmerksamkeitsfelder

- Mit den taktilen Profilen aus hochwertig eloxiertem Aluminium lassen sich dank der selbstklebenden DIAMONDTRED-Sicherheitseinlagen kontrastierende und rutschhemmende Aufmerksamkeitsfelder auch nachträglich gut installieren
- Unterschiedliche Breiten und Sicherheitseinlagen in 9 Farben ermöglichen die Umsetzung aller Vorgaben für barrierefreie Gestaltung siehe Seite 81
- Weitere TREDSAFE Stufenprofile für Sicherheitseinlagen siehe Seite 82 - 83



STEP MARK

Setzstufenmarkierung zur Markierung der ersten und letzten Treppenstufe; selbstklebend

Breite mm	Farbe	Länge mm	Höhe mm	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	€/lfm
100	schwarz	10.000	1	1	-	-	TT 100/33-SK	U	12,98
100	grau	10.000	1	1	-	-	TT 100/38-SK	U	12,98



ANTI-SLIP

Rutschhemmende Klebebänder; Material: PVC

Breite mm	Farbe	Länge mm	Verpackung	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	Bliester/Karton	€/lfm
25	schwarz	5.000	Karton	1	12	-	AS 2533	A G	12	3,36
25	schwarz/gelb	5.000	Karton	1	12	-	AS 2589	A G	12	3,36
50	schwarz	5.000	Karton	1	6	-	AS 5033	A G	6	6,08
50	schwarz/gelb	5.000	Karton	1	6	-	AS 5089	A G	6	6,08

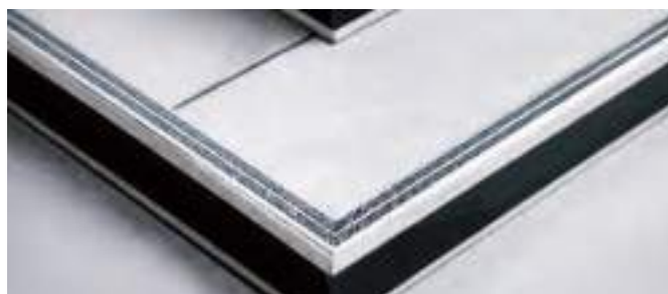
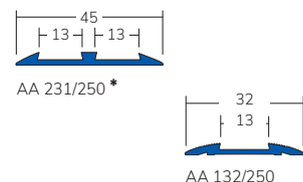


TREDSAFE Profile zur taktilen Erfassung

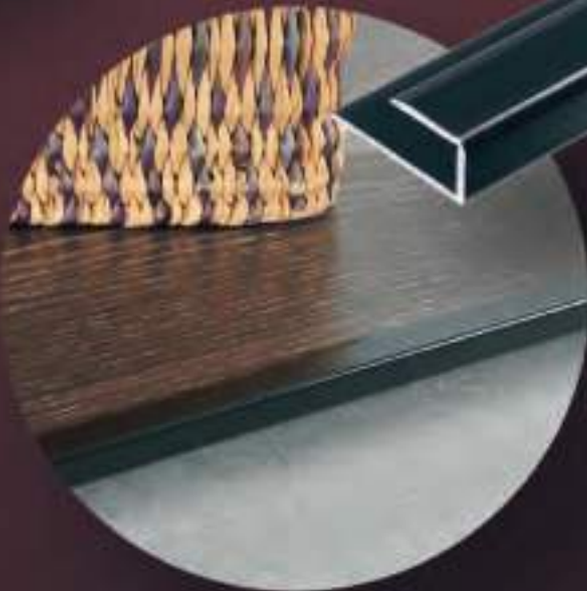
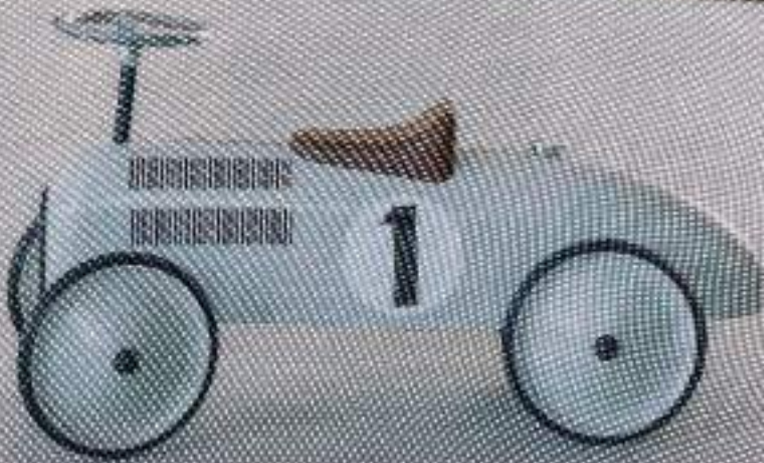
Treppenstufenprofil für rutschhemmende Sicherheitseinlage zum nachträglichen Einbau
Material: Aluminium silber eloxiert

Einlage mm	Höhe mm	Breite mm	Länge cm	VE1	VE2	VE3	Referenz	Kat.	€/lfm
für 1 x Einlage 13 mm	3	32	250	10	-	-	AA 132/250	I	8,34
für 2 x Einlage 13 mm	4	45	250	10	-	-	AA 231/250 *	I	10,52

Preise ohne Einlage. Einlagen siehe Seite 81



FLOORBASE





SNAP LVT

SNAP ist das Systemprofil für dünne Bodenbeläge wie z.B. LVT. SNAP besteht aus einem Aluminium-Topprofil mit Klick-Mechanik und einem Basisprofil aus PVC zur Klebmontage für Belagshöhen 5 - 7 mm. Mit den drei Systemkonfigurationen Übergang, Anpassung und Abschluss lassen sich auch bei der LVT-Verlegung alle Anforderungen abdecken.



DUOFLOOR LVT / TRIFLOOR DUOFLOOR

DUOFLOOR ist das moderne Systemprofil komplett aus Aluminium für Belagshöhen von 6 - 14 mm. Das extraflache Design in Verbindung mit der äußerst stabilen Konstruktion der schraubbaren Befestigung, zeichnet dieses Profisystem besonders aus. **Tipp:** Für Echtholzparkett ist ein DUOFLOOR Erhöhungsset (bis 22 mm) erhältlich. Bitte fragen Sie uns nach diesem Artikel. DUOFLOOR LVT ist für extraflache Belagshöhen von 3,5 - 5 mm konzipiert.

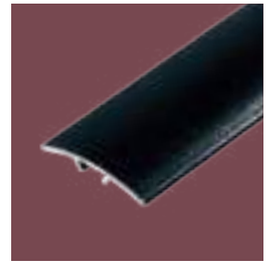


TRIFLOOR ist das extra-stabile Systemprofil für Belagshöhen von 7 - 17 mm. Die 3-teilige Konstruktion aus stabilem Aluminium-Trägerprofil, der bewährten Omega-Wipptechnik und dem Aluminium-Topprofil, bietet einheitliches Design und zuverlässige Technik auf allen Belägen.



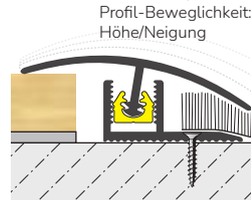
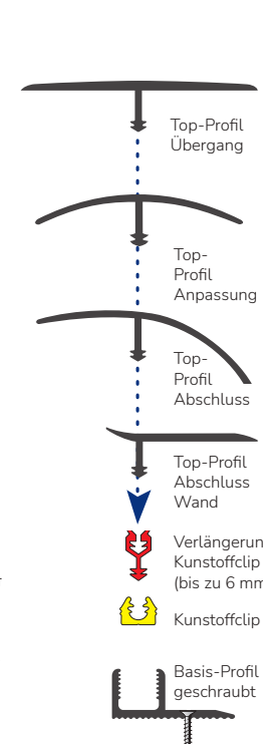
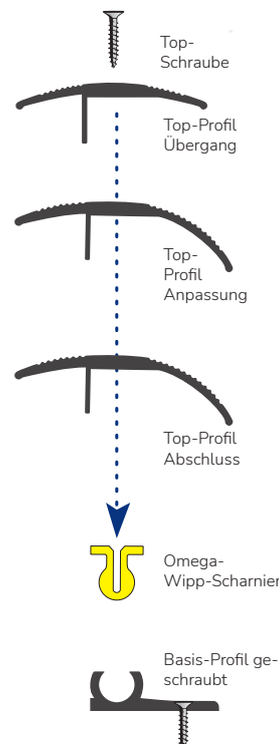
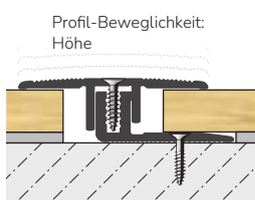
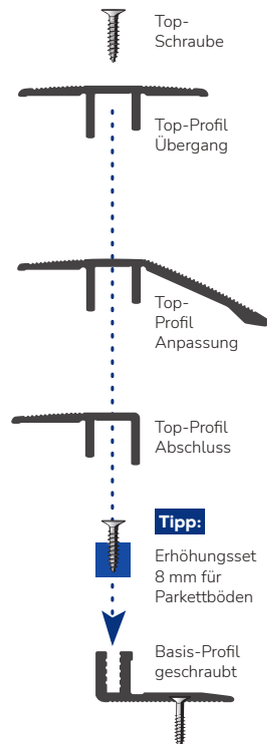
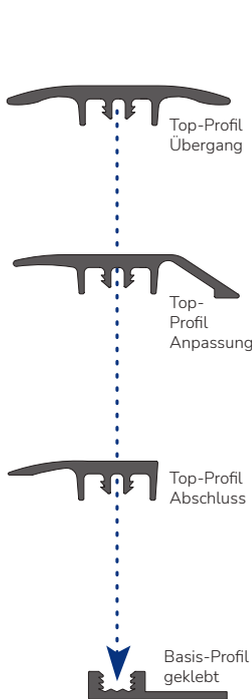
CLIPPER

CLIPPER ist das schraubenlose, variable Systemprofil für Belagshöhen von 6 - 20 mm. Die 3-teilige Konstruktion aus stabilem Aluminium-Trägerprofil, einfach zu montierenden Clips und dem eloxierten Aluminium-Topprofil, bietet ein einheitliches Design und zuverlässige Technik in allen Anwendungsbereichen.

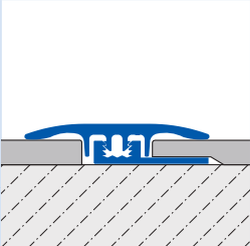


MULTIFLOOR

MULTIFLOOR ist das Bodenprofilsystem aus Aluminium mit unsichtbarer Befestigung für alle Wohnraumbeläge von 0 - 14 mm. Mit seiner glatten Oberfläche und den zahlreichen Dekoren ist es besonders für die Abdeckung von Dehnfugen, oder gleich hohen Belägen unter Türen geeignet. Die Befestigung am Untergrund erfolgt mittels flexiblem Lamelldübel oder selbstklebend.

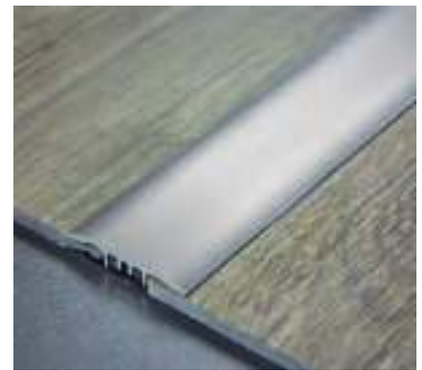


SNAP LVT Expansion
 Hochwertiges Übergangsprofil mit Klick-Montage zum Kleben
 Profil ohne Befestigungsmaterial
 Höhe: 5 - 7 mm; Sichtbreite: 44 mm
 Material: ABS, Aluminium
Oberfläche: eloxiert

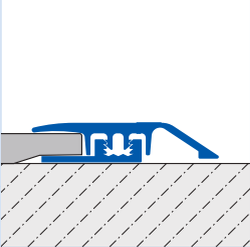


VE 1 10	VE 2 40	VE 3 -			Kat. T
------------	------------	-----------	--	--	-------------------------

Farbe	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm
silber	100	SNE LVT 600/100	15,16	270	SNE LVT 600/270	14,46
titan	100	SNE LVT 600-T/100	15,64	270	SNE LVT 600-T/270	14,66

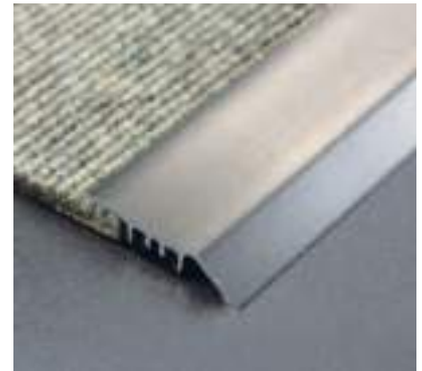


SNAP LVT Finish
 Hochwertiges Anpassungsprofil mit Klick-Montage zum Kleben
 Profil ohne Befestigungsmaterial
 Höhe: 5 - 7 mm; Sichtbreite: 44 mm
 Material: ABS, Aluminium
Oberfläche: eloxiert

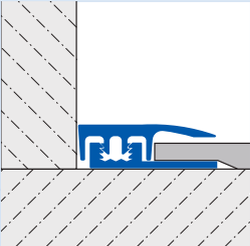


VE 1 10	VE 2 40	VE 3 -			Kat. T
------------	------------	-----------	--	--	-------------------------

Farbe	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm
silber	100	SNF LVT 600/100	14,70	270	SNF LVT 600/270	13,66
titan	100	SNF LVT 600-T/100	15,16	270	SNF LVT 600-T/270	14,14



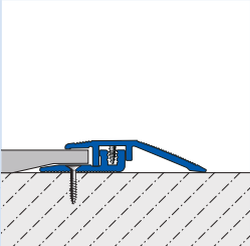
SNAP LVT Border
 Hochwertiges Abschlussprofil mit Klick-Montage zum Kleben
 Profil ohne Befestigungsmaterial
 Höhe: 5 - 7 mm; Sichtbreite: 30 mm
 Material: ABS, Aluminium
Oberfläche: eloxiert

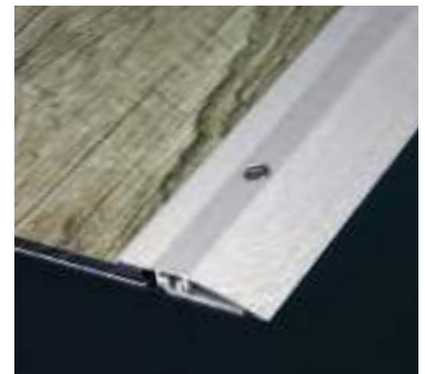


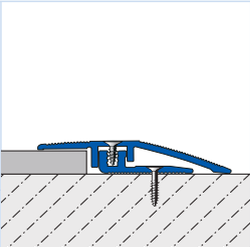
VE 1 10	VE 2 40	VE 3 -			Kat. T
------------	------------	-----------	--	--	-------------------------

Farbe	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm
silber	100	SNB LVT 600/100	11,64	270	SNB LVT 600/270	10,60
titan	100	SNB LVT 600-T/100	11,92	270	SNB LVT 600-T/270	10,96

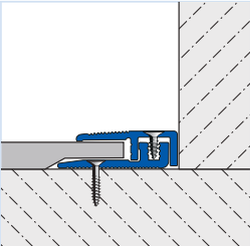


DUOFLOOR LVT Finish Schraubbares Anpassungsprofil komplett aus Metall SB-Set inkl. Befestigungsmaterial Höhe: 3,5-5 mm; Sichtbreite: 33 mm Material: Aluminium Oberfläche: eloxiert						
VE 1 10	VE 2 40	VE 3 -			Kat. T	
Farbe	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm
silber	100	DUFF LVT 33-600/100	26,32	270	DUFF LVT 33-600/270	25,02
titan	100	DUFF LVT 33-600-T/100	26,84	270	DUFF LVT 33-600-T/270	25,54



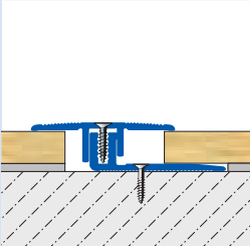
DUOFLOOR LVT Finish extra breite Sichtfläche Schraubbares Anpassungsprofil komplett aus Metall SB-Set inkl. Befestigungsmaterial Höhe 3,5-5 mm; Sichtbreite: 44 mm Material: Aluminium Oberfläche: eloxiert						
VE 1 10	VE 2 40	VE 3 -			Kat. T	
Farbe	Länge cm	Referenz			€/lfm	
silber			270	DUFF LVT 600/270	27,72	



DUOFLOOR LVT Border Schraubbares Abschlussprofil komplett aus Metall SB-Set inkl. Befestigungsmaterial Höhe: 3,5-5 mm; Sichtbreite: 17 mm Material: Aluminium Oberfläche: eloxiert						
VE 1 10	VE 2 40	VE 3 -			Kat. T	
Farbe	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm
silber	100	DUFB LVT 17-600/100	22,32	270	DUFB LVT 17- 600/270	21,10
titan	100	DUFB LVT 17-600-T/100	22,66	270	DUFB LVT 17-600-T/270	21,44



DUOFLOOR Expansion
 Schraubbares Übergangs-Profil komplett aus Metall mit extra breitem Aufлагeschenkel; SB-Set inkl. Befestigungsmaterial
 Höhe: 6 - 14 mm; Sichtbreite: 32 mm
 Material: Aluminium
Oberfläche: eloxiert

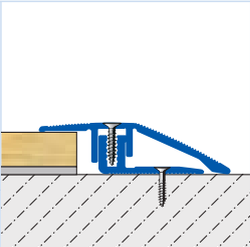


VE 1	VE 2	VE 3	Kat.		
10	40	-	T		

Farbe	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm
silber	100	DUFE 1400/100	27,02	270	DUFE 1400/270	25,74
titan	100	DUFE 1400-T/100	27,44	270	DUFE 1400-T/270	26,14



DUOFLOOR Finish
 Schraubbares Anpassungsprofil komplett aus Metall
 SB-Set inkl. Befestigungsmaterial
 Höhe: 6 - 14 mm; Sichtbreite: 44 mm
 Material: Aluminium
Oberfläche: eloxiert

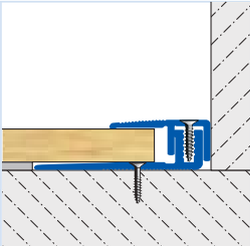


VE 1	VE 2	VE 3	Kat.		
10	40	-	T		

Farbe	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm
silber	100	DUFF 1400/100	30,94	270	DUFF 1400/270	29,46
titan	100	DUFF 1400-T/100	31,54	270	DUFF 1400-T/270	30,04



DUOFLOOR Border
 Schraubbares Abschlussprofil komplett aus Metall mit extra breitem Aufлагeschenkel; SB-Set inkl. Befestigungsmaterial
 Höhe: 6 - 14 mm; Sichtbreite: 22,5 mm
 Material: Aluminium
Oberfläche: eloxiert



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.		
10	40	-	T		

Farbe	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm
silber	100	DUFB 1400/100	26,06	270	DUFB 1400/270	24,82
titan	100	DUFB 1400-T/100	26,48	270	DUFB 1400-T/270	25,22



DUOFLOOR Basisprofilerrhöhung
 Erhöhungsset 8 mm für Parkettböden
 Für ein 270 cm langes Profil werden ca. 15 Stück benötigt
 Länge 76 mm
 Material: Polyamid; Farbe blau

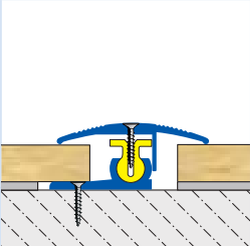


VE1	VE2	VE3	Kat.		
-	-	-	T		

Höhe mm	Verpackung	Referenz	Stück/Beutel	€/Stück
8	Beutel	BPE 8	10	8,10



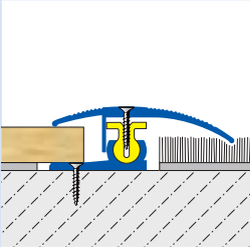
TRIFLOOR Expansion
 Schraubbares Übergangsprofil mit Omega-Wippfunktion für Parkett, Laminat und Teppichböden
 SB-Set inkl. Befestigungsmaterial
 Höhe: 7 - 17 mm; Sichtbreite: 38 mm
 Material: Aluminium; **Oberfläche: eloxiert**



VE 1 10	VE 2 40	VE 3 -			Kat. T	
Farbe	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm
silber	100	TRE 3800/100	34,36	270	TRE 3800/270	32,72
titan	100	TRE 3800-T/100	34,90	270	TRE 3800-T/270	33,24



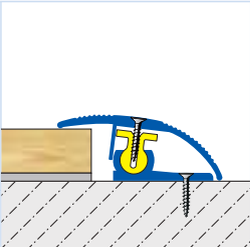
TRIFLOOR Transition
 Schraubbares Anpassungsprofil mit Omega-Wippfunktion für Parkett, Laminat und Teppichböden
 SB-Set inkl. Befestigungsmaterial
 Höhe: 7 - 17 mm; Sichtbreite: 48 mm
 Material: Aluminium; **Oberfläche: eloxiert**



VE 1 10	VE 2 40	VE 3 -			Kat. T	
Farbe	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm
silber	100	TRT 4800 /100	40,02	270	TRT 4800/270	38,12
titan	100	TRT 4800-T/100	40,80	270	TRT 4800-T/270	38,86



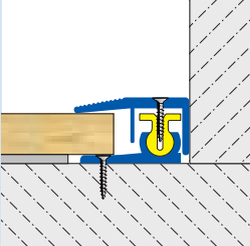
TRIFLOOR Finish
 Schraubbares Anpassungsprofil mit Omega-Wippfunktion für Parkett, Laminat und Teppichböden
 SB-Set inkl. Befestigungsmaterial
 Höhe: 7 - 17 mm; Sichtbreite: 44 mm
 Material: Aluminium; **Oberfläche: eloxiert**



VE 1 10	VE 2 40	VE 3 -			Kat. T	
Farbe	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm
silber	100	TRF 4400/100	38,76	270	TRF 4400/270	36,92
titan	100	TRF 4400-T/100	39,34	270	TRF 4400-T/270	37,46



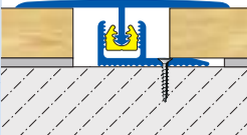
TRIFLOOR Border
 Schraubbares Abschlussprofil mit Omega-Wippfunktion für Parkett, Laminat und Teppichböden
 SB-Set inkl. Befestigungsmaterial
 Höhe: 7 - 17 mm; Sichtbreite: 29 mm
 Material: Aluminium; **Oberfläche: eloxiert**



VE 1 10	VE 2 40	VE 3 -			Kat. T	
Farbe	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm
silber	100	TRB 2900/100	32,56	270	TRB 2900/270	31,00
titan	100	TRB 2900-T/100	33,10	270	TRB 2900-T/270	31,52



CLIPPER Expansion
 Übergangsprofil ohne sichtbare Schrauben
 SB-Set inkl. Befestigungsmaterial
 Höhe: 7 - 14 mm **1** / 20 mm **2**; Sichtbreite: 40 mm
 Material: Aluminium
Oberfläche: eloxiert

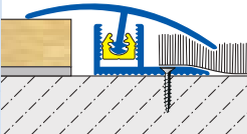


VE 1	VE 2	VE 3	Kat.		
10	40	-	T		

Farbe	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm
silber	100	E 2000/100	28,36	270	E 2000/270	27,00
titan	100	E 2000-T/100	28,88	270	E 2000-T/270	27,50



CLIPPER Transition
 Übergangs- und Anpassungsprofil ohne sichtbare Schrauben
 SB-Set inkl. Befestigungsmaterial
 Höhe: 6 - 13 mm **1** / 20 mm **2**; Sichtbreite: 35 mm
 Material: Aluminium
Oberfläche: eloxiert

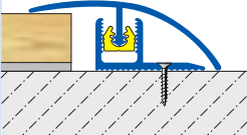


VE 1	VE 2	VE 3	Kat.		
10	40	-	T		

Farbe	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm
silber	100	T 2000/100	28,36	270	T 2000/270	27,00
titan	100	T 2000-T/100	28,88	270	T 2000-T/270	27,50

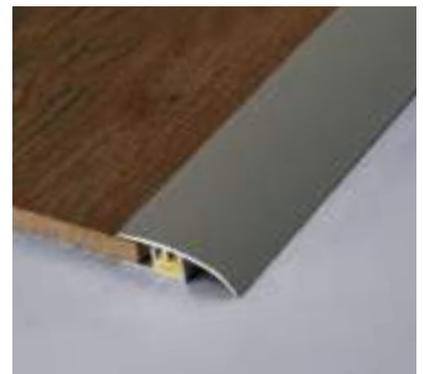


CLIPPER Finish
 Anpassungsprofil ohne sichtbare Schrauben
 SB-Set inkl. Befestigungsmaterial
 Höhe: 6 - 8 mm **1** / 14 mm **2**; Sichtbreite: 36 mm
 Material: Aluminium
Oberfläche: eloxiert

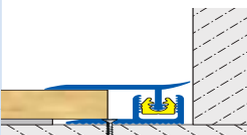


VE 1	VE 2	VE 3	Kat.		
10	40	-	T		

Farbe	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm
silber	100	F 2000/100	28,36	270	F 2000/270	27,00
titan	100	F 2000-T/100	28,88	270	F 2000-T/270	27,50



CLIPPER Border
 Wandanschluss-Profil ohne sichtbare Schrauben
 SB-Set inkl. Befestigungsmaterial
 Höhe: 6 - 14 mm **1** / 20 mm **2**; Sichtbreite: 27 mm
 Material: Aluminium
Oberfläche: eloxiert



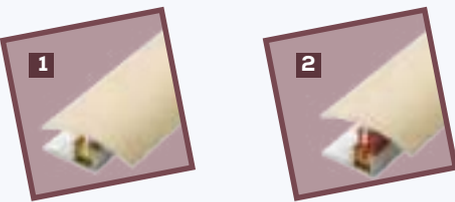
VE 1	VE 2	VE 3	Kat.		
10	40	-	T		

Farbe	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm
silber	100	B 2000/100	28,36	270	B 2000/270	27,00
titan	100	B 2000-T/100	28,88	270	B 2000-T/270	27,50

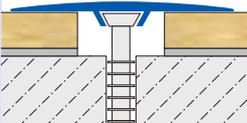


1 Maximale Höhe mit gelbem Clip 

2 Maximale Höhe mit zusätzlichem rotem Verlängerungsclip 

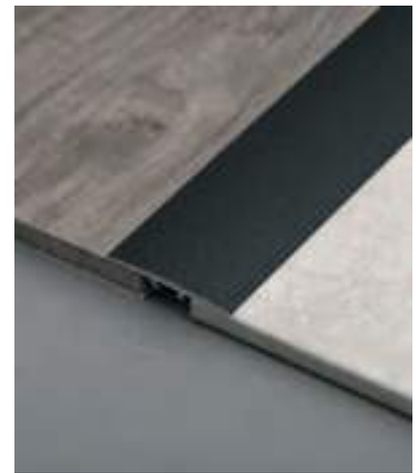


MULTIFLOOR Expansion
 Extraflaches Übergangsprofil ohne Höhenausgleich und sichtbare Befestigung
 Höhe: 6 - 14 mm; Sichtbreite: 40 mm
 Material: Aluminium
Oberfläche: pulverbeschichtet/eloxiert

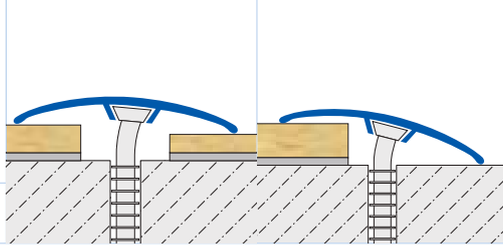


VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	T

Farbe	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm
SB-Set inkl. Befestigungsmaterial				Profil ohne Befestigungsmaterial		
schwarz matt (RAL 9005) pulverbeschichtet	100	MFDACM 4011/100	17,50	270	MFDACM 4011/270	15,50
silber eloxiert	100	MFDAE 4000/100	16,12	270	MFDAE 4000/270	14,08
titan eloxiert	100	MFDAE 4000-T/100	17,50	270	MFDAE 4000-T/270	15,50

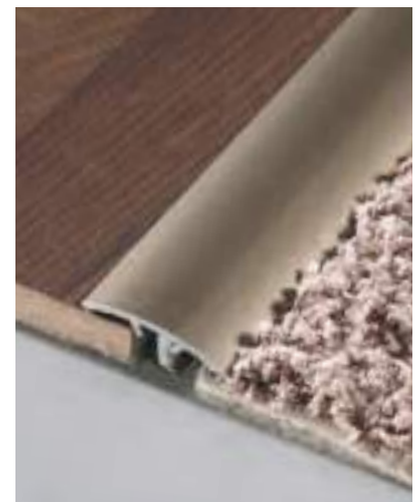


MULTIFLOOR Transition
 Übergangs- und Anpassungsprofil ohne sichtbare Befestigung
 Höhe: 0 - 9 mm; Sichtbreite: 30 mm
 Material: Aluminium
Oberfläche: pulverbeschichtet/eloxiert

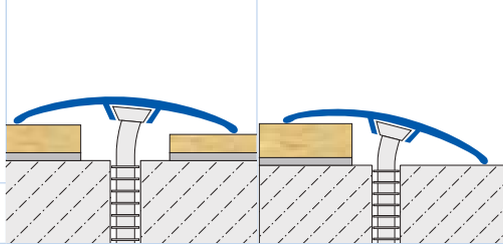


VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	T

Farbe	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm
SB-Set inkl. Befestigungsmaterial				Profil ohne Befestigungsmaterial		
schwarz matt (RAL 9005) pulverbeschichtet	100	MFACM 3011/100	12,32	270	MFACM 3011/270	11,74
silber eloxiert	100	MFAE 3000/100	11,28	270	MFAE 3000/270	10,74
titan eloxiert	100	MFAE 3000-T/100	12,32	270	MFAE 3000-T/270	11,74



MULTIFLOOR Transition
 Übergangs- und Anpassungsprofil ohne sichtbare Befestigung
 Höhe: 0 - 14 mm; Sichtbreite: 40 mm
 Material: Aluminium
Oberfläche: pulverbeschichtet/eloxiert



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.
10	40	-	T

Farbe	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm
SB-Set inkl. Befestigungsmaterial				Profil ohne Befestigungsmaterial		
schwarz matt (RAL 9005) pulverbeschichtet	100	MFACM 4011/100	14,78	270	MFACM 4011/270	14,08
silber eloxiert	100	MFAE 4000/100	13,56	270	MFAE 4000/270	12,92
titan eloxiert	100	MFAE 4000-T/100	14,78	270	MFAE 4000-T/270	14,08



MULTIFLOOR LS - Lamellendübel
 Lamellendübel zur Befestigung der MULTIFLOOR Systemprofile
 empfohlene Menge pro Meter: 5 Stück für Bohrer Ø 6,0 mm
 Material: PVC



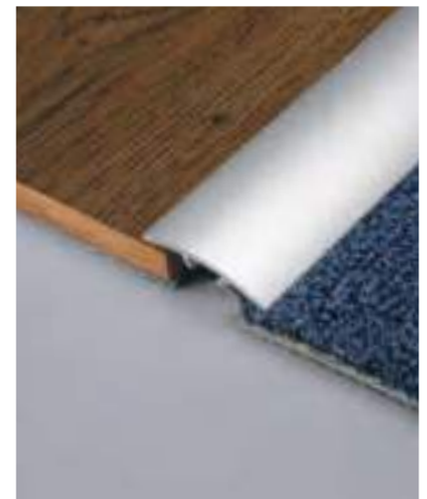
Inhalt (Stk)	Abmessung mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Beutel	€/Box
20 Stück	6 x 42 mm	10	-	-	LS 42/20	T	3,98	-
250 Stück	6 x 42 mm	1	10	-	LS 42/250	T	-	67,24
500 Stück	6 x 42 mm	1	10	-	LS 42/500	T	-	125,48



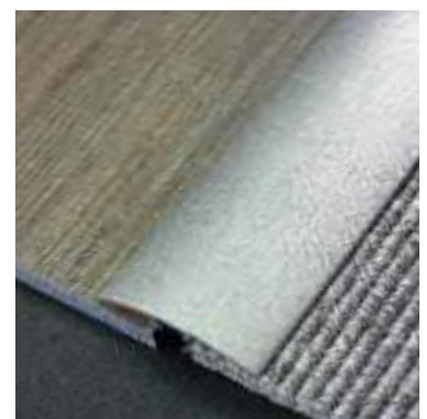
MULTIFLOOR Transition						
Übergangs- und Anpassungsprofil ohne sichtbare Befestigung Höhe: 0 - 9 mm; Sichtbreite: 30 mm Material: Aluminium Oberfläche: pulverbeschichtet/eloxiert						
VE 1	VE 2	VE 3	Kat.			
10	40	-	T			
Farbe	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm
SB-Set; selbstklebend			SB-Set; selbstklebend			
schwarz matt (RAL 9005) pulverbeschichtet	100	MFACM 3011-SK/100	15,40	270	MFACM 3011-SK/270	14,66
silber eloxiert	100	MFAE 3000-SK/100	14,24	270	MFAE 3000-SK/270	13,56
titan eloxiert	100	MFAE 3000-T-SK/100	15,40	270	MFAE 3000-T-SK/270	14,66



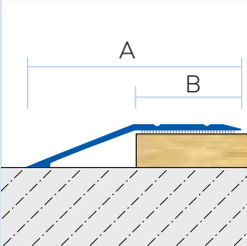
MULTIFLOOR Transition						
Übergangs- und Anpassungsprofil ohne sichtbare Befestigung Höhe: 0 - 14 mm; Sichtbreite: 40 mm Material: Aluminium Oberfläche: pulverbeschichtet/eloxiert						
VE 1	VE 2	VE 3	Kat.			
10	40	-	T			
Farbe	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm
SB-Set; selbstklebend			SB-Set; selbstklebend			
schwarz matt (RAL 9005) pulverbeschichtet	100	MFACM 4011-SK/100	17,66	270	MFACM 4011-SK/270	16,82
silber eloxiert	100	MFAE 4000-SK/100	16,48	270	MFAE 4000-SK/270	15,70
titan eloxiert	100	MFAE 4000-T-SK/100	17,66	270	MFAE 4000-T-SK/270	16,82



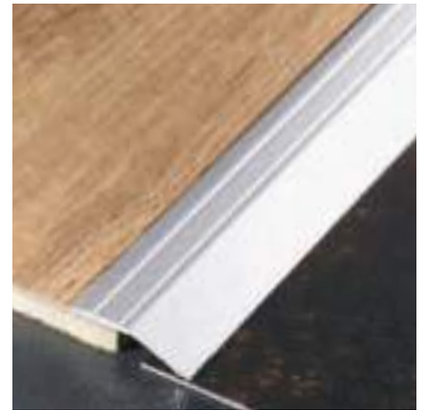
MULTIFLOOR Transition						
Übergangs- und Anpassungsprofil ohne sichtbare Befestigung Höhe: 0 - 14 mm; Sichtbreite: 40 mm Material: Aluminium Oberfläche: eloxiert, gebürstet						
VE 1	VE 2	VE 3	Kat.			
10	40	-	T			
Farbe	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm
SB-Set; selbstklebend			SB-Set; selbstklebend			
silber	100	MFAE 4000-SF-SK/100	22,20	270	MFAE 4000-SF-SK/270	21,28
titan	100	MFAE 4000-T-SF-SK/100	22,90	270	MFAE 4000-T-SF-SK/270	21,84



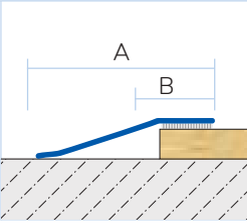
LP-TRANS
Selbstklebendes Anpassungsprofil für abgeschrägte Abschlüsse und Übergänge
SB-Set inkl. Befestigungsmaterial
Material: Aluminium
Oberfläche: eloxiert



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.				
10	40	-	T				
Farbe	Höhe mm	Breite A mm	Breite B mm	Referenz	Länge cm	€/lfm	
silber	6 - 10	A = 43	B = 21	LPTAE 800-SK/270	270	10,56	
silber	12 - 16	A = 43	B = 21	LPTAE 1400-SK/270	270	11,90	
silber	20 - 22	A = 55	B = 21	LPTAE 2200-SK/270	270	14,00	



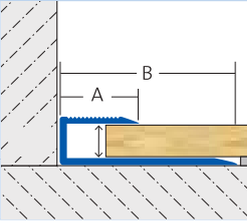
LP-TRANS
Selbstklebendes Anpassungsprofil für abgeschrägte Abschlüsse und Übergänge
Material: Edelstahl (V2A/304)
Oberfläche: unbehandelt



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.				
10	40	-	T				
Farbe	Höhe mm	Breite A mm	Breite B mm	Referenz	Länge cm	€/lfm	
natur	5 - 8	A = 30	B = 10	LPTE 800-SK/270	270	23,34	
natur	8 - 12	A = 40	B = 13	LPTE 1400-SK/270	270	31,52	



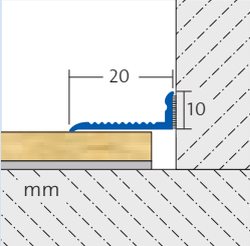
ADAPT
Einfassprofil aus Aluminium ohne Befestigungsmaterial zum Einschleiben des Belages
Material: Aluminium
Oberfläche: pulverbeschichtet/eloxiert



VE 1	VE 2	VE 3	Kat.				
10	40	-	T				
Farbe	Höhe mm	Sichtbreite mm	Schenkelbreite mm	Referenz	Länge cm	€/lfm	
schwarz matt (RAL 9005) pulverbeschichtet	8 - 10	A = 14	B = 26	ADACM 811/270	270	10,04	
schwarz matt (RAL 9005) pulverbeschichtet	10 - 12	A = 14	B = 28	ADACM 1011/270	270	10,74	
schwarz matt (RAL 9005) pulverbeschichtet	12 - 14	A = 16	B = 30	ADACM 1211/270	270	11,42	
schwarz matt (RAL 9005) pulverbeschichtet	14 - 16	A = 18	B = 32	ADACM 1411/270	270	11,74	
silber eloxiert	8 - 10	A = 14	B = 26	ADAE 800/270	270	8,74	
silber eloxiert	10 - 12	A = 14	B = 28	ADAE 1000/270	270	9,40	
silber eloxiert	12 - 14	A = 16	B = 30	ADAE 1200/270	270	10,10	
silber eloxiert	14 - 16	A = 18	B = 32	ADAE 1400/270	270	10,28	
titan eloxiert	8 - 10	A = 14	B = 26	ADAE 800-T/270	270	10,04	
titan eloxiert	10 - 12	A = 14	B = 28	ADAE 1000-T/270	270	10,74	
titan eloxiert	12 - 14	A = 16	B = 30	ADAE 1200-T/270	270	11,42	
titan eloxiert	14 - 16	A = 18	B = 32	ADAE 1400-T/270	270	11,74	



ADAPT Vario
Selbstklebendes Abschlussprofil SB-Set für alle Beläge und Materialstärken auch im Außenbereich; selbstklebend
Material: Aluminium
Oberfläche: pulverbeschichtet/eloxiert

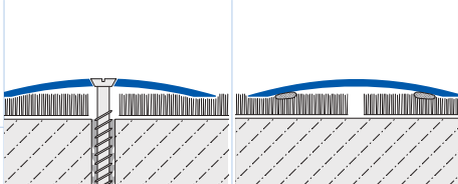


VE 1	VE 2	VE 3						
10	40	-						Kat. T

Farbe	Höhe mm	Sichtbreite mm	Referenz	Länge cm	€/lfm
weiß pulverbeschichtet	10	20	ADVAC 1800-SK/270	270	14,54
schwarz matt (RAL 9005) pulverbeschichtet	10	20	ADVACM 1811-SK/270	270	14,54
silber eloxiert	10	20	ADVAE 1800-SK/270	270	13,26
titan eloxiert	10	20	ADVAE 1800-T-SK/270	270	14,54



UNIFLOOR Standard
Übergangprofil für Parkett, Laminat, Teppichböden und Designbeläge



VE 1	VE 2	VE 3						
10	40	-						Kat. T

Farbe	Breite mm	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm	
Aluminium eloxiert								
SB-Set inkl. Befestigungsmaterial; gebohrt					Profil ohne Befestigungsmaterial; gebohrt			
silber	30	100	UFAE 3000/100	8,26	270	UFAE 3000/270	7,86	
SB-Set; selbstklebend					SB-Set; selbstklebend			
silber	30	100	UFAE 3000-SK/100	11,24	270	UFAE 3000-SK/270	10,70	



Farbe	Breite mm	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm	
Edelstahl (V2A/430) unbehandelt								
SB-Set inkl. Befestigungsmaterial; gebohrt					Profil ohne Befestigungsmaterial; gebohrt			
natur	30	100	UFE 3000/100	6,10	270	UFE 3000/270	5,80	
natur	40	100	UFE 4000/100	10,80	270	UFE 4000/270	10,28	
SB-Set; selbstklebend					SB-Set; selbstklebend			
natur	30	100	UFE 3000-SK/100	10,60	270	UFE 3000-SK/270	10,10	



Farbe	Breite mm	Länge cm	Referenz	€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm	
Messing hochglanzpoliert								
SB-Set inkl. Befestigungsmaterial; gebohrt					Profil ohne Befestigungsmaterial; gebohrt			
natur	30	100	UFM 3000/100	9,22	270	UFM 3000/270	8,78	
natur	40	100	UFM 4000/100	15,42	270	UFM 4000/270	14,68	
SB-Set; selbstklebend					SB-Set; selbstklebend			
natur	30	100	UFM 3000-SK/100	13,32	270	UFM 3000-SK/270	12,68	



MAXIFLOOR Übergangprofil für Parkett, Laminat, Teppichböden und Designbeläge								
VE 1	VE 2	VE 3	Kat. T					
10	40	-		€/lfm	Länge cm	Referenz	€/lfm	
Aluminium eloxiert				SB-Set inkl. Befestigungsmaterial; gebohrt		Profil ohne Befestigungsmaterial; gebohrt		
silber	38	100	MXAE 3800/100	10,60	270	MXAE 3800/270	9,82	
titan	38	100	MXAE 3800-T/100	11,24	270	MXAE 3800-T/270	10,70	
				SB-Set; selbstklebend		SB-Set; selbstklebend		
silber	38	100	MXAE 3800-SK/100	12,40	270	MXAE 3800-SK/270	11,70	
titan	38	100	MXAE 3800-T-SK/100	12,70	270	MXAE 3800-T-SK/270	12,00	



SB-Set Bodenbelagsprofile

Schrauben/Dübel für Bodenbelagsprofile;
Abmessung: 3,0 x 25 mm
für Bohrer Ø 4 mm
Material: PVC



VE1	VE2	VE3	Kat. NET		
1	-	-		Inhalt (Stk)	€/Beutel
				20 Stück, Beutel	für schwarz matt
				20 Stück, Beutel	für silber
				20 Stück, Beutel	für titan
				20 Stück, Beutel	für Edelstahl
					Referenz
					2,24

FLOORBASE PE AS

Unterlagsbahn für Laminat/Fertigparkett
PE-Unterlage mit integrierter, metallisierter Dampfsperre und selbstklebend
ausgestatteter Überlappung für schnelle Montage
Material: PE / ALU; silber

Verpackung	Länge m	Breite cm	Stärke mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/m ²	
Palette, 24 Rollen (360 m ²)	15	100	2	1	-	-	PE AS 15/24	NET	2,52	



FLOORBASE PE AS

- PE-Schaum für die Installation von Laminat und Fertigparkett.
- Integrierte Dampfsperre mit Überlappung und Klebeband für eine schnelle Installation.
- Gleicht punktuelle Unebenheiten bis zu 1,55 mm aus.
- Kann einfach und schnell verlegt werden, da FLOORBASE PE AS dank gleitfähiger Oberfläche immer plan aufliegt.
- 100% recycelbar, FCKW- und H-FCKW-frei.
- Umweltfreundlich.
- Geräuschreduzierung – 18 db

CONSTRUCT



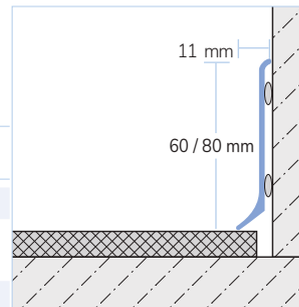
CONSTRUCT METALL pulverbeschichtet

Einteilige Sockelleiste aus Aluminium

Für alle Bodenbeläge – perfekte Optik und einfache Befestigung durch Klebmontage

Material: Aluminium pulverbeschichtet

Höhe mm	Farbe	Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/lfm
60	weiß	250	11	10	–	–	CAC 6030/250	AS	20,46
60	schwarz matt (RAL 9005)	250	11	10	–	–	CACM 6011/250	AS	20,46
80	weiß	250	11	10	–	–	CAC 8030/250	AS	24,62
80	schwarz matt (RAL 9005)	250	11	10	–	–	CACM 8011/250	AS	24,62



SPEED-FLEX-Polymerkleber ideal zur CONSTRUCT Klebmontage - Seite 202. Mit dem Biegegerät „Z-Flex Curver“ Außenrundungen ab Radius 100 cm realisierbar, siehe auf Seite 211.



schwarz matt (RAL 9005)
pulverbeschichtet



weiß (RAL 9003)
pulverbeschichtet



ALUMINIUM SCHWARZ MATT (RAL 9005) PULVERBESCHICHTET

ALUMINIUM WEISS PULVERBESCHICHTET



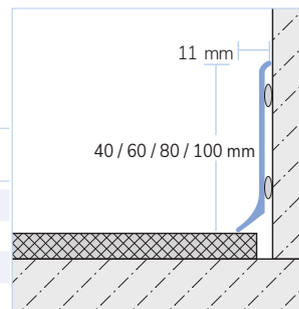
CONSTRUCT METALL eloxiert

Einteilige Sockelleiste aus Aluminium

Für alle Bodenbeläge – perfekte Optik und einfache Befestigung durch Klebmontage

Material: Aluminium eloxiert

Höhe mm	Farbe	Länge cm	Breite mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/lfm
40	silber	250	11	10	–	–	CAE 40/250	AS	14,38
60	silber	250	11	10	–	–	CAE 60/250	AS	17,70
60	silber gebürstet	250	11	10	–	–	CAE 60-SF/250	AS	22,96
60	titan	250	11	10	–	–	CAE 60-T/250	AS	19,46
60	titan gebürstet	250	11	10	–	–	CAE 60-T-SF/250	AS	25,30
80	silber	250	11	10	–	–	CAE 80/250	AS	21,30
80	silber gebürstet	250	11	10	–	–	CAE 80-SF/250	AS	27,64
80	titan	250	11	10	–	–	CAE 80-T/250	AS	23,34
100	silber	250	11	10	–	–	CAE 100/250	AS	25,50
100	titan	250	11	10	–	–	CAE 100-T/250	AS	28,06



SPEED-FLEX-Polymerkleber ideal zur CONSTRUCT Klebmontage - Seite 202. Mit dem Biegegerät „Z-Flex Curver“ Außenrundungen ab Radius 100 cm realisierbar, siehe auf Seite 211.



SPEED-FLEX

ALUMINIUM SILBER GEBÜRSTET ELOXIERT

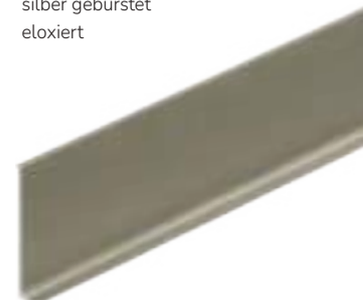
HÖHE 100 mm - IDEAL ZUR SOCKELVERBLENDUNG VON UNTERSCHRÄNKEN



silber eloxiert



silber gebürstet eloxiert



titan eloxiert



titan gebürstet eloxiert

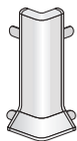
CONSTRUCT METALL

Material:
 Aluminium eloxiert /
 pulverbeschichtet

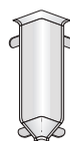
VE1 VE2 VE3
 1 - -

**Kat.
 AS**

Außenecke



Innenecke

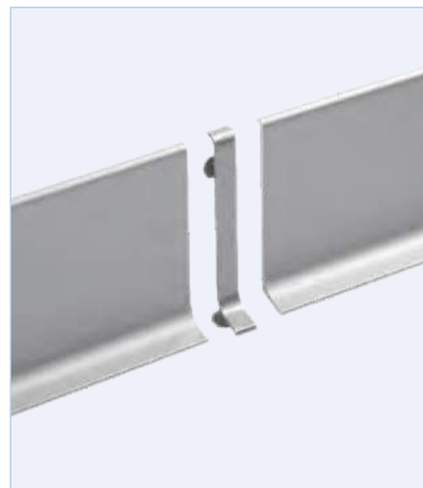


Verbinder



Höhe mm	Farbe	Referenz	Stück/Blister	€/Stück	Referenz	Stück/Blister	€/Stück	Referenz	Stück/Blister	€/Stück
40	silber	CAE 40-X/2	2	7,19	CAE 40-XI/2	2	7,19	CAE 40-XC/2	2	3,66
60	weiß; pulverbeschichtet	CAC 6030-X/2	2	8,57	CAC 6030-XI/2	2	8,57	CAC 6030-XC/2	2	4,70
60	schwarz matt (RAL 9005) pulverbeschichtet	CACM 6011-X/2	2	9,00	CACM 6011-XI/2	2	9,00	CACM 6011-XC/2	2	4,70
60	silber	CAE 60-X/2	2	8,57	CAE 60-XI/2	2	8,57	CAE 60-XC/2	2	4,35
60	silber gebürstet	CAE 60-SF-X/2	2	11,16	CAE 60-SF-XI/2	2	11,16	CAE 60-SF-XC/2	2	5,62
60	titan	CAE 60-T-X/2	2	9,00	CAE 60-T-XI/2	2	9,00	CAE 60-T-XC/2	2	4,70
60	titan gebürstet	CAE 60-T-SF-X/2	2	11,69	CAE 60-T-SF-XI/2	2	11,69	CAE 60-T-SF-XC/2	2	6,00
80	weiß; pulverbeschichtet	CAC 8030-X/2	2	9,00	CAC 8030-XI/2	2	9,00	CAC 8030-XC/2	2	4,70
80	schwarz matt (RAL 9005) pulverbeschichtet	CACM 8011-X/2	2	9,00	CACM 8011-XI/2	2	9,00	CACM 8011-XC/2	2	4,70
80	silber	CAE 80-X/2	2	8,57	CAE 80-XI/2	2	8,57	CAE 80-XC/2	2	4,35
80	silber gebürstet	CAE 80-SF-X/2	2	11,16	CAE 80-SF-XI/2	2	11,16	CAE 80-SF-XC/2	2	5,62
80	titan	CAE 80-T-X/2	2	9,00	CAE 80-T-XI/2	2	9,00	CAE 80-T-XC/2	2	4,70
100	silber	CAE 100-X/2	2	8,57	CAE 100-XI/2	2	8,57	CAE 100-XC/2	2	4,35
100	titan	CAE 100-T-X/2	2	9,00	CAE 100-T-XI/2	2	9,00	CAE 100-T-XC/2	2	4,70

Höhe mm	Farbe	Referenz	Stück/Beutel	€/Stück	Referenz	Stück/Beutel	€/Stück	Referenz	Stück/Beutel	€/Stück
40	silber	CAE 40-X/20	20	5,76	CAE 40-XI/20	20	5,76	CAE 40-XC/20	20	2,88
60	silber	CAE 60-X/20	20	6,92	CAE 60-XI/20	20	6,92	CAE 60-XC/20	20	3,56
60	silber gebürstet	CAE 60-SF-X/20	20	8,96	CAE 60-SF-XI/20	20	8,96	CAE 60-SF-XC/20	20	4,58
60	titan	CAE 60-T-X/20	20	7,26	CAE 60-T-XI/20	20	7,26	CAE 60-T-XC/20	20	3,74
60	titan gebürstet	CAE 60-T-SF-X/20	20	9,50	CAE 60-T-SF-XI/20	20	9,50	CAE 60-T-SF-XC/20	20	4,88
80	silber	CAE 80-X/20	20	6,92	CAE 80-XI/20	20	6,92	CAE 80-XC/20	20	3,56
80	silber gebürstet	CAE 80-SF-X/20	20	8,96	CAE 80-SF-XI/20	20	8,96	CAE 80-SF-XC/20	20	4,58
80	titan	CAE 80-T-X/20	20	7,26	CAE 80-T-XI/20	20	7,26	CAE 80-T-XC/20	20	3,74
100	silber	CAE 100-X/20	20	6,92	CAE 100-XI/20	20	6,92	CAE 100-XC/20	20	3,56
100	titan	CAE 100-T-X/20	20	7,26	CAE 100-T-XI/20	20	7,26	CAE 100-T-XC/20	20	3,74



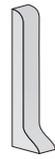
CONSTRUCT METALL

Material:
 Aluminium eloxiert /
 pulverbeschichtet

VE1 VE2 VE3
 1 - -

**Kat.
 AS**

Endkappe links

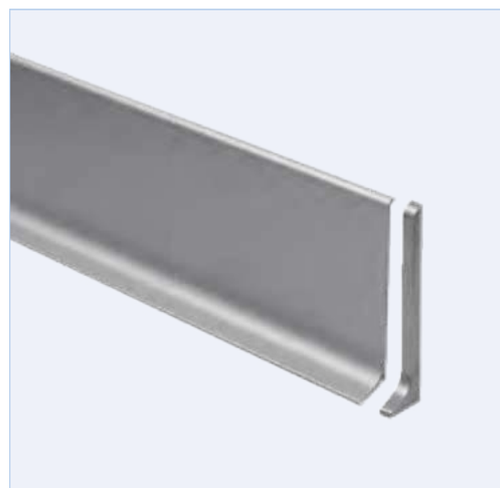
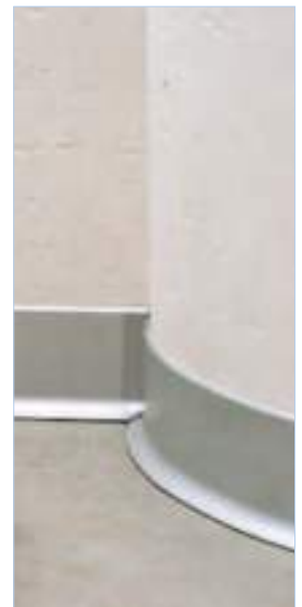


Endkappe rechts



Höhe mm	Farbe	Referenz	Stück/ Blister	€/Stück	Referenz	Stück/ Blister	€/Stück
40	silber	CAE 40-XKL/2	2	3,66	CAE 40-XKR/2	2	3,66
60	weiß; pulverbeschichtet	CAC 6030-XKL/2	2	4,47	CAC 6030-XKR/2	2	4,47
60	schwarz matt (RAL 9005) pulverbeschichtet	CACM 6011-XKL/2	2	4,47	CACM 6011-XKR/2	2	4,47
60	silber	CAE 60-XKL/2	2	4,35	CAE 60-XKR/2	2	4,35
60	silber gebürstet	CAE 60-SF-XKL/2	2	5,62	CAE 60-SF-XKR/2	2	5,62
60	titan	CAE 60-T-XKL/2	2	4,58	CAE 60-T-XKR/2	2	4,58
60	titan gebürstet	CAE 60-T-SF-XKL/2	2	6,00	CAE 60-T-SF-XKR/2	2	6,00
80	weiß; pulverbeschichtet	CAC 8030-XKL/2	2	4,58	CAC 8030-XKR/2	2	4,58
80	schwarz matt (RAL 9005) pulverbeschichtet	CACM 8011-XKL/2	2	4,58	CACM 8011-XKR/2	2	4,58
80	silber	CAE 80-XKL/2	2	4,35	CAE 80-XKR/2	2	4,35
80	silber gebürstet	CAE 80-SF-XKL/2	2	5,62	CAE 80-SF-XKR/2	2	5,62
80	titan	CAE 80-T-XKL/2	2	4,58	CAE 80-T-XKR/2	2	4,58
100	silber	CAE 100-XKL/2	2	4,35	CAE 100-XKR/2	2	4,35
100	titan	CAE 100-T-XKL/2	2	4,58	CAE 100-T-XKR/2	2	4,58

Höhe mm	Farbe	Referenz	Stück/ Beutel	€/Stück	Referenz	Stück/ Beutel	€/Stück
40	silber	CAE 40-XKL/20	20	2,88	CAE 40-XKR/20	20	2,88
60	silber	CAE 60-XKL/20	20	3,56	CAE 60-XKR/20	20	3,56
60	silber gebürstet	CAE 60-SF-XKL/20	20	4,58	CAE 60-SF-XKR/20	20	4,58
60	titan	CAE 60-T-XKL/20	20	3,74	CAE 60-T-XKR/20	20	3,74
60	titan gebürstet	CAE 60-T-SF-XKL/20	20	4,88	CAE 60-T-SF-XKR/20	20	4,88
80	silber	CAE 80-XKL/20	20	3,56	CAE 80-XKR/20	20	3,56
80	silber gebürstet	CAE 80-SF-XKL/20	20	4,58	CAE 80-SF-XKR/20	20	4,58
80	titan	CAE 80-T-XKL/20	20	3,74	CAE 80-T-XKR/20	20	3,74
100	silber	CAE 100-XKL/20	20	3,56	CAE 100-XKR/20	20	3,56
100	titan	CAE 100-T-XKL/20	20	3,74	CAE 100-T-XKR/20	20	3,74

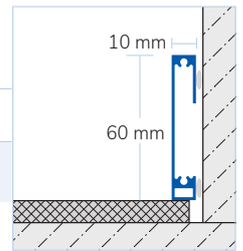


CONSTRUCT Square

Einteilige Sockelleiste aus Aluminium mit rechteckigem Querschnitt

Material: Aluminium

Farbe	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/lfm
weiß pulverbeschichtet	250	10	60	10	-	-	CSAC 6030/250	AS	29,34
silber eloxiert	250	10	60	10	-	-	CSAE 60/250	AS	24,22

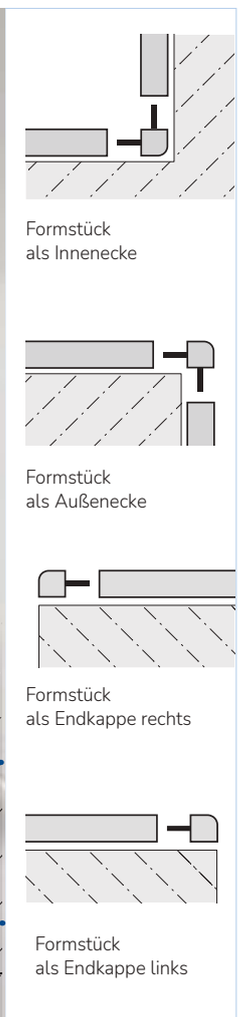


Innen-/Außenecke und Endstück

Universell einsetzbar als Innen-/Außenecke und Endstück

Material: Aluminium

Farbe	Verpackung	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	Stück/ Blister	€/Stück
weiß pulverbeschichtet	Blister	10	60	1	-	-	CSAC 6030-X/1	AS	1	11,74
silber eloxiert	Blister	10	60	1	-	-	CSAE 60-X/1	AS	1	11,74



SPEED-FLEX

MS-Polymerkleber; ideal zur Klebmontage der CONSTRUCT Sockelleisten ohne Wandhalter

Farbe	Verpackung	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/Stück
grau	310 ml Kartusche	1	12	-	PMK 38	NET	22,30

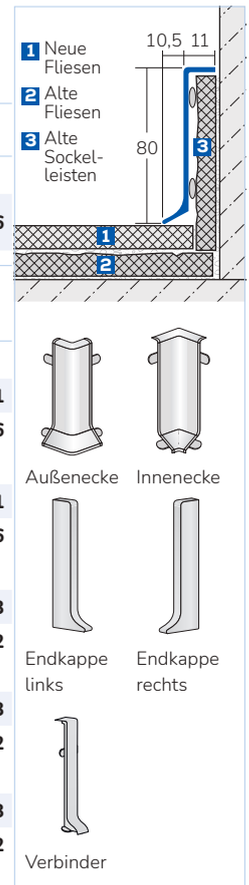


CONSTRUCT Reno

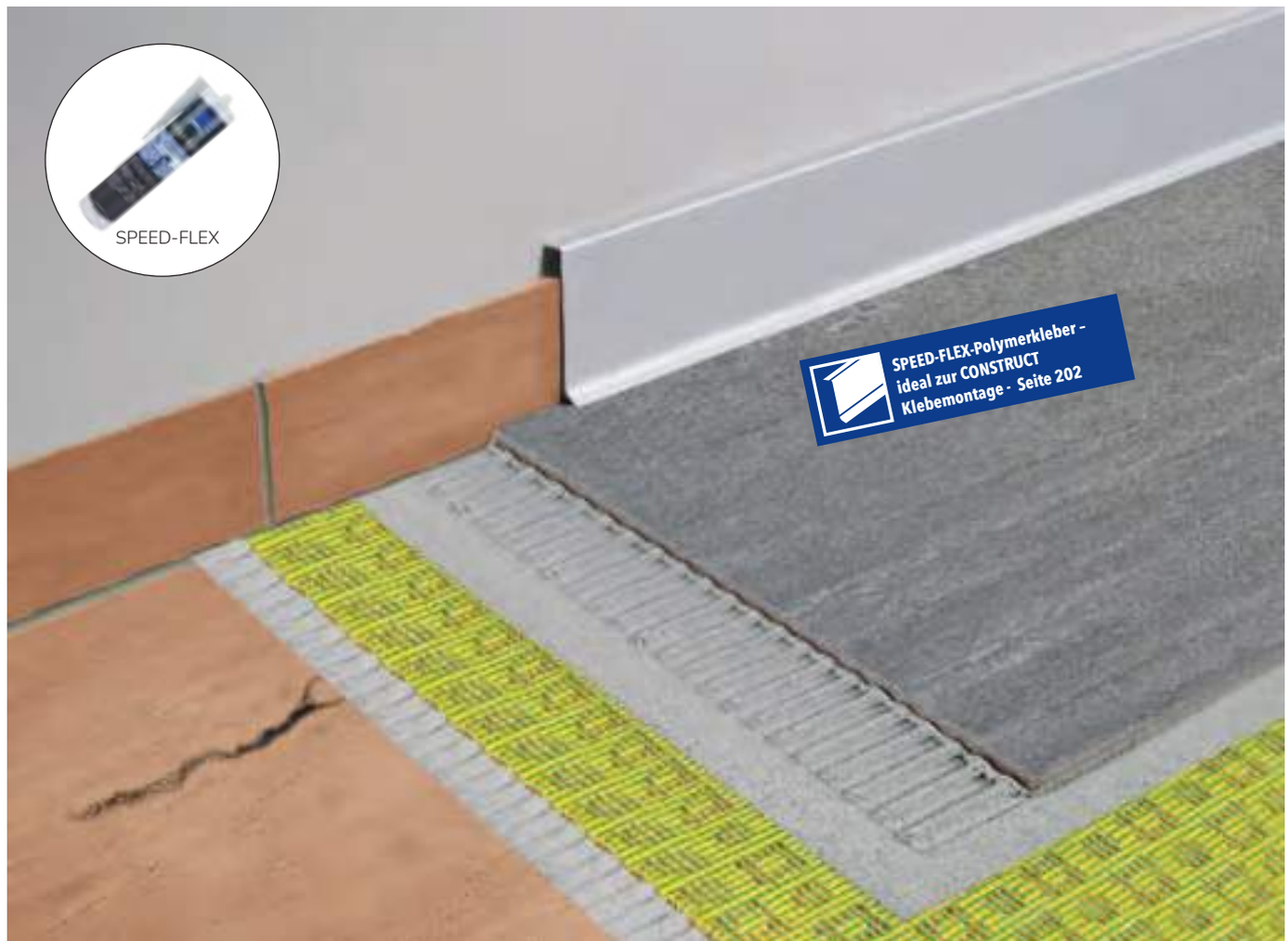
Einteilige Sockelleiste aus Aluminium zur Montage über vorhandene Sockelleisten

Material: Aluminium eloxiert

Farbe	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	€/lfm	
Sockelleiste										
silber eloxiert	250	10,5+11	80	10	-	-	CRAE 80-11/250	AS	25,26	
Farbe	Verpackung		Höhe mm	VE 1	VE 2	VE 3	Referenz	Kat.	Stück/ Blister/ Beutel	€/Stück
Außenecke										
silber	Blister		80	1	-	-	CRAE 80-11-X/2	AS	2	11,21
silber	Beutel		80	1	-	-	CRAE 80-11-X/20	AS	20	11,06
Innenecke										
silber	Blister		80	1	-	-	CRAE 80-11-XI/2	AS	2	11,21
silber	Beutel		80	1	-	-	CRAE 80-11-XI/20	AS	20	11,06
Endkappe links										
silber	Blister		80	1	-	-	CRAE 80-11-XKL/2	AS	2	5,53
silber	Beutel		80	1	-	-	CRAE 80-11-XKL/20	AS	20	5,42
Endkappe rechts										
silber	Blister		80	1	-	-	CRAE 80-11-XKR/2	AS	2	5,53
silber	Beutel		80	1	-	-	CRAE 80-11-XKR/20	AS	20	5,42
Verbinder										
silber	Blister		80	1	-	-	CRAE 80-11-XC/2	AS	2	5,53
silber	Beutel		80	1	-	-	CRAE 80-11-XC/20	AS	20	5,42



CONSTRUCT RENO SILBER ELOXIERT - IDEAL ZUR RENOVIERUNG ALTER BELÄGE



CONSTRUCT Solid Core GSD

Kernsockelleiste geschäumt

Material: PVC

VE1	VE2	VE3				Kat.
40	-	-				T
Farbe	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	Referenz	€/lfm	
weiß	250	15	60	GSD 1170/250	4,46	
dunkelgrau	250	15	60	GSD 1460/250	4,46	



CONSTRUCT Solid Core KSD

Kernsockelleiste mit flexibler Lippe

Material: PVC/HDF

VE1	VE2	VE3				Kat.
40	-	-				T
Farbe	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	Referenz	€/lfm	
weiß	255	15	60	KSD 5012/255	5,06	
schwarz	255	15	60	KSD 1001/255	5,06	
dunkelgrau	255	15	60	KSD 1184/255	5,06	
hellgrau	255	15	60	KSD 1202/255	5,06	



CONSTRUCT SOLID CORE GSD WEISS



WERKZEUG



WERKZEUG

UNTERGRÜNDE VORBEREITEN

**Wasserwaage
Länge 40 cm**

Material: Aluminium

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	10	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
400 x 50 x 20 mm	T 240	24,62

**Wasserwaage
Länge 80 cm**

Material: Aluminium

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	10	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
800 x 50 x 20 mm	T 280	31,02

**Farbroller/Farbwalze mit
Bügel
10 cm; gewebt**

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	100	-	NET



Material	Referenz	€/Stück
Polyacryl	T 512	5,24
Ersatzwalze Polyamid	T 513	2,26

**Stachel-Entlüftungsroller
240 mm**

Material: Kunststoff

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	30	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
Breite 240 mm	T 456	53,78

**Bodenleger-Glättekelle
600 x 110 mm;
Holzgriff**

Material: Stahl; rostfreies Blatt

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	20	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
600 x 110 x 60 mm	T 142	29,54

**Breitspachtel 480 mm
Alurücken mit Softgriff**

Material: rostfrei verzinkt

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	30	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
480 X 200 X 30 mm	T 135	30,66

**Gipserbecher
Standard konisch**

Material: Gummi

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	100	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
130 x 130 x 100 mm	T 145	1,34

**Stichsäge 300 mm
HP-Zahnung; Holzgriff**

Material: Stahl

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	10	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
300 x 100 x 20 mm	T 457	17,74

Cuttermesser 18 mm Klingen

Material:
Kunststoff/Metallführung
blau/schwarz

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	384	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
120 x 30 x 25 mm	T 523	3,06

**Ersatzklingen
18 mm, 10 Stück**

Material: Stahl

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	480	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
100 x 25 x 15 mm	T 525	1,96

UNTERGRÜNDE VORBEREITEN

WERKZEUG

Fäustel Profi Stahlrohrstiel 1250 g

Material: Stahl

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	12	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
270 x 100 x 40 mm	T 511	42,34

Schnureisen

Material: Stahl

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	10	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
160 x 8 x 8 mm	T 165	3,96

Fliesenmeißel flach 90 mm

Material: Stahl

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	10	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
90 x 8 x 8 mm	T 163	3,30

Fliesenmeißel flach 250 mm

Material: Stahl

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	10	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
250 x 20 x 20 mm	T 510	17,78

FLIESEN VERLEGEHILFE

WERKZEUG

Fliesenkeile 0-5 mm

Material: PVC

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	50	-	NET



Verpackung	Referenz	€/Beutel
200 Stück, Beutel	CRK100	4,06

Sichelkeil, 0-10 mm

Material: Kunststoff

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	1200	-	NET



Verpackung	Referenz	€/Beutel
100 Stück, Beutel	T 380	10,34

Fugenkreuz

Material: Kunststoff

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	50	-	NET



Fugenbreite mm	Verpackung	Referenz	€/Beutel
1,5	250 Stück, Beutel	CR 15/250	2,96
2	250 Stück, Beutel	CR 20/250	2,96
3	250 Stück, Beutel	CR 30/250	3,10
4	250 Stück, Beutel	CR 40/250	3,94
5	200 Stück, Beutel	CR 50/200	4,06
6	200 Stück, Beutel	CR 60/200	4,34
8	100 Stück, Beutel	CR 80/100	3,78
10	100 Stück, Beutel	CR 100/100	4,06

Fugenkreuz T

Material: PVC; weiß

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	50	-	NET



Fugenbreite mm	Verpackung	Referenz	€/Beutel
3	200 Stück, Beutel	CRT 30/200	3,84
4	200 Stück, Beutel	CRT 40/200	3,94
5	200 Stück, Beutel	CRT 50/200	3,94
10	100 Stück, Beutel	CRT 100/100	4,02





WERKZEUG

FLIESEN VERLEGEHILFE

NIVOFIX Starterset
Set mit 100 Laschen;
100 Keilen und 1 Zange;
Fliesenstärke 3-12 mm;
Fugenbreite 1,5 mm
Material: Polypropylen



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET

Referenz **€/Box**

NWS Start	76,50
-----------	--------------

NIVOFIX Keile
wiederverwendbar
Material: Polypropylen



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	30	-	NET

Verpackung Referenz **€/Beutel**

100 Stück, Beutel	NWS K/100	33,82
-------------------	-----------	--------------

NIVOFIX Laschen
Fliesenstärke 3-12 mm



Material: Polypropylen

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET

Fugenbreite mm	Fliesenstärke mm	Verpackung	Referenz	€/Beutel
1,5	3 - 12	250 Stück, Beutel	NWS L-1,5/250	51,08
1,5	12 - 28	250 Stück, Beutel	NWS LH-1,5/250	51,08
2	3 - 12	250 Stück, Beutel	NWS L-2/250	51,08
3	3 - 12	250 Stück, Beutel	NWS L-3/250	51,08

NIVOFIX Zange für Nivelliersystem NIVOFIX

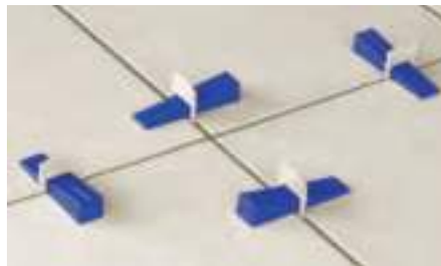


Material: Polypropylen

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET

Verpackung Referenz **€/Stück**

1 Stück	NWS Grip	71,24
---------	----------	--------------



TURNFIX Set
Set mit 50 Kappen
und 50 Stiften
Fugenbreite 1 mm
Material: Kunststoff



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET

Referenz **€/Set**

T 50-1	63,88
--------	--------------

TURNFIX Schraubkappen
25 Stk. Beutel



Material: Kunststoff

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	30	-	NET

Referenz **€/Beutel**

TSK/25	27,72
--------	--------------

TURNFIX Schraubstifte
100 Stck
Fugenbreite 1 mm
Material: Kunststoff



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	30	-	NET

Referenz **€/Beutel**

TSS 1/100	21,18
-----------	--------------



FLIESEN VERLEGEWERKZEUG



WERKZEUG

Universalspachtel

Ideal zum blasenfreien Verlegen von DURABASE-Abdichtbahnen
 Material: Kunststoff grau



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	130	-	NET

Abmessung	Referenz	€/Stück
265 x 155 mm	T 433	5,94



Glättkelle Zahnung eckig mit Softgriff

Abmessung: 280 x 140 mm

Material: Stahl rostfrei



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	30	-	NET

Zahnung mm	Referenz	€/Stück
4 x 4 x 4	T 111	15,98
6 x 6 x 6	T 112	15,98
8 x 8 x 8	T 113	15,98
10 x 10 x 10	T 114	15,98
12 x 12 x 12	T 115	15,98
15 x 15 x 15	T 117	15,98

Giperspachtel Softgriff

Material: Stahl rostfrei



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET

Abmessung	Referenz	€/Stück
100 x 60 mm	T 121	10,20
110 x 80 mm	T 123	10,56
120 x 100 mm	T 125	10,94

Glättkelle ohne Zahnung mit Softgriff

Abmessung: 280 x 140 mm

Material: Stahl rostfrei



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	30	-	NET

	Referenz	€/Stück
glatt	T 116	15,98

**Berner Putzkelle 120 mm
 Berner Putzkelle 140 mm
 Softgriff**

Material: Stahl rostfrei



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET

Abmessung	Referenz	€/Stück
120 x 60/75 mm	T 131	11,44
140 x 60/78 mm	T 133	11,80

Glättkelle halbrunde Zahnung mit Softgriff

Abmessung: 280 x 140 mm

Material: Stahl rostfrei



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	30	-	NET

Zahnung mm	Referenz	€/Stück
rund Ø 20	T 118	15,98

Mauerkelle S-Form mit Softgriff

Material: Stahl rostfrei



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	30	-	NET

Abmessung	Referenz	€/Stück
180 x 85/120 mm	T 441	15,30





WERKZEUG

FLIESEN VERLEGEWERKZEUG

**Malerspachtel
40 mm mit Kunststoffgriff**

Material: Stahl rostfrei



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET

Abmessung	Referenz	€/Stück
105 x 40 mm	T 440	4,36

Schleifschwamm

Material: Schwamm

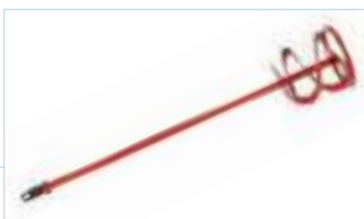


VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET

Abmessung	Referenz	€/Stück
80 x 65 x 20	T 168	18,22

**Wendelrührer WK 6-kant
Ø: 90 mm/120 mm**

Material: Stahl



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	50/30	-	NET

Abmessung	Referenz	€/Stück
VE2 50 400 x 90 x 90 mm	T 140	13,82
VE2 30 600 x 120 x 120 mm	T 141	32,82

**Saugheber
1-fach**

Material: Kunststoff



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	50	-	NET

Abmessung	Referenz	€/Stück
100 x 100 x 120 mm	T 146	26,80

**Plattenheber 300 – 500 mm
verstellbar, 30 kg Tragkraft**

Material: Stahl



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET

Abmessung	Referenz	€/Stück
350 x 120 x 100 mm	T 455	30,66

**Plattenheber
FÜR FLIESEN- UND
GALABAU**

Material: Stahl



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	100	-	NET

Abmessung	Referenz	€/Stück
170 x 10 x 110 mm	T 385	27,94

**Schlagschnurgerät 30 m
Europäische Form**



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	100	-	NET

Abmessung	Referenz	€/Stück
90 x 36 x 32 mm	T 526	18,74

**Schlagschnurpulver
50 g**

Material: Pulver



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET

Abmessung	Farbe	Referenz	€/Stück
90 x 36 x 32 mm	blau	T 522	4,40
90 x 36 x 32 mm	rot	T 524	4,40

**Bauwinkel
verstellbar**

Verstellbarer Bauwinkel aus robustem Aluminium mit cm-Maßskala. Klappbar, mit Aufhängeauge.

Material: Aluminium



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	30	-	NET

Abmessung	Referenz	€/Stück
1220 x 52 x 20 mm	T 143	80,26

Konturenlehre

Kopierlehre zur einfachen und sicheren Übertragung von Konturen, Rohrausschnitten und Zargen auf Fliesen und Laminat. Die Handhabung ist einfach und exakt.

Material: Kunststoff



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	30	-	NET

Abmessung	Referenz	€/Stück
145 x 105 x 20 mm	T 530	18,74



FLIESEN VERLEGEHILFE



WERKZEUG

Reißnadel Standard 150 mm mit Ansteckclip

Material: Stahl

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	100	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
150 x 10 x 10 mm	T 161	5,42

Fliesenlegergummi 20 m

Material: Gummi

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	100	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
170 x 75 x 25 mm	T 334	2,26

FLIESEN VERLEGEWERKZEUG



WERKZEUG

Fliesenmagnete (4 Stk.)

Fliesenbefestigung für
Revisionsöffnungen
Haltekraft 5 kg

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	50	-	NET

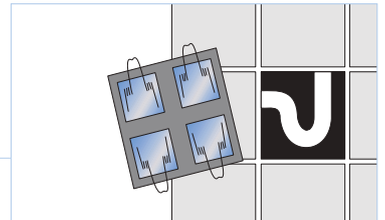


Verpackung	Referenz	€/Blister
4 Stück, Blister	TR 500	13,12

CLIPFIX Revisionsklappe

Fliesenbefestigungsclip für
Revisionsöffnungen
Haltekraft 6 kg

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	50	-	NET



Verpackung	Referenz	€/Blister
4 Clips, Blister	TR 600	12,78

MITRERITE Gehrungsschere 45° für PVC-Profil Kunststoffgriff

Material: Stahl

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
219 x 81 x 78 mm	MR2	55,52

Ersatzklinge für Gehrungs- schere

10 Ersatzklingen für MITRERITE
Gehrungsschere

Material: Stahl

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	10	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
115 x 40 x 25	MRB2	14,44

TILESITTER Knieroller

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
580 x 400 mm	TSR 500	320,10



Z-Flex Curver I Mechanische Biegevorrichtung

Präzises Biegen von
DURAL-Abschlussprofilen mit
Z-FLEX-Stanzung,
z.B. DUROSOL Winkelprofile,
T-FLOOR Abdeckprofile,
CONSTRUCT Metall
Sockelleisten
Material: Metall

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET

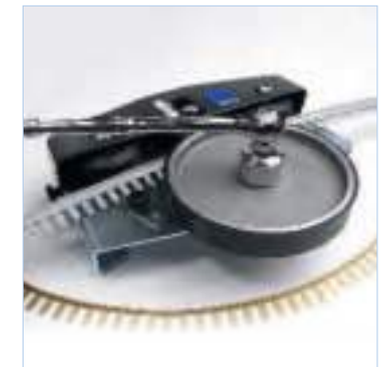


Referenz	€/Stück
Z-Flex Curver I ZFC 100	643,32

Z-Flex Curver II Mechanische Biegevorrichtung inkl. Ratsche (Kurbel)

Präzises Biegen von
DURAL-Abschlussprofilen
mit Z-FLEX-Stanzung,
z.B. DUROSOL Winkelprofile,
T-FLOOR Abdeckprofile,
CONSTRUCT Metall
Sockelleisten
Material: Metall

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET



Referenz	€/Stück
Z-Flex Curver II ZFC 200	805,02



FLIESEN BEARBEITEN



WERKZEUG

Fliesenschneid- und Brechzange bis Fliesenstärke 9 mm

Material: Stahl

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET

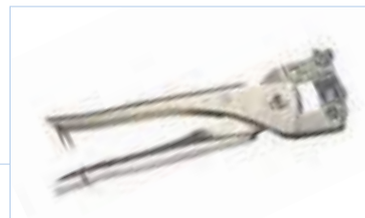


Abmessung	Referenz	€/Stück
208 x 49 x 9 mm	T 391	12,96

Fliesenschneid- und Brechzange Öffnung 45 mm

Material: Stahl

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
210 x 58 x 45 mm	T 392	16,32

Rabitzzange 225 mm mit Rückholfeder

Material: Stahl

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
225 x 75 x 30 mm	T 517	19,90

Rabitzzange mit schmalen HM Backen

Material: Stahl

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
250 x 75 x 30 mm	T 515	28,26

Mosaikzange mit Feder Einsatz/Ausführung: Profi

Material: Stahl

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
225 x 49 x 17 mm	T 390	26,44

Fliesenlochzange mit Feder 200 mm Einsatz/Ausführung: Profi

Material: Stahl

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET

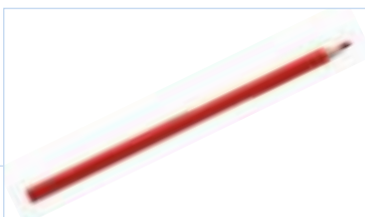


Abmessung	Referenz	€/Stück
230 x 75 x 30 mm	T 166	19,90

Fliesen- und Glasschreiber rot

Material: Holz

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
175 x 6 x 6 mm	T 514	3,10

Glasschneider mit HM Rädchen SB

Material: Kunststoff/Stahl

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	100	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
125 x 15 x 5 mm	T 162	7,90

Fliesensäge 150 mm

Material: Stahl

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
270 x 160 x 30 mm	T 160	14,44

Sägedraht 150 mm

Material: HM Stahl

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	100	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
150 mm	T 389	5,88





WERKZEUG

FLIESEN BEARBEITEN

Fliesenhammer 2-K-Griff mit HM-Spitze

Material: Stahl, Gummi

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	100	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
27 x 100 x 19 mm	T 374	29,36

Gummihammer Gr. 2 435 g

Material: Kunststoff weiß, fleckfrei

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	20	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
315 x 113 x 60 mm	T 169	21,88

Diamantbohrkrone 6-kant 1/4" Schaft

Diamantbohrkrone zum schnellen und exakten Bohren in Fliesen auch ohne Zentrierhilfe. Mit Sechskant-Aufnahmeschaft; geeignet für Bohrmaschinen; Hohe Standzeiten.

Material: Metall

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	10	-	NET



Bohrdurchmesser	Abmessung	Referenz	€/Stück
6 mm	Länge 70 mm	T 704	71,62
8 mm	Länge 80 mm	T 705	73,62
10 mm	Länge 80 mm	T 702	75,96
12 mm	Länge 80 mm	T 703	78,34



Diamant-Trennscheibe Feinsteinzeug Super Granit blank

Durchmesser 125 mm
Bohrungsdurchmesser 22,2 mm
Schnittbreite 1 mm

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	10	-	NET



	Referenz	€/Stück
Feinsteinzeug Super	T 706	88,02
Granit blank	T 707	42,36

Schleifstein fein/grob Schliff: fein 120; grob 240

Material: Carborium

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
150 x 50 x 25 mm	T 521	12,34

Lyra Ink Tieflochmarker für alle Oberflächen geeignet

Material: schwarze Tinte

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	100	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
261 x 20 x 75 mm	T 381	18,30

Lyra Dry Tieflochmarker graphit inkl. 1 Mine

Material: graphit

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	100	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
260 x 20 x 75 mm	T 382	22,86

Lyra Dry Ersatzminen 6 x graphit, 3 x rot, 3 x gelb 12 Stück

Material: Graphit/Tinte

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	100	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
210 x 25 x 75 mm	T 383	14,76

Lyra Dry Ersatzminen graphit 12 Stück

Material: Graphit

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	100	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
211 x 25 x 75 mm	T 384	16,36



FLIESEN VERFUGEN



WERKZEUG

Wascheimer 24 l ohne Bretter
mit 3 Noppenwaschrollen,
4 Rollen für leichtes Ziehen



Material: Kunststoff

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET

Inhalt (Stk)	Referenz	€/Stück
24 l ohne Bretter, rollbar	T 304	88,24

Rollenwaschset 24 l mit Brettern

mit 3 Noppenwaschrollen, Gitter und 4 Rollen; Rollenwaschset 24 l mit 3-fach Abroller, inkl. Hydroschwammbrett und Fugenbrett mit Zellkautschuk

Material: Kunststoff

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET



Inhalt (Stk)	Referenz	€/Stück
Rollenwaschset 24 l mit Brettern; rollbar	T 323	109,88

Wasserschieber 55 cm Stahl verzinkt

Material: Schaumstoff / Stahl verzinkt



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	50	-	NET

Abmessung	Referenz	€/Stück
550 x 10 x 40 mm	T 147	7,22



Fliesenschwamm natur mit Dural Druck



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	150	-	NET

Abmessung	Referenz	€/Stück
170 x 115 x 70 mm	T 309	3,42

Allzweckschwamm neutral



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	1000	-	NET

Abmessung	Referenz	€/Stück
170 x 115 x 70 mm	T 310	1,62

Individuell bedruckbarer Fliesenschwamm

Mindestauflage für Logodruck
1-farbig 1.050 Stück



VE1	VE2	VE3	Kat.
1050	-	-	NET

Abmessung	Referenz	€/Stück
170 x 115 x 70	T 312	3,42

Epoxidharzschwamm weich Schwamm



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET

Abmessung	Referenz	€/Stück
150 x 100 x 30 mm	T 319	3,34

Schleifschwamm Padbrettbelag



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	100	-	NET

Abmessung	Farbe/Ausführung	Referenz	€/Stück
230 x 115 x 22 mm	weiß, fein	T 315	4,84
230 x 115 x 22 mm	grün, mittel	T 314	5,28
230 x 115 x 22 mm	schwarz, grob	T 313	5,28

Padbrett für Schleifschwamm 11 x 23 cm mit Klettstreifen

Material: Kunststoff; weiß



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET

Abmessung	Referenz	€/Stück
230 x 110 x 70 mm	T 144	6,54





WERKZEUG

FLIESEN VERFUGEN

Epoxidharzbrett weiche Oberfläche

Material: Kunststoff

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
255 x 95 mm	T 318	27,40

Epoxidharzbrett harte Oberfläche

Material: Kunststoff

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
250 x 95 mm	T 316	24,92

Glättbrett 14 x 28 cm Brett weiß

Material: Kunststoff/
Zellkautschuk schwarz

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
280 x 140 mm	T 308	11,94

Glättbrett 14 x 28 cm Hydroschwamm einteilig; Trägerbrett weiß

Material: Kunststoff/
Hydroschwamm

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
280 x 140 mm	T 332	8,98

Glättbrett gerastert 15 x 29 cm Gerastertes Hydroschwamm Trägerbrett schwarz

Material: Kunststoff

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
290 x 150 mm	T 333	20,64

Glättbrett 14 x 28 cm Hydroschwamm Trägerbrett weiß

Material: Kunststoff

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
280 x 140 mm	T 331	7,80



FLIESEN FUGEN BEARBEITEN



WERKZEUG

Fugmesser

Material: Stahl

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
155 x 65 x 20 mm	T 387	21,84

Ersatzklinge für Fugmesser T 387

Material: Stahl

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	30	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
60 x 40 x 15 mm	T 388	6,40

Fugenkratzer mit Hartmetallkern

Material: Kunststoff/Hartmetall

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
210 x 70 x 20 mm	T 602	7,96

Ersatzblatt für Fugenreiniger T 602 3 Stück

Material: Hartmetall

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Blister
115 x 40 x 10 mm	T 171	5,24

Fugenkelle mit Holzgriff

Abmessung 250 x 15 x 60 mm

Material: Stahl

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	30	-	NET



Breite Fugmesser	Referenz	€/Stück
6 mm	T 153	3,34
8 mm	T 154	3,34
10 mm	T 155	3,34

Fugengummi 180 mm mit Holzgriff

Material: Gummi

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	100	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
180 x 14 x 65 mm	T 180	2,06

Fugenspachtel Multiglättfix

Material: Gummi

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	1000	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
103 x 84 x 9 mm	T 516	4,96

Silikonspachtel

Material: Gummi

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	100	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
85 x 42 x 9 mm	T 167	3,22

Fugenboy rund 5 - 8 mm

Material: Gummi

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
160 x 60 x 25 mm	T 370	21,84

Fugenboy eckig 11 - 14 - 17 mm

Material: Gummi

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
160 x 60 x 25 mm	T 371	21,84



WERKZEUG

FLIESEN FUGEN BEARBEITEN

Fugen-Ass Standard
4-teilig

Material: Gummi

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	60	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
160 x 60 x 25 mm	T 386	23,52

Fugenfux Multitool 2 In 1
für Radien von 13-20 mm

Material: Gummi

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	1000	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
315 x 90 x 80 mm	T 270	14,44

Fugenboy Profi Koffer

6 x Silikon Fugen-Werkzeuge,
50 ml Glättungsmittel; 50 ml
Silikonentferner

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	30	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
230 x 170 x 50 mm	T 372	68,92

Fugenboy
Silikonentferner 50 ml
Reiniger

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	30	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
100 x 40 x 20 mm	T 373	18,22

WERKZEUG

ARBEITSSCHUTZ



Knieschoner Profi gelb

zertifiziert nach DIN 14404

Material: Gummi; mit 2-Band
overknee-Befestigung

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	12	-	NET



Abmessung	Referenz	€/Stück
280 x 180 x 120 mm	T 610	46,24



Kapselgehörschutz
SNR 24 dB
höhenverstellbar

Material: Kunststoff
rot/schwarz

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	10	-	NET



Referenz	€/Stück
T 803	22,50

Gehörschutzstöpsel mit
leichtem Bügel
SNR 24 dB; flexibler
Bügel

Material: Kunststoff schwarz

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	10	-	NET



Referenz	€/Stück
T 802	16,68

Schutzbrille
klar; mit UV-Schutzfilter

Material: Kunststoff
schwarz-blau

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	24	-	NET



Referenz	€/Stück
T 804	23,62

Gehörschutzstöpsel
gelb

Material: Schaumstoff

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	250	-	NET



Referenz	€/Stück
1 Paar T 801	0,94



MONTAGEHILFEN

WERKZEUG



MULTIFLOOR LS – Lamellendübel

Lamellendübel zur Befestigung der MULTIFLOOR Systemprofile;
Abmessung: 6 x 42 mm
empfohlene Menge pro Meter: 5 Stück;
für Bohrer Ø 6 mm
Material: PVC



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	10	-	T
Inhalt (Stk)	Referenz	€/Box	€/Beutel
20 Stück	LS 42/20		3,98
250 Stück	LS 42/250	67,24	
500 Stück	LS 42/500	125,48	

SB-Set Bodenbelagsprofile

Schrauben/Dübel für Bodenbelagsprofile;
Abmessung: 3,0 x 25 mm
für Bohrer Ø 4 mm
Material: PVC



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET
Inhalt (Stk)	Farbe	Referenz	€/Beutel
20 Stück, Beutel	für schwarz matt	TORX-S/20	2,24
20 Stück, Beutel	für silber	TORX/20	2,24
20 Stück, Beutel	für titan	TORX-T/20	2,24
20 Stück, Beutel	für Edelstahl	TORX-E/20	2,24

SPEED-FLEX Montagekleber

Hochfester Polymerkleber 310 ml
Speed-Flex Montagekleber mit
sehr hoher Anfangshaftung, ersetzt
herkömmliche Befestigungen wie
Schrauben, Dübel und Nieten.
Verklebungen von Metallen, vielen
Kunststoffen, Keramik, Holz, Glas und
Stein selbst an senkrechten Flächen im
Innen- und Außenbereich möglich.
Material: MS-Polymer grau



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	12	-	NET
Verpackung	Referenz	€/Stück	
310 ml Kartusche	PMK 38	22,30	

CLASSIC FLEX 310 ml – Klebedichtstoff

Material: MS-Polymer weiß
Klebedichtstoff zur Verbindung der
DURABASE ET-S Abdichtungs-
Systemkomponenten (ETA-Zulassung)



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	12	-	NET
Verpackung	Referenz	€/Stück	
310 ml Kartusche	FLEX 310 M/1	21,68	



Bitte beachten: Unsere Produkte werden nach hohen Qualitätsansprüchen entwickelt. Die damit verbundene Halt- und Belastbarkeit ist bei einer dem jeweiligen Material angemessenen Verarbeitung und Pflege gewährleistet. Beachten Sie daher die folgenden Produktinformationen um Beschädigungen zu vermeiden. Detaillierte Handhabungsanweisungen für Verarbeiter finden Sie wie immer in den jeweiligen Produktdatenblättern unter www.dural.de

Aluminium / Metalldruckguß

Aluminium kann überall dort eingesetzt werden, wo eine mittlere, Metalldruckguß dort wo eine geringe mechanische Belastbarkeit zu erwarten ist. Kontakt mit alkalischen Materialien (z.B. Fliesenkleber) kann zu Verfärbungen führen, die nachträglich kaum beseitigt werden können. Hohe Luftfeuchtigkeit während der Trocknungsphase kann diesen Prozeß verstärken. Fliesenkleber oder Fugenmasse an sichtbaren Flächen immer sofort mit viel Wasser abwischen, anschließend trockenwischen und für eine gute Raumlüftung sorgen.

Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

Aluminium oder Metalldruckguß benötigt keine besondere Pflege. Es kann bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einiger Tropfen Spülmittel feucht gereinigt werden. Anschließend trockenwischen.

Säurehaltige, alkalische und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden.



Aluminium eloxiert

Eloxieren ist eine spezielle, optisch aufwertende Oberflächenveredelung für Aluminiumprofile. Aluminium Eloxal ist erhältlich in den Farbtönen silber, gold oder titan.

Das Eloxal ist kratzempfindlich und kann bei Zusammenwirken, vor allem mit alkalischen bauchemischen Produkten, Oberflächenverfärbungen bekommen. Bei Kontakt mit frischem Zement kann dies zur Anätzung der Oberfläche führen. Mörtel- und Fugenrückstände sind an sichtbaren Flächen immer sofort mit viel Wasser abzuwischen. Einmal vorhandene Oxidationsflecken können nachträglich kaum noch beseitigt werden. Es sollten nur pH-neutrale Reinigungsmittel ohne scheuernde Bestandteile verwendet werden. Besonders bei der Verfüugung in Verbindung mit hochglanzeloxierten Profilen ist für eine gute Raumlüftung zu sorgen, um eine zügige Fugendurchtrocknung zu erzielen. Hierdurch wird das zementäre alkalische Potential gemindert (Absenkung des pH-Wertes), um so mögliche Beschädigungen an der Eloxaloberfläche zu vermeiden.



Aluminium pulverbeschichtet

In einem speziellen Verfahren mit Farbpulver beschichtet. Dadurch härter und beständiger als normale Lackierung. UV-stabil, gute chemische Beständigkeit sowie Witterungsbeständigkeit. Sichtbare Flächen sind kratzempfindlich. Reinigungsmittel ohne scheuernde Bestandteile verwenden.

Die Verwendung von festgelegten RAL-Farben gewährleistet Farbtreue und harmonische Optik im Zusammenspiel von Profil und Zubehör wie Eckstücke.



Messing

Ausgelegt für eine hohe mechanische Belastbarkeit. Weitestgehend beständig gegen Chemikalien, die mit Fliesenbelagsmaterialien in Kontakt kommen. Messing oxidiert (patiniert) an der Luft. Bei Einsatz in Feuchträumen oder in Verbindung mit aggressiven Medien kann sich die Oxidation verstärken oder es können sich Flecken an den sichtbaren Teilen bilden. Messingprofile sollten bei Bedarf mit speziellen Reinigungspasten nachpoliert werden, dadurch kann es anschließend kupfern aussehen. Bei elastischen Anschlussfugen ist nur neutral vernetzendes Silikon zu verwenden (Korrosionsgefahr).



Für alle Materialien gilt grundsätzlich:

Die Verwendbarkeit hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss im Einzelfall immer überprüft werden. Bei der Verlegung und Verfüugung unserer Metallprofile sind Kleber- und Fugen-materialien unverzüglich mit klarem Wasser und einem weichen Schwamm zu entfernen, um Korrosionsschäden am Profil zu verhindern. Keine säurehaltigen (z.B. Zementschleierentferner) oder alkalischen Reinigungsmittel in Verbindung mit allen Metallprofilen verwenden. Reinigung mit klarem Wasser und mit trockenem Leinentuch abtrocknen.



Chrom

Hält einer mechanischen Belastbarkeit gut stand. Jeglicher Kontakt mit Zementschleierentferner ist zu vermeiden, um Korrosionsschäden zu verhindern.

**Edelstahl V2A (304)**

Edelstahl V2A/304 eignet sich besonders für mechanisch hoch belastete Anwendungsbereiche und bei besonders hohen Anforderungen an Sauberkeit, Hygiene und chemischer Beständigkeit. Der Kontakt mit Salzsäurehaltigen Produkten ist zu vermeiden.

Bei der Verarbeitung dürfen keine Werkzeuge aus unlegiertem Stahl verwendet werden. Offene Schnittkanten sind nicht rostbeständig. Ggf. ist dort ein separater Rostschutz anzubringen. Auch bei Edelstahl ist je nach Umgebungsbedingungen Flugrost möglich, der umgehend entfernt werden sollte.

Die Verwendbarkeit hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall immer überprüft werden.

Edelstahl V2A/304 benötigt keine besondere Pflege. Es kann bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einiger Tropfen Spülmittel gereinigt werden. Anschließend trockenwischen.

Säurehaltige, alkalische und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden. Flugrost kann mit handelsüblichen, für Edelstahl geeigneten Polituren entfernt werden.

**PVC**

Bedingt mechanisch belastbar, als Kantenschutz nur gegen leichte Stöße einsetzbar.

Durchgefärbte Profile sind unter normalen Umständen UV-stabil, jedoch können bei ständiger UV-Bestrahlung Farbunterschiede auftreten. Unempfindlich gegen verdünnte Säuren und Laugen, z. B. gechlortes Wasser. Resistent gegen Pilze und Bakterien.

**PVC hochglänzend**

Die Sichtfläche ist zusätzlich lackiert. Diese kann bei Gebrauch von Lösungsmitteln oder aggressiven Reinigern angegriffen werden. Bei Berührung mit Fliesenkleber o. Ä. sofort mit klarem Wasser reinigen. Die Oberflächen sind kratzempfindlich und nur mit einem weichen Tuch zu säubern. Es wird empfohlen, keinen Fugenmörtel mit schmirgelnden Bestandteilen zu verwenden.

**Achtung bei Verarbeitung von PVC-Profilen mit farbigen Fugenmörteln:**

Bei der Verwendung von farbigen Fugenmörtel mit ultrafeinen Farbpigmenten in Verbindung mit Kunststoffprofilen können irreversible Profilverfleckungen auftreten. Wir empfehlen den Einsatz entsprechender Schutzmaßnahmen.



Referenz	Name	Beschreibung	Material	Seite
AA	TREDSAFE	Treppenstufenprofil	Aluminium eloxiert	82, 83, 184
ADACM	ADAPT	Einfassprofil	Aluminium pulverbeschichtet	194
ADAE	ADAPT	Einfassprofil	Aluminium eloxiert	194
ADVAC	ADAPT VARIO	Abschlussprofil; selbstklebend	Aluminium pulverbeschichtet	195
ADVACM	ADAPT VARIO	Abschlussprofil; selbstklebend	Aluminium pulverbeschichtet	195
ADVAE	ADAPT VARIO	Abschlussprofil; selbstklebend	Aluminium eloxiert	195
AS	ANTI-SLIP	Klebeband; selbstklebend	PVC	184
B	CLIPPER BORDER	Wandanschlussprofil	Aluminium eloxiert	191
BA	FLOWFIX	Bodenablaufdeckel	Edelstahl (V2A/304)	167
BFAC	DURABAL BF	Wendeprofil Balkon und Terrasse	Aluminium pulverbeschichtet	113
BFAE	DURABAL BF	Wendeprofil Balkon und Terrasse	Aluminium eloxiert	113
BKA	DURABAL BK	Balkonwinkelprofil	Aluminium	116, 117
BKAC	DURABAL BK	Balkonwinkelprofil	Aluminium pulverbeschichtet	116, 117
BKAE	DURABAL BK	Balkonwinkelprofil	Aluminium eloxiert	116, 117
BLAC	DURABAL BL	Balkonwinkelprofil	Aluminium pulverbeschichtet	110
BLAE	DURABAL BL	Balkonwinkelprofil	Aluminium eloxiert	110
BLFK	VERLEGEMATERIAL	Fugenkreuz	PVC	118
BLST	VERLEGEMATERIAL	Plattenlager	Gummi	118
BLSTA	VERLEGEMATERIAL	Ausgleichsplatte für Plattenlager	Gummi	118
BLTS	VERLEGEMATERIAL	Fugenkreuz	PVC	118
BOAC	DURABAL BO	Balkonwinkelprofil	Aluminium pulverbeschichtet	114
BOAE	DURABAL BO	Balkonwinkelprofil	Aluminium eloxiert	114
BPE	DUOFLOOR	Basisprofilerhöhung	Polyamid, blau	189
BTAC	DURABAL BT 11	Balkonwinkelprofil	Aluminium pulverbeschichtet	112
BTAE	DURABAL BT 11	Balkonwinkelprofil	Aluminium eloxiert	112
BWAC	DURABAL BW	Balkonwinkelprofil	Aluminium pulverbeschichtet	111
BWAE	DURABAL BW	Balkonwinkelprofil	Aluminium eloxiert	111
BWE	DURABAL BW	Balkonwinkelprofil	Edelstahl (V2A/304)	111
CAC	CONSTRUCT METALL	Sockelleiste	Aluminium weiß, pulverbeschichtet	198, 200, 201
CACM	CONSTRUCT METALL	Sockelleiste	Aluminium schwarz matt, pulverbeschichtet	198, 200, 201
CAE	CONSTRUCT METALL	Sockelleiste	Aluminium eloxiert	199, 200, 201
CAE LED	CONSTRUCT LED	Beleuchtbare Sockelleiste	Aluminium eloxiert	104
CI-H	DURABASE CI H	Entkopplungsmatte für Heizkabel	Polypropylen, gelb	144
CI++	DURABASE CI++	Entkopplungsmatte	Thermoplastischer Kunststoff	143
CR	VERLEGEMATERIAL	Fugenkreuz	PVC	207
CRAE	CONSTRUCT Reno	Sockelleiste	Aluminium eloxiert	203
CRK	VERLEGEMATERIAL	Fliesenkeile	PVC	207
CRT	VERLEGEMATERIAL	Fugenkreuz T	PVC	207
CSAC	CONSTRUCT Square	Sockelleiste	Aluminium pulverbeschichtet	202
CSAE	CONSTRUCT Square	Sockelleiste	Aluminium eloxiert	202
DCAC	DURACOVE HK	Hohlkehprofil	Aluminium pulverbeschichtet	77
DCACM	DURACOVE HK	Hohlkehprofil	Aluminium pulverbeschichtet	77
DCAE	DURACOVE HK	Hohlkehprofil	Aluminium eloxiert	77
DCE	DURACOVE DB	Hohlkehprofil	Edelstahl (V2A/304)	77
DCP	DURACOVE ZK / DB	Sanitärprofil	PVC	77, 78
DFA	DURAFLEX Metall	Dehn- und Bewegungsfugenprofil	Aluminium	94, 97
DFA KA	DURAFLEX KA	Abdeckprofil Wand und Boden	Aluminium	98
DFAE KA	DURAFLEX KA	Abdeckprofil	Aluminium eloxiert	98
DFE	DURAFLEX Metall	Dehnfugenprofil Dünnbett, Edelstahl EPDM	Edelstahl (V2A/304)	94
DFP	DURAFLEX PVC	Dehn- und Bewegungsfugenprofil	PVC	97
DGAC	DURAGARD EP	Eckschutz-Winkelprofil	Aluminium pulverbeschichtet	74
DGACM	DURAGARD EP	Eckschutz-Winkelprofil	Aluminium pulverbeschichtet	74
DGAE	DURAGARD EP	Eckschutz-Winkelprofil	Aluminium eloxiert	74
DGE	DURAGARD EP/WP	Eckschutz-Winkelprofil	Edelstahl (V2A/304)	74, 75
DISTAE	DIAMONDSTEP	Treppenstufenprofil	Aluminium eloxiert	80
DISTE	DIAMONDSTEP	Treppenstufenprofil	Edelstahl (V2A/304)	80
DLA	DURALIS	Listellprofil	Aluminium, hochglanzeloxiert	66, 67
DLAC LED	DURALIS LED	Beleuchtbares Listellprofil	Aluminium pulverbeschichtet	100

Referenz	Name	Beschreibung	Material	Seite
DLACM	DURALIS	Listellprofil	Aluminium pulverbeschichtet	66
DLACM LED	DURALIS	Beleuchtbares Listellprofil	Aluminium pulverbeschichtet	100
DLAE	DURALIS	Listellprofil	Aluminium eloxiert	66, 67
DLAE LED	DURALIS LED	Beleuchtbares Listellprofil	Aluminium eloxiert	100
DLE	DURALIS	Listellprofil	Edelstahl (V2A/304)	67
DLK	DURALIS LED	Klebeband		100
DLP LED	DURALIS LED	Abdeckung	Polycarbonat	100
DPDAC	DURAPLUS DIAMOND	Abschlussprofil	Aluminium pulverbeschichtet	58, 59, 60
DPDACM	DURAPLUS DIAMOND	Abschlussprofil	Aluminium / Metalldruckguss, pulverbeschichtet	59, 60, 61
DPDACS	DURAPLUS DIAMOND	Abschlussprofil	Aluminium strukturbeschichtet	62, 63
DPDAE	DURAPLUS DIAMOND	Abschlussprofil	Aluminium eloxiert	65
DPM	DURAPLUS	Rechteckprofil / Abschluss	Messing	65
DPSA	SQUARELINE	Quadratprofil / Abschluss	Aluminium natur/hochglanzeloxiert/gebürstet	38, 39, 40
DPSAC	SQUARELINE	Quadratprofil / Abschluss	Aluminium, pulverbeschichtet	30, 31, 32
DPSACM	SQUARELINE	Quadratprofil / Abschluss	Aluminium, pulverbeschichtet	31, 32, 33
DPSACS	SQUARELINE	Quadratprofil / Abschluss	Aluminium strukturbeschichtet	34, 35, 38
DPSAE	SQUARELINE	Quadratprofil / Abschluss	Aluminium eloxiert	39
DPSE	SQUARELINE	Quadratprofil / Abschluss	Edelstahl (V2A/304)	41
DPSP	SQUARELINE	Quadratprofil / Abschluss	PVC	40
DR 80	DURABASE DR 80	Drainagematte	PE/PP grau	147
DR 100++	DURABASE DR 100++	Drainagematte	HDPE grau	127, 146
DRA	DURONDELL	Viertelkreisprofil / Abschluss	Aluminium hochglanzeloxiert	53
DRAC	DURONDELL	Viertelkreisprofil / Abschluss	Aluminium pulverbeschichtet	44, 45, 46
DRACM	DURONDELL	Viertelkreisprofil / Abschluss	Aluminium / Metalldruckguss, pulverbeschichtet	45, 46, 47
DRACS	DURONDELL	Viertelkreisprofil / Abschluss	Aluminium strukturbeschichtet	48, 49, 52
DRAE	DURONDELL	Viertelkreisprofil / Abschluss	Aluminium eloxiert	52
DRE	DURONDELL	Viertelkreisprofil / Abschluss	Edelstahl (V2A/304)	54, 55
DRP	DURONDELL	Viertelkreisprofil / Abschluss	PVC	55
DSA	DUROSOL	Winkel-Abschlussprofil	Aluminium	20, 22, 131
DSAC	DUROSOL	Winkel-Abschlussprofil	Aluminium pulverbeschichtet	12, 13, 14, 131
DSACM	DUROSOL	Winkel-Abschlussprofil	Aluminium, pulverbeschichtet	13, 14, 15, 131
DSACS	DUROSOL	Winkel-Abschlussprofil	Aluminium strukturbeschichtet	16, 17
DSAE	DUROSOL	Winkel-Abschlussprofil	Aluminium eloxiert	21, 22, 26, 131
DSE	DUROSOL	Winkel-Abschlussprofil	Edelstahl (V2A/304)	24, 25, 131
DSM	DUROSOL	Winkel-Abschlussprofil	Messing	23, 26, 27
DSP	DUROSOL	Winkel-Abschlussprofil	PVC	27
DST	DURASTEP Jumbo	Treppenstufenprofil	ALU/PVC	89
DSTAE DP	DURASTEP DP	Arbeitsplattenprofil	Aluminium eloxiert	73
DSTOA	DURASTEP Solid	Treppenstufenprofil	Aluminium	88
DSTOAE	DURASTEP Solid	Treppenstufenprofil	Aluminium eloxiert	88, 130
DSTOE	DURASTEP Solid	Treppenstufenprofil	Edelstahl (V2A/304)	88
DSTS	DURASTEP Standard	Treppenstufenprofil	ALU/PVC	89
DSTWP	DURASTEP Wood	Treppenstufenprofil mit Echtholzauftrittsfläche	ALU/Holz glatt	89
DSTWT	DURASTEP Wood	Treppenstufenprofil mit Echtholzauftrittsfläche	ALU/Holz glatt	89
DTA	DURATRANS	Ausgleichsprofil	Aluminium	70
DTA TR	DURATRANS TR	Ausgleichsprofil	Aluminium, natur	69
DTACM	DURATRANS	Ausgleichsprofil	Aluminium pulverbeschichtet	69, 70
DTACM TR	DURATRANS TR	Ausgleichsprofil	Aluminium, pulverbeschichtet	69
DTAE	DURATRANS	Ausgleichsprofil	Aluminium eloxiert	69, 70
DTAE TR	DURATRANS TR	Ausgleichsprofil	Aluminium eloxiert	69
DTRA	DURATRANS R	Ausgleichsprofil	Aluminium natur	69
DTRAE	DURATRANS R	Ausgleichsprofil	Aluminium eloxiert	69
DUFB	DUOFLOOR Border	Abschlussprofil	Aluminium eloxiert	189
DUFB LVT	DUOFLOOR LVT Border	Abschlussprofil	Aluminium eloxiert	188
DUFE	DUOFLOOR Expansion	Übergangprofil	Aluminium eloxiert	189
DUFF	DUOFLOOR Finish	Anpassungsprofil	Aluminium eloxiert	189
DUFF LVT	DUOFLOOR LVT Finish	Anpassungsprofil	Aluminium eloxiert	188

Referenz	Name	Beschreibung	Material	Seite
DW... 	DURAWAY	Fußmattensysteme zum Einbau	Aluminium / Edelstahl, Bürste, Gummi, Rips	173
DWD-E	DW-DRAIN	Drainagerinne inkl. Rost	Edelstahl (V2A/304)	118
DWD-VZ	DW-DRAIN	Drainagerinne inkl. Rost	Stahl verzinkt	118
DWR	DURAWAY	Fertigmatten	Aluminium/Rips	171, 173
DWRA	DURAWAY	Winkelrahmen für Fußmattensysteme	Aluminium	171, 173
DWRE	DURAWAY	Winkelrahmen für Fußmattensysteme	Edelstahl (V2A/304)	173
E	CLIPPER Expansion	Übergangsprofil	Aluminium eloxiert	191
EA	ENTRY	Befestigungsanker für Fußmattenrahmen ENTRY	Messing	174
EE	TREDSAFE	Treppenstufenprofil	Edelstahl (V2A/304)	83
EFAE	ENTRY	Rahmenprofilsystem für Eingangsmatten	Aluminium eloxiert	174
EM FF / EM WS	LED	Schalter „Emotion“	Kunststoff	106
ET-S	DURABASE ET-S	Dichtbahn ETA-geprüft	PP/PE, gelb	138
ET-S D20	DURABASE ET-S	Schalldämmstreifen, ETA-geprüft	Polyethylen	139
ET-S FM	DURABASE ET-S	Dichtmaschette, ETA-geprüft	PP/PE, gelb	138
ET-S FX	DURABASE ET-S	Außenecke, ETA-geprüft	PP/PE, gelb	138
ET-S FXDL	DURABASE ET-S	Duschanslussecke links, ETA-geprüft	PP/PE, gelb	139
ET-S FXDR	DURABASE ET-S	Duschanslussecke rechts, ETA-geprüft	PP/PE, gelb	139
ET-S FXI	DURABASE ET-S	Innenecke, ETA-geprüft	PP/PE, gelb	138
ET-S FXIW	DURABASE ET-S	Wannenanschluss Innenecke, ETA-geprüft	PP/PE, gelb	139
ET-S FXW	DURABASE ET-S	Wannenanschluss Außenecke, ETA-geprüft	PP/PE, gelb	139
ET-S KA	DURABASE ET-S	Komplettsset zur Abdichtung, ETA-geprüft	PE, gelb; Polyamid/Aramid	137
ET-S S10 SK	DURABASE ET-S	selbstklebendes Schnittschutzband, ETA-geprüft	Polyamid/Aramid;	139
ET-S 120 SK	DURABASE ET-S	selbstklebender Schalldämmstreifen, ETA-geprüft	Polyethylen	139
EV	ENTRY	Winkelverbinder für Fußmattenrahmen ENTRY	Eisen verzinkt	174
F	CLIPPER Finish	Anpassungsprofil	Aluminium eloxiert	191
FB ECK	FLEXIBAL pro	Eckhalteclip	Edelstahl (V2A/304)	126
FB S	FLEXIBAL pro	Trägerschiene	Aluminium	125
FB SCK	FLEXIBAL pro	Halteclip	Edelstahl (V2A/304)	126
FB TP	FLEXIBAL pro	Antislip-Pad	Gummigranulat	127
FB WAC	FLEXIBAL pro	Stelzlager Wandabstandshalter	Edelstahl (V2A/304)	126
FB XCL	FLEXIBAL pro	Längsverbinder	Kunststoff	125
FB XCX	FLEXIBAL pro	Kreuzverbinder	Kunststoff	125
FBM 30	LED	LED Bewegungsmelder Emotion	Techno-Polymer	105
FBM PK	FLEXIBAL pro	Schlüssel zur nachträglichen Höhenjustierung	Metall natur	123 + 127
FBP L	FLEXIBAL pro	Selbstnivellierende, höhenverstellbare Stelzlagersysteme 125 - 1.025 mm	Kunststoff schwarz	124
FBP M	FLEXIBAL pro	Selbstnivellierende, höhenverstellbare Stelzlagersysteme, 25 - 125 mm	Kunststoff schwarz	123
FBP S	FLEXIBAL pro	Höhenverstellbare Stelzlagersysteme 10 - 25 mm	Kunststoff schwarz	122
FBP TR	FLEXIBAL pro	Schienenaufsatz zur Click-Montage	Kunststoff schwarz/grau	125
FGT	DURABASE FGT	Armierungsmatte	Glasfaser	148
Flex 310 M	Flex 310 M Classic	Polymerkleber	MS-Polymer	139, 142, 218
FSTA	FLORENTOSTEP	Treppenstufenprofil	Aluminium	84
FSTAC LED	FLORENTOSTEP-LED	LED-beleuchtbares Stufenprofil	Aluminium pulverbeschichtet	102
FSTACM	FLORENTOSTEP	Treppenstufenprofil	Aluminium pulverbeschichtet	84, 85
FSTACM LED	FLORENTOSTEP-LED	LED-beleuchtbares Stufenprofil	Aluminium pulverbeschichtet	102
FSTAE	FLORENTOSTEP	Treppenstufenprofil	Aluminium eloxiert / Metalldruckguss	84, 85
FSTAE LED	FLORENTOSTEP-LED	LED-beleuchtbares Stufenprofil	Aluminium eloxiert	102
FSTE	FLORENTOSTEP	Treppenstufenprofil	Edelstahl (V2A/304)	85
FSTP LED	FLORENTOSTEP-LED	Abdeckung	Polycarbonat	102, 103, 104
FWS LED	ZUBEHÖR LED	LED Einbau-Schalter Emotion	Kunststoff	105

Referenz	Name	Beschreibung	Material	Seite
GKGL	SHOWER-GK GLAS Floor	Gefällekeil zur Glasaufnahme, links	Edelstahl (V2A/304)	158, 159
GKGR	SHOWER-GK GLAS Floor	Gefällekeil zur Glasaufnahme, rechts	Edelstahl (V2A/304)	158, 159
GKGW	SHOWER-GK WALL	Wandprofil zur Glasaufnahme	Edelstahl (V2A/304)	156, 157
GKL	SHOWER-GK	Gefällekeil links	Edelstahl (V2A/304)	160, 161, 162
GKMK 1	GLAS-KIT	Einbau ESG-Glas-Duschabtrennungen		157
GKR	SHOWER-GK	Gefällekeil rechts	Edelstahl (V2A/304)	160,161,162
GKW	SHOWER-GK Connect	Wandanschlussprofil für Gefällekeil	Edelstahl (V2A/304)	166
GKWL	SHOWER-GK	Wandanschluss-Gefällekeil, links	Edelstahl (V2A/304)	163, 164, 165
GKWR	SHOWER-GK	Wandanschluss-Gefällekeil, rechts	Edelstahl (V2A/304)	163, 164, 165
GSD	CONSTRUCT Solid Core	Kernsockelleiste	PVC	204
KSD	CONSTRUCT Solid Core	Kernsockelleiste	PVC/HDF	204
LED AK	Zubehör	Anschlusskabel		107
LED DVC	LED-EMOTION	Direktverbinder		107
LED HOME E	LED Homebase	LED Anschluss-Set		105
LED SET EF	LED-Set Emotion F	LED Anschluss-Set		106
LED SET EW	LED-Set Emotion W	LED Anschluss-Set		106
LED SY	Zubehör	Y-Verteiler		107
LED T	Zubehör	LED Trafo		108
LED V	Zubehör	6-fach Verteilbox		106
LED VBK	Zubehör	Verbindungskabel		107
LED VLK	Zubehör	Verlängerungskabel		107
LEDS	LED-Stripe	LED-Stripe		105, 108
LPTAE	LP-TRANS	Anpassungsprofil	Aluminium eloxiert	194
LPTE	LP-TRANS	Anpassungsprofil	Edelstahl (V2A/304)	194
LS	MULTIFLOOR LS	Lamellendübel	PVC	192, 218
MFACM	MULTIFLOOR Transition	Übergangs- und Anpassungsprofil	Aluminium pulverbeschichtet	192, 193
MFAE	MULTIFLOOR Transition	Übergangs- und Anpassungsprofil	Aluminium eloxiert	192, 193
MFDACM	MULTIFLOOR Expansion	Übergangsprofil	Aluminium, pulverbeschichtet	192
MFDAE	MULTIFLOOR Expansion	Übergangsprofil	Aluminium eloxiert	192
MR2	MITRERITE	Gehrungsschere		211
MRB2	MITRERITE	Ersatzklingen		211
MXAE	MAXIFLOOR	Übergangsprofil	Aluminium eloxiert	196
NWS	NIVOFIX	Nivelliersystem	Polypropylen	208
PE AS	FLOORBASE PE AS	Unterlagsbahn	PE / Alu	196
PMK	SPEED-FLEX	MS-Polymerkleber		75, 202, 218
PTACM	PROTECT	Treppenstufenprofil	Aluminium, pulverbeschichtet	92
PTAE	PROTECT	Treppenstufenprofil	Aluminium eloxiert	92
PTE	PROTECT	Treppenstufenprofil	Edelstahl (V2A/304)	92
SFL	SANIFLEX	Sanitärprofil	PVC	78
SNB LVT	SNAP LVT BORDER	Abschlussprofil mit Klick-Montage	ALU/ABS	187
SNE LVT	SNAP LVT EXPANSION	Übergangs-Profil mit Klick-Montage	ALU/ABS	187
SNF LVT	SNAP LVT FINISH	Anpassungsprofil mit Klick-Montage	ALU/ABS	187
SQLAC LED	SQUARELINE-LED	Beleuchtbares Kantenprofil	Aluminium pulverbeschichtet	101
SQLACM LED	SQUARELINE-LED	Beleuchtbares Kantenprofil	Aluminium pulverbeschichtet	101
SQLAE LED	SQUARELINE-LED	Beleuchtbares Kantenprofil	Aluminium eloxiert	101
SQLP	SQUARELINE-LED	Abdeckung	Polycarbonat	101
SQSACM	SQUARESTEP	Stufenprofil	Aluminium pulverbeschichtet	86, 87, 130
SQSACM LED	SQUARESTEP-LED	Beleuchtbares Stufenprofil	Aluminium pulverbeschichtet	103
SQSAE	SQUARESTEP	Stufenprofil	Aluminium eloxiert	86, 87, 130

Referenz	Name	Beschreibung	Material	Seite
SQSAE LED	SQUARESTEP-LED	Beleuchtbares Stufenprofil	Aluminium eloxiert	103
STAE	STEP	Treppenstufenprofil	Aluminium eloxiert	90
STFAE	STEPFLOOR	Treppenstufenprofil	Aluminium eloxiert	91
STFGAE	STEPFLOOR-G	Treppenstufenprofil	Aluminium eloxiert	91
STPR	STEP	Einlage	PVC gerillt	90
STR	SANISTRIP	Sanitärprofil	PVC	78
SW14	DURABASE SW14	Schalldämmmatte	Synthetikfaser	148
T	CLIPPER Transition	Übergangs-/Anpassungsprofil	Aluminium eloxiert	191
T	WERKZEUG	Werkzeug		206, 207, 209-217
T 50	TURNFIX	Fliesen-Verlegehilfe		208
TAE	TEKA Step	Treppenstufenprofil	Aluminium eloxiert	90
TAE 50	TEKA Border	Einschubprofilprofi	Aluminium eloxiert	90
TCA	T-COVE	Anschlussprofil	Aluminium hochglanzeloxiert	71
TCAC	T-COVE	Anschlussprofil	Aluminium pulverbeschichtet	71
TCAE	T-COVE	Anschlussprofil	Aluminium eloxiert	71
TD	TI-DRAIN	Punktentwässerung		167
TFA	T-FLOOR	Trenn- und Abdeckprofil	Aluminium	68
TFACM	T-FLOOR	Trenn- und Abdeckprofil	Aluminiumpulverbeschichtet	68
TFAE	T-FLOOR	Trenn- und Abdeckprofil	Aluminium eloxiert	68
TFE	T-FLOOR	Trenn- und Abdeckprofil	Edelstahl (V2A/304)unbehandelt, hochglanzpoliert, gebürstet	68
TFM	T-FLOOR	Trenn- und Abdeckprofil	Messing,unbehandelt, hochglanzpoliert, gebürstet	68
TMN	TACNOP	Noppenmatte	Polyurethan	181
TNAGM	TACNOP F	Noppenfolie	Aluminium	177
TNE	TACNOP	Einzelnoppe	Edelstahl (V2A/304) / (V4A/316)	179
TNEE	TACNOP	Einzelnoppe	Edelstahl (V2A/304) / (V4A/316)	179
TNEEM	TACNOP F	Noppenfolie	Edelstahl (V2A/304)	177
TNEG	TACNOP	Einzelnoppe	Edelstahl (V2A/304) / (V4A/316)	179
TNEGM	TACNOP F	Noppenfolie	Edelstahl (V2A/304)	177, 180
TNP EL	TACNOP L	Lamellen-Noppe	TPU / Edelstahl	176
TNPG	TACNOP	Einzelnoppe	Polyurethan	180
TNPL	TACNOP L	Lamellen-Noppe	TPU / Edelstahl	176
TNPM	TACNOP F	Noppenfolie	TPU	177, 180
TNS	TACNOP BSL	Schablone	Stahl verzinkt Kunststoff	176, 180
TORX	SB-SET	Schrauben, Dübel	PVC	92, 196, 218
TR	CLIPFIX	Fliesenmagnete / Revisionsklappe		211
TRB	TRIFLOOR BORDER	Abschlussprofil	Aluminium eloxiert	190
TRE	TRIFLOOR Expansion	Übergangsprofil	Aluminium eloxiert	190
TRE	TACRIP EM	Einzelrippe	Edelstahl (V2A/304) / (V4A/316)	182
TREE	TACRIP EF	Einzelrippe	Edelstahl (V2A/304) / (V4A/316)	182
TRF	TRIFLOOR Finish	Anpassungsprofil	Aluminium eloxiert	190
TRPG	TACRIP PM	Einzelrippe	Polyurethan	183
TRPM	TACRIP F	Rippenfolie	TPU	183
TRS	TACRIP	Rippenschablone	Lexan	182
TRT	TRIFLOOR Transition	Anpassungsprofil	Aluminium eloxiert	190
TS DNG	TI-SHELF DNG	Duschablagen für den nachträglichen Einbau	Edelstahl (V2A/304) Feinschliff	170
TS DRG	TI-SHELF DRG	Duschablagen zum Befliesen	Edelstahl (V2A/304) Feinschliff	170
TSAC LM	TI-SHELF LINE	Duschablage	Aluminium pulverbeschichtet Feinstruktur	168
TSAC PM	TI-SHELF PENTA	Duschablage	Aluminium pulverbeschichtet Feinstruktur	169
TSE LM	TI-SHELF LINE	Duschablage	Edelstahl (V2A/304) Feinschliff	168
TSE PM	TI-SHELF PENTA	Duschablage	Edelstahl (V2A/304) Feinschliff	169
TSI	DIAMOND TRED	Einlage	PVC rutschhemmend	81
TSK	TURNFIX	Schraubkappen		208
TSR	TILESITTER	Knieroller		211

Referenz	Name	Beschreibung	Material	Seite
TSS	TURNFIX	Schraubstifte		208
TT	STEP MARK	Setzstufenmarkierung		184
TTB	TACNOP BS	Bohrschablone	PET	176
TTE	TACMAT N	Noppenmatte	Edelstahl	177
TTK	TACNOP KS	Schablone	PET	176
TTLE	TACRIP	Taktile Rippe	Edelstahl (V2A/304)	177
TTLT	TACRIP	Taktile Rippe	Edelstahl (V2A/304)	177
TTP	TACMAT N	Noppenmatte	Kautschuk	177
TTR A	TACNOP	Taktile Noppen zum Kleben	Aluminium glatt	176
TTR E	TACNOP	Taktile Noppen zum Kleben	Edelstahl gerillt	176
TZM	TERRAZZO	Trennprofil	Messing	68
UDP	U-DRAIN pro	Entwässerungsrinne	Aluminium eloxiert / PVC	120, 121
UFAE	UNIFLOOR Standard	Übergangsprofil	Aluminium eloxiert	195
UFE	UNIFLOOR Standard	Übergangsprofil	Edelstahl (V2A/304)	195
UFM	UNIFLOOR Standard	Übergangsprofil	Messing hochglänzend	195
U-PVC KLEBER	VERLEGEMATERIAL	U-PVC KLEBER		120, 121
VLMB	myVARIO-LINE	Unterbau-Basisset (ohne Ablaufrinne/Designrost)	Edelstahl (V2A/304); EPS	150
VLMD	myVARIO-LINE	Ablaufrinne Doubleface	Edelstahl (V2A/304) Feinschliff	151
VLMD C	myVARIO-LINE	Ablaufrinne Doubleface	Edelstahl (V2A/304) pulverbeschichtet	151
VLML	myVARIO-LINE	Ablaufrinne Line	Edelstahl (V2A/304) Feinschliff	153
VLML C	myVARIO-LINE	Ablaufrinne Line	Edelstahl (V2A/304) pulverbeschichtet	153
VLMP	myVARIO-LINE	Ablaufrinne Penta	Edelstahl (V2A/304) Feinschliff	152
VLMP C	myVARIO-LINE	Ablaufrinne Penta	Edelstahl (V2A/304) pulverbeschichtet	152
VLPAS	myVARIO-LINE	Ablauf senkrecht	PVC	150
VLPHC	myVARIO-LINE	High-Performance Ablauf-Set	PVC	150
WP	DURABASE WP	Dichtmatte	Polypropylen	140, 142
WP++	DURABASE WP++	Dichtmatte	PP/PE	145
WPA	DURAGARD WP	Kantenschutzprofil	Aluminium	75
WPFB	DURABASE WP	Dichtband	TPE/Polyesterträgergewebe	142
WPFM	DURABASE FLEX	Dichtmanschette	PP/TPE	142
WPFX	DURABASE FLEX	Außenecke	PP/TPE	142
WPFXI	DURABASE FLEX	Innenecke	PP/TPE	142
WPP	DURAGARD WP	Kantenschutzprofil	PVC	75
WS	DURABASE WS	Selbstklebende Dichtbahn	PE	135
WS SK	DURABASE WS	Selbstklebendes Starter-Set	PE	135
WSE	DURABASE WS	Dichtband, selbstklebend	PE	135
WSKL	DURABASE WS	Dichtecke links, selbstklebend	PE	136
WSKR	DURABASE WS	Dichtecke rechts, selbstklebend	PE	136
WSPS	DURABASE WS	Sprühprimer		135
WSS	DURABASE WS	Sockeldichtband, selbstklebend	PE	135
WSTS	DURABASE WS	Dichtmanschettenset, selbstklebend	PE	136
WSVS	DURABASE WS	Abschlussband, selbstklebend	Vlies	135
WSW	DURABASE WS	Wannendichtband, selbstklebend	PE	136
WSWM	DURABASE WS	Wandmanschette, selbstklebend	PE	136
WSX	DURABASE WS	Außenecke, selbstklebend	PE	136
WSXF	DURABASE WS	Flexecke, selbstklebend	PE	136
WSXI	DURABASE WS	Innenecke, selbstklebend	PE	136
XFL	XFLAT-LINE	Ultraflache Duschrinne	Edelstahl (V2A/304)	155
ZFC	Z-FLEX CURVER I + II	Biegegeräte für Z-Flex-Profile		211

DURAL 2025

CLASSIC COLOURS

FLIESENPROFILE **ALUMINIUM ELOXIERT**



Alu eloxiert silber



Alu eloxiert silber
hochglänzend



Alu eloxiert silber
hochglänzend gebürstet



Alu eloxiert gold



Alu eloxiert gold
hochglänzend



Alu eloxiert titan



Alu eloxiert titan
hochglänzend



Alu eloxiert titan
hochglänzend gebürstet

FLIESENPROFILE **ALUMINIUM STRUKTURBESCHICHTET**



struktur beige



struktur braun



struktur anthrazit

FLIESENPROFILE / DUSCHABLAGEN / BALKONWINKELPROFILE **EDELSTAHL**



Edelstahl natur



Edelstahl hochglanzpoliert



Edelstahl Feinschliff

FLIESENPROFILE / BODENBELAGSPROFILE **MESSING**



Messing natur

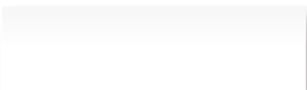


Messing hochglanzpoliert



Messing verchromt

FLIESENPROFILE **PVC UNI**



weiß (30)



schwarz (33)



grau (38)



silbergrau (51)

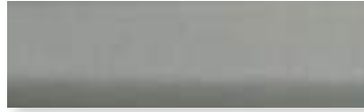
COLOUR YOUR STYLE 2025
FUNCTIONAL

FLIESENPROFILE

ALUMINIUM PULVERBESCHICHTET



gold (52)



titan (53)



kupfer (54)



bronze (55)



graphit (56)



schwarz matt (RAL 9005)



schwarz



weiß matt (RAL 9003)



weiß

COLOUR YOUR STYLE 2025
URBAN

FLIESENPROFILE /

TERRASSENABSCHLUSSPROFILE / BALKONWINKELPROFILE

ALUMINIUM PULVERBESCHICHTET



sand (RAL 0808005)



achatgrau matt (RAL 7038)



betongrau (RAL 0006500)



verkehrsgrau A matt (RAL 7042)



staubgrau matt (RAL 7037)



telegrau 2 matt (RAL 7046)



basaltgrau matt (RAL 7012)



eisengrau matt (RAL 7011)



anthrazitgrau matt (RAL 7016)



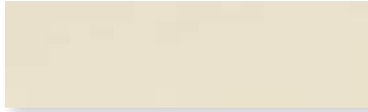
schwarzgrau matt (RAL 7021)

COLOUR YOUR STYLE 2025

COUNTRY

FLIESENPROFILE / TERRASSENABSCHLUSSPROFILE

ALUMINIUM STRUKTURBESCHICHTET



cremeweiß (RAL 9001)



perlweiß (RAL 1013)



hellelfenbein (RAL 1015)



elfenbein (RAL 1014)



graubeige (RAL 1019)



beige grau (RAL 7006)



moosgrau (RAL 7003)



braungrau (RAL 7013)



gelboliv (RAL 6014)



terrabraun (RAL 8028)



graubraun (RAL 8019)

DURAL 2025

COLOUR FITTING

FLIESENPROFILE / BODENBELAGSPROFILE / BALKONWINKELPROFILE

TREPPENSTUFENPROFILE / SOCKELLEISTEN / DUSCHABLAGEN / DUSCHRINNEN / GEFÄLLEKEILE

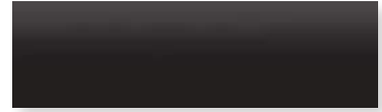
ALUMINIUM PULVERBESCHICHTET



sand (RAL 0808005)



betongrau (RAL 0006500)



schwarz matt (RAL 9005)



weiß matt (RAL 9003)

LIEFER- PROGRAMM 2025

DURAL



DURAL GmbH
Südring 11
D-56412 Ruppach-Goldhausen
Tel. +49 [0] 26 02 / 92 61 - 0
Fax +49 [0] 26 02 / 92 61 - 50
info@dural.de
www.dural.com



03/25 Art.-Nr.: 46000000-DE
Farbdarstellungen sind drucktechnisch bedingt und können vom Original abweichen. Änderungen in Produkttechnik und -design bleiben vorbehalten. Für Druckfehler kann keine Haftung übernommen werden. Mit Erscheinen einer neuen Preisliste verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

