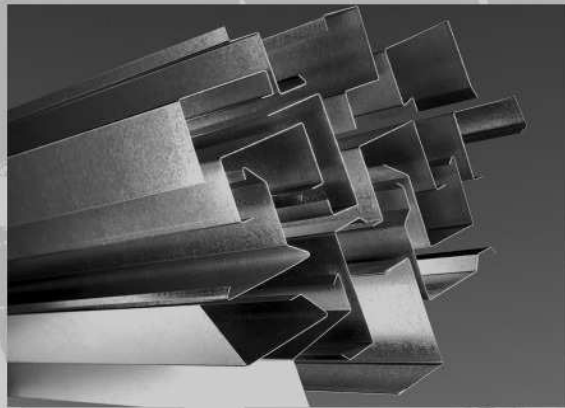


Kantprofile



BPS

Inhalt nach Kategorien	Seite
Allgemein	4-6
Standard-Zuschnitte	7
Kantprofile für Wände	
Sockel und Querstoß.....	8
Querstoß.....	9
Startprofil und Stützwinkel.....	10
Ecken.....	11-13
Einfassungen, An- und Abschluß.....	14-16
Variable Leibungsprofile.....	17
Kassetten.....	18-19
Unter- und Zwischenkonstruktion.....	20-21
Kantprofile für Dächer	
Traufe.....	22
Schneefang.....	23
Attika.....	24-25
Wandanschluß.....	26
Ortgang.....	27
Pult- und Sattelfirst.....	28-29
Lüfterfirst.....	30
Randwinkel, Gullyverstärkung.....	31
Sonderbauteile	
Lisenen für Querstoß.....	32
Lisenen für Außenecke.....	33
Statische Kantprofile	
BPS-Kassettenwechsel.....	34-36
BPS-Trapezwechsel.....	37-38
Lichtkuppelneinfassung.....	39-40
Zubehör	
Zahnblech.....	41-44
EJOT-Orkan-Kalotte.....	45
Dektite Rohrmanschetten.....	46-47
ISO-Bloco Kombi 300.....	48
ISO-Bloco Kombi 600.....	49
Profil Füllerstücke u. Füllerleisten.....	50-51
ISO-Zell Thermband.....	52
ISO-Zell PE.....	53

Allgemein

Mit dieser Broschüre möchten wir Standard-Kantprofile und das Wichtigste an Zubehör anbieten. Diese Kantprofil-Ausführungen sind auf die BPS Produkte abgestimmt.

Eine **statische Überprüfung** der in dieser Broschüre dargestellten Kantprofile muss nach den einschlägigen Richtlinien und nach den örtlichen Gegebenheiten jedoch durch den Besteller erfolgen.

Standard-Kantprofile werden durch eine Bestellnummer ohne jegliche Skizze bestellt. Für die Bestellung von Standard-Kantprofilen befindet sich am Prospektende eine Stückliste „Standard-Kantprofile“

Standard-Kantprofile haben **Standard-Blechdicken** und **Standard-Zuschnitte** siehe Tabelle „Standard-Zuschnitte“ Seite 7

Die Abmessungen der nachfolgenden Standard-Kantprofile stellen immer Außenmaße dar.

Sonder-Kantprofile werden nach Kundenwunsch angefertigt und gesondert kalkuliert. Für die Bestellung von Sonder-Kantprofilen befindet sich am Prospektende ein Skizzenblatt „Sonder-Kantprofile“.

Der **Grundwerkstoff für Stahlblech-Kantprofile** von 0,75 - 1,50 mm Dicke ist Stahlblech nach DIN EN 1143 mit der Zinkauflagegruppe Z 275, bei 2, 3 und 4 mm Dicke nach DIN EN 10142. Korrosionsschutz K I nach DIN 55928.

Der **Grundwerkstoff für Aluminium-Kantprofile** von 0,70 - 1,50 mm Dicke ist AlMg1 in Normalqualität.

Standard-Oberflächen Ausführungen sind bei Kantprofilen:

Polyester (SP/RSL, 25/12 μm)

Polyester (SP/RSL, 15/12 μm)

55% AlZn AZ 185 (Aluzink)

RSL = Rückseitenschutzlackierung bei Polyester 12 μm und entspricht dem Korrosionsschutz K II nach DIN 55928.

Bei den beschichteten Polyesteroberflächen-ausführungen (SP/RSL, 25/12 μm) wird für die Gutseite der Korrosionsschutz K III nach DIN 55928 erreicht.

Aluzink 55 % AlZn AZ 185 beidseitig hat **ohne** eine zusätzliche Beschichtung Korrosionsschutz K III nach DIN 55928.

Standard-Farbtöne sind bei 0,75 mm Blechdicke:

Polyester SP/RSL, (25/12 μm)

- | | |
|------------|------------|
| - RAL 1002 | - RAL 7016 |
| - RAL 1015 | - RAL 7022 |
| - RAL 1021 | - RAL 7032 |
| - RAL 3000 | - RAL 7035 |
| - RAL 3020 | - RAL 7037 |
| - RAL 5007 | - RAL 7042 |
| - RAL 5009 | - RAL 8004 |
| - RAL 5010 | - RAL 8011 |
| - RAL 5012 | - RAL 8012 |
| - RAL 5015 | - RAL 8014 |
| - RAL 5017 | - RAL 9001 |
| - RAL 6003 | - RAL 9002 |
| - RAL 6005 | - RAL 9006 |
| - RAL 6011 | - RAL 9007 |
| - RAL 6018 | - RAL 9010 |
| - RAL 6020 | |

Polyvinylidenfluorid PVDF/RSL, (25/12 μm)

... auf Anfrage

Polyester SP/RSL, (15/12 μm) RAL-Farbtönen:

- ähnl. RAL 9002
- ähnl. RAL 9010

Die Rückseitenschutzlackierung (RSL) hat den Farbton **ähnlich RAL 9002**.

Beschichtete Kantprofile bis 1,5 mm **werden immer mit Schutzfolie geliefert**.

Die Schutzfolie sollte rechtzeitig nach der Montage entfernt werden, spätestens aber **nach 4 Wochen**. Kantprofile können auch in anderen Farbtönen, je nach Kundenwunsch, geliefert werden. Hierbei sind Aufpreis und Lieferzeit zu beachten.

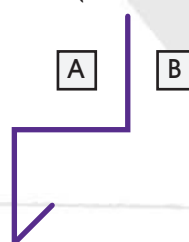
PVC Spritzlackierung (30 - 80 μm) oder Polyester-Pulverbeschichtung (60 μm) finden Anwendung bei Nichtstandard-Farbtönen oder bei Blechdicken von über 1,50 mm.

Standardlänge 6000 mm, max. Länge 8000 mm.

Angabe der Beschichtung:
Beschichtete Seite (Gutseite) RSL-Seite.

A Beschichtete Seite (Gutseite)

B RSL-Seite



Allgemein

Bei den Kantprofil-Tabellen sind 1 - 2 freie Zeilen (ohne Bestell-Nr.), dort können auch andere Maße eingetragen werden.
Die Standard-Zuschnitte sollten nach Möglichkeit eingehalten werden, sonst Sonder-Kantprofil.

Beispiel:

Attikakappe, Typ 1

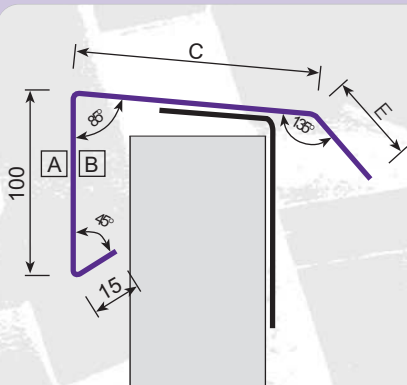
Blechdicke: 0,75 mm Kunststoffbeschichtet:

Standardlänge: 6000 mm SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL _____

HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: _____

Attikakappe Typ 1

Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...




Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-3018	95	40	250	1,5	BPS-Trapezprofil 35, 40, 50mm BPS-Sandwichwand 40, 45mm
K-3019	130	62	307	1,84	BPS-Sandwichwand 60 - 90mm
K-3020	150	42	307	1,84	BPS-Sandwichwand 90 - 110mm
K-3021	180	80	375	2,25	BPS-Sandwichwand 110 - 140mm

Bestellbeispiel für Standard-Kantprofile

Pos.	Bestell-Nr.	St. art	Länge (mm)	Blechdicke (mm)	Zuschnitt (mm)	Werkstoff	A-Seite Beschichtung/Farbtone	B-Seite
7	K-	15	6000	1,5	313	Stahl	15 µm RAL 9002	RSL
8	K-	45	6000	1,5	156	Stahl	Aluzink	Aluzink
9	K-	15	6000	1,0	250	Alu	25 µm RAL 9006	RSL
10	K-	-15	100	1,0	208	Alu	25 µm RAL 9006	RSL
11	K-	4	3750	1,0	250	Alu	25 µm RAL 9006	RSL

Bestellbeispiel für Sonder-Kantprofile

Pos.	St. art	Länge (mm)	Blechdicke (mm)	Zuschnitt (mm)	Pos.	St. art	Länge (mm)	Blechdicke (mm)	Zuschnitt (mm)
1	15	6000	1,0	500	2	15	6000	1,0	300
Werkstoff		Beschichtung/Farbtone			Werkstoff		Beschichtung/Farbtone		
Stahl		A-Seite 15 µm RAL 9002 B-Seite RSL			Alu		A-Seite 25 µm RAL 9006 B-Seite RSL		



Referenzen



Bandverzinkt: Z 275, Korrosionsschutz KI nach DIN 55928

Stärke	100	150	200	250	300	350	400	450	500	556	580	625	750	1000	1250
0,75	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	x	x	x	x
1,00	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	x	x	x	x
1,50	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	x	x	x	x
2,00	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	x	x	x	x
2,50	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	x	x	x	x
3,00	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4,00	-	-	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	-	-

Aluzink: 55% AlZn, AZ 185, Korrosionsschutz KIII nach DIN 55928

Stärke	104	125	156	178	208	250	313	375	416	450	500	625	750	1000	1250
1,00	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-
1,50	x	-	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2,00	x	-	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Kunststoffbeschichtet: Polyester SP/RSL (15/12 µm), Korrosionsschutz KII nach DIN 55928

Stärke	104	125	156	178	208	250	313	375	416	450	500	625	750	1000	1250
0,75	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-
1,00	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-
1,50	x	-	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2,00	x	-	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Kunststoffbeschichtet: Polyester SP/RSL (25/12µm), Korrosionsschutz KIII/KII nach DIN 55928

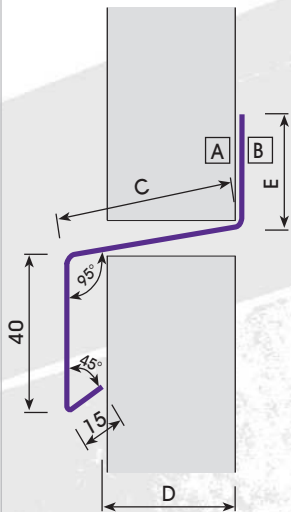
Stärke	104	125	156	178	208	250	313	350	360	375	416	450	480	500	625	720	750	900	1000	1250
0,75	x	x	x	x	x	x	x	-	-	x	x	x	-	x	x	-	x	-	x	-
1,00	x	x	x	x	x	x	x	-	-	x	x	x	-	x	x	-	x	-	x	-
1,50	x	-	x	-	x	x	x	-	-	x	x	x	-	x	x	-	x	-	x	x
2,00	x	-	x	-	x	x	x	-	-	x	x	x	-	x	x	-	x	-	x	x
2,50	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	x	-	-	x	-	-	-	-
3,00	-	x	-	-	-	x	-	x	-	-	-	-	-	x	x	-	x	x	x	-

Nicht zugängliche und tragende Bauteile müssen den Anforderungen der DIN 18 807 Teil 3, Tabelle 1 bzw. 2 entsprechen.

Sockel und Querstoß

Tropfprofil für Sockel, Querstoß...

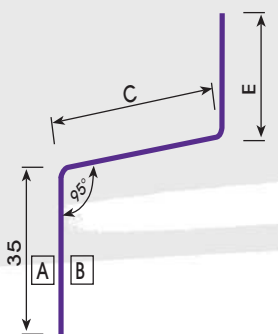
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-1001	65	52	85	205	1,23	Trapezprofil 35, 40, 50 Isowand 40;45
K-1002	75	62	75	205	1,23	Isowand 60
K-1003	81	68	69	205	1,23	HIW 64; TL 66
K-1004	95	82	100	250	1,5	Isowand 80 Isowelle 80; TL75
K-1005	100	87	95	250	1,5	HIW 84; TL 85
K-1006	115	102	80	250	1,5	Isowand 100 Isowelle 100; TL96
K-1007	119	106	76	250	1,5	HIW 104
K-1008	135	122	60	250	1,5	Isowand 120
K-1009	155	142	103	313	1,88	Isowand 140
K-1010	165	152	93	313	1,88	Isowand 150

Stoßprofil für Tropfprofil

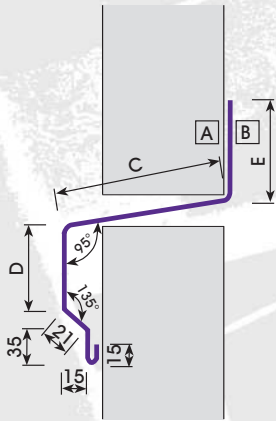
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 100 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/Stück]	verwendbar für
K-1011	65		56	156	0,09	Trapezprofil 35, 40, 50 Isowand 40;45
K-1012	75		46	156	0,09	Isowand 60
K-1013	81		89	205	0,12	HIW 64; TL 66
K-1014	95		75	205	0,12	Isowand 80 Isowelle 80; TL75
K-1015	100		70	205	0,12	HIW 84; TL 85
K-1016	115		55	205	0,12	Isowand 100 Isowelle 100; TL96
K-1017	119		51	205	0,12	HIW 104
K-1018	135		80	250	0,15	Isowand 120
K-1019	155		60	250	0,15	Isowand 140
K-1020	165		50	250	0,15	Isowand 150

Querstoßprofil

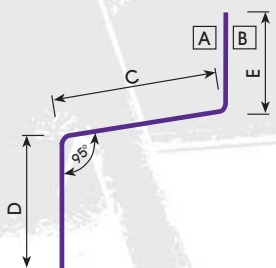
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-1021	58	70	51	250	1,5	Isowand 40
K-1022	63	70	46	250	1,5	Isowand 45
K-1023	78	70	94	313	1,88	Isowand 60
K-1024	98	70	74	313	1,88	Isowand 80
K-1025	118	70	54	313	1,88	Isowand 100
K-1026	138	70	96	375	2,25	Isowand 120
K-1027	158	70	76	375	2,25	Isowand 140
K-1028	168	70	66	375	2,25	Isowand 150
K-1029	178	70	56	375	2,25	Isowand 160
K-1030	188	70	87	416	2,5	Isowand 170
K-1031	198	70	77	416	2,5	Isowand 180
K-1032	218	70	57	416	2,5	Isowand 200

Stoßprofil für Querstoßprofil

Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 100 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...

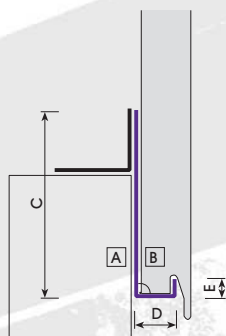


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/Stück]	verwendbar für
K-1033	58	67	53	178	0,11	Isowand 40
K-1034	63	67	48	178	0,11	Isowand 45
K-1035	78	67	60	205	0,12	Isowand 60
K-1036	98	67	85	250	0,15	Isowand 80
K-1037	118	67	65	250	0,15	Isowand 100
K-1038	138	67	108	313	0,188	Isowand 120
K-1039	158	67	88	313	0,188	Isowand 140
K-1040	168	67	78	313	0,188	Isowand 150
K-1041	178	67	68	313	0,188	Isowand 160
K-1042	188	67	58	313	0,188	Isowand 170
K-1043	198	67	48	313	0,188	Isowand 180
K-1044	218	67	90	375	0,225	Isowand 200

Startprofil und Stützwinkel

Startprofil

Blechdicke: 1,50 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL9002

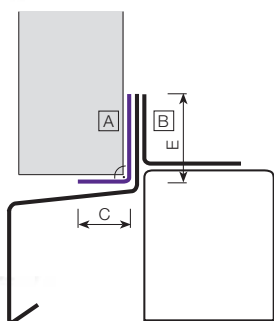


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für	Hersteller
K-1045	126	36		178	2,14	THERM Plus SL 60 u. ML 60	Fischer
K-1046	136	56	22	208	2,50	THERM Plus SL 80 u. ML 80	
K-1047	116	76		208	2,50	THERM Plus SL 100 u. ML 100	
K-1048	120	42		178	2,14	ML 60 i	Thyssen Krupp Hoesch
K-1049	130	62	22	208	2,50	ML 80 i	
K-1050	110	82		208	2,50	ML 100 i	
K-1051	132	102		250	3,00	ML 120 i	
K-1052	136	33		178	2,14	HIW 64 u. Vario 60	
K-1053	146	53	15	208	2,50	HIW 84 u. Vario 80	Roma
K-1054	126	73		208	2,50	HIW 104 u. Vario 100	
K-1055	128	39		178	2,14	M60	
K-1056	138	59	17	208	2,50	M 80	SAB
K-1057	118	79		208	2,50	M 100	
K-1058	127	39		178	2,14	WB 60	
K-1059	137	59	18	208	2,50	WB 80	Salzgitter Bauelemente
K-1060	117	79		208	2,50	WB 100	
K-1061	130	36		178	2,14	SIP W 60	
K-1062	140	56	18	208	2,50	SIP W 80	
K-1063	120	76		208	2,50	SIP W 100	

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße.

Montageabstützwinkel

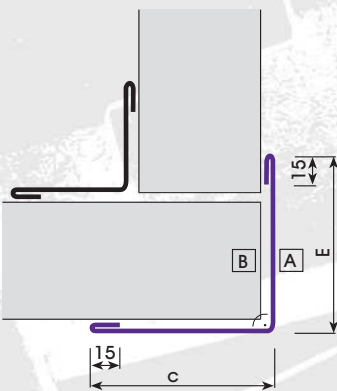
Blechdicke: 1,5 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL9002
55% AlZn AZ 185 (Aluzink)



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-1064	38		68	103	1,24	BPS-Isowände

Außeneckprofil Typ 1

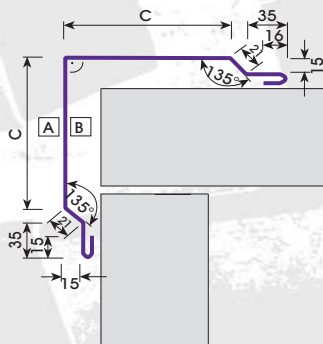
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-1065	89		89	208	1,25	Isowände
K-1066	110		110	250	1,50	Trapezwände
K-1067	141		142	313	1,88	

Außeneckprofil Typ 2

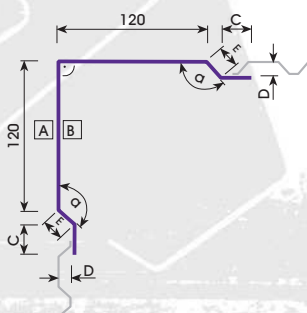
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-1068	86			313	1,88	Isowände 40-60
K-1069	137			416	2,50	Isowände 60-100
K-1070	179			500	3,00	Isowände 100-140

Außeneckprofil Typ 3

Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...

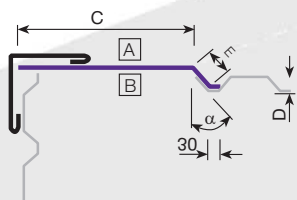


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	α°	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-1071	104	21	23	119°	495	2,97	BPS-Trapez 20/125
K-1072	87	36	40	126°	495	2,97	BPS-Trapez 35/207
K-1073	86	41	42	105°	495	2,97	BPS-Trapez 40/183
K-1074	62	51	65	129°	495	2,97	BPS-Trapez 50/250

Ecken

Anschlußprofil für Außeneckprofil

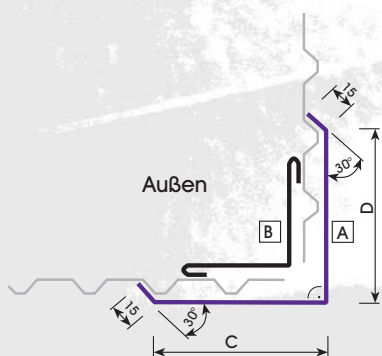
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	α°	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-1075	260	21	23	119°	313	1,87	BPS-Trapez 20/125
K-1076	243	36	40	126°	313	1,87	BPS-Trapez 35/207
K-1077	241	41	42	105°	313	1,87	BPS-Trapez 40/183
K-1078	321	51	65	129°	416	2,49	BPS-Trapez 50/250

Außeneckprofil innen

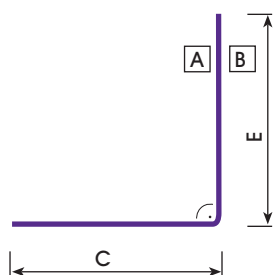
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-1079	110	110		250	1,50	BPS
K-1080	138	139		307	1,84	Trapezwände

Stoßprofil für Außen- und Innen-Eckprofil

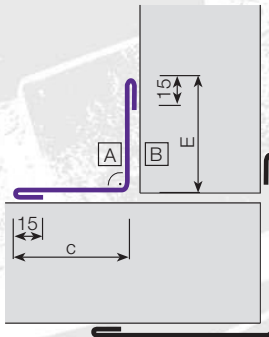
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 100 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (15/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/Stück]	verwendbar für
K-1081	85		85	170	0,10	Außeneck-/ Inneneckprofil
K-1082	105		105	210	0,13	
K-1083	135		135	270	0,16	

Inneneckprofil Typ 1

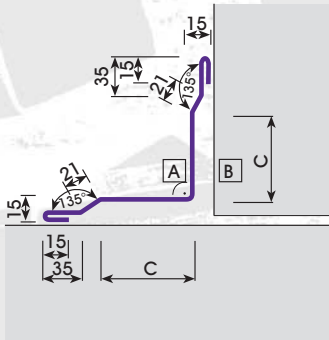
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-1084	89		89	208	1,25	Isowände Trapezwände
K-1085	110		110	250	1,50	
K-1086	141		142	313	1,88	

Inneneckprofil Typ 2

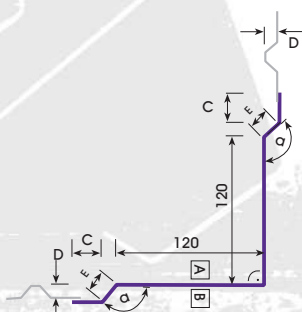
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-1087	85			313	1,88	Isowände
K-1088	137			416	2,50	

Inneneckprofil Typ 3

Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...

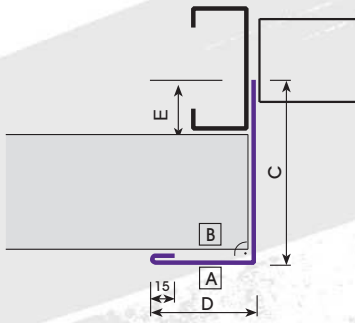


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	α°	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-1089	104	21	23	119°	495	2,97	BPS-Trapez 20/125
K-1090	87	36	40	126°	495	2,97	BPS-Trapez 35/207
K-1091	86	41	42	105°	495	2,97	BPS-Trapez 40/183
K-1092	62	51	65	129°	495	2,97	BPS-Trapez 50/250

Einfassungen, An- und Abschluß

Seitenanschlußprofil Typ 1

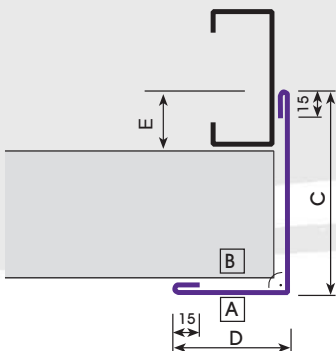
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-1093	63	100	20	178	1,07	Isowand 40
K-1094	93	100	45	208	1,25	Isowand 45
K-1095	93	100	30	208	1,25	Isowand 60
K-1096	135	100	52	250	1,50	Isowand 80
K-1097	135	100	32	250	1,50	Isowand 100
K-1098	198	100	75	313	1,88	Isowand 120
K-1099	198	100	55	313	1,88	Isowand 140
K-1100	198	100	45	313	1,88	Isowand 150
K-1101	198	100	35	313	1,88	Isowand 160
K-1102	260	100	87	375	2,25	Isowand 170
K-1103	260	100	77	375	2,25	Isowand 180
K-1104	260	100	57	375	2,25	Isowand 200

Seitenanschlußprofil Typ 2

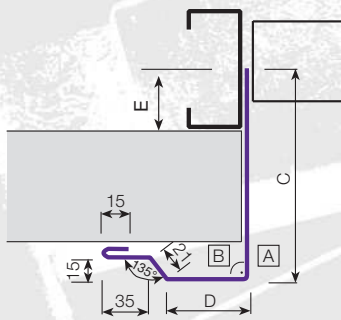
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-1105	78	100	35	208	1,25	Isowand 40
K-1106	73	100	30	208	1,25	Isowand 45
K-1107	120	100	57	250	1,50	Isowand 60
K-1108	120	100	37	250	1,50	Isowand 80
K-1109	183	100	80	313	1,88	Isowand 100
K-1110	183	100	60	313	1,88	Isowand 120
K-1111	183	100	40	313	1,88	Isowand 140
K-1112	183	100	30	313	1,88	Isowand 150
K-1113	245	100	82	375	2,25	Isowand 160
K-1114	245	100	72	375	2,25	Isowand 170
K-1115	245	100	62	375	2,25	Isowand 180
K-1116	245	100	42	375	2,25	Isowand 200

Seitenanschlußprofil Typ 3

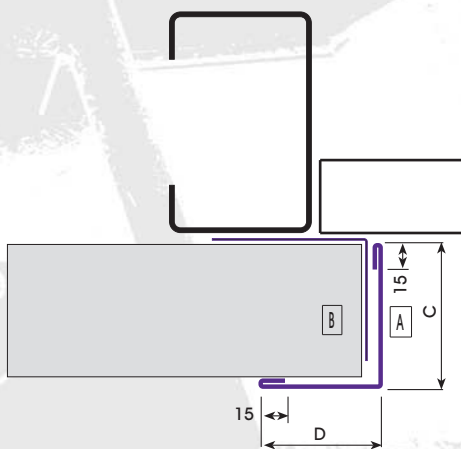
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-1117	87	100	29	208	1,25	Isowand 40
K-1118	129	100	66	208	1,50	Isowand 45
K-1119	129	100	51	250	1,50	Isowand 60
K-1120	129	100	31	250	1,50	Isowand 80
K-1121	192	100	74	313	1,88	Isowand 100
K-1122	192	100	54	313	1,88	Isowand 120
K-1123	192	100	34	313	1,88	Isowand 140
K-1124	192	100	24	313	1,88	Isowand 150
K-1125	254	100	76	375	2,25	Isowand 160
K-1126	254	100	66	375	2,25	Isowand 170
K-1127	254	100	56	375	2,25	Isowand 180
K-1128	254	100	36	375	2,25	Isowand 200

Leibungsprofil Außenteil

Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



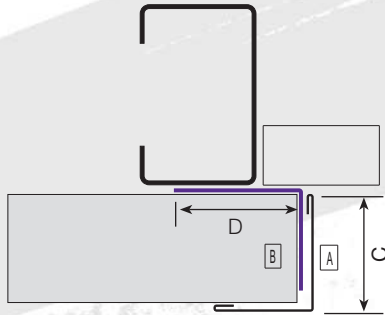
Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht (kg/m)	verwendbar für
K-1129	43	105	178	1,07	Isowand 40
K-1130	48	100	178	1,07	Isowand 45
K-1131	63	85	178	1,07	Isowand 60
K-1132	83	95	208	1,25	Isowand 80
K-1133	103	75	208	1,25	Isowand 100
K-1134	123	97	250	1,50	Isowand 120
K-1135	143	77	250	1,50	Isowand 140
K-1136	153	67	250	1,50	Isowand 150
K-1137	163	57	250	1,50	Isowand 160
K-1138	173	110	313	1,88	Isowand 170
K-1139	183	100	313	1,88	Isowand 180
K-1140	203	80	313	1,88	Isowand 200

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße.

Einfassungen, An- und Abschluß

Leibungsprofil Haltewinkel

Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...

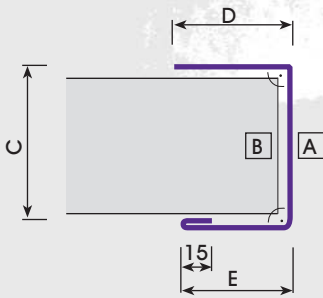


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht (kg/m)	verwendbar für
K-1141	40	85	125	0,75	Isowände

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße.

Seitliches Einfaßprofil

Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...

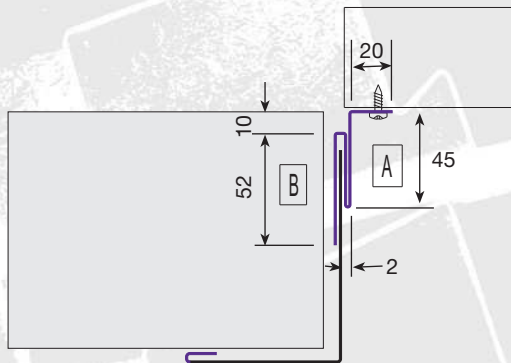


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-1142	23	40	100	178	1,07	BPS-Trapez 20/125
K-1143	38	55	100	208	1,25	BPS-Trapez 35/207
K-1144	43	50	100	208	1,25	BPS-Trapez 40/183
K-1145	53	40	100	208	1,25	BPS-Trapez 50/250
K-1146	44	49	100	208	1,25	Isowand 40
K-1147	49	86	100	250	1,50	Isowand 45
K-1148	64	71	100	250	1,50	Isowand 60
K-1149	84	51	100	250	1,50	Isowand 80
K-1150	104	94	100	313	1,88	Isowand 100
K-1151	124	74	100	313	1,88	Isowand 120
K-1152	144	54	100	313	1,88	Isowand 140
K-1153	154	44	100	313	1,88	Isowand 150
K-1154	164	96	100	375	2,25	Isowand 160
K-1155	174	86	100	375	2,25	Isowand 170
K-1156	184	76	100	375	2,25	Isowand 180
K-1157	204	56	100	375	2,25	Isowand 200

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße.

Anschlußprofil sichtbar verschraubt

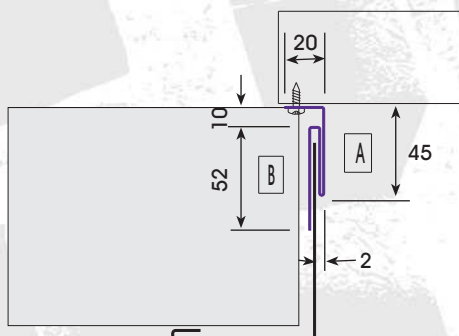
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 3000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Zuschnitt [mm]	Gewicht (kg/m)	verwendbar für
K-1158	156	0,94	Isowände 80 bis 200

Anschlußprofil verdeckt verschraubt

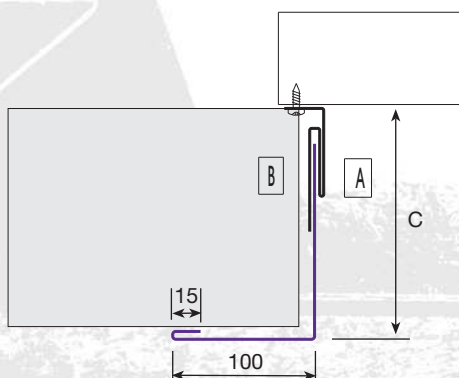
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 3000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Zuschnitt [mm]	Gewicht (kg/m)	verwendbar für
K-1159	156	0,94	Isowände 80 bis 200

Anschlußprofil Außenteil

Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 3000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...

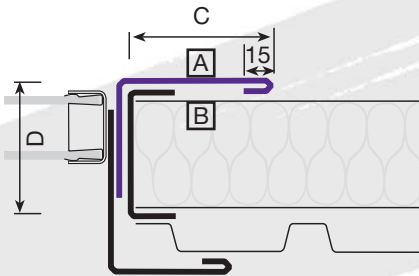


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht (mm)	verwendbar für
K-1160	65	178	1,07	Isowand 80
K-1161	85	200	1,20	Isowand 100
K-1162	105	220	1,32	Isowand 120
K-1163	125	250	1,50	Isowände 140, 150
K-1164	145	260	1,56	Isowand 160
K-1165	155	270	1,62	Isowände 170, 180
K-1166	185	300	1,80	Isowand 200

Kassetten

Kassettenabdeckprofil innen

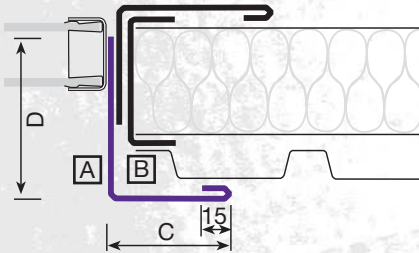
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (15/12 µm)
Farbton: ähnl. 9002



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für Kassettenhöhe
K-1167	80	83	178	1,07	90 / 100
K-1168	80	113	208	1,25	120 / 130 / 140 / 145
K-1169	80	155	250	1,50	160

Kassettenabdeckprofil außen

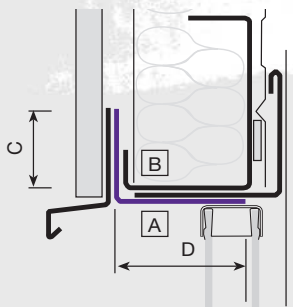
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-1170	100	90	205	1,23	BPS - Kassette
K-1171	120	115	250	1,50	
K-1172	100	135	250	1,50	
K-1173	120	178	313	1,88	

Sturzabdeckung außen

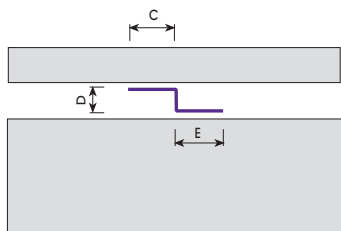
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-1174	74	80	154	0,92	BPS - Kassette
K-1175	54	100	154	0,92	
K-1176	80	125	205	1,23	

Z-Distanzprofil

Blechd.: 1,50 mm Standardl.: 6000 mm, Kunstst.-besch. SP/RSL (25/12 µm) Farbe: RAL 9002, entsp. Korrosionsschutzkl. KIII/KII 55% ALZn AZ 185 (Aluzink), entsp. Korrosionsschutzkl. KIII

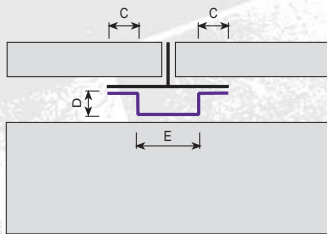


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-1177	70	20	70	154	1,85	BPS-Welle auf BPS-Kassette
K-1178	67	25	68	154	1,85	
K-1179	65	30	65	154	1,85	
K-1180	85	40	86	205	2,46	

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße. Korrosionsschutzklassen nach DIN 18807 Teil 1 beachten. Bei der Wahl des Distanzprofils ist die statische Berechnung zu beachten.

Hut-Distanzprofil

Blechd.: 1,50 mm Standardl.: 6000 mm, Kunstst.-besch. SP/RSL (25/12 μ m) Farbe: RAL 9002, entsp. Korrosionsschutzkl. KIII/KII 55% ALZn AZ 185 (Aluzink), entsp. Korrosionsschutzkl. KIII

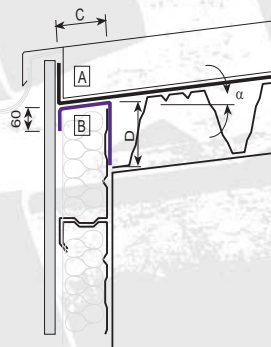


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-2001	71	20	80	250	3,00	BPS-Welle auf BPS-Kassette
K-2002	66	25	80	250	3,00	
K-2003	61	30	80	250	3,00	
K-2004	75	40	89	307	3,68	

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße. Korrosionsschutzklassen nach DIN 18807 Teil 1 beachten. Bei der Wahl des Distanzprofils ist die statische Berechnung zu beachten.

Trauf-/Ortganganschlußprofil für Kassettwand

Blechdicke: 1,50 mm Standardlänge: 6000 mm Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (15/12 μ m) Farbe: ähnl. 9002



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	für α° *	α° * [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-2005	101	205	0°-10°		360	4,32	Kassette 100/600
K-2006	103	203	11°-15°		360	4,32	
K-2007	105	201	16°-20°		360	4,32	
K-2008	121	185	0°-10°		360	4,32	Kassette 120/600
K-2009	123	183	11°-15°		360	4,32	
K-2010	126	180	16°-20°		360	4,32	
K-2011	131	175	0°-10°		360	4,32	Kassette 130/600
K-2012	133	173	11°-15°		360	4,32	
K-2013	137	169	16°-20°		360	4,32	
K-2014	141	215	0°-10°		410	4,92	Kassette 140/600
K-2015	143	213	11°-15°		410	4,92	
K-2016	147	209	16°-20°		410	4,92	
K-2017	146	210	0°-10°		410	4,92	Kassette 145/600
K-2018	148	208	11°-15°		410	4,92	
K-2019	152	204	16°-20°		410	4,92	
K-2020	161	195	0°-10°		410	4,92	Kassette 160/600
K-2021	163	193	11°-15°		410	4,92	
K-2022	167	189	16°-20°		410	4,92	

* Für Ortgangprofile bitte Dachneigung $\alpha^\circ = 0^\circ$ angeben !

Für diese Dachneigung verwendbar

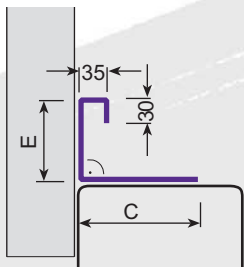
Bei Bestellung Dachneigung α° bitte angeben

Unter- und Zwischenkonstruktion

Auflagerprofil

vor Bestellung statisch prüfen!

Blechdicke: 3 mm Standardlänge: 6000 mm
Bandverzinkt: Z 275

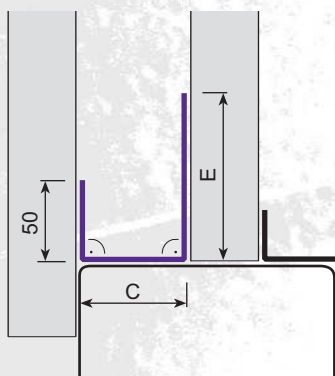


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-2023	100	73	220	5,28	BPS-Trapezwand und BPS-Isowand
K-2024	140	73	260	6,24	
K-2025	170	83	300	7,20	
K-2026	200	103	350	8,40	

U-Profil

vor Bestellung statisch prüfen!

Blechdicke: 1,50 mm Standardlänge: 6000 mm
55% ALZn AZ 185
(Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse K111

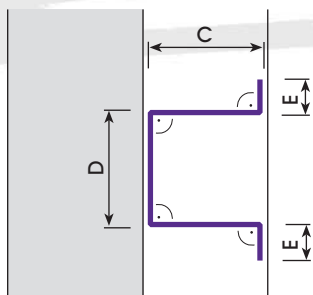


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für Dämmstoffdicke [mm]
K-2027	60	101	205	2,46	60
K-2028	80	81	205	2,46	80
K-2029	100	106	250	3,00	100
K-2030	120	86	250	3,00	120
K-2031	130	76	250	3,00	130
K-2032	140	123	307	3,68	140
K-2033	160	103	307	3,68	160

Distanz-Hutprofil

vor Bestellung statisch prüfen!

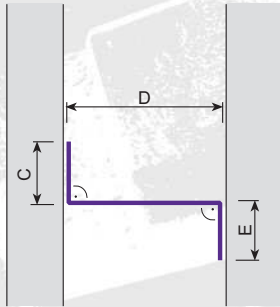
Blechdicke: 1,5 mm Standardlänge: 6000 mm
55% ALZn (Aluzink) AZ 185
entspricht Korrosionsschutzklasse K111



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für Dämmstoffdicke [mm]
K-2034	60	60	41	250	3,00	60
K-2035	80	70	44	307	3,68	80
K-2036	100	90	66	410	4,92	100
K-2037	120	90	46	410	4,92	120
K-2038	130	120	63	495	5,94	130
K-2039	140	120	53	495	5,94	140
K-2040	160	170	68	615	7,39	160

Z-Profil einteilig keine Ausgleichsmöglichkeit

Blechd.: 1,50 mm, Standardl.: 6000 mm, Kunstst.-besch. SP/RSL (25/12 µm), entspricht Korrosionsschutzklasse KIII/KII
55% ALZn AZ 185 (Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse KIII

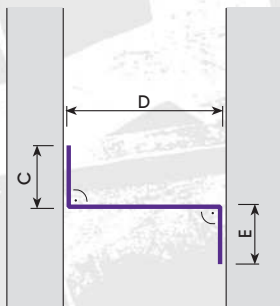


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	Dicke [mm]	verwendbar für
K-2041	67	25	68	154	1,85	1,50	Zweischalige Wand
K-2042	60	40	60	154	1,85	1,50	
K-2043	75	60	76	205	2,46	1,50	Wandbekleidung auf Beton oder Mauerwerk
K-2044	65	80	66	205	2,46	1,50	
K-2045	78	100	78	250	3,00	1,50	
K-2046	68	120	68	250	3,00	1,50	Zweischaliges Dach
K-2047	86	140	87	307	3,68	1,50	

Alle Maße sind Außenmaße. Bei der Wahl der Z-Profile ist die statische Berechnung zu beachten.

Z-Profil einteilig keine Ausgleichsmöglichkeit

Blechd.: 2,0 mm, Standardl.: 6000 mm, Kunstst.-besch. SP/RSL (25/12 µm), entspricht Korrosionsschutzklasse KIII/KII
55% ALZn AZ 185 (Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse KIII

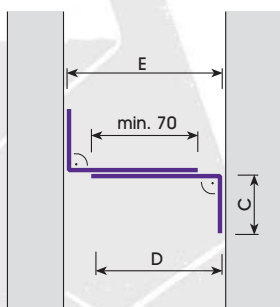


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	Dicke [mm]	verwendbar für
K-2048	89	80	89	250	4,00	2,00	Zweischalige Wand
K-2049	69	100	69	250	4,00	2,00	
K-2050	110	120	111	333	5,33	2,00	Wandbekleidung auf Beton oder Mauerwerk
K-2051	100	140	101	333	5,33	2,00	
							Zweischaliges Dach

Alle Maße sind Außenmaße. Bei der Wahl der Z-Profile ist die statische Berechnung zu beachten.

Z-Profil zweiteilig

Blechd.: 1,50 mm, Standardl.: 6000 mm, Kunstst.-besch. SP/RSL (25/12 µm), entspricht Korrosionsschutzklasse KIII/KII
55% ALZn AZ 185 (Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse KIII

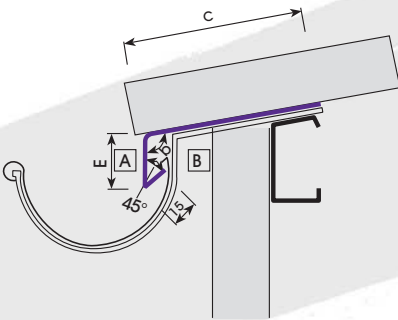


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	Dicke [mm]	verwendbar für
K-2052	77	80	85-100	154	1,85	1,50	Zweischalige Wand
K-2053	67	90	95-110	154	1,85	1,50	
K-2054	108	100	105-130	205	2,46	1,50	Wandbekleidung auf Beton oder Mauerwerk
K-2055	88	120	125-170	205	2,46	1,50	
K-2056	68	140	145-210	205	2,46	1,50	

Alle Maße sind Außenmaße. Bei der Wahl der Z-Profile ist die statische Berechnung zu beachten.

Rinneneinlaufblech

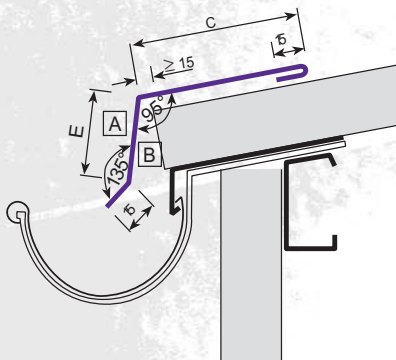
Blechdicke: 0,75 mm, Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm), Farbton RAL



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendbar für [kg/m]
K-3001	140	50	205	1,23	BPS-Trapez-Dach
K-3002	185	50	250	1,50	BPS-Sandwichdach
K-3003	242	50	307	1,84	

Sichtschutzprofil Typ 1

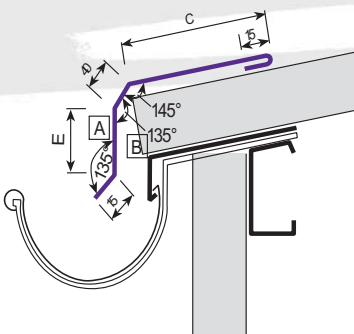
Blechdicke: 0,75 mm, Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm), Farbton RAL



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-3004	97	78	205	1,23	DL70; D75TL; TL75i
K-3005	87	88	205	1,23	DL80; DA80; D82
K-3006	112	108	250	1,50	DL100; DA100; D102; D95 TL; TL95i
K-3007	92	128	250	1,50	DL120; DA120; D122; D115 TL; TL115i
K-3008	129	148	307	1,84	DL140; D142

Sichtschutzprofil Typ 2

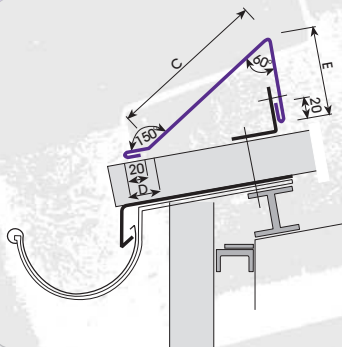
Blechdicke: 0,75 mm, Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm), Farbton RAL



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-3009	90	45	205	1,23	DL70; D75TL; TL75i
K-3010	80	55	205	1,23	DL80; DA80; D82
K-3011	105	75	250	1,50	DL100; DA100; D102; D95TL; TL95i
K-3012	85	95	250	1,50	DL120; DA120; D122; D115TL; D115i
K-3013	122	115	307	1,84	DL140; D142

Schneefangprofil

Blechdicke: 0,75/1,00/1,50 mm, Standardlänge: 6000 mm
 Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm), Farbton RAL
 55% AlZn AZ 185 (Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse KIII

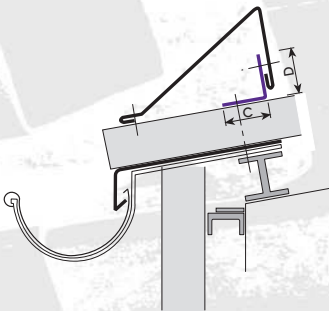


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	Dicke [mm]	verwendbar für
K-3014	220	40	110	410	2,46	0,75	BPS-Trapezdach
K-3015	220	40	110	410	3,28	1,00	
K-3016	220	52	110	410	4,92	1,50	BPS-Sandwichdach

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße.

Halter für Schneefangprofil

Blechdicke: 1,50 mm, Standardlänge: 6000 mm
 Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm), Farbton RAL 9002
 55% AlZn AZ 185 (Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse KIII

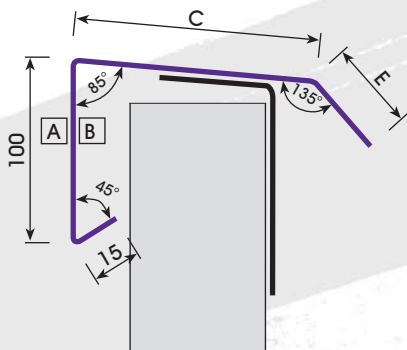


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht (kg/m)	Dicke (mm)	verwendbar für
K-3017	79	78	154	1,85	1,50	BPS-Trapezdach BPS-Sandwichdach

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße.

Attikakappe Typ 1

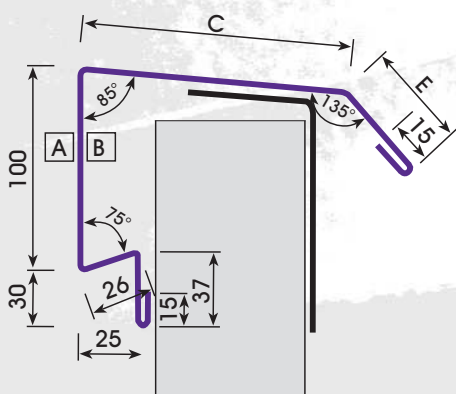
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-3018	95	40	250	1,5	BPS-Trapezprofil 35, 40, 50 mm BPS-Sandwichwand 40, 45 mm
K-3019	130	62	307	1,84	BPS-Sandwichwand 60 - 90 mm
K-3020	150	42	307	1,84	BPS-Sandwichwand 90 - 110 mm
K-3021	180	80	375	2,25	BPS-Sandwichwand 110 - 140 mm

Attikakappe Typ 2

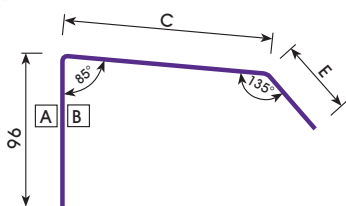
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-3022	95	87	375	2,25	BPS-Trapezprofil 35, 40, 50 mm BPS-Sandwichwand 40, 45 mm
K-3023	130	52	375	2,25	BPS-Sandwichwand 60 - 90 mm
K-3024	150	67	410	2,46	BPS-Sandwichwand 90 - 110 mm
K-3025	180	77	450	2,7	BPS-Sandwichwand 110 - 140 mm

Stoßprofil für Attikakappe

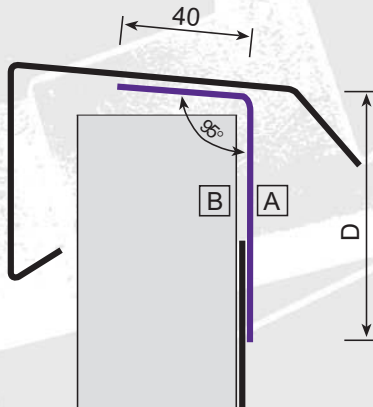
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 1500 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/Stück]	verwendbar für
K-3026	93	41	230	0,207	BPS-Trapezprofil und 35, 40, 50 mm BPS-Sandwichwand 40, 45mm
K-3027	128	51	275	0,248	BPS-Sandwichwand 60 - 90 mm
K-3028	148	63	307	0,276	BPS-Sandwichwand 90 - 110 mm
K-3029	178	76	350	0,315	BPS-Sandwichwand 110 - 140 mm

Attikahalter

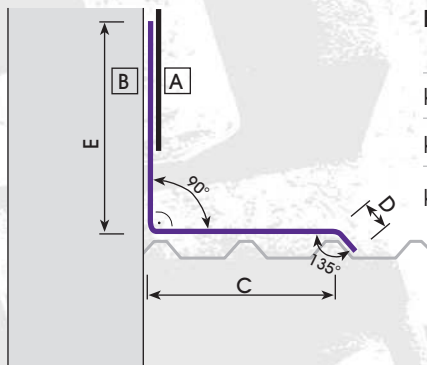
Blechdicke: 1,5 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]
K-3030	111		154	1,85
K-3031	161		205	2,46
K-3032	264		307	3,68

Anschlußprofil für Attika/Ortgang, Typ1

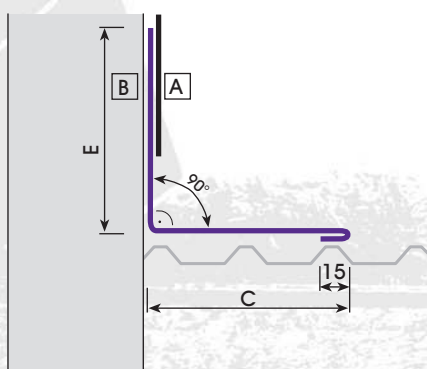
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]
K-3033	177	30	203	410	2,46
K-3034	262	30	203	495	2,97
K-3035	342	30	243	615	3,69

Anschlußprofil für Attika/Ortgang, Typ2

Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...

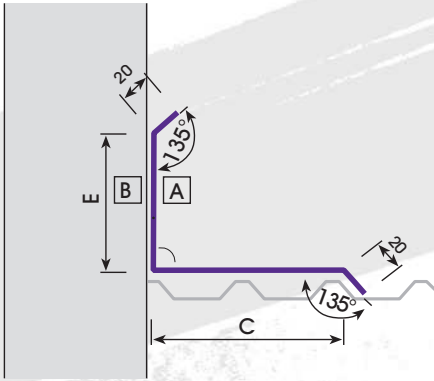


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]
K-3036	100	192	307	1,84
K-3037	300	180	495	2,97

Wandanschluß

Wandanschlußprofil Typ 1

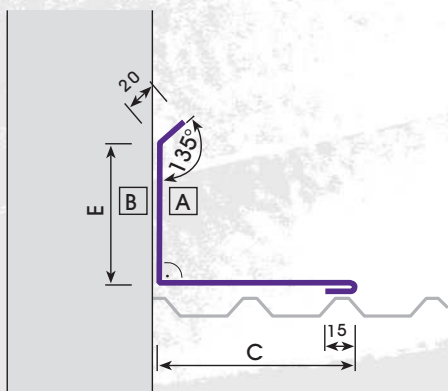
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-3038	177	193	410	2,46	Trapezprofildach Sandwichdach
K-3039	262	193	495	2,97	
K-3040	342	233	615	3,69	

Wandanschlußprofil Typ 2

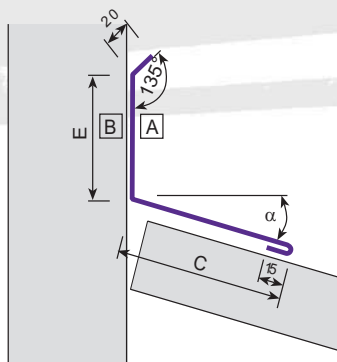
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-3041	100	172	307	1,84	Trapezprofildach Sandwichdach
K-3042	300	160	495	2,97	

Wandanschlußprofil Typ 3

Blechd.: 0,75 mm Standardl.: 6000 mm,
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbe: RAL...

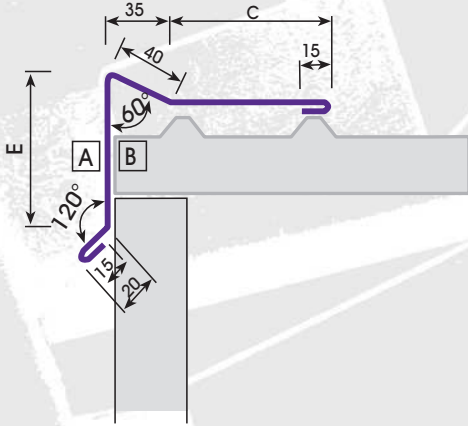


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß E [mm]	α°	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-3043	200	175		410	2,46	Trapezprofildach Sandwichdach
K-3044	250	210		495	2,97	
K-3045	310	150		495	3,69	

↑ Bei Bestellung
Dachneigung α° bitte angeben

Ortgangprofil Typ 1

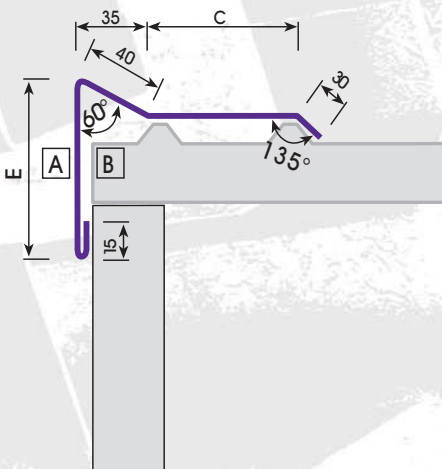
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-3046	170	100	360	2,16	BPS-Trapezdach
K-3047	220	100	410	2,46	
K-3048	180	140	410	2,46	BPS-Trapezdach Sandwichdach DL70; DL80; D82; D75 TL
K-3049	265	140	495	2,97	
K-3050	245	160	495	2,97	BPS-Trapezdach Sandwichdach DL95 TL; D115 TL; DL100; D102; DL120; D122
K-3051	205	200	495	2,97	
K-3052	305	220	615	3,69	Sandwichdach DL140; D142

Ortgangprofil Typ 2

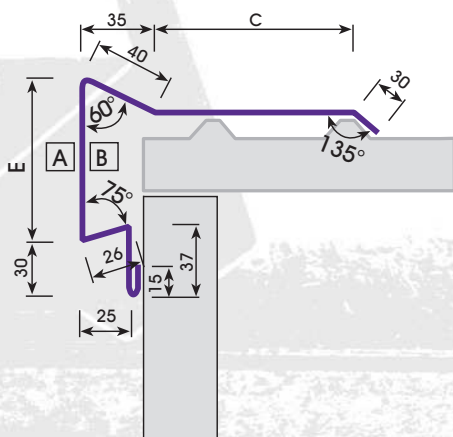
Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-3053	122	100	307	1,84	BPS-Trapezdach
K-3054	225	100	410	2,46	
K-3055	185	140	410	2,46	BPS-Trapezdach Sandwichdach DL70; DL80; D82; D75 TL
K-3056	270	140	495	2,97	
K-3057	250	160	495	2,97	BPS-Trapezdach Sandwichdach D115TL; DL100; D95TL; D102; DL120; D122
K-3058	210	200	495	2,97	
K-3059	190	220	495	2,97	Sandwichdach DL140; D142

Ortgangprofil Typ 3

Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...

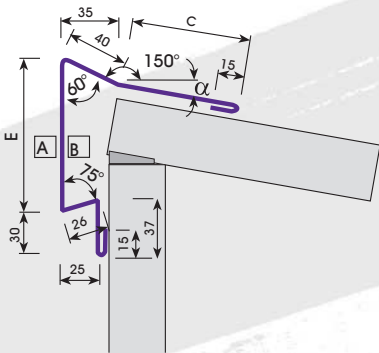


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-3060	162	100	410	2,46	BPS-Trapezdach
K-3061	247	100	495	2,97	
K-3062	207	140	495	2,97	BPS-Trapezdach Sandwichdach DL70; DL80; D82; D75 TL
K-3063	327	140	615	3,69	
K-3064	410	160	718	4,31	BPS-Trapezdach Sandwichdach D115TL; DL100; D95TL; D102 DL120; D122
K-3065	267	200	615	3,69	
K-3066	350	220	718	4,31	Sandwichdach DL140; D142

Pult- und Sattelfirst

Firstprofil für Pultdach, Typ 1

Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...

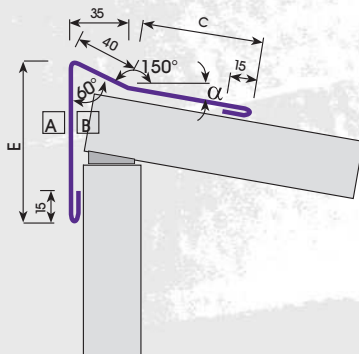


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß E [mm]	α°	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-3067	177	100		410	2,46	BPS Trapezprofildach, 35, 40, 50 mm
K-3068	222	140		495	2,97	BPS-Isodach, 40 - 95 mm
K-3069	202	160		495	2,97	BPS-Isodach, 95 - 142 mm
K-3070	282	200		615	3,69	
K-3071	262	220		615	3,69	

↑ Dachneigung α° bitte angeben

Firstprofil für Pultdach, Typ 2

Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...

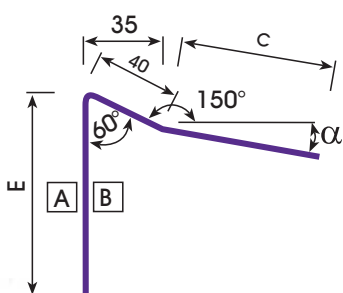


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß E [mm]	α°	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-3072	137	100		307	1,84	BPS Trapezprofildach, 35, 40, 50 mm
K-3073	200	140		410	2,46	BPS-Isodach, 40 - 95 mm
K-3074	180	160		410	2,46	BPS-Isodach, 95 - 142 mm
K-3075	225	200		495	2,97	
K-3076	205	220		495	2,97	

↑ Dachneigung α° bitte angeben

Stoßprofil für Ortgang/Firstprofil

Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 100 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...

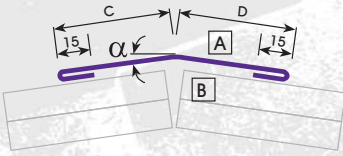


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß E [mm]	α°	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/Stück]	verwendbar für
K-3077	114	96		250	0,150	Ortgangprofil Typ 1 - Typ 3 und Firstprofil für Pultdach Typ 1
K-3078	113	154		307	0,184	
K-3079	174	196		410	0,246	
K-3080	85	80		205	0,123	Firstprofil für Pultdach Typ 2

↑ Dachneigung α° bitte angeben

Firstprofil

Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 μ m) Farbton: RAL...

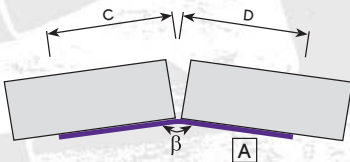


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	α°	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-3081	190	190		410	2,46	BPS Trapezprofil Dach
K-3082	233	232		495	2,97	
K-3083	293	292		615	3,69	BPS-Isodach

↑ Winkel α° bitte angeben

Firstprofil, innen

Blechdicke: 0,75 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (15/12 μ m) Farbton: RAL...



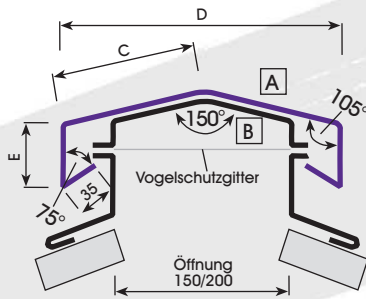
Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	β°	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-3084	103	102		205	1,23	BPS Trapezprofil Dach
K-3085	205	205		410	2,46	

↑ Winkel β° bitte angeben

Lüfterfirst

Lüfterhaube

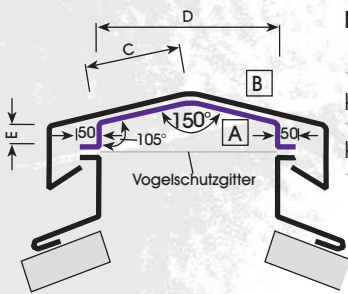
Blechdicke: 1,00 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-3086	152	294	120	615	4,92	BPS Trapezprofildach Öffnung 150 mm
K-3087	220	425	120	750	6,00	BPS Trapezprofildach Öffnung 200 mm

Halter für Lüfterhaube

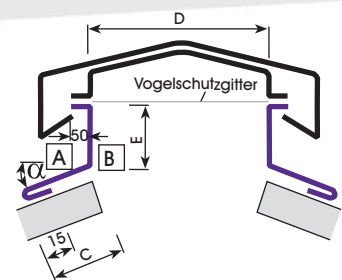
Blechdicke: 1,50 mm Standardlänge: 100 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm)
Farbton: ähnlich RAL9002



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/Stück]	verwendbar für
K-3088	78	150	75	100x393	0,49	Bestell-Nr. K-3086
K-3089	103	200	75	100x443	0,55	Bestell-Nr. K-3087

Zargenprofil für Lüfterhaube

Blechdicke: 1,00 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL...



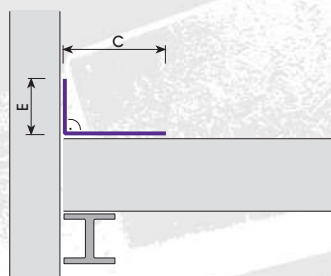
Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	α°	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-3090	280	150	150		495	3,96	* Bestell-Nr. K-3086
K-3091	280	200	150		495	3,96	** Bestell-Nr. K-3087

2 Flachbleche als Kopfstücke, * 410 x 307 mm oder
** 495 x 307 mm zusätzlich bestellen.
Vogelschutzgitter keine BPS-Lieferung

↑ Winkel α° bitte angeben

Folienrandwinkel

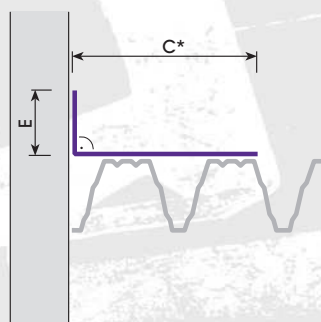
Blechdicke: 1,00 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 μ m) Farbton: RAL...
55% AlZn AZ 185 (Aluzink) entspr. Korrosionsschutzkl. KIII



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-3092	222		85	307	2,46	BPS-Trapezprofil-dach
K-3093	275		85	360	2,88	

Statischer Randwinkel

Blechdicke: 1,00 mm Standardlänge: 6000 mm
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 μ m) Farbton: RAL...
55% AlZn AZ 185 (Aluzink) entspr. Korrosionsschutzkl. KIII

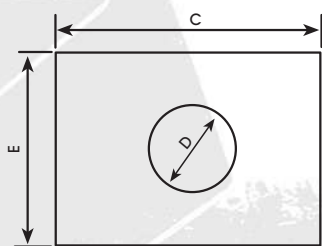


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/m]	verwendbar für
K-3094	410		85	495	3,96	BPS-Trapezprofil-dach
K-3095	530		85	615	4,92	

* Schenkel C muß mind. auf 2 Obergurten befestigt werden.

Gully-Verstärkungsblech

Blechdicke: 1,50 mm DIN 18807 Teil 3 beachten!
Kunststoffbeschichtet: SP/RSL (25/12 μ m) Farbton: RAL9002
55% AlZn AZ 185 (Aluzink) entspr. Korrosionsschutzkl. KIII



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/Stück]	verwendbar für
K-3096	900		615	615	6,64	BPS-Trapezprofil-dach
K-3097	1200		750	750	10,8	

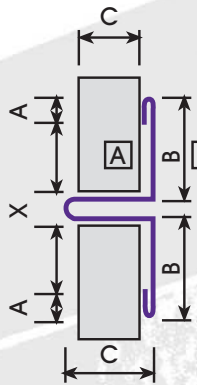
Einbauvorschrift nach
DIN 18807 Teil 3 beachten !

Durchmesser D bitte angeben
Standarddurchmesser 250 mm

Lisenen für Querstoß BPS-Welle

Stoß-Lisene; Stahl und Alu

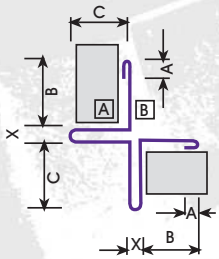
Standardlänge: 6000 mm, Kunststoffbeschichtet:
SP/RSL (25/12 µm), Farbton RAL....



Bestell-Nr.	Maß A (mm)	Maß B (mm)	Maß C (mm)	Maß X (mm)	Zuschnitt (mm)	Material	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m)	verwendbar für
K-4001	12	58	30	9	208	Stahl	0,75	1,25	Sinuswelle 18/76
						Stahl	0,88	1,46	
						Stahl	1,00	1,66	
K-4002	12	48	40	9	208	Stahl	0,75	1,25	Sinuswelle 27/111
						Stahl	0,88	1,46	
						Stahl	1,00	1,66	
K-4003	12	48	60	9	250	Stahl	0,75	1,50	Sinuswelle 42/160
						Stahl	0,88	1,76	
						Stahl	1,00	2,00	
K-4004	12	70	70	9	313	Stahl	0,75	1,88	Sinuswelle 55/177
						Stahl	0,88	2,20	
						Stahl	1,00	2,50	
K-4005	12	58	30	9	208	Alu	0,70	0,39	Sinuswelle 18/76
						Alu	0,80	0,45	
						Alu	1,00	0,56	
K-4006	12	48	40	9	208	Alu	0,70	0,39	Sinuswelle 27/111
						Alu	0,80	0,45	
						Alu	1,00	0,56	
K-4007	12	48	60	9	250	Alu	0,70	0,47	Sinuswelle 42/160
						Alu	0,80	0,54	
						Alu	1,00	0,68	
K-4008	12	70	70	9	313	Alu	0,70	0,59	Sinuswelle 55/177
						Alu	0,80	0,68	
						Alu	1,00	0,85	
K-4009	12	61	30	3	208	Stahl	0,75	1,25	Sinuswelle 18/76
						Stahl	0,88	1,46	
						Stahl	1,00	1,66	
K-4010	12	51	40	3	208	Stahl	0,75	1,25	Sinuswelle 27/111
						Stahl	0,88	1,46	
						Stahl	1,00	1,66	
K-4011	12	51	60	3	250	Stahl	0,75	1,50	Sinuswelle 42/160
						Stahl	0,88	1,76	
						Stahl	1,00	2,00	
K-4012	12	73	70	3	313	Stahl	0,75	1,88	Sinuswelle 55/177
						Stahl	0,88	2,20	
						Stahl	1,00	2,50	
K-4013	12	61	30	3	208	Alu	0,70	0,39	Sinuswelle 18/76
						Alu	0,80	0,45	
						Alu	1,00	0,56	
K-4014	12	51	40	3	208	Alu	0,70	0,39	Sinuswelle 27/111
						Alu	0,80	0,45	
						Alu	1,00	0,56	
K-4015	12	51	60	3	250	Alu	0,70	0,47	Sinuswelle 42/160
						Alu	0,80	0,54	
						Alu	1,00	0,68	
K-4016	12	73	70	3	313	Alu	0,70	0,59	Sinuswelle 55/177
						Alu	0,80	0,68	
						Alu	1,00	0,85	

Ausseneck-Lisene; Stahl und Alu

Standardlänge: 6000 mm, Kunststoffbeschichtet:
SP/RSL (25/12 µm), Farbton RAL

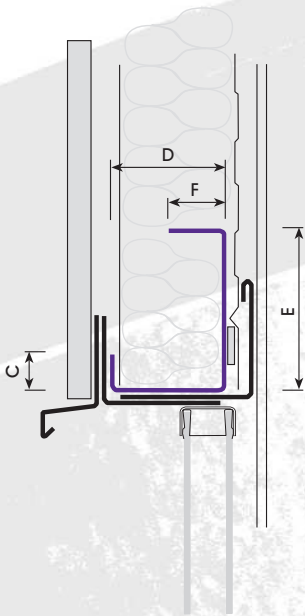


Bestell-Nr.	Maß A (mm)	Maß B (mm)	Maß C (mm)	Maß X (mm)	Zuschnitt (mm)	Material	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m)	verwendbar für
K-4017	12	75	30	9	313	Stahl	0,75	1,88	Sinuswelle 18/76
						Stahl	0,88	2,20	
						Stahl	1,00	2,50	
K-4018	12	56	40	9	313	Stahl	0,75	1,88	Sinuswelle 27/111
						Stahl	0,88	2,20	
						Stahl	1,00	2,50	
K-4019	12	47	60	9	375	Stahl	0,75	2,25	Sinuswelle 42/160
						Stahl	0,88	2,64	
						Stahl	1,00	3,00	
K-4020	12	47	70	9	416	Stahl	0,75	2,49	Sinuswelle 55/177
						Stahl	0,88	2,93	
						Stahl	1,00	3,32	
K-4021	12	75	30	9	313	Alu	0,70	0,59	Sinuswelle 18/76
						Alu	0,80	0,68	
						Alu	1,00	0,85	
K-4022	12	56	40	9	313	Alu	0,70	0,59	Sinuswelle 27/111
						Alu	0,80	0,68	
						Alu	1,00	0,85	
K-4023	12	47	60	9	375	Alu	0,70	0,71	Sinuswelle 42/160
						Alu	0,80	0,81	
						Alu	1,00	1,01	
K-4024	12	47	70	9	416	Alu	0,70	0,79	Sinuswelle 55/177
						Alu	0,80	0,90	
						Alu	1,00	1,12	
K-4025	12	81	30	3	313	Stahl	0,75	1,88	Sinuswelle 18/76
						Stahl	0,88	2,20	
						Stahl	1,00	2,50	
K-4026	12	62	40	3	313	Stahl	0,75	1,88	Sinuswelle 27/111
						Stahl	0,88	2,20	
						Stahl	1,00	2,50	
K-4027	12	53	60	3	375	Stahl	0,75	2,25	Sinuswelle 42/160
						Stahl	0,88	2,64	
						Stahl	1,00	3,00	
K-4028	12	53	70	3	416	Stahl	0,75	2,49	Sinuswelle 55/177
						Stahl	0,88	2,93	
						Stahl	1,00	3,32	
K-4029	12	81	30	3	313	Alu	0,70	0,59	Sinuswelle 18/76
						Alu	0,80	0,68	
						Alu	1,00	0,85	
K-4030	12	62	40	3	313	Alu	0,70	0,59	Sinuswelle 27/111
						Alu	0,80	0,68	
						Alu	1,00	0,85	
K-4031	12	53	60	3	375	Alu	0,70	0,71	Sinuswelle 42/160
						Alu	0,80	0,81	
						Alu	1,00	1,01	
K-4032	12	53	70	3	416	Alu	0,70	0,79	Sinuswelle 55/177
						Alu	0,80	0,90	
						Alu	1,00	1,12	

BPS-Kassettenwechsel

Sturzwechsel

Länge bis 8000 mm lieferbar, größere Längen auf Anfrage
 Bandverzinkt: Z 275
 Stücklackiert: Farbton RAL



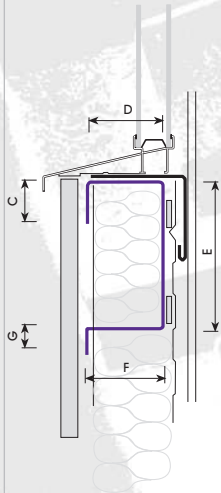
Bestell-Nr.	Maß C (mm)	Maß D (mm)	Maß E (mm)	Maß F (mm)	Zuschnitt (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m)	verwendbar für
K-5001	60	80	174	60	350	4,00	11,20	BPS Kasette 90/600
K-5002	60	80	274	60	450		14,40	
K-5003	60	90	164	60	350	4,00	11,20	BPS Kasette 100/600
K-5004	60	90	264	60	450		14,40	
K-5005	60	110	144	60	350	4,00	11,20	BPS Kasette 120/600
K-5006	60	110	244	60	450		14,40	
K-5007	60	120	134	60	350	4,00	11,20	BPS Kasette 130/600
K-5008	60	120	234	60	450		14,40	
K-5009	60	130	124	60	350	4,00	11,20	BPS Kasette 140/600
K-5010	60	130	224	60	450		14,40	
K-5011	60	135	169	60	400	4,00	12,80	BPS Kasette 145/600
K-5012	60	135	219	60	450		14,40	
K-5013	60	150	154	60	400	4,00	12,80	BPS Kasette 160/600
K-5014	60	150	204	60	450		14,40	
K-5015	60	80	174	54	350	3,00	8,40	BPS Kasette 90/600
K-5016	60	80	274	54	450		10,80	
K-5017	60	90	164	54	350	3,00	8,40	BPS Kasette 100/600
K-5018	60	90	264	54	450		10,80	
K-5019	60	110	144	54	350	3,00	8,40	BPS Kasette 120/600
K-5020	60	110	244	54	450		10,80	
K-5021	60	120	134	54	350	3,00	8,40	BPS Kasette 130/600
K-5022	60	120	234	54	450		10,80	
K-5023	60	130	124	54	350	3,00	8,40	BPS Kasette 140/600
K-5024	60	130	224	54	450		10,80	
K-5025	60	135	169	54	400	3,00	9,60	BPS Kasette 145/600
K-5026	60	135	219	54	450		10,80	
K-5027	60	150	154	54	400	3,00	9,60	BPS Kasette 160/600
K-5028	60	150	204	54	450		10,80	

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße, Korrosionsschutzklassen nach DIN 18807 T 1

Tabelle 1, z. B. durch bauseitiges Streichen. Bei der Wahl der BPS-Kassettenwechsel ist die statische Berechnung zu beachten. Die Kassettenwechsel sind im Bereich der Auflager bauseits zu unterfüttern.

Brüstungswechsel

Länge bis 8000 mm lieferbar, größere Längen auf Anfrage
 Bandverzinkt: Z 275
 Stücklackiert: Farbton RAL



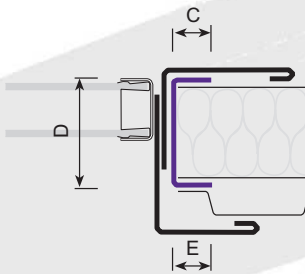
Bestell-Nr.	Maß C (mm)	Maß D (mm)	Maß E (mm)	Maß F (mm)	Maß G (mm)	Zuschnitt (mm)	Dicke	Gewicht (Kg/m)	verwendbar für
K-5029	60	80	172	80	40	400	4,00	12,80	BPS Kasette 90/600
K-5030	60	90	202	90	40	450	4,00	14,40	BPS Kasette 100/600
K-5031	60	110	212	110	40	500	4,00	16,00	BPS Kasette 120/600
K-5032	60	120	192	120	40	500	4,00	16,00	BPS Kasette 130/600
K-5033	60	130	172	130	40	500	4,00	16,00	BPS Kasette 140/600
K-5034	60	135	162	135	40	500	4,00	16,00	BPS Kasette 145/600
K-5035	60	150	212	150	40	580	4,00	18,56	BPS Kasette 160/600
K-5036	60	80	172	80	32	400	3,00	9,60	BPS Kasette 90/600
K-5037	60	90	202	90	32	450	3,00	10,80	BPS Kasette 100/600
K-5038	60	110	212	110	32	500	3,00	12,00	BPS Kasette 120/600
K-5039	60	120	192	120	32	500	3,00	12,00	BPS Kasette 130/600
K-5040	60	130	172	130	32	500	3,00	12,00	BPS Kasette 140/600
K-5041	60	135	162	135	32	500	3,00	12,00	BPS Kasette 145/600
K-5042	60	150	212	150	32	580	3,00	13,92	BPS Kasette 160/600

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße, Korrosionsschutzklassen nach DIN 18807 T 1
 Tabelle 1, z. B. durch bauseitiges Streichen. Bei der Wahl der BPS-Kassettenwechsel ist die statische Berechnung zu beachten. Die Kassettenwechsel sind im Bereich der Auflager bauseits zu unterfüttern.

BPS-Kassettenwechsel (Stiele)

BPS Kassettenwechsel (Stiele)

Länge bis 8000 mm lieferbar, größere Längen auf Anfrage
 Bandverzinkt: Z 275
 Stücklackiert: Farbton RAL

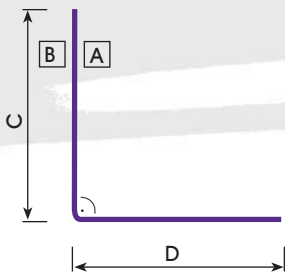


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Dicke t [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendbar für Kassettenhöhe (mm)
K-5043	96	60	60	2,00	208	3,33	90
K-5044	106	55	55	2,00	208	3,33	100
K-5045	126	45	45	2,00	208	3,33	120
K-5046	136	61	61	2,00	250	4,00	130
K-5047	146	52	52	2,00	250	4,00	140
K-5048	151	58	58	2,00	250	4,00	145
K-5049	166	46	46	2,00	250	4,00	160
K-5050	98	61	61	3,00	208	4,99	90
K-5051	108	56	56	3,00	208	4,99	100
K-5052	128	46	46	3,00	208	4,99	120
K-5053	138	62	62	3,00	250	6,00	130
K-5054	148	57	57	3,00	250	6,00	140
K-5055	153	54	54	3,00	250	6,00	145
K-5056	168	47	47	3,00	250	6,00	160

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße, Korrosionsschutzklassen nach DIN 18807 T 1
 Tabelle 1, z. B. durch bauseitiges Streichen. Bei der Wahl der BPS-Kassettenwechsel ist die statische Berechnung zu beachten.

Anschlußwinkel für Wechsel/Stiele

Blechdicke: 3,00 mm
 Bandverzinkt: Z 275



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Länge [mm]	Dicke t [mm]	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/Stück]	verwendbar für Kassettenhöhe (mm)
K-5057	103	103	80	3,00	200	0,38	90
K-5058	103	103	90	3,00	200	0,43	100
K-5059	103	103	110	3,00	200	0,23	120
K-5060	103	103	120	3,00	200	0,58	130
K-5061	103	103	130	3,00	200	0,63	140
K-5062	103	103	135	3,00	200	0,65	145
K-5063	103	103	150	3,00	200	0,72	160

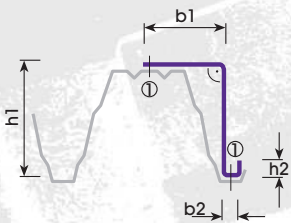
Alle angegebenen Maße sind Außenmaße, Korrosionsschutzklassen nach DIN 18807 T 1
 Tabelle 1, z. B. durch bauseitiges Streichen. Bei der Wahl der BPS-Kassettenwechsel ist die statische Berechnung zu beachten.

BPS-Trapezwechsel Typ 1 Trapezprofil-Längswechsel für Lichtkuppeln

Blechdicke:
1,50/2,00/3,00 mm
Länge bis 8000mm lieferbar,
größere Längen auf Anfrage.

55% AlZn AZ 185
(Aluzink)
SP/RSL (25/12 m μ)

für Blechdicke 1,50/2,00 mm
entspr. Korrosionskl. KIII
für Blechdicke 3,00 mm
entspr. Korrosionskl. KIII / KII



1 = zugelassener
Befestiger

Abstand: a = 333 mm

Bestell-Nr.	Maß h1 (mm)	Maß h2 (mm)	Maß b1 (mm)	Maß b2 (mm)	Dicke (mm)	Zuschnitt (mm)	Gewicht (kg/m)	verwendbar für Profil
K-5064	208	18	97	25	3,0	330	7,92	200/375
K-5065	208	18	91	25	2,0	330	5,28	
K-5066	208	18	88	25	1,5	330	3,96	
K-5067	162	20	106	30	3,0	300	7,20	165/250
K-5068	162	20	100	30	2,0	300	4,80	
K-5069	162	20	97	30	1,5	300	3,60	
K-5070	162	20	106	30	3,0	300	7,20	160/250
K-5071	162	20	100	30	2,0	300	4,80	
K-5072	162	20	97	30	1,5	300	3,60	
K-5073	156	20	112	30	3,0	300	7,20	150/280
K-5074	156	20	103	30	2,0	300	4,80	
K-5075	156	20	103	30	1,5	300	3,60	
K-5076	140	20	128	30	3,0	300	7,20	135/310
K-5077	140	20	122	30	2,0	300	4,80	
K-5078	140	20	119	30	1,5	300	3,60	
K-5079	114	20	104	30	3,0	250	6,00	110/333
K-5080	114	20	98	30	2,0	250	4,00	
K-5081	114	20	95	30	1,5	250	3,00	
K-5082	110	20	108	30	3,0	250	6,00	106/250
K-5083	110	20	102	30	2,0	250	4,00	
K-5084	110	20	99	30	1,5	250	3,00	
K-5085	105	20	113	30	3,0	250	6,00	100/275
K-5086	105	20	107	30	2,0	250	4,00	
K-5087	105	20	104	30	1,5	250	3,00	
K-5088	95	20	123	30	3,0	250	6,00	89/305
K-5089	95	20	117	30	2,0	250	4,00	
K-5090	95	20	114	30	1,5	250	3,00	
K-5091	87	20	131	30	3,0	250	6,00	85/280
K-5092	87	20	125	30	2,0	250	4,00	
K-5093	87	20	122	30	1,5	250	3,00	
K-5094	84	20	134	30	3,0	250	6,00	80/307
K-5095	84	20	128	30	2,0	250	4,00	
K-5096	84	20	125	30	1,5	250	3,00	
K-5097	74	20	94	30	3,0	200	4,80	70/200
K-5098	74	20	88	30	2,0	200	3,20	
K-5099	74	20	85	30	1,5	200	2,40	

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße. Die statische Berechnung ist zu beachten.
Nicht zugängliche und tragende Bauteile müssen der DIN 18 807 Teil 3, Tabelle 1
bzw. 2 entsprechen z. B. durch bauseitiges Streichen.

BPS-Trapezwechsel

BPS-Trapezwechsel Typ 2 Trapezprofil-Längswechsel für Lichtkuppeln

Blechdicke:
1,50/2,00/3,00 mm
Länge bis 8000mm lieferbar,
größere Längen auf Anfrage.

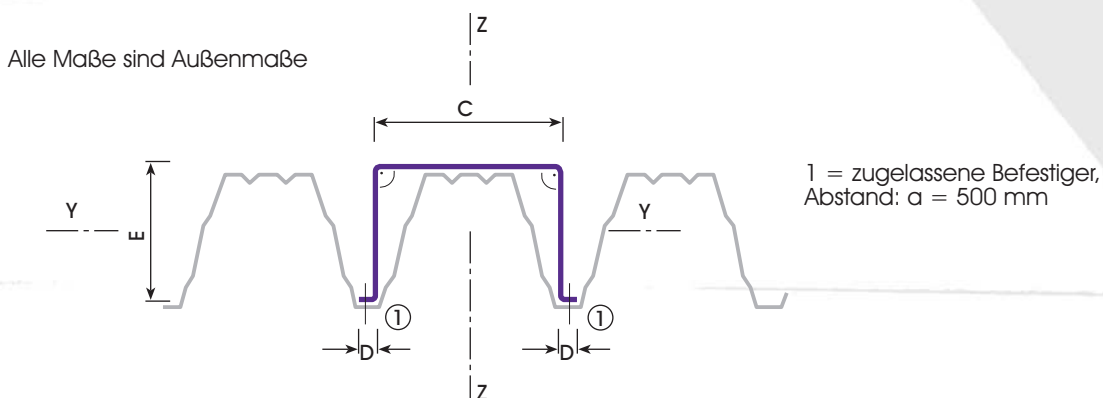
55% AlZn AZ 185
(Aluzink)
SP/RSL (25/12 m μ)

für Blechdicke 1,50/2,00 mm
entspr. Korrosionskl. KIII
für Blechdicke 3,00 mm
entspr. Korrosionskl. KIII / KII

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Dicke [mm]	Zuschnitt	Gewicht [kg/m]	verwendbar für Profil
K-5100	308	25	208	3,0	750	18,00	200/375
K-5101	308	21	208	2,0	750	12,00	
K-5102	220	29	163	3,0	580	13,92	165/250
K-5103	220	25	163	2,0	580	9,28	
K-5104	222	29	162	3,0	580	13,92	160/250
K-5105	222	25	162	2,0	580	9,28	
K-5106	247	29	157	3,0	595	14,28	150/280
K-5107	247	25	157	2,0	595	9,52	
K-5108	279	30	140	3,0	595	14,28	135/310
K-5109	279	26	140	2,0	595	9,52	
K-5110	303	29	114	3,0	565	13,56	110/333
K-5111	303	25	114	2,0	565	9,04	
K-5112	220	33	109	3,0	480	11,52	106/250
K-5113	220	29	109	2,0	480	7,68	
K-5114	244	26	104	3,0	480	11,52	100/275
K-5115	244	22	104	2,0	480	7,68	
K-5116	274	31	94	3,0	500	12,00	89/305
K-5117	274	27	94	2,0	500	8,00	
K-5118	248	31	87	3,0	460	11,04	85/280
K-5119	248	27	87	2,0	460	7,36	
K-5120	274	32	83	3,0	480	11,52	80/307
K-5121	274	28	83	2,0	480	7,68	
K-5122	158	34	74	3,0	350	8,40	70/200
K-5123	158	30	74	2,0	350	5,60	

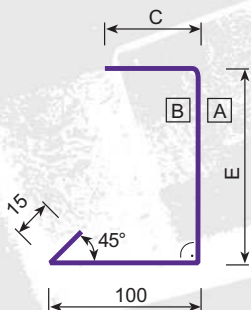
Alle angegebenen Maße sind Außenmaße. Die statische Berechnung ist zu beachten.

Nicht zugängliche und tragende Bauteile müssen den Anforderungen der DIN 18 807 Teil 3, Tabelle 1 bzw. 2 entsprechen z. B. durch bauseitiges Streichen.

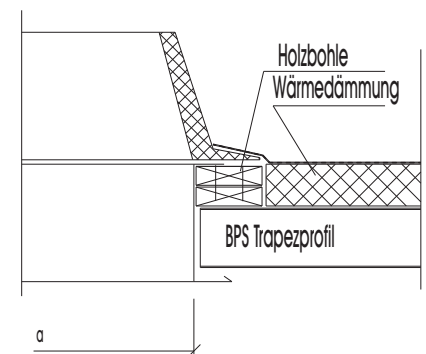
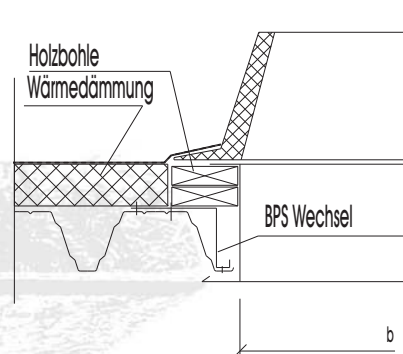
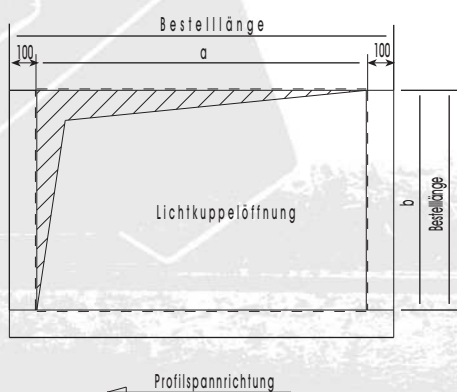


Lichtkuppelneinfaßprofil

Materialdicke: 0,75 mm, Längen bis 6,0 m
Kunstst.-besch. SP/RSL (25/12 µm) Farbe: RAL



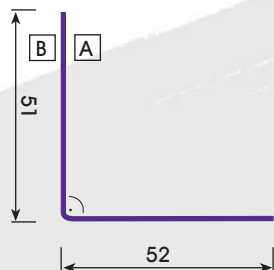
Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	Dämmstoff dicke (mm)	verwendbar für Trapez-Profil
K-5124	85	300	500	3,00	80	
K-5125	65	320	500	3,00	100	200/375
K-5126	45	340	500	3,00	120	
K-5127	70	265	450	2,70	80	
K-5128	50	285	450	2,70	100	165/250
K-5129	80	305	500	3,00	120	
K-5130	75	260	450	2,70	80	
K-5131	55	280	450	2,70	100	160/250
K-5132	85	300	500	3,00	120	
K-5133	85	250	450	2,70	80	
K-5134	65	270	450	2,70	100	150/280
K-5135	45	290	450	2,70	120	
K-5136	66	235	416	2,50	80	
K-5137	46	255	416	2,50	100	135/310
K-5138	60	275	450	2,70	120	
K-5139	50	210	375	2,25	80	
K-5140	71	230	416	2,50	100	110/333
K-5141	51	250	416	2,50	120	
K-5142	54	206	375	2,25	80	
K-5143	75	226	416	2,50	100	106/250
K-5144	55	246	416	2,50	120	
K-5145	60	200	375	2,25	80	
K-5146	40	220	375	2,25	100	100/275
K-5147	61	240	416	2,50	120	
K-5148	71	189	375	2,25	80	
K-5149	51	209	375	2,25	100	89/305
K-5150	72	229	416	2,50	120	
K-5151	75	185	375	2,25	80	
K-5152	55	205	375	2,25	100	85/280
K-5153	76	225	416	2,50	120	
K-5154	80	180	375	2,25	80	
K-5155	60	200	375	2,25	100	80/307
K-5156	40	220	375	2,25	120	
K-5157	90	170	375	2,25	80	
K-5158	70	190	375	2,25	100	70/200
K-5159	50	210	375	2,25	120	
K-5160	48	150	313	1,88	80	
K-5161	90	170	375	2,25	100	50/250
K-5162	70	190	375	2,25	120	



Lichtkuppelneinfassung

Eckwinkel für Lichtkuppelneinfassung

Blechd.: 0,75 mm, Lieferlänge: s. Tabelle
Kunststf.-besch. SP/RSL (25/12 µm) Farbe: RAL



Bestell-Nr.	Länge (mm)	Zuschnitt (mm)	Gewicht [kg/Stück]	Dämmstoff dicke (mm)	verwendbar für Profil
K-5163	290	103	0,179	80	200/375
K-5164	310	103	0,192	100	
K-5165	330	103	0,203	120	165/250
K-5166	255	103	0,158	80	
K-5167	275	103	0,170	100	160/250
K-5168	295	103	0,182	120	
K-5169	250	103	0,155	80	150/280
K-5170	270	103	0,167	100	
K-5171	290	103	0,179	120	135/310
K-5172	240	103	0,148	80	
K-5173	260	103	0,161	100	110/333
K-5174	280	103	0,173	120	
K-5175	225	103	0,139	80	106/250
K-5176	235	103	0,145	100	
K-5177	265	103	0,164	120	100/275
K-5178	200	103	0,124	80	
K-5179	220	103	0,136	100	89/305
K-5180	240	103	0,148	120	
K-5181	196	103	0,121	80	85/280
K-5182	216	103	0,133	100	
K-5183	236	103	0,146	120	80/307
K-5184	190	103	0,117	80	
K-5185	210	103	0,129	100	70/200
K-5186	230	103	0,142	120	
K-5187	179	103	0,111	80	50/250
K-5188	199	103	0,123	100	
K-5189	219	103	0,135	120	
K-5190	175	103	0,108	80	
K-5191	195	103	0,121	100	
K-5192	215	103	0,133	120	
K-5193	170	103	0,105	80	
K-5194	190	103	0,117	100	
K-5195	210	103	0,129	120	
K-5196	160	103	0,099	80	
K-5197	180	103	0,111	100	
K-5198	200	103	0,124	120	
K-5199	140	103	0,087	80	
K-5200	160	103	0,099	100	
K-5201	180	103	0,111	120	

Zahnblech für Seite A

Blechdicke: 1,00 mm, Standardlänge: s. Tabelle
Kunstst.-besch. SP/RSL (25/12 μ m) Farbe: RAL

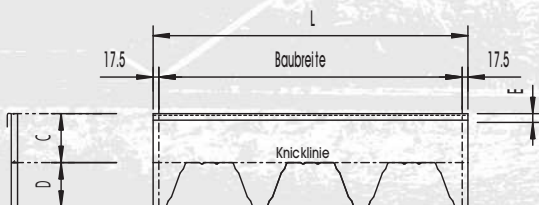
Bestell-Nr.	Maß C (mm)	Maß D (mm)	Maß E (mm)	Maß L (mm)	Winkel (α°)	Zuschnitt (mm)	Gewicht (kg/Stck)	verwendbar für Profil
Z-6001	171	204	0	785		375	2,36	200/375
Z-6002	151	204	20	785		375	2,36	
Z-6003	154	159	0	785		313	1,97	165/250
Z-6004	134	159	20	785		313	1,97	
Z-6005	156	157	0	785		313	1,97	160/250
Z-6006	136	157	20	785		313	1,97	
Z-6007	98	152	0	875		250	1,75	150/280
Z-6008	78	152	20	875		250	1,75	
Z-6009	114	136	0	965		250	1,93	135/310
Z-6010	94	136	20	965		250	1,93	
Z-6011	141	109	0	1035		250	2,07	110/333
Z-6012	121	109	20	1035		250	2,07	
Z-6013	145	105	0	785		250	1,57	106/250
Z-6014	125	105	20	785		250	1,57	
Z-6015	109	99	0	860		208	1,43	100/275
Z-6016	89	99	20	860		208	1,43	
Z-6017	118	90	0	950		208	1,58	89/305
Z-6018	98	90	20	950		208	1,58	
Z-6019	126	82	0	1155		208	1,92	85/280
Z-6020	106	82	20	1155		208	1,92	
Z-6021	129	79	0	957		208	1,59	80/307
Z-6022	109	79	20	957		208	1,59	
Z-6023	139	69	0	835		208	1,39	70/200
Z-6024	119	69	20	835		208	1,39	
Z-6025	131	47	0	1035		178	1,47	50/250
Z-6026	111	47	20	1035		178	1,47	
Z-6027	139	39	0	950		178	1,35	40/183
Z-6028	119	39	20	950		178	1,35	
Z-6029	144	34	0	1070		178	1,52	35/207
Z-6030	124	34	20	1070		178	1,52	

Winkel in α° angeben

Wellbleche

Bestell-Nr.	Maß C (mm)	Maß D (mm)	Maß E (mm)	Maß L (mm)	Winkel α°	Zuschnitt (mm)	Gewicht (kg/Stck)	für Profil
Z-6031	160	18	0	1100		178	1,57	18/76
Z-6032	140		20					
Z-6033	151	27	0	1035		178	1,47	27/111
Z-6034	131		20					
Z-6035	166	42	0	995		208	1,66	42/160
Z-6036	146		20					
Z-6037	153	55	0	920		208	1,53	55/177
Z-6038	133		20					

Winkel in α° angeben



Standardlieferung ohne Kantung und ohne Umschlag.
Auf Wunsch bitte Abkantwinkel angeben.

Zahnblech

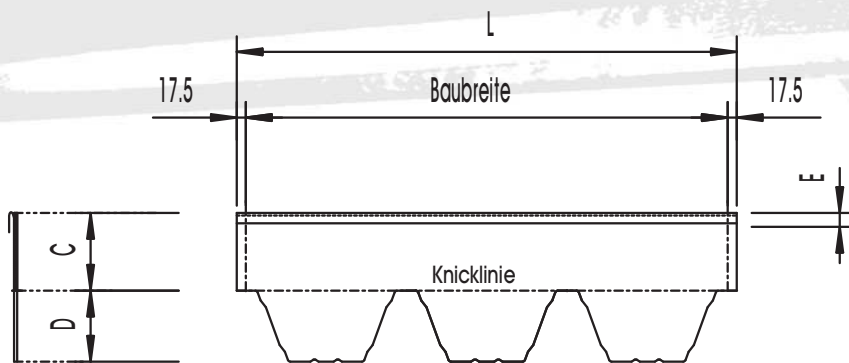
Zahnblech für Seite B

Blechdicke: 1,00 mm, Standardlänge: s. Tabelle
Kunstst.-besch. SP/RSL (25/12 μm) Farbe: RAL

Bestell-Nr.	Maß C (mm)	Maß D (mm)	Maß E (mm)	Maß L (mm)	Winkel (α°)	Zuschnitt (mm)	Gewicht (kg/Stck)	verwendbar für Profil
Z-6039	171	204	0	785		375	2,36	200/375
Z-6040	151	204	20	785		375	2,36	
Z-6041	154	159	0	785		313	1,97	165/250
Z-6042	134	159	20	785		313	1,97	
Z-6043	156	157	0	785		313	1,97	160/250
Z-6044	136	157	20	785		313	1,97	
Z-6045	98	152	0	875		250	1,75	150/280
Z-6046	78	152	20	875		250	1,75	
Z-6047	114	136	0	965		250	1,93	135/310
Z-6048	94	136	20	965		250	1,93	
Z-6049	141	109	0	1035		250	2,07	110/333
Z-6050	121	109	20	1035		250	2,07	
Z-6051	145	105	0	785		250	1,57	106/250
Z-6052	125	105	20	785		250	1,57	
Z-6053	109	99	0	860		208	1,43	100/275
Z-6054	89	99	20	860		208	1,43	
Z-6055	118	90	0	950		208	1,58	89/305
Z-6056	98	90	20	950		208	1,58	
Z-6057	126	82	0	1155		208	1,92	85/280
Z-6058	106	82	20	1155		208	1,92	
Z-6059	129	79	0	957		208	1,59	80/307
Z-6060	109	79	20	957		208	1,59	
Z-6061	139	69	0	835		208	1,39	70/200
Z-6062	119	69	20	835		208	1,39	
Z-6063	131	47	0	1035		178	1,47	50/250
Z-6064	111	47	20	1035		178	1,47	
Z-6065	139	39	0	950		178	1,35	40/183
Z-6066	119	39	20	950		178	1,35	
Z-6067	144	34	0	1070		178	1,52	35/207
Z-6068	124	34	20	1070		178	1,52	

Standardlieferung ohne Kantung und ohne Umschlag.
Auf Wunsch bitte Abkantwinkel angeben.

Winkel in α° angeben



Sandwichdach

Blechdicke: 1,00 mm, Standardlänge: s. Tabelle
Kunstst.-besch. SP/RSL (25/12 µm) Farbe: RAL

Bestell Nr. (einfache Baubreite)	Baubreite B (mm)	Höhe H (mm)	Länge L (mm)	Zuschnitt (mm)	Gewicht (kg/Stck)	Hersteller	für Profil
Z-6070	1000	40	1200	190	1,82	Salzgitter	DA 80; DA 100; DA 120
Z-6071	1000	35	1200	185	1,77	SAB	D 75 TL; D 95 TL
Z-6072	1000	40	1200	190	1,82	Fischer	DL 70; DL 80; DL 100
Z-6073	1000	42	1200	192	1,84	Roma	D 82; D 102; D 122; D142
Z-6074	1000	35	1200	185	1,77	TKS Thyssen Krupp Hoesch	TL 75 n; TL 95 n; TL 75 i

Sandwichwand

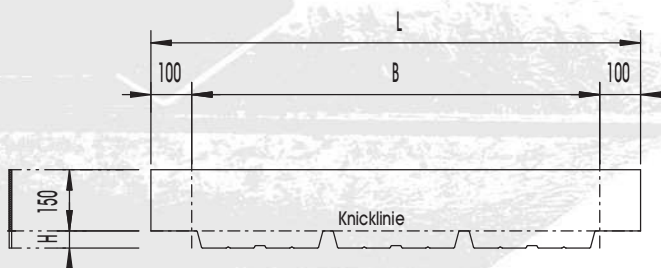
Blechdicke: 1,00 mm, Standardlänge: s. Tabelle
Kunstst.-besch. SP/RSL (25/12 µm) Farbe: RAL

Bestell Nr. (einfache Baubreite)	Baubreite B (mm)	Höhe H (mm)	Länge L (mm)	Zuschnitt (mm)	Gewicht (kg/Stck)	Hersteller	für Profil
Z-6075	1020	35	1220	185	1,81	SAB	W 75 TL W 95 TL
Z-6076	1000	25	1200	175	1,68	Fischer	TL 65 TL 85
Z-6077	1000	35	1200	185	1,78	TKS Thyssen Krupp Hoesch	TL 66 TL 96

Isowelle

Blechdicke: 1,00 mm, Standardlänge: s. Tabelle
Kunstst.-besch. SP/RSL (25/12 µm) Farbe: RAL

Bestell Nr. (einfache Baubreite)	Baubreite B (mm)	Höhe H (mm)	Länge L (mm)	Zuschnitt (mm)	Gewicht (kg/Stck)	Hersteller	für Profil
Z-6078	1000	18	1200	168	1,61	SAB	W80 SL
Z-6079	1000	20	1200	170	1,63	Fischer	WL 80 WL 100
Z-6080	1000	27	1200	177	1,70	TKS Thyssen Krupp Hoesch	HIW 64 HIW 84 HIW 104



Standardlieferung ohne Kantung und Umschlag.
Auf Wunsch bitte Abkantwinkel angeben.

Zahnblech doppelte Baubreite

Sandwichwand

Blechdicke: 1,00 mm, Standardlänge: s. Tabelle
Kunstst.-besch. SP/RSL (25/12 µm) Farbe: RAL

Bestell Nr. (doppelte Baubreite)	Baubreite B (mm)	Höhe H (mm)	Länge L (mm)	Zuschnitt (mm)	Gewicht (kg/Stück)	Hersteller	für Profil
Z-6081	1000	40	2200	190	3,34	Salzgitter	DA 80; DA 100; DA 120
Z-6082	1000	35	2200	185	3,26	SAB	D 75 TL; D 95 TL D 115 TL
Z-6083	1000	40	2200	190	3,34	Fischer	DL 70; DL 80; DL 100
Z-6084	1000	42	2200	192	3,38	Roma	D 82; D 102; D 122; D 142
Z-6085	1000	35	2200	185	3,26	TKS Thyssen Krupp Hoesch	TL 75 n; TL 95 n; TL 75 i

Sandwichwand

Blechdicke: 1,00 mm, Standardlänge: s. Tabelle
Kunstst.-besch. SP/RSL (25/12 µm) Farbe: RAL

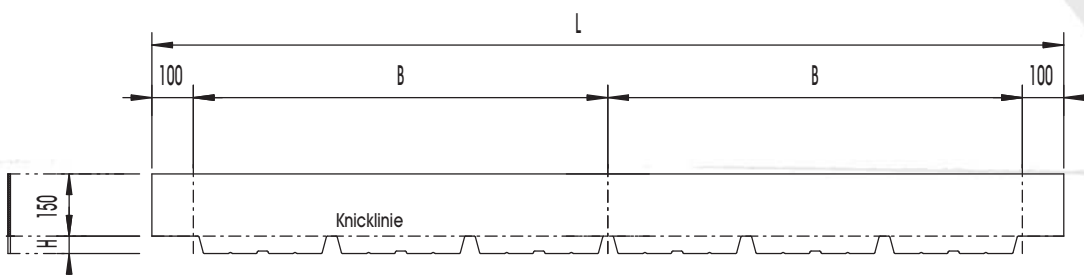
Bestell Nr. (doppelte Baubreite)	Baubreite B (mm)	Höhe H (mm)	Länge L (mm)	Zuschnitt (mm)	Gewicht (kg/Stück)	Hersteller	für Profil
Z-6086	1020	35	2220	185	1,81	SAB	W 75 TL W 95 TL
Z-6087	1000	25	2200	175	1,68	Fischer	TL 65 TL 85
Z-6088	1000	35	2200	185	1,78	TKS Thyssen Krupp Hoesch	TL 66 TL 96

Isowelle

Blechdicke: 1,00 mm, Standardlänge: s. Tabelle
Kunstst.-besch. SP/RSL (25/12 µm) Farbe: RAL

Bestell Nr. (doppelte Baubreite)	Baubreite B (mm)	Höhe H (mm)	Länge L (mm)	Zuschnitt (mm)	Gewicht (kg/Stück)	Hersteller	für Profil
Z-6089	1000	18	2200	168	2,96	SAB	W 80 SL
Z-6090	1000	20	2200	170	2,99	Fischer	WL 80 WL 100
Z-6091	1000	27	2200	177	3,12	TKS Thyssen	HIW 64 HIW 84

Standardlieferung ohne Kantung und Umschlag
Auf Wunsch bitte Abkantwinkel angeben



Für Trapezbleche

Bezeichnung	Kalottenbreite mm	Neig.-winkel Grad	Gurtbreite mm	Verp.-Einheit Stück
ORKAN-Kalotte	20	34	19	500
	21	16	20	500
	26	15	25	500
	26	27	25	500
	31	37	30	500
	32	25	31	500
	35	23	34	500
	36	40	35	500
	41	16	40	500
	41	32	40	500
	55	32	54	400

Bestellbeispiel: ORKAN-Kalotte 20 - 34, Alu-blank



Für Wellprofile

Bezeichnung	Radius	Länge	Verp.- Einheit Stück
W24	24	50	500
W48	48	50	500

Bestellbeispiel: ORKAN-Kalotte W 24, Alu-blank

Hinweis !

Nur Schrauben mit Dichtscheibendurchmesser 16 mm verwenden.
Bei der Ermittlung der Klemmdicke ist die Kalotte mit 3,0 mm zu berücksichtigen.

Hersteller	Firmenbezeichnung/ Profilbezeichnung	ORKAN-Kalotte Typ
Fischer	35 / 207	41 - 32
	40 / 183	41 - 16
	50 / 250	41 - 32
	Isotherm DL 70 - 140	41 - 32
	Wellprofil Sinus 18	W24
	Wellprofil Sinus 27	W24
TKS Thyssen Krupp Hoesch	Wellprofil Sinus 42	W48
	T 35.1	41 - 32
	T 40.1; T 40.1S	41 - 16
	T 50.1	55 - 32
Montana	T 85.1	41 - 32
	TL 75; TL 95; TL 115	41 - 32
	SP 26	41 - 32
Münker	SP 35	41 - 32
	SP 40	41 - 16
	SP 45	41 - 32
	SP 80	41 - 16
	MTD TL 85; 105; 125	35 - 23
	Wellprofil SP 18; 27	W 24
Münker	Wellprofil SP 42	W 48
	M 35 / 207	41 - 32
	M 40 / 183	41 - 16
	M 50 / 250	41 - 16

Hersteller	Firmenbezeichnung/ Profilbezeichnung	ORKAN-Kalotte Typ
Salzgitter	P-S 35	41 - 32
	P-S 40; P-S 40S	41 - 16
	P-S 85	41 - 32
Romakowski	D 82; 102; 122; 142	26 - 15
SAB	35 R / 1035	41 - 32
	40 R / 915	41 - 16
	85 R / 1120	41 - 32
	89 R / 915	41 - 32
	100 R / 825	41 - 32
	D 75; 95; 115 TL	36 - 40
	Wellprofil 18 / 988	W 24
Wellprofil 27 / 988	W 48	
Trimo	SNV 60; 80; 100; 120	26 - 27
Wurzer	20 / 125	41 - 16
	30 - 200	20 - 34
	35 / 207	41 - 32
	WU 40 / 183	41 - 16
	50 / 250	55 - 32
	80 / 307	41 - 32

Dektite Rohrmanschetten

Dektite Square

Bezeichnung Montagepaket	Rohrdurchmesser mm	Grundfläche mm	Dachneigung °	EJOPLAST ml	EJOT COLORDRIL Stück
DFE 0 - 35	0 - 35	99 x 99	0 - 60	80	8
DFE 5 - 55	5 - 55	137 x 137	0 - 35	80	8
DFE 50 - 70	50 - 70	178 x 178	0 - 35	80	12
DFE 50 - 120	50 - 120	218 x 218	0 - 35	80	16
DFE 110 - 170	110 - 170	284 x 284	0 - 35	80	20
DFE 160 - 220	160 - 220	365 x 365	0 - 35	80	28
DFE 160 - 300	160 - 300	453 x 453	0 - 35	310	32
DFE 290 - 440	290 - 440	581 x 581	0 - 35	310	40



1. Dektite an Rohr anpassen



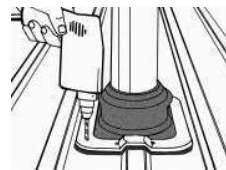
2. Dektite an Profilblech anpassen und markieren.



3. Dichtungsmasse auftragen



4. Dektite formgenau an Profilblech anpassen.



5. Dektite mit EJOT COLORDRIL Bohrschrauben oder Bulbtite Nieten befestigen.

Dektite Ezi-Seal

ohne Dichtpaste, einfach montieren

Bezeichnung Montagepaket	Rohrdurchmesser mm	Grundfläche mm	Dachneigung °	EJOPLAST ml	EJOT COLORDRIL Stück
DFE 0 - 35 EZ	0 - 35	99 x 99	0 - 60	--	8
DFE 5 - 55 EZ	5 - 55	137 x 137	0 - 35	--	8
DFE 50 - 70 EZ	50 - 70	178 x 178	0 - 35	--	12
DFE 50 - 120 EZ	50 - 120	218 x 218	0 - 35	--	16
DFE 110 - 170 EZ	110 - 170	284 x 284	0 - 35	--	20
DFE 160 - 220 EZ	160 - 220	365 x 365	0 - 35	--	28
DFE 160 - 300 EZ	160 - 300	453 x 453	0 - 35	--	32
DFE 290 - 440 EZ	290 - 440	581 x 581	0 - 35	--	40



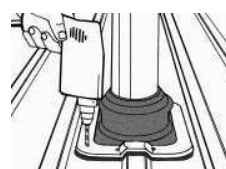
1. Dektite Ezi-Seal an Rohr anpassen



2. Dektite Ezi-Seal an Profilblech anpassen und markieren.



3. Dektite Ezi-Seal formgenau an Profilblech anpassen.



4. Dektite Ezi-Seal mit EJOT COLORDRIL Bohrschrauben oder Bulbtite Nieten befestigen.

Dektite Retrofit

Bezeichnung Montagepaket	Rohrdurchmesser mm	Grundfläche mm	Dachneigung °	EJOPLAST ml	EJOT COLORDRIL Stück
RF 801	20 - 70	d = 160	0 - 40	80	12
RF 802	50 - 185	d = 273	0 - 40	80	19
RF 803	85 - 255	d = 369	0 - 40	80	25
RFS 804	235 - 425	780 x 680	0 - 40	310	57



1. Dektite Retrofit an Rohr anpassen



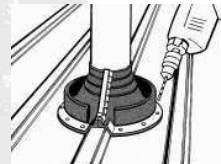
2. Dektite Retrofit um das Rohr legen und die Metallverschlüsse schließen (von oben nach unten)



3. Verschlüsse mit einer Zange zudrücken



4. Dichtungsmasse auftragen und Dektite Retrofit formgenau an Profilblech anpassen



5. Dektite[®] Retrofit mit EJOT COLORDRIL[®] Bohrschrauben oder Bulbitite Niete befestigen.

Ejot Schlauchschelle

Durchmesser-Bereich mm	Rohrdurchmesser mm
40 - 60	40 - 60
60 - 80	60 - 80
70 - 90	70 - 90
90 - 100	90 - 100
110 - 130	110 - 130
130 - 150	130 - 150

Spannschloss
Stück

Spannband
lfdm.

Für alle
Durchmesser

EJOT-Spannschelle für alle Durchmesser bestehend aus Spannschloss und Universalspannband 7,0 mm

Länge des Universalspannbandes = Rohrumfang + ca. 50 mm



Spannschelle



Schlauchschelle

abfangen der Belastung durch zwei flexible Sicken

große Grundfläche

eingebetteter Aluminiumrahmen



Leicht zu identifizierende Rohrgröße

Flexible konische Muffe

niedriges Profil

verbesserte Wasserdichtigkeit

kein Verwinden des Konus

ISO-Bloco Kombi 300

Technische Daten	Norm	Klassifizierung
Materialbeschreibung		imprägnierter PUR-Weichschaumstoff
Basis		Acrylat mit flammhemmenden Zusätzen
Farbe		grau, schwarz
Einstufung nach	DIN 18 542	BG2
Fugendurchlasskoeffizient	DIN 18 542	$\alpha \leq 0,1 \text{ m}^3 [\text{h} \times \text{m} \times (\text{daPa})^{-1}]$
Schlagregendichtigkeit von Fugen	DIN 18 542	$\geq 300 \text{ Pa}$
Temperaturwechselbeständigkeit	DIN 18 542	-30 °C bis +80 °C
Temperaturbeständigkeit	Intern	-40 °C bis +120 °C; kurzzeitig +150 °C
Licht- und Witterungsbeständigkeit	DIN 18 542	Anforderungen erfüllt
Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen	DIN 18 542	Anforderungen erfüllt
Baustoffklasse	DIN 4102	B1 (schwerentflammbar) bei 50% Kompression
Wasserdampfdiffusionswiderstand	DIN 12 572	$\mu \leq 100$
Wurzelfestigkeit	DIN 4062	Anforderungen erfüllt

Produktbeschreibung

ISO-BLOCO *Kombi 300* ist ein speziell imprägniertes PUR-Dichtband, welches im komprimierten Zustand zum Abdichten gegen Schall, Schlagregen, Staub, Zugluft und Wärmeverlust geeignet ist. Damit erfüllt es die Anforderungen der DIN 18 542 BG2.

Anwendung

ISO-BLOCO *Kombi 300* empfehlen wir zur Abdichtung von Fugen und Anschlüssen bei Gebäuden bis 20 m Höhe und einer maximalen Fugenbreite von 50 mm. Es bietet bei entsprechender Komprimierung eine schlagregensichere Abdichtung bis 300 Pa (entspricht Windstärke 9). ISO-BLOCO *Kombi 300* kann auch als Entkopplungsband verwendet werden.

Produktvorteile

- Erfüllt die Anforderungen der DIN 18 542 BG2
- Abdichtung gegen Wind, Staub, Spritzwasser und Schlagregen
- Dauerelastisch, mit hoher Dauerbewegungsaufnahme
- Dampfdiffusionsoffen
- Schall- und wärmedämmend
- Überstreichbar mit gängiger Dispersionsfarbe
- Konstante, DIN-genormte und regelmäßig von externen Instituten überprüfte Qualität.



Lieferform

Vorkomprimierte Rollenware mit einseitiger Selbstklebung (Montagehilfe)

Bestell Nr.	Abmessung (mm)	für Fugenbreite (mm)	Rollenlänge (m)
Z-7001	20 x 3		
Z-7002	30 x 3	3 - 5	10
Z-7003	40 x 3		
Z-7004	20 x 4		
Z-7005	30 x 4	4 - 7	8
Z-7006	40 x 4		
Z-7007	20 x 5		
Z-7008	30 x 5	5 - 8	6,6
Z-7009	40 x 5		

andere Abmessungen auf Anfrage

Technische Daten	Norm	Klassifizierung
Materialbeschreibung		imprägnierter PUR-Weichschaumstoff
Basis		Acrylat mit flammhemmenden Zusätzen
Farbe		grau, schwarz
Einstufung nach	DIN 18 542	BG1
Fugendurchlasskoeffizient	DIN 18 542	$\alpha \leq 0,1 \text{ m}^3 [\text{h} \times \text{m} \times (\text{daPa})^n]$
Schlagregendichtigkeit von Fugen	DIN 18 542	$\geq 600 \text{ Pa}$
Schlagregendichtigkeit von Fugenkreuzungen	DIN 18 542	$\geq 600 \text{ Pa}$
Temperaturwechselbeständigkeit	DIN 18 542	-30 °C bis +80 °C
Temperaturbeständigkeit	Intern	-40 °C bis +120 °C; kurzzeitig +150 °C
Licht- und Witterungsbeständigkeit	DIN 53 387	Anforderungen erfüllt
Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen	DIN 52 453	Anforderungen erfüllt
Baustoffklasse	DIN 4102	B1 (schwerentflammbar) bei 50% Kompression
Wasserdampfdiffusionswiderstand	DIN 12 572	$\mu \leq 100$
Wurzelfestigkeit	DIN 4062	Anforderungen erfüllt

Produktbeschreibung

ISO-BLOCO Kombi 600 ist ein mit Acrylat imprägniertes PUR-Dichtband. Es erfüllt die DIN 18 542 BG1 und besitzt außerdem hervorragende schall- und wärmedämmende Eigenschaften.

Anwendung

ISO-BLOCO Kombi 600 ist speziell für die zuverlässige Abdichtung von Fugen und Anschlüssen in Bauten bis 100 m Höhe konzipiert (Dichtigkeit 600 Pa, entspricht Windstärke 11). Das Anwendungsspektrum reicht von der Abdichtung von Fugen (auch Bewegungsfugen) zwischen

- Betonfertigteilen
- Blendrahmen und Mauerwerk
- Fensterbankanschlüssen
- Dachfenstereinsätzen

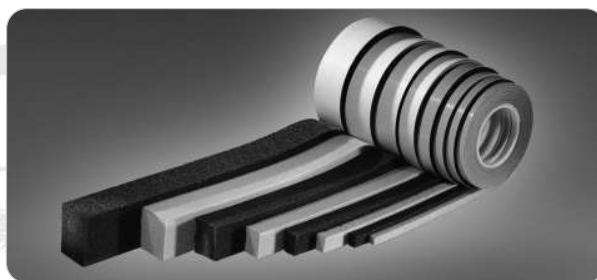
in den Bereichen

- Trapezblech-, Sandwich- und Metallbau
- Fertigteilbau aus Beton und anderen Baustoffen
- Fenstermontage
- Massiv-, Holz- und Trockenbau

Produktvorteile

- Erfüllt die Anforderungen der DIN 18 542 BG1
- Abdichtung gegen Wind, Staub, Spritzwasser und Schlagregen
- Dampfdiffusionsoffen
- Dauerelastisch, mit hoher Dauerbewegungsaufnahme
- Schall- und wärmedämmend

- Überstreichbar mit gängigen Dispersionsfarben
- Anwendbar in allen Baubereichen und Gebäudetypen
- Konstante, DIN-genormte und regelmäßig von externen Instituten überprüfte Qualität



Lieferform

Vorkomprimierte Rollenware mit einseitiger Selbstklebung (Montagehilfe)

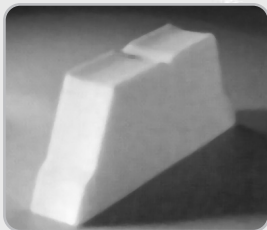
Bestell Nr.	Abmessung (mm)	für Fugenbreite (mm)	Rollenlänge (m)
Z-7010	20 x 3	3 - 5	10
Z-7011	30 x 3		
Z-7012	40 x 3		
Z-7013	20 x 4	4 - 7	8
Z-7014	30 x 4		
Z-7015	40 x 4		
Z-7016	20 x 5	5 - 8	6,6
Z-7017	30 x 5		
Z-7018	40 x 5		

andere Abmessungen auf Anfrage

Profil Füllerstücke und Füllerleisten

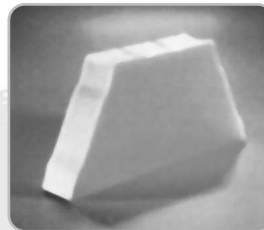
Technische Daten	Norm	Klassifizierung
Materialbeschreibung		Geschlossenzelliger Polyäthylenschaumstoff
Farbe		weiß-natur, anthrazit
Stauchhärte	ISO 844	
Stauchung 10%		kPA 15
Stauchung 25%		kPA 35
Temperaturbeständigkeit	Intern	ca. - 40° C bis ca. + 80° C
Wärmeleitfähigkeit	ISO 2581	W/mk 0,040 (bei 10° C)
Wasseraufnahme (7 Tage)	Intern	< 1,0 Vol.%
Wasserdampfdurchlässigkeit (Dicke) (23° C, 0-85 % r. F.)	ISO 1663	$\mu \sim 1,1g / m^2 \times 24 h (5 mm)$
Brandverhalten	DIN 4102	B2 (B1 als Sonderausführung)
Maßtoleranz		Anforderungen erfüllt
Materialstärke		PE-Stücke: ca. 30 oder ca. 50 mm A1-Stücke: ca. 50 oder ca. 100 mm

Ausführungen



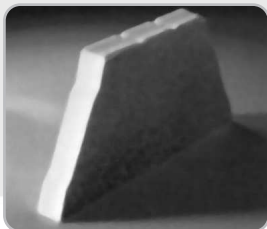
Standardmodell

Für die zuverlässige und dauerhafte Abdichtung von Trapezblechsicken am Bau



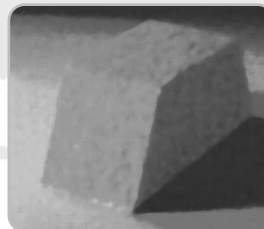
Baustoffklasse B1

Aus Spezialschaum für Gebäude mit erhöhten Brandschutzanforderungen



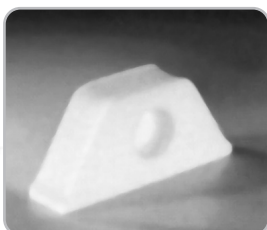
Alukaschiert

Zum zusätzlichen Schutz gegen UV-Strahlung für eine höhere Alterungsbeständigkeit



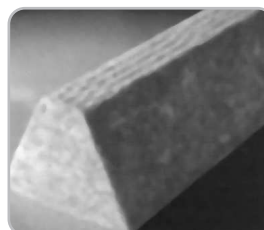
Mineralfaser

Nicht brennbar, A1
Zum Einbau in Brand- und Trennwände



Lüftungssicke

Zur Förderung der Be- und Entlüftung von Gebäuden und Hallen



Trapezstab

Aus Mineralfaser oder PE- Schaum zur Lösung von Schall- und Wärmeisolationaufgaben im Trapezhallenbau

Füllerstücke

	PE Profil Füllerstücke (große Sicke)	PE Profil Füllerstücke (kleine Sicke)	PE Profil Füllerleisten (große Sicke)	PE Profil Füllerleisten (kleine Sicke)	A1 Profil Füllerstücke (große Sicke)	A1 Profil Füllerstücke (kleine Sicke)
Profiltyp	Bestell-Nr.:	Bestell-Nr.:	Bestell-Nr.:	Bestell-Nr.:	Bestell-Nr.:	Bestell-Nr.:
19/105	Z-7020	Z-7021	Z-7062	Z-7063	Z-7114	Z-7115
20/125	Z-7022	Z-7023	Z-7064	Z-7065	Z-7116	Z-7117
30/220	Z-7024	Z-7025	Z-7066	Z-7067	Z-7118	Z-7119
30/KD	Z-7026	Z-7027	Z-7068	Z-7069	Z-7120	Z-7121
35/207	Z-7028	Z-7029	Z-7070	Z-7071	Z-7122	Z-7123
40/183	Z-7030	Z-7031	Z-7072	Z-7073	Z-7124	Z-7125
45/KD	Z-7032	Z-7033	Z-7074	Z-7075	Z-7126	Z-7127
50/250	Z-7034	Z-7035	Z-7076	Z-7077	Z-7128	Z-7129
58/KD	Z-7036	Z-7037	Z-7078	Z-7079	Z-7130	Z-7131
70/200	Z-7038	Z-7039	Z-7080	Z-7081	Z-7132	Z-7133
80/307	Z-7040	Z-7041	Z-7082	Z-7083	Z-7134	Z-7135
85/280	Z-7042	Z-7043	Z-7084	Z-7085	Z-7136	Z-7137
89/305	Z-7044	Z-7045	Z-7086	Z-7087	Z-7138	Z-7139
100/275	Z-7046	Z-7047	Z-7088	Z-7089	Z-7140	Z-7141
106/250	Z-7048	Z-7049	Z-7090	Z-7091	Z-7142	Z-7143
110/333	Z-7050	Z-7051	Z-7092	Z-7093	Z-7144	Z-7145
135/310	Z-7052	Z-7053	Z-7094	Z-7095	Z-7146	Z-7147
150/280	Z-7054	Z-7055	Z-7096	Z-7097	Z-7148	Z-7149
160/250	Z-7056	Z-7057	Z-7098	Z-7099	Z-7150	Z-7151
165/250	Z-7058	Z-7059	Z-7100	Z-7101	Z-7152	Z-7153
200/375	Z-7060	Z-7061	Z-7102	Z-7103	Z-7154	Z-7155

Profil Füllerleisten Sandwichdach

	PE Profil Füllerstücke (große Sicke)
Profiltyp	Bestell-Nr.:
Fischer	Z-7104
TK-Hoesch	Z-7105
Romankowski	Z-7106
SAB	Z-7107
Trimo	Z-7108

Profil Füllerleisten Sandwichwand

	PE Profil Füllerstücke (große Sicke)
Profiltyp	Bestell-Nr.:
Fischer	Z-7109
TK-Hoesch	Z-7110
Romankowski	Z-7111
SAB	Z-7112
Trimo	Z-7113

ISO-Zell Thermband

Technische Daten	Norm	Klassifizierung
Materialbeschreibung		Geschlossenzelliger Polyäthylschaumstoff
Farbe		anthrazit
Stauchhärte	ISO 3386-1	
Stauchung 10%		kPA 300
Stauchung 25%		kPA 350
Temperaturbeständigkeit	Intern	ca. - 40° C bis ca. + 90° C
Wärmeleitfähigkeit	ISO 2581	W/mk 0.055 (bei 10° C)
Brandverhalten	DIN 4102	B2
Maßtoleranz	DIN 7715 P3	Anforderungen erfüllt

Ausführungen

- Einseitig selbstklebend

Abmessungen

Bestell-Nr.	Abmessung (mm)	Rollenlänge (m)
Z-7156	3,0 x 30	25,0
Z-7157	3,0 x 40	
Z-7158	3,0 x 50	
Z-7159	3,0 x 60	
Z-7160	3,0 x 80	

Lieferform

Rollenware (25 m Rollenlänge)



Produktbeschreibung

ISO-Zell *Thermband* ist ein speziell zur thermischen Trennung entwickeltes Entkopplungsband. Es besteht aus selbstklebend ausgerüstetem Polyäthylschaumstoff und zeichnet sich durch seine hohe Stauchhärte und sein günstiges Wärmeleitverhalten aus. Diese Eigenschaften und eine gleichbleibend hohe Qualität ermöglichen rationelle und sichere Lösungen in den unterschiedlichsten Einbausituationen im Trapez-, Sandwich- und Metallbau.

Anwendung

ISO-Zell *Thermoband* dient zur thermischen Trennung und Endkopplung im Trapez-, Sandwich- und Metallbau.

Sein spezifisches Anwendungsgebiet ist die Verhinderung von Wärmebrücken zwischen Gebäudeunterkonstruktion und Aussenschale bestehend aus:

- Trapezblech
- Sandwichelementen
- Vorgehängten Fassadenelementen
- Kassettenwänden

Es kann dabei sowohl im Wand- als auch im Dachbereich eingesetzt werden.

Produktvorteile

- Erfüllt neueste Richtlinien und Energieschutzverordnung EnEv
- Hohe Stauchhärte
- Einfache Verarbeitung und Handhabung
- Feinporig mit glatter Oberfläche
- Wasserabweisend
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Umweltfreundlich - chemisch neutral

Technische Daten	Norm	Klassifizierung
Materialbeschreibung		Geschlossenzelliger PE/Weichschaumstoff
Farbe		anthrazit
Stauchhärte	ISO 844	
Stauchung 10%		kPA 15
Stauchung 25%		kPA 35
Stauchung 50%		kPA 95
Temperaturbeständigkeit	Intern	ca. - 40° C bis ca. + 80° C
Wärmeleitfähigkeit	ISO 2581	W/mk 0.040 (bei 10° C)
Wasseraufnahme (7 Tage)	intern	< 1,0 Vol. %
Wasserdampfdurchlässigkeit (Dicke) (23° C, 0 - 85% r. F)	ISO 1663	$\mu = 1,1 \text{ g/m}^2 \times 24 \text{ h (5 mm)}$
Brandverhalten	DIN 4102	B2
Maßtoleranz	DIN 7715 P3	Anforderungen erfüllt

Ausführungen

- Einseitig oder beidseitig selbstklebend
- Zugversärkte Ausführungen möglich.

Lieferform

Rollenware

Rollenlänge 20m (2 - 3 mm Materialstärke)
und 10 m (ab 4 mm Materialstärke)

Bestell Nr.	Abmessung (mm)	Rollenlänge (m)
Z-7161	2,0 x 10	20,0
Z-7162	2,0 x 20	
Z-7163	2,0 x 30	
Z-7164	2,0 x 40	
Z-7165	3,0 x 10	20,0
Z-7166	3,0 x 20	
Z-7167	3,0 x 30	
Z-7168	3,0 x 40	

andere Abmessungen auf Anfrage

Produktbeschreibung

ISO-Zell PE ist ein vielseitig einsetzbares Dichtungs- und Vorlegeband. Es besteht aus selbstklebend ausgerüstetem, geschlossenzelligem Polyäthylen-Schaumstoff und zeichnet sich durch seine Feinporigkeit und besondere Anschmiegsamkeit aus. Diese Eigenschaft und eine gleichbleibend hohe Produktqualität ermöglichen rationelle und sichere Lösungen für ein breites Spektrum von Industrie- und Bauanwendungen

Anwendung

ISO-Zell PE-Band ist bestens geeignet zum

- Abdichten
- Dämpfen
- Dämmen
- Weichlagern

Aufgrund seiner besonderen Produkteigenschaften ist ISO-ZELL PE-Band vielseitig einsetzbar, z.B. in den Bereichen Trapezblech- und Metallbau



Skizzenblatt für BPS Kantprofile



Besteller/ Kunde

Baustelle/Lieferanschrift

PROFILE UND BAUELEMENTE

BPS Profile + Lindestraße 8
 Bauelemente GmbH 57234 Wilsdorf
 Telefon (02737)988-3 Telefax (02737)988-500

Datum: _____

Auftrags-Nr.: _____

Liefertermin: _____

Aussteller: _____

Pos.	Stück	Länge (mm)	Blechdicke (mm)	Zuschnitt (mm)	Pos.	Stück	Länge (mm)	Blechdicke (mm)	Zuschnitt (mm)
<i>Werkstoff</i>		<i>Beschichtung/Farbtön</i>			<i>Werkstoff</i>		<i>Beschichtung/Farbtön</i>		
		<i>A-Seite</i>	<i>B-Seite</i>				<i>A-Seite</i>	<i>B-Seite</i>	

Pos.	Stück	Länge (mm)	Blechdicke (mm)	Zuschnitt (mm)	Pos.	Stück	Länge (mm)	Blechdicke (mm)	Zuschnitt (mm)
<i>Werkstoff</i>		<i>Beschichtung/Farbtön</i>			<i>Werkstoff</i>		<i>Beschichtung/Farbtön</i>		
		<i>A-Seite</i>	<i>B-Seite</i>				<i>A-Seite</i>	<i>B-Seite</i>	

Pos.	Stück	Länge (mm)	Blechdicke (mm)	Zuschnitt (mm)	Pos.	Stück	Länge (mm)	Blechdicke (mm)	Zuschnitt (mm)
<i>Werkstoff</i>		<i>Beschichtung/Farbtön</i>			<i>Werkstoff</i>		<i>Beschichtung/Farbtön</i>		
		<i>A-Seite</i>	<i>B-Seite</i>				<i>A-Seite</i>	<i>B-Seite</i>	

Stückliste für BPS Standardkantprofile



Besteller/ Kunde

Baustelle/Lieferanschnitt

BPS Profile + Lindestraße 8
 Bauelemente GmbH 57234 Wilnsdorf
 Telefon (02737)988-3 Telefax (02737)988-500

Datum: _____

Auftrags-Nr.: _____

Liefertermin: _____

Aussteller: _____

Pos.	Bestell-Nr.:	Stück	Läng (mm)	Blechdicke (mm)	Zuschnitt (mm)	Werkstoff	Beschichtung/Farbtön	
							A-Seite	B-Seite
								/
								/
								/
								/
								/
								/
								/
								/
								/
								/
								/
								/
								/
								/
								/
								/
								/
								/
								/
								/
								/
								/
								/
								/
								/
								/
								/
								/
								/



PROFILE UND BAUELEMENTE