

# Zubehör



## Kantteil Preisliste

4

<b>Kantteile</b> Polyester .....	4
<b>Kantteile</b> Spectrum .....	4

## Kantteilzubehör

5

<b>K101</b> Firstinnenblech .....	5	<b>K149</b> Lisenenprofil .....	15
<b>K102</b> Zahnblech .....	5	<b>K150</b> Lisenenprofil .....	15
<b>K103a</b> Firstaußenblech .....	5	<b>K151</b> Tropfprofil Fensteranschluss .....	16
<b>K103b</b> Firstaußenblech .....	6	<b>K159</b> Außeneckprofil .....	16
<b>K103c</b> Firstaußenblech für KS1000 RT .....	6	<b>K161</b> Tropfprofil .....	16
<b>K104</b> Abdeckblech Innen Wand zu Dach .....	6	<b>K162</b> Distanzprofil Sockelbereich .....	17
<b>K106</b> Abdeckblech Innenecke Wand .....	7	<b>K170</b> Lisenenprofil .....	17
<b>K107</b> Rinneneinlaufblech .....	7	<b>K173</b> Tropfprofil .....	17
<b>K108</b> Anschlussblech Dach-Wand außen (Traufseitig) .....	7	<b>K175</b> Lisenenprofil .....	18
<b>K109</b> Anschlussblech Dach-Wand innen .....	8	<b>K175a</b> Lisenenprofil .....	18
<b>K110</b> Windleit-/Wasserleitblech .....	8	<b>K184</b> Tropfprofil .....	18
<b>K111</b> Dachanschlussblech für Lichtkuppeln/Lichtbänder .....	8	<b>K185</b> Lisenenprofil .....	19
<b>K112</b> Inneneckblech .....	9	<b>K187</b> Außeneckprofil .....	19
<b>K113</b> Außeneckblech für Innenliegende Ecke .....	9	<b>K191</b> Lisenenprofil .....	19
<b>K114</b> Attika / Lichtkuppel-Anschlussblech .....	9	<b>K193</b> Trauf- / Ortgangblech .....	20
<b>K115</b> Abdeckblech Attika .....	10	<b>K195</b> Tropfblech .....	20
<b>K118</b> Abdeckblech Dehnfuge für Wandelemente .....	10	<b>K217</b> Windleit-/Wasserleitblech .....	20
<b>K120</b> Abdeckblech für Kantteil K114 – Anschlussblech .....	10	<b>K233</b> Abdeckblech für KS1000 FF/GRP .....	21
<b>K122</b> Abdeckblech Dehnfuge für Dachelemente .....	11	<b>K234</b> Einlaufblech .....	21
<b>K123</b> Schneefang .....	11	<b>K235</b> Innenabdeckblech KS1000 RT .....	21
<b>K124</b> Trennblech zwischen UK – Ortschaum .....	11	<b>K236</b> Distanzhalter .....	22
<b>K125</b> Tropfprofil für KS1000 RW Wand – Vertikal zu horizontal .....	12	<b>K238</b> Tropfblech-Mansarddach für KS1000 RT .....	22
<b>K129</b> Pultfirstprofil .....	12	<b>K242</b> Abdeckblech-links für KS1000 RW/GRP .....	22
<b>K131</b> Ortgangprofil .....	12	<b>K243</b> Abdeckblech-rechts für KS1000 RW/GRP .....	23
<b>K132</b> Distanzhalter .....	13	<b>K244</b> Ortganganschlussprofil .....	23
<b>K134</b> Tropfprofil für Wandelemente – Vertikal zu Horizontal .....	13	<b>K245</b> Ortganganschlussprofil .....	23
<b>K137</b> Ortganganschlussprofil .....	13	<b>K246</b> Lisenenprofil .....	24
<b>K141</b> Ortganganschlussprofil an Mauerwerk .....	14	<b>K246a</b> Lisenenprofil .....	24
<b>K143</b> Tropfprofil für oberen Fensterabschluss .....	14	<b>K247</b> Abdeckblech .....	24
<b>K144</b> Einfassprofil .....	14	<b>K249</b> Ortgangblech .....	25
<b>K145</b> Tropfprofil .....	15		

# Zubehörkomponenten für traufseitiges, vorgehängte Kastenrinne Typ „Highline“

26

<b>K126</b> Kasten-Rinne inkl. Verbindungsprofile, Stutzen, Rinnenendstücke, Rinnenhalter und Kleber in üblichen Mengen	27
<b>K126a</b> Verbindungsprofil	27
<b>K126c</b> Stutzen mit Flansch	27
<b>K126h</b> Rinnenendstück	28
<b>K127</b> Rinnenhalter	28
<b>K126b</b> Fangkorb	28
<b>K126d</b> Fallrohr eckig	29
<b>K126e</b> Doppelter Fallrohrbogen	29
<b>K126g</b> Fallrohrschellen	29
<b>K126f</b> Fallrohrbogen	30
<b>K130a</b> Rinnenübergangsprofil zum Ortgang	30
<b>K126k</b> Winkelstück-Rinne-positiv, negativ	31
<b>K126r</b> Übergang-Eckig auf Rund	31
<b>K126j</b> Einlaufstutzen	32

## vorgefertigte isolierte Rinnensysteme

33

<b>L01, L05</b> vorgefertigte isolierte Kehldachrinne	33
<b>L02, L06</b> vorgefertigte isolierte Attikarinne	34
<b>L03, L07</b> vorgefertigte isolierte Attikarinne	35
<b>L04, L08</b> vorgefertigte isolierte Attikarinne	36

## Rooflight

37

<b>KS1000</b> PC	37
------------------	----

## vorgefertigte isolierte Eckelemente

38

<b>Abgewinkeltes</b> Eckelement R11, R21, R51, R61 (vertikale Verlegung)	38
<b>Abgerundetes</b> Eckelement R12, R22, R52, R62 (vertikale Verlegung)	39
<b>Abgewinkeltes</b> Eckelement R15, R25, R55, R65 (horizontale Verlegung)	40
<b>Eckelement</b> R18, R28, R58, R68 (vertikale Verlegung)	41
<b>Eckelement</b> R13, R23, R53, R63 (vertikale Verlegung)	42
<b>Eckelement</b> R19, R29, R59, R69 (horizontale Verlegung)	43
<b>Eckelement</b> mit abgeschrägter kante R17, R27, R57, R67 (vertikale Verlegung)	44
<b>Eckelement</b> mit abgeschrägter kante R16, R26, R56, R66 (horizontale Verlegung)	45
<b>Abgewinkeltes</b> Eckelement R31, R41 (vertikale Verlegung)	46
<b>Abgerundetes</b> Eckelement R32, R42 (vertikale Verlegung)	47
<b>Abgewinkeltes</b> Eckelement R35, R45 (horizontale Verlegung)	48
<b>Eckelement</b> R38, R48 (vertikale Verlegung)	49
<b>Eckelement</b> R33, R43 (vertikale Verlegung)	50
<b>Eckelement</b> R39, R49 (horizontale Verlegung)	51
<b>Eckelement</b> mit abgeschrägter Kante R37, R47 (vertikale Verlegung)	52
<b>Eckelement</b> mit abgeschrägter Kante R36, R46 (horizontale Verlegung)	53

## Sonderzubehör

54

<b>Z03</b> AWP Wandhalter .....	54
<b>Z04</b> .....	54
<b>Z05</b> .....	54
<b>Z06</b> .....	55
<b>Z07</b> .....	55
<b>Z10</b> .....	55
<b>Z11</b> .....	56
<b>Z12</b> Schneefangprofil .....	56
<b>Z13</b> FH Wandhalter .....	56
<b>Z14</b> Schneefang Typ „Snowking“ – passend für KS1000 RW .....	57
<b>Z15</b> Lastverteilerplatte für Wandelemente KS1000 AWP und KS1000 FH .....	57

## Aufsatzkränze

58

<b>A/16</b> Aluminium-Aufsatzkranz .....	60
<b>A/15</b> runde Aluminium-Aufsatzkränze .....	61
<b>A/13</b> vorgefertigte isolierte Aluminium-Aufsatzkränze .....	62
<b>A/06</b> Aluminium-Aufsatzkranz .....	63
<b>A/05</b> runde Aluminium-Aufsatzkränze .....	64
<b>A/03</b> vorgefertigte isolierte Aluminium-Aufsatzkränze .....	65

## Aluminium Lisenen-Profil

66

<b>COR-24581</b> Aluminium Lisenen-Profil .....	66
<b>COR-9183</b> Architektonisches Aluminium Lisenen-Profil .....	67
<b>COR-9198</b> Architektonisches Aluminium Lisenen-Profil .....	68
<b>COR-9140</b> Architektonisches Aluminium Lisenen-Profil .....	69

## Louvres

70

<b>Z08</b> Louvre mit Rahmen .....	70
<b>Z08A</b> Louvre ohne Rahmen .....	71
<b>Z09</b> Louvre ohne Rahmen .....	72

## Befestigungsmittel & Abdichtungen

73

## Dachdurchdringungen / Rohrdurchführung

74

<b>Dektite</b> ® .....	74
<b>Dektite</b> ® Soaker .....	74
<b>Dektite</b> ® Retrofit .....	75
<b>Dekstrip</b> ™ Flashing .....	75

# Kantteil Preisliste

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm    Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm (25 µm), Spectrum 0,60 mm (50 µm)    ▼ – beschichtete Seite

## Kantteile Polyester

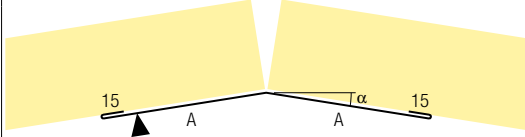
Kantungen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Zuschnitt [mm]	€											
104	3,04	3,36	3,69	4,03	4,36	4,69	5,03	5,36	5,69	6,03	6,36	6,69
156	3,93	4,26	4,60	4,93	5,25	5,58	5,92	6,25	6,58	6,92	7,25	7,58
208	4,82	5,15	5,49	5,82	6,15	6,49	6,82	7,14	7,47	7,81	8,14	8,47
250	5,70	6,00	6,34	6,67	7,00	7,35	7,68	8,02	8,35	8,68	9,02	9,35
312	6,76	7,09	7,40	7,73	8,08	8,41	8,75	9,08	9,41	9,75	10,08	10,41
416	8,67	9,00	9,34	9,67	10,00	10,35	10,68	10,99	11,32	11,66	11,99	12,32
500	10,10	10,44	10,77	11,10	11,44	11,77	12,09	12,42	12,76	13,09	13,42	13,76
625	12,23	12,57	12,90	13,23	13,57	13,90	14,23	14,57	14,93	15,26	15,59	15,93
750	14,54	14,87	15,19	15,52	15,86	16,19	16,52	16,86	17,19	17,52	17,86	18,19
1000	18,94	19,29	19,62	19,95	20,29	20,62	20,95	21,26	21,59	21,93	22,26	22,59
1250	23,37	23,71	24,04	24,37	24,69	25,03	25,36	25,69	26,03	26,36	26,69	27,03

## Kantteile Spectrum

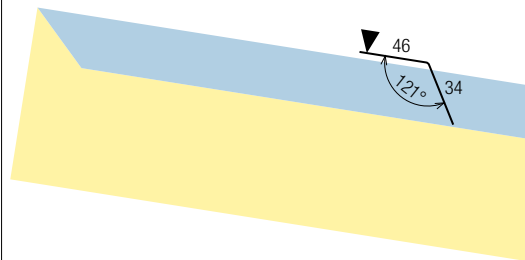
Kantungen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Zuschnitt [mm]	€											
104	4,08	4,50	4,95	5,40	5,84	6,29	6,74	7,18	7,63	8,08	8,52	8,97
156	5,27	5,71	6,16	6,61	7,04	7,48	7,93	8,38	8,82	9,27	9,72	10,16
208	6,46	6,91	7,35	7,80	8,25	8,69	9,14	9,57	10,02	10,46	10,91	11,36
250	7,63	8,04	8,49	8,94	9,38	9,85	10,29	10,74	11,19	11,63	12,08	12,53
312	9,06	9,50	9,91	10,36	10,83	11,27	11,72	12,17	12,61	13,06	13,51	13,95
416	11,62	12,07	12,51	12,96	13,41	13,87	14,32	14,73	15,17	15,62	16,07	16,51
500	13,54	13,98	14,43	14,88	15,32	15,77	16,20	16,65	17,09	17,54	17,99	18,43
625	16,39	16,84	17,28	17,73	18,18	18,62	19,07	19,52	20,00	20,45	20,89	21,34
750	19,48	19,92	20,35	20,80	21,25	21,69	22,14	22,59	23,03	23,48	23,93	24,37
1000	25,38	25,85	26,29	26,74	27,19	27,63	28,08	28,49	28,94	29,38	29,83	30,28
1250	31,32	31,77	32,22	32,66	33,09	33,54	33,98	34,43	34,88	35,32	35,77	36,22

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm    Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm (25 µm), Spectrum 0,60 mm (50 µm)    ▼ – beschichtete Seite

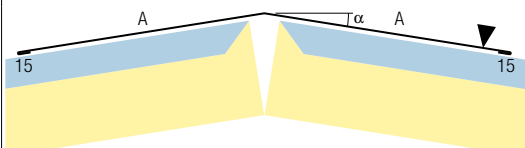
## K101 Firstinnenblech

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Dachneigung <math>\alpha</math></li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	$\alpha$ [°]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
						Polyester	Spectrum
	K101.a	110		250	RW, FF, RT, X-DEK	7,00	9,38
	K101.b	150		330		10,00	13,41
	K101.c	200		430		11,44	15,32

## K102 Zahnblech

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 1 000 mm</li> <li>variiert für Elemente RW, FF, X-DEK</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Stückzahl</li> <li>Dachpaneel-Typ RW/FF</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
				Polyester	Spectrum
	K102	80	RW, FF	7,80	8,45

## K103a Firstaußenblech

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Dachneigung <math>\alpha</math></li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	$\alpha$ [°]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
						Polyester	Spectrum
	K103a.a	200		430	RW, FF	11,44	15,32
	K103a.b	250		530		13,57	18,18
	K103a.c	300		625		13,57	18,18

# Kantteilzubehör

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm    Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm (25 µm), Spectrum 0,60 mm (50 µm)    ▼ – beschichtete Seite

## K103b Firstaußenblech

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 3 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Dachneigung <math>\alpha</math></li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	$\alpha$ [°]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
						Polyester	Spectrum
	K103b.a	260		610	RW, FF	16,52	22,14
	K103b.b	270		630			
	K103b.c	280		650			

## K103c Firstaußenblech für KS1000 RT

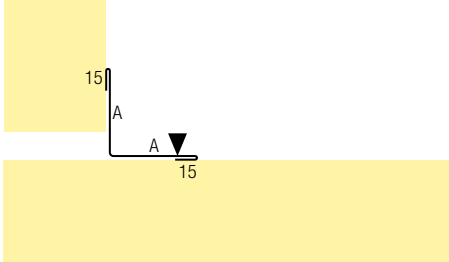
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Dachneigung <math>\alpha</math></li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	$\alpha$ [°]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
						Polyester	Spectrum
	K103c.a	150		610	RT	14,93	20,00
	K103c.b	160		630		17,19	23,03
	K103c.c	170		650		17,19	23,03

## K104 Abdeckblech Innen Wand zu Dach

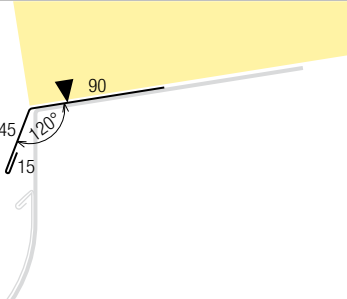
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Dachneigung <math>\alpha</math></li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	$\alpha$ [°]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K104		170	RW, FF, RT, X-DEK / TF, AWP, FR, FH, TL, TC	6,15	8,25

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm    Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm (25 µm), Spectrum 0,60 mm (50 µm)    ▼ – beschichtete Seite

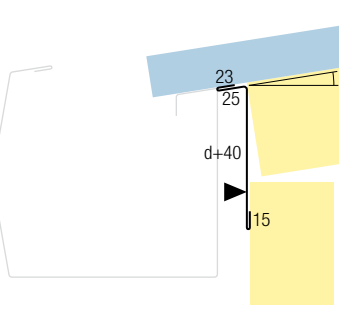
## K106 Abdeckblech Innenecke Wand

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K106.c	60	156	RW, FF, RT, X-DEK / TF, AWP, FR, FH, TL, TC	5,25	7,04

## K107 Rinneneinlaufblech

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
				Polyester	Spectrum
	K107	156	RW, FF	4,60	6,16

## K108 Anschlussblech Dach-Wand außen (Traufseitig)

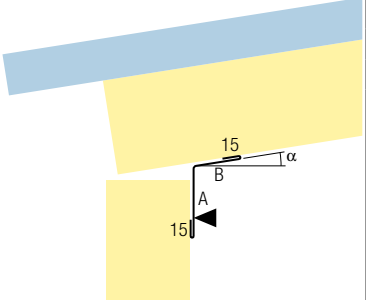
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Dachneigung <math>\alpha</math></li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	d [mm]	$\alpha$ [°]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
						Polyester	Spectrum
	K108.a	25		128	RW	5,25	7,04
	K108.b	40		143		5,25	7,04
	K108.c	50		153		5,25	7,04
	K108.d	60		163	RW, FF	6,15	8,25
	K108.e	70		173	RW	6,15	8,25
	K108.f	80		183	RW, FF	6,15	8,25
	K108.g	100		203		6,15	8,25
	K108.h	120		223		7,00	9,38
	K108.i	150		253	FF	8,08	10,83
	K108.j	160		263	RW	8,08	10,83
	K108.k	200		303	FF	8,08	10,83



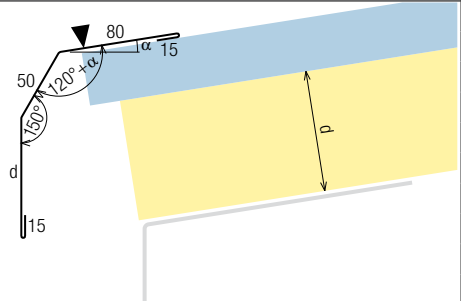
# Kantteilzubehör

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm    Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm (25 µm), Spectrum 0,60 mm (50 µm)    ▼ – beschichtete Seite

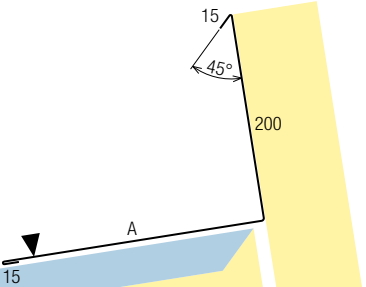
## K109 Anschlussblech Dach-Wand innen

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Dachneigung <math>\alpha</math></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	B [mm]	$\alpha$ [°]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
							Polyester	Spectrum
	K109.a	50	30		110	RW, FF, RT, X-DEK / TF, AWP, FR, FH, TL, TC	5,25	7,04
	K109.b	60	40		130			
	K109.c	80	50		156			

## K110 Windleit- / Wasserleitblech

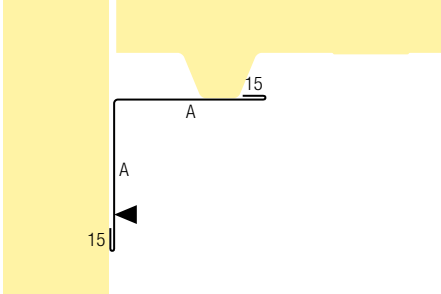
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Dämmkerndicke d</li> <li>■ Dachneigung <math>\alpha</math></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	d [mm]	$\alpha$ [°]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
						Polyester	Spectrum
	K110.a	25		185	RW	6,49	8,69
	K110.b	40		200		6,49	8,69
	K110.c	50		210		7,35	9,85
	K110.d	60		220	RW, FF	7,35	9,85
	K110.e	70		230	RW	7,35	9,85
	K110.f	80		240	RW, FF	7,35	9,85
	K110.g	100		260		8,41	11,27
	K110.h	120		280		8,41	11,27
	K110.i	150		310	FF	8,41	11,27
	K110.j	200		360	FF	10,35	13,87

## K111 Dachanschlussblech für Lichtkuppeln/Lichtbänder

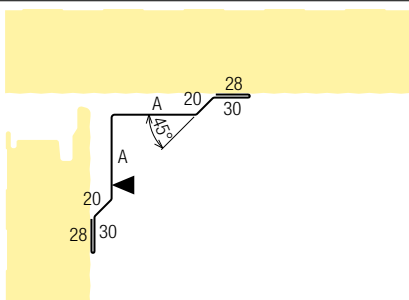
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K111.a	200	430	RW, FF	11,10	14,88
	K111.b	250	480			

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm    Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm (25 µm), Spectrum 0,60 mm (50 µm)    ▼ – beschichtete Seite

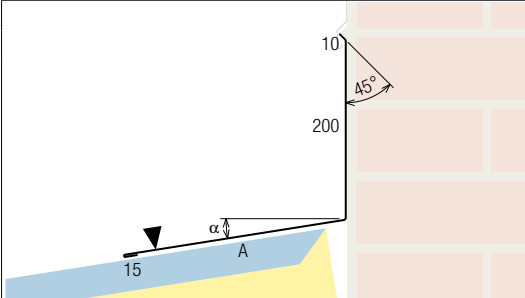
## K112 Inneneckblech

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K112.a	60	150	X-DEK	5,25	7,04
	K112.b	80	210		7,00	9,38
	K112.c	100	230		7,00	9,38

## K113 Außeneckblech für Innenliegende Ecke

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K113.a	70	296	TF, AWP, FR, FH, TL, TC	9,38	12,61
	K113.b	100	356		11,32	15,17
	K113.c	150	456		12,76	17,09

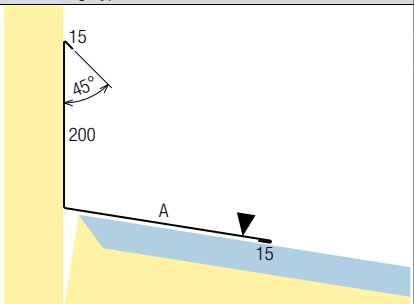
## K114 Attika/Lichtkuppel-Anschlussblech

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Dachneigung <math>\alpha</math></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	$\alpha$ [°]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
						Polyester	Spectrum
	K114.a	191		416	RW, FF, RT	9,67	12,96
	K114.b	250		475		11,10	14,88

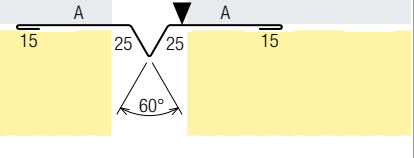
# Kantteilzubehör

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm    Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm (25 µm), Spectrum 0,60 mm (50 µm)    ▼ – beschichtete Seite

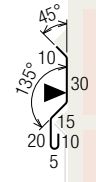
## K115 Abdeckblech Attika

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Dachneigung <math>\alpha</math></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	$\alpha$ [°]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
						Polyester	Spectrum
	K115.a	200		430	RW, FF	11,10	14,88
	K115.b	250		480		11,10	14,88

## K118 Abdeckblech Dehnfuge für Wandelemente

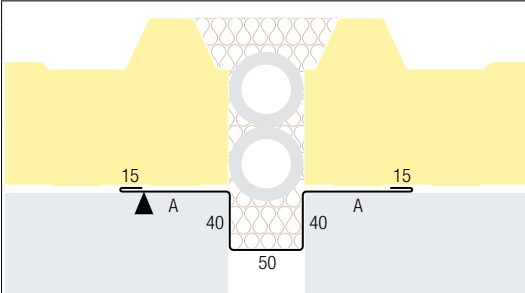
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K118.a	75	230	TF, AWP, FR, FH, TL, TC	7,68	10,29
	K118.d	110	300		8,75	11,72

## K120 Abdeckblech für Kantteil K114 – Anschlussblech

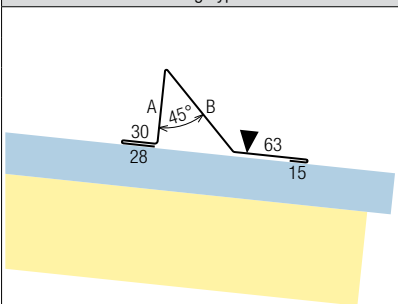
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
				Polyester	Spectrum
	K120	90	RW, FF, RT, X-DEK	4,36	5,84

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm    Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm (25 µm), Spectrum 0,60 mm (50 µm)    ▼ – beschichtete Seite

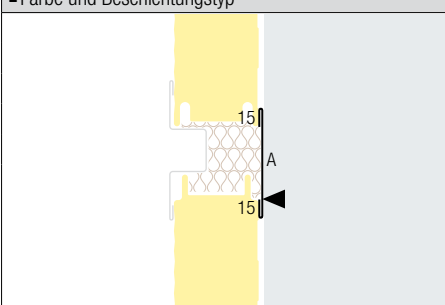
## K122 Abdeckblech Dehnfuge für Dachelemente

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K122.a	75	310	RW, FF	9,08	12,17
	K122.b	85	330		10,99	14,73
	K122.c	100	360		10,99	14,73
	K122.d	120	400		10,99	14,73

## K123 Schneefang

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	B [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
						Polyester	Spectrum
	K123.a	65	92	293	RW, FF	8,75	11,72
	K123.b	80	112	329		10,68	14,32
	K123.c	100	141	377		10,68	14,32

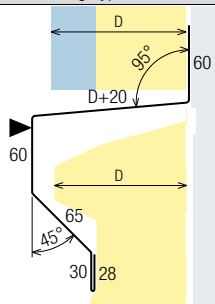
## K124 Trennblech zwischen UK – Ortschaum

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K124.a	50	80	TF, AWP, FR, FH, TL, TC	4,03	5,40
	K124.b	60	90			
	K124.c	70	100			
	K124.d	80	110			
	K124.e	90	120		4,93	6,61

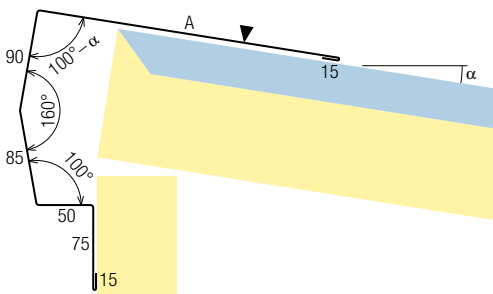
# Kantteilzubehör

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm    Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm (25 µm), Spectrum 0,60 mm (50 µm)    ▼ – beschichtete Seite

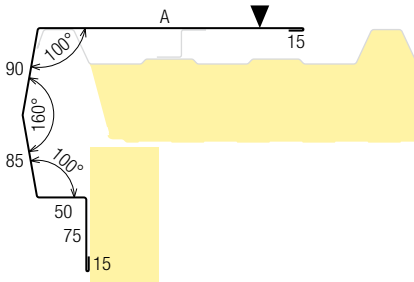
## K125 Tropfprofil für KS1000 RW Wand – Vertikal zu horizontal

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Komplette Elementdicke (D)</li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K125.a	60	323	RW (Wand)	10,35	13,87
	K125.b	75	338			
	K125.c	85	348			
	K125.d	95	358			
	K125.e	105	368			
	K125.f	115	378			
	K125.g	135	398			
	K125.h	155	418			
						11,77

## K129 Pultfirstprofil

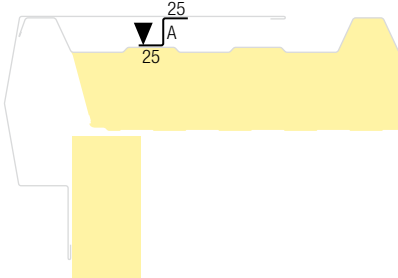
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Dachneigung <math>\alpha</math></li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	$\alpha$ [°]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
						Polyester	Spectrum
	K129.a	270		600	TF, AWP, FR, FH, TL, TC/RW, FF, RT, X-DEK	14,57	19,52
	K129.b	300		630		16,86	22,59
	K129.c	330		660		16,86	22,59

## K131 Ortgangprofil

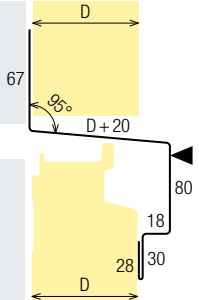
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K131.a	270	600	TF, AWP, FR, FH, TL, TC/RW, FF, RT, X-DEK	14,57	19,52
	K131.b	300	625		14,57	19,52
	K131.c	330	660		16,86	22,59

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm    Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm (25 µm), Spectrum 0,60 mm (50 µm)    ▼ – beschichtete Seite

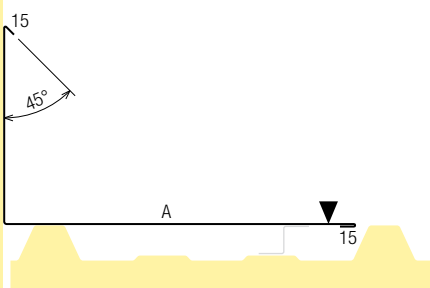
## K132 Distanzhalter

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K132.a	30	80	RW, FF	5,36	7,18
	K132.b	35	85			
	K132.c	42	92			

## K134 Tropfprofil für Wandelemente – Vertikal zu Horizontal

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Dämmkerndicke (D)</li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K134.a	40	283	TF, TC	8,41	11,27
	K134.b	50	293	TF, AWP, TC	8,41	11,27
	K134.c	60	303	TF, AWP, FR, FH, TC	8,41	11,27
	K134.d	70	312	TF, AWP, TC	8,41	11,27
	K134.e	80	323	TF, AWP, FR, FH, TC	10,35	13,87
	K134.f	100	343	TF, AWP, FR, FH, TL, TC	10,35	13,87
	K134.g	120	363		10,35	13,87
	K134.h	150	393	TF, AWP, FR, FH, TC	10,35	13,87
	K134.i	170	413	TF, TC	10,35	13,87
	K134.j	200	443	TF, FR, FH, TC	11,77	15,77

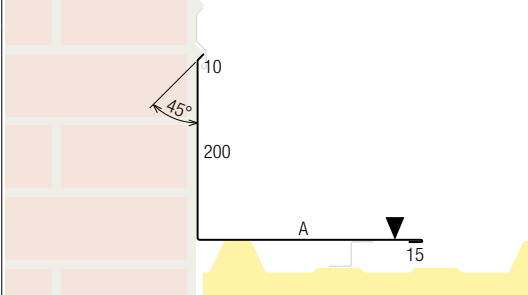
## K137 Ortgangsanschlussprofil

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K137.a	270	500	RW, FF	11,10	14,88
	K137.b	300	530		13,23	17,73
	K137.c	350	580		13,23	17,73

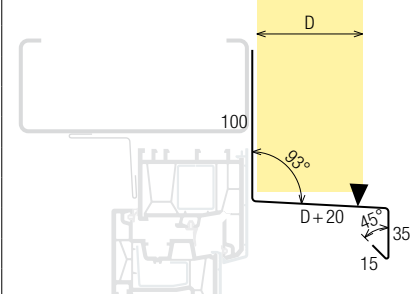
# Kantteilzubehör

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm    Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm (25 µm), Spectrum 0,60 mm (50 µm)    ▼ – beschichtete Seite

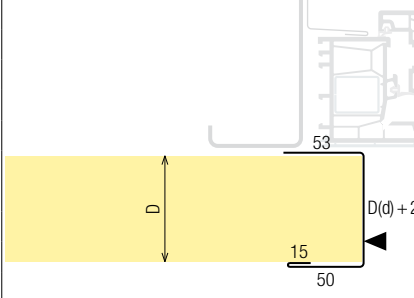
## K141 Ortgangsanschlussprofil an Mauerwerk

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K141.a	250	475	RW, FF, RT	11,10	14,88
	K141.b	270	495		11,10	14,88
	K141.c	300	525		13,23	17,73

## K143 Tropfprofil für oberen Fensterabschluss

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Dämmkerndicke (D)</li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K143.a	40	170 + D	TF, TC	6,67	8,94
	K143.b	50		AWP, TF, TC	6,67	8,94
	K143.c	60		AWP, TF, TC, FR, FH	6,67	8,94
	K143.d	70		AWP, TF, TC	6,67	8,94
	K143.e	80		AWP, TF, TC, FR, FH	6,67	8,94
	K143.f	100		AWP, TF, TC, FR, FH, TL	7,73	10,36
	K143.g	120			7,73	10,36
	K143.h	150		AWP, TF, TC, FR, FH	9,67	12,96
	K143.i	170		TF, TC	9,67	12,96
	K143.j	200		TF, TC, FR, FH	9,67	12,96

## K144 Einfassprofil

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Dämmkerndicke (D)</li> <li>■ Isolationsdicke d</li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K144.a	40	120 + D	TF, TC	5,82	7,80
	K144.b	50		AWP, TF, TC	5,82	7,80
	K144.c	60		AWP, TF, TC, FR, FH	5,82	7,80
	K144.d	70		AWP, TF, TC	5,82	7,80
	K144.e	80		AWP, TF, TC, FR, FH	5,82	7,80
	K144.f	100		AWP, TF, TC, FR, FH, TL	6,67	8,94
	K144.g	120			6,67	8,94
	K144.h	150		AWP, TF, TC, FR, FH	7,73	10,36
	K144.i	170		TF, TC	7,73	10,36
	K144.j	200		TF, TC, FR, FH	9,67	12,96

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm      Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm (25 µm), Spectrum 0,60 mm (50 µm)      ▼ – beschichtete Seite

## K145 Tropfprofil

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Dämmkerndicke (D)</li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K145.a	40	110 + D	TF, TC	4,60	6,16
	K145.b	50		AWP, TF, TC	5,49	7,35
	K145.c	60		AWP, TF, TC, FR, FH	5,49	7,35
	K145.d	70		AWP, TF, TC	5,49	7,35
	K145.e	80		AWP, TF, TC, FR, FH	5,49	7,35
	K145.f	100		AWP, TF, TC, FR, FH, TL	6,34	8,49
	K145.g	120			6,34	8,49
	K145.h	150		AWP, TF, TC, FR, FH	7,40	9,91
	K145.i	170		TF, TC	7,40	9,91
	K145.j	200		TF, TC, FR, FH	7,40	9,91

## K149 Lisenenprofil

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K149.a	40	205	AWP, TF, FR, FH, TL, TC	7,14	9,57
	K149.b	50	225		8,02	10,74
	K149.c	60	245		8,02	10,74
	K149.d	80	285		9,08	12,17

## K150 Lisenenprofil

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K150.a	30	176	AWP, TF, FR, FH, TL, TC	7,14	9,57
	K150.b	40	186			
	K150.c	50	196			



# Kantteilzubehör

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm      Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm (25 µm), Spectrum 0,60 mm (50 µm)      ▼ – beschichtete Seite

## K151 Tropfprofil Fensteranschluss

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K151.a	30	105	AWP, TF, FR, FH, TL, TC	4,60	6,16
	K151.b	40	115		4,60	6,16
	K151.c	50	125		4,60	6,16

## K159 Außeneckprofil


<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Dämmkerndicke (D)</li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
						Polyester	Spectrum
	K159.a	≤ 60	100	230	AWP, TF, FR, FH, TL, TC	7,00	9,38
	K159.b	60 < D ≤ 100	140	310		8,08	10,83
	K159.c	100 < D	190	410		10,00	13,41

## K161 Tropfprofil

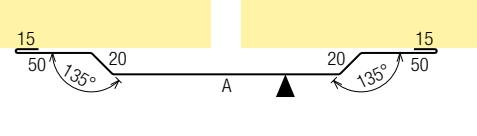
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Dicke des Sockel (X)</li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	X [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K161		100 + X	AWP, TF, FR, FH, TL, TC		

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm    Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm (25 µm), Spectrum 0,60 mm (50 µm)    ▼ – beschichtete Seite

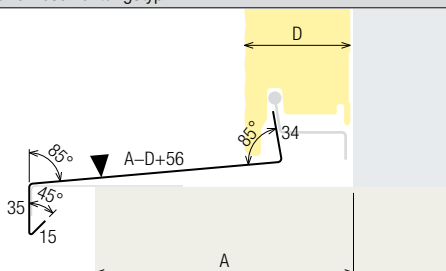
## K162 Distanzprofil Sockelbereich

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K161.a	100	120	AWP, TF, FR, FH, TL, TC	3,93	5,27
	K161.b	130	150		3,93	5,27
	K161.c	150	170		4,82	6,46
	K162.d	200	220		5,70	7,63

## K170 Lisenenprofil

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K170.a	150	320	AWP, TF, FR, FH, TL, TC	10,99	14,73
	K170.b	180	350			
	K170.c	200	400			

## K173 Tropfprofil

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Dämmkerndicke (D)</li> <li>■ Dimension A</li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	D [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
						Polyester	Spectrum
	K173			140 + A - D	AWP, FH		

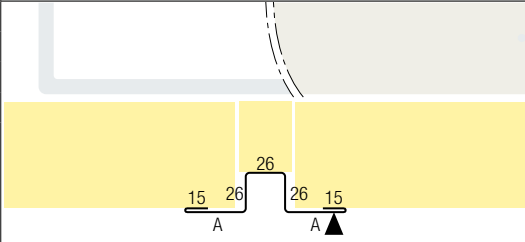
# Kantteilzubehör

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm

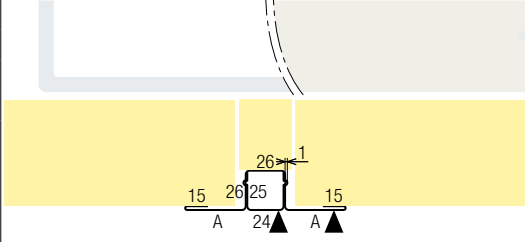
Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm (25 µm), Spectrum 0,60 mm (50 µm)

▼ – beschichtete Seite

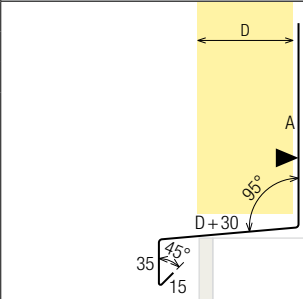
## K175 Lisenenprofil

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><math>A_{\min} = 35 \text{ mm}</math>, <math>A_{\max} = 90 \text{ mm}</math>, <math>A_{\text{standard}} = 60 \text{ mm}</math></li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Dimension A</li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K175.a	35	108 + 2 × A	AWP, TF, FR, FH, TL, TC	7,14	9,57
	K175.b	40			7,14	9,57
	K175.c	60			8,02	10,74
	K175.d	80			9,08	12,17

## K175a Lisenenprofil

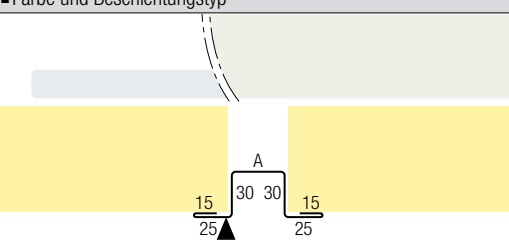
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><math>A_{\min} = 35 \text{ mm}</math>, <math>A_{\max} = 90 \text{ mm}</math>, <math>A_{\text{standard}} = 60 \text{ mm}</math></li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Dimension A</li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp PES 0,6</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K175a.a	35	108 + 2 × A (Kappe 76)	AWP, TF, FR, FH, TL, TC		
	K175a.b	40				
	K175a.c	60			12,32	16,51
	K175a.d	80				

## K184 Tropfprofil

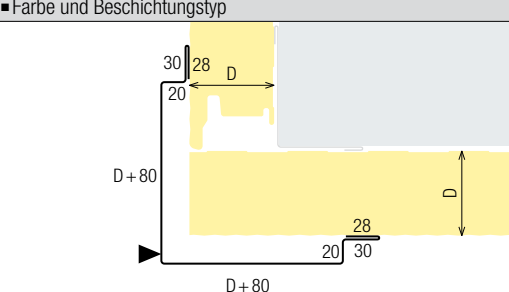
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu to 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Dämmkerndicke (D)</li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K184.a	100	230 + D	AWP, TF, FR, FH, TL, TC	9,34	12,51
	K184.b	130	260 + D		9,34	12,51
	K184.c	150	280 + D		9,34	12,51

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm      Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm (25 µm), Spectrum 0,60 mm (50 µm)      ▼ – beschichtete Seite

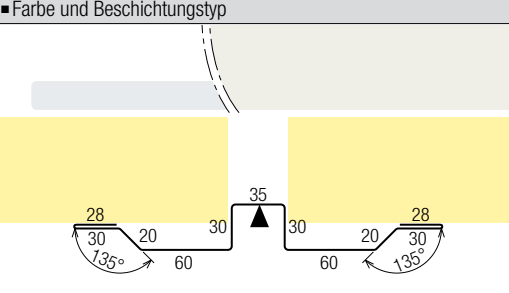
## K185 Lisenenprofil

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K185.a	35	175	AWP, TF, FR, FH, TL, TC	7,14	9,57
	K185.b	40	180			
	K185.c	45	185			
	K185.d	50	190			

## K187 Außeneckprofil

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Dämmkerndicke Wandpaneel D</li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K187.a	40	556 + 2 × D	AWP	11,32	15,17
	K187.b	60		AWP, FH	11,32	15,17
	K187.c	70		AWP	12,76	17,09
	K187.d	80		AWP, FH	12,76	17,09
	K187.e	100			12,76	17,09
	K187.f	120			14,93	20,00
	K187.g	150		FH	14,93	20,00
	K187.h	200			17,19	23,03

## K191 Lisenenprofil

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K191.a	30	311	AWP, TF, FR, FH, TL, TC	10,08	13,51
	K191.b	40	331		11,99	16,07
	K191.c	50	351		11,99	16,07
	K191.d	60	371		11,99	16,07

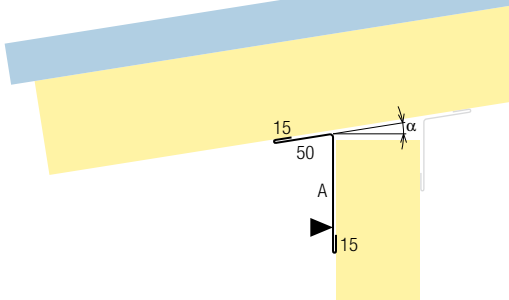
# Kantteilzubehör

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm

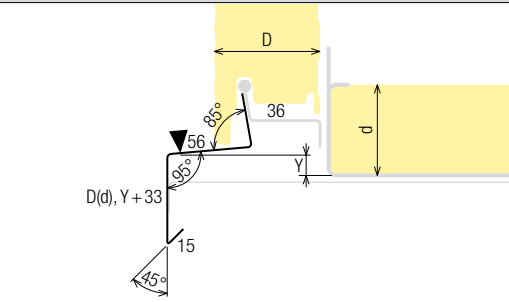
Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm (25 µm), Spectrum 0,60 mm (50 µm)

▼ – beschichtete Seite

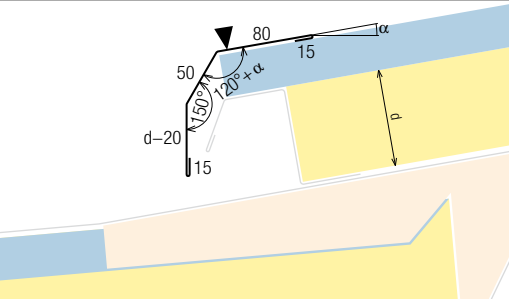
## K193 Trauf-/Ortgangblech

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Dachneigung <math>\alpha</math></li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K191.a	60	140	AWP, TF, FR, FH, TL, TC/RW, FF, RT, X-DEK	5,25	7,04
	K191.b	80	160		6,15	8,25
	K191.c	100	180		6,15	8,25
	K191.d	120	200		6,15	8,25

## K195 Tropfblech

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Dimension D</li> <li>Dicke der Isolation d</li> <li>Dimension Y</li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	d [mm]	Y [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
							Polyester	Spectrum
	K195.a	40			140 + D + d + Y	AWP		
	K195.b	60				AWP, FH		
	K195.c	70				AWP		
	K195.d	80				AWP, FH		
	K195.e	100						
	K195.f	120				FH		
	K195.g	150						
	K195.h	200						

## K217 Windleit-/Wasserleitblech

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Dämmkerndicke Dachpaneel d</li> <li>Dachneigung <math>\alpha</math></li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	d [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K217.a	25	140 + d	RW	6,49	7,48
	K217.b	40			6,49	7,48
	K217.c	60		RW	6,49	7,48
	K217.d	70			7,35	9,85
	K217.e	80		RW, FF	7,35	9,85
	K217.f	100			7,35	9,85
	K217.g	120			8,41	11,27
	K217.h	150		FF	8,41	11,27
	K217.i	200			10,35	11,27

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm    Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm (25 µm), Spectrum 0,60 mm (50 µm)    ▼ – beschichtete Seite

## K233 Abdeckblech für KS1000 FF/GRP

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Dimension d (FF)</li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	d [mm]	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
						Polyester	Spectrum
	K233.a	80	30	130	FF	6,49	8,69
	K233.b	100	44	144			
	K233.c	120	58	158			
	K233.d	150	72	172			

## K234 Einlaufblech

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Dachneigung <math>\alpha</math></li> <li>Dämmkerndicke Wandpaneel D</li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	$\alpha$ [°]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
						Polyester	Spectrum
	K234.a	40		365 + D	AWP, TF, FR, FH, TL, TC/RW, FF, RT, X-DEK	9,34	12,51
	K234.b	50				9,34	12,51
	K234.c	60				10,77	14,43
	K234.d	80				10,77	14,43
	K234.e	100				10,77	14,43
	K234.f	120				10,77	14,43
	K234.g	150				12,09	17,28
	K234.h	200				12,09	17,28

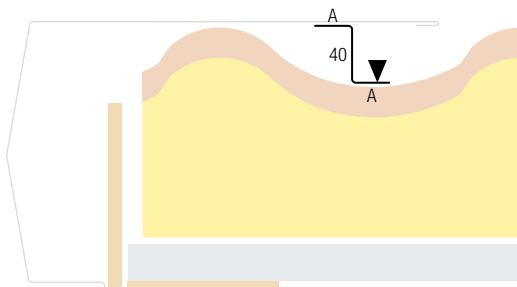
## K235 Innenabdeckblech KS1000 RT

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Dachneigung <math>\alpha</math></li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K235.a	110	250	RT	7,00	10,83
	K235.b	150	330		10,00	13,41
	K235.c	200	430		11,44	15,32

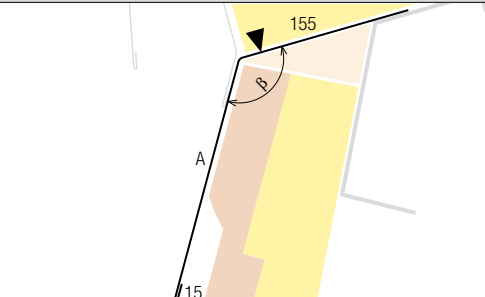
# Kantteilzubehör

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm    Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm (25 µm), Spectrum 0,60 mm (50 µm)    ▼ – beschichtete Seite

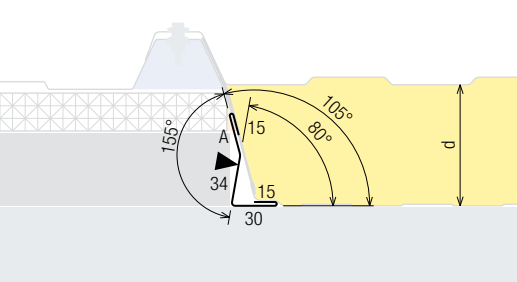
## K236 Distanzhalter

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K236.a	25	90	RT	3,36	4,50
	K236.b	35	110		3,36	4,95
	K236.c	42	124		4,60	6,16

## K238 Tropfblech-Mansarddach für KS1000 RT

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Winkel <math>\beta</math></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	$\beta$ [°]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
						Polyester	Spectrum
	K238.a	150		320	RT	9,34	12,51
	K238.b	220		390		9,34	12,51
	K238.c	260		430		10,77	14,43

## K242 Abdeckblech-links für KS1000 RW/GRP

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li>Anwendung links</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Dimension d (Dämmkerndicke RW)</li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	d [mm]	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
						Polyester	Spectrum
	K242.a	60	20	114	RW	6,49	8,69
	K242.b	80	28	122			
	K242.c	100	48	142			
	K242.d	120	68	162			
	K242.e	150	98	192			

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm    Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm (25 µm), Spectrum 0,60 mm (50 µm)    ▼ – beschichtete Seite

## K243 Abdeckblech-rechts für KS1000 RW/GRP

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li>Anwendung rechts</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Dimension d (Dämmkerndicke RW)</li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	d [mm]	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
						Polyester	Spectrum
	K243.a	60	20	116	RW	5,58	7,04
	K243.b	80	30	126		5,58	7,04
	K243.c	100	50	146		5,58	7,04
	K243.d	120	70	166		6,49	8,25
	K243.e	150	100	196		6,49	8,25

## K244 Ortgangsanschlussprofil

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Dimension d (Dämmkerndicke)</li> <li>Dimension A</li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	d (RW) [mm]	A [mm]	B [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
							Polyester	Spectrum
	K244.a	40	150, 200,	d + 35 + 20 + 7	245 + d + A	AWP, TF, FR, FH, TL, TC / RW, FF, RT, X-DEK	17,19	23,03
	K244.b	50						
	K244.c	60						
	K244.d	70						
	K244.e	80						
	K244.f	100						
	K244.g	120	270	635				

## K245 Ortgangsanschlussprofil

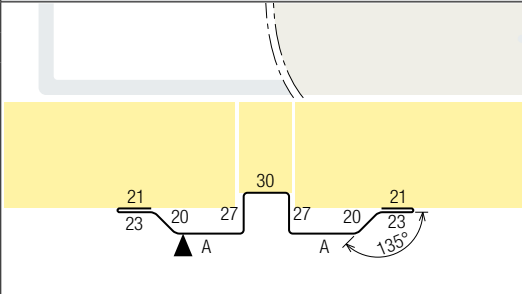
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Dimension d (Dämmkerndicke RW)</li> <li>Dimension A</li> <li>Dimension C</li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	d [mm]	C [mm]	A [mm]	B [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
								Polyester	Spectrum
	K245.b	40	60, 80, 100	150, 200, 270	d + 85	220 + d + A + C	RW	21,93	29,38
	K245.c	50							
	K245.d	60							
	K245.e	70							
	K245.f	80							
	K245.g	100							
	K245.h	120							



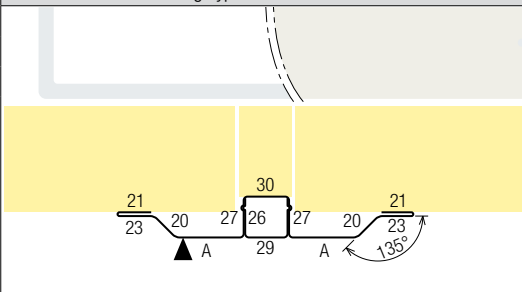
# Kantteilzubehör

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm    Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm (25 µm), Spectrum 0,60 mm (50 µm)    ▼ – beschichtete Seite

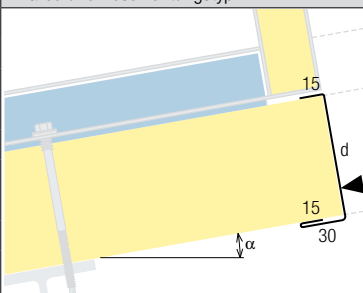
## K246 Lisenenprofil

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K246.a	30	272	AWP, TF FR, FH, TL, TC	10,80	13,95
	K246.b	35	282			
	K246.c	45	302			

## K246a Lisenenprofil

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K246a.a	30	272	AWP, TF FR, FH, TL, TC	14,09	15,20
	K246a.b	35	282			
	K246a.c	45	302			

## K247 Abdeckblech

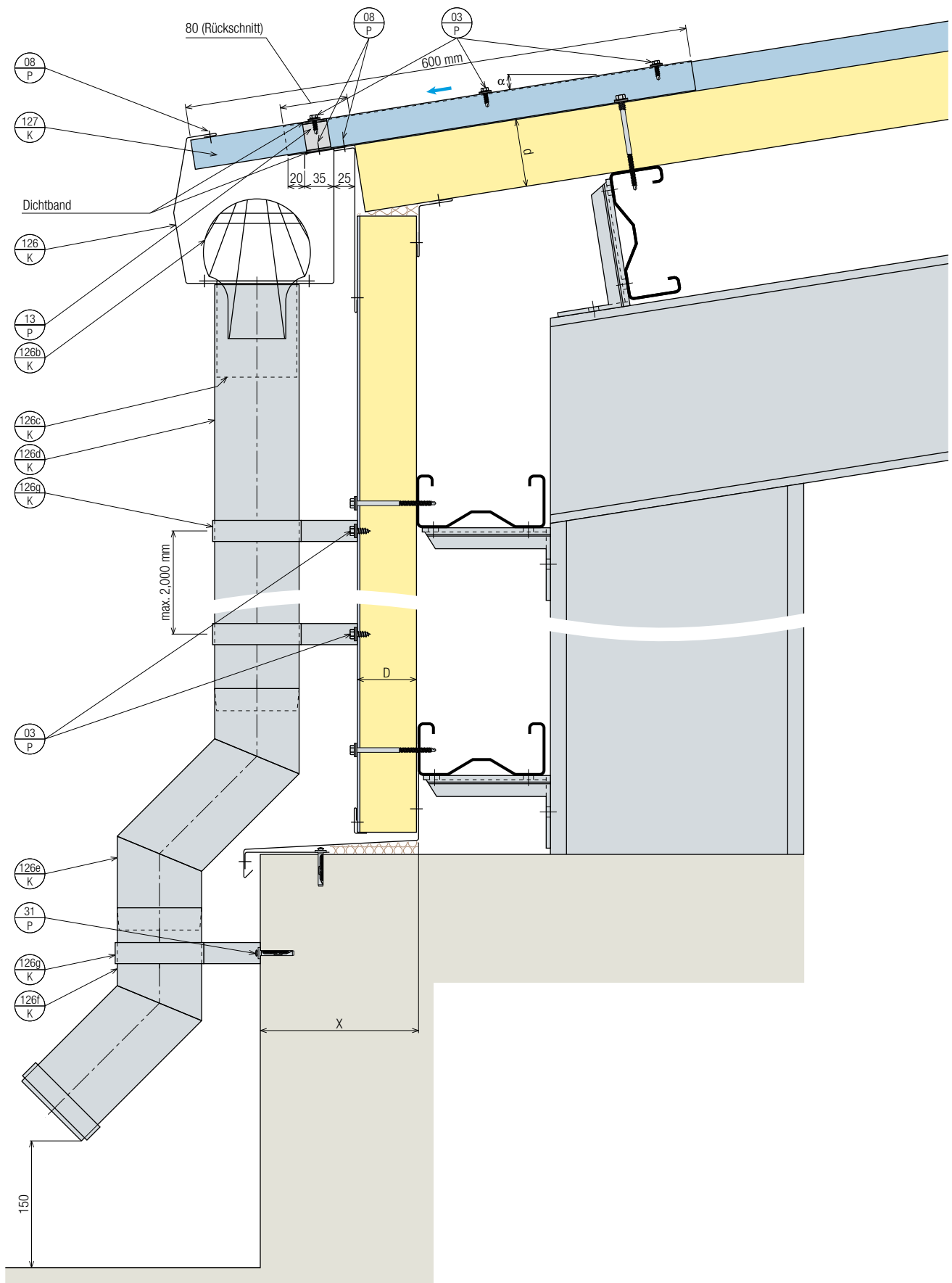
<ul style="list-style-type: none"> <li>maximale Produktlänge 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Dimension d (Dicke Dachpaneel)</li> <li>■ Dachneigung <math>\alpha</math></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	d [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]	
					Polyester	Spectrum
	K247.a	25	85	RW	4,03	5,40
	K247.b	40	100		4,03	5,40
	K247.c	50	110		4,93	6,61
	K247.d	60	120	RW, FF	4,93	6,61
	K247.e	70	130	RW	4,93	6,61
	K247.f	80	140	RW, FF	4,93	6,61
	K247.g	100	160		5,82	7,80
	K247.h	120	180		5,82	7,80

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm    Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm (25 µm), Spectrum 0,60 mm (50 µm)    ▼ – beschichtete Seite

## K249 Ortgangblech

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Dimension d (Dicke Dachpaneel)</li> <li>■ Dimension A</li> <li>■ Dimension B</li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	d [mm]	A [mm]	B [mm]	Zuschnitt [mm]	Elementtyp	Preis [€/lfm]				
							Polyester	Spectrum			
	K249.a	25	145, 200	d + 55	125 + A + d	RW					
	K249.b	40									
	K249.c	50									
	K249.d	60									
	K249.e	70									
	K249.f	80									
	K249.g	100	250		475		11,44	15,32			
	K249.h	120									

# Zubehörkomponenten für traufseitiges, vorgehängtes Kastenrinne Typ „Highline“



# Zubehörkomponenten für vorgehängte Kastenrinne „Highline“

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm

Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm + 0,60 mm (25 µm)

▼ – beschichtete Seite

## K126 Kasten-Rinne inkl. Verbindungsprofile, Stutzen, Rinnenendstücke, Rinnenhalter und Kleber in üblichen Mengen

<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktionslängen bis zu 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Element Typ</li> <li>Dachneigung <math>\alpha</math></li> <li>Länge und Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	$\alpha$ [°]	RW Paneel		FF Paneel		Preis [€/lfm]	
			X [mm]	Zuschnitt [mm]	X [mm]	Zuschnitt [mm]	Polyester	Spectrum
	K126.a	2	140	590	140	590	69,00	

## K126a Verbindungsprofil

<ul style="list-style-type: none"> <li>Das Standardkanteil enthält alle Löcher für die Befestigung</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Dimension X</li> <li>Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	X [mm]	Preis [€]	
			Polyester	Spectrum
	K126a	entsprechend der Tabelle für Einzelteile K126	inkl.	inkl.

## K126c Stutzen mit Flansch

<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>Durchmesser d</li> <li>Länge L</li> <li>Stückzahl</li> <li>Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	d [mm]	L [mm]	Preis [€]	
				Polyester	Spectrum
	K126c.a	100	300	inkl.	inkl.
	K126c.b	120			
	K126c.c	150			

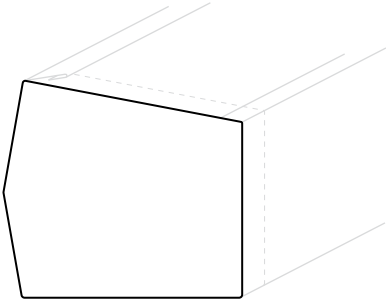
# Zubehörkomponenten für vorgehängte Kastenrinne „Highline“

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm

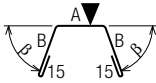
Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm + 0,60 mm (25 µm)

▼ – beschichtete Seite

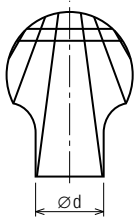
## K126h Rinnenendstück

<b>Spezifiziert:</b> ■ Anordnung-rechts, links ■ Dachneigung $\alpha$ ■ Farbe und Beschichtungstyp	Bestell.-Nr.:	Position	Dachneigung $\alpha$ [°]	Preis [€]	
				Polyester	Spectrum
	K126h.a	rechte		inkl.	inkl.
	K126h.b	linke			

## K127 Rinnenhalter

<b>Spezifiziert:</b> ■ Produktionslänge 550 mm ■ Profil-Typ ■ Stückzahl ■ Farbe und Beschichtungstyp	Bestell.-Nr.:	Profil-Typ	A [mm]	B [mm]	$\alpha$ [°]	Zuschnitt [mm]	Preis [€]	
							Polyester	Spectrum
	K127.a	RW	32	35	70	132	inkl.	inkl.
	K127.b	FF	24	38	58	130		

## K126b Fangkorb

<b>Spezifiziert:</b> ■ Durchmesser d ■ Stückzahl ■ Farbe und Beschichtungstyp	Bestell.-Nr.:	d [mm]	Preis [€]	
			Polyester	Spectrum
	K126b.a	100	4,80	
	K126b.b	120		
	K126b.c	150		

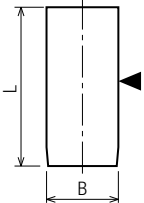
# Zubehörkomponenten für vorgehängte Kastenrinne „Highline“

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm

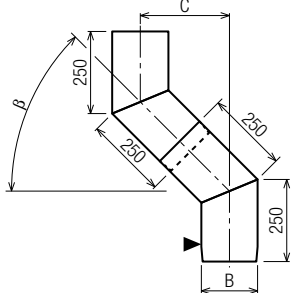
Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm + 0,60 mm (25 µm)

▼ – beschichtete Seite

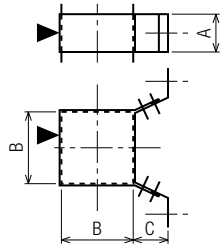
## K126d Fallrohr eckig

<b>Spezifiziert:</b> ■ Dimension L ■ Dimension B ■ Stückzahl ■ Farbe und Beschichtungstyp	Bestell.-Nr.:	B × B [mm]	L [mm] (standard)	Preis [€/lfm]	
				Polyester	Spectrum
	K126d.a	100 × 100	100	17,90	
	K126d.b	120 × 120	100	20,30	
	K126d.c	150 × 150	100	23,60	

## K126e Doppelter Fallrohrbogen

<b>■ Die Standardlänge der Abkropfung beträgt 250 mm (die Einfassung „C“ ist variabel von 180 bis 310 mm)</b> <b>Spezifiziert:</b> ■ Dimension B, C ■ Winkel β ■ Stückzahl ■ Farbe und Beschichtungstyp	Bestell.-Nr.:	B × B [mm]	β [°] (standard)	C [mm]	Preis [€]	
					Polyester	Spectrum
	K126e.a	100 × 100	45		41,70	
	K126e.b	120 × 120	45		42,90	
	K126e.c	150 × 150	45		44,70	

## K126g Fallrohrschellen

<b>Spezifiziert:</b> ■ Dimension A, B, C ■ Stückzahl ■ Farbe und Beschichtungstyp	Bestell.-Nr.:	B × B [mm]	A [mm] (standard)	C [mm] (standard)	Preis [€]	
					Polyester	Spectrum
	K126g.a	100 × 100	30	50	9,20	
	K126g.b	120 × 120	40	50	9,30	
	K126g.c	150 × 150	40	50	9,70	

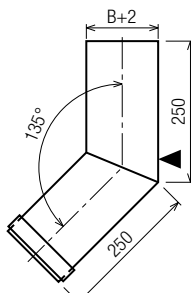
# Zubehörkomponenten für vorgehängte Kastenrinne „Highline“

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm

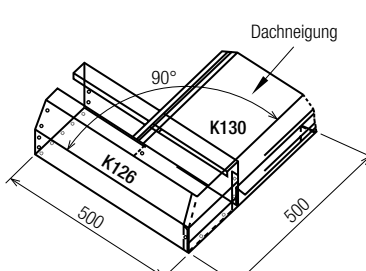
Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm + 0,60 mm (25 µm)

▼ – beschichtete Seite

## K126f Fallrohrbogen

<b>Spezifiziert:</b> ■ Dimension B ■ Stückzahl ■ Farbe und Beschichtungstyp	Bestell.-Nr.:	B × B [mm]	Preis [€]	
			Polyester	Spectrum
	K126f.a	100 × 100	23,70	
	K126f.b	120 × 120	24,30	
	K126f.c	150 × 150	25,50	

## K130a Rinnenübergangsprofil zum Ortgang

<b>Spezifiziert:</b> ■ Anordnung-rechts, links ■ Dachneigung ■ Stückzahl ■ Farbe und Beschichtungstyp	Bestell.-Nr.:	Position	Dachneigung [°]	Preis [€]	
				Polyester	Spectrum
	K130a.a	rechte		58,50	
	K130a.b	linke		58,50	

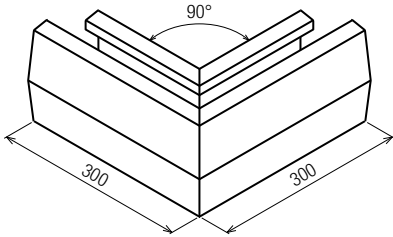
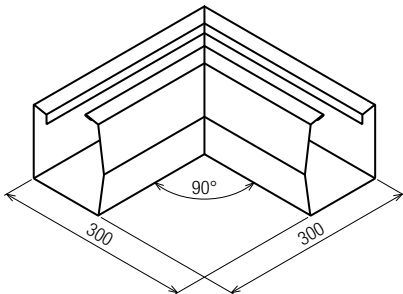
# Zubehörkomponenten für vorgehängte Kastenrinne „Highline“

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm

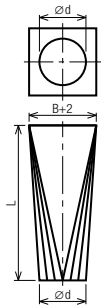
Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm + 0,60 mm (25 µm)

▼ – beschichtete Seite

## K126k Winkelstück-Rinne-positiv, negativ

<b>Spezifiziert:</b> ■ Dachneigung $\alpha$ ■ Stückzahl ■ Farbe und Beschichtungstyp	Bestell.-Nr.:	Dachneigung $\alpha$ [°]	Preis [€]	
			Polyester	Spectrum
Winkelstück-Rinne-positiv 	K126k.a		79,60	
Winkelstück-Rinne-negativ 	K126k.b		79,60	

## K126r Übergang-Eckig auf Rund

■ Die minimale Länge beträgt 200 mm. <b>Spezifiziert:</b> ■ Dimension B, L ■ Durchmesser d ■ Stückzahl ■ Farbe und Beschichtungstyp	Bestell.-Nr.:	B × B [mm] Eckig	d [mm] Rund	L [mm] minimum	Preis [€]	
					Polyester	Spectrum
	K126r				39,40	



# Zubehörkomponenten für vorgehängte Kastenrinne „Highline“

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm

Oberflächenbeschichtung: Polyester 0,75 mm + 0,60 mm (25 µm)

▼ – beschichtete Seite

## K126j Einlaufstutzen

Spezifiziert: ■ Dimension B, L ■ Stückzahl ■ Farbe und Beschichtungstyp	Bestell.-Nr.:	B × B [mm]	L [mm]	Preis [€]	
				Polyester	Spectrum
	K126j.a	100 × 100		inkl.	inkl.
	K126j.b	120 × 120			
	K126j.c	150 × 150			

# Vorgefertigte isolierte Rinnensysteme

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm

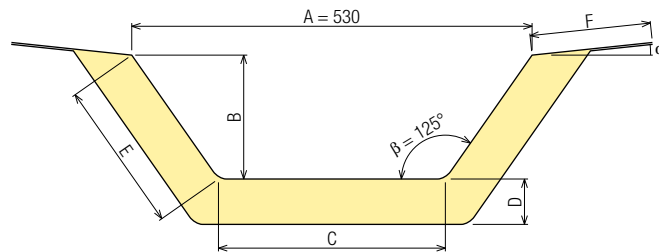
Oberflächenbeschichtung: Skinplate 0,8/500 µm

Innenseite Beschichtung: Polyester

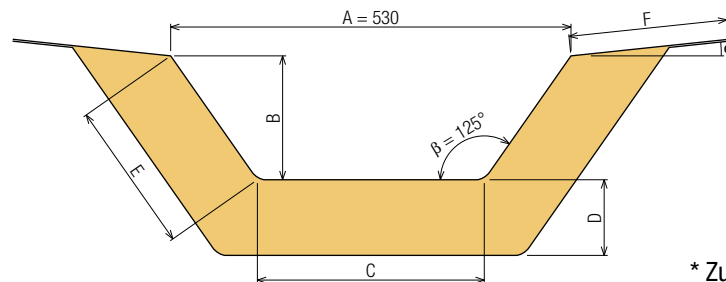
## L01, L05 vorgefertigte isolierte Kehldachrinne

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Produktionslängen bis zu 6 000 mm – ende überschneidend</li> <li>■ Höchstgrenze auf unteren Gurt ist 1 250 Millimeter</li> <li>■ <math>F = D \times 1,3 + 80</math></li> </ul> <b>Spezifiziert:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dämmkerndicke D</li> <li>■ Dachneigung <math>\alpha</math></li> <li>■ Gesamtlänge der Rinne/Deckungsgröße</li> <li>■ für nichtstandardisierte Abschnitte Maße angeben <math>\beta</math>, A, B, C, E</li> <li>■ Rechts-Links angeben- Ende/Anschlag</li> <li>■ Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	Dachneigung $\alpha$ [°]	$\beta$ [°]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	Gesamtlänge [mm]	angeben-Ende / Anschlag	Preis [€/lfm]	
												Wasserführende Ebene
												Skinplate (Verbundblech)
	L01.a	40									103,60	
	L01.b	50									104,70	
	L01.c	60									111,30	
	L01.d	80									119,80	
	L01.e	100									127,50	
	L01.f	120									136,00	
	L05.a	80									119,20	
	L05.b	100									121,70	
	L05.c	120									127,90	

L01 (IPN)



L05 (Mineralwolle)\*



\* Zuschnitt max. 1 250 mm

# Vorgefertigte isolierte Rinnensysteme

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm

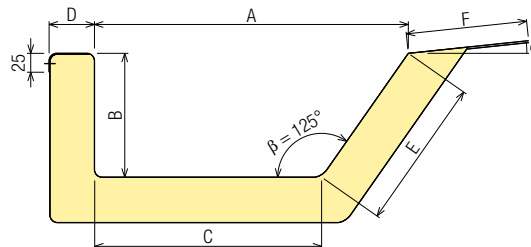
Oberflächenbeschichtung: Skinplate 0,8/500 µm

Innenseite Beschichtung: Polyester

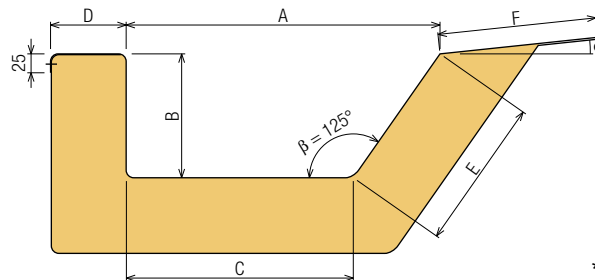
## L02, L06 vorgefertigte isolierte Attikarinne

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Produktionslängen bis zu 6 000 mm – ende überschneidend</li> <li>■ Höchstgrenze auf unteren Gurt ist 1 250 Millimeter</li> <li>■ <math>F = D \times 1,3 + 80</math></li> </ul> <b>Spezifiziert:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dämmkerndicke D</li> <li>■ Dachneigung <math>\alpha</math></li> <li>■ Gesamtlänge der Rinne / Deckungsgröße</li> <li>■ für nichtstandardisierte Abschnitte Maße angeben <math>\beta</math>, A, B, C, E</li> <li>■ Rechts-Links angeben- Ende / Anschlag</li> <li>■ Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	Dachneigung $\alpha$ [°]	$\beta$ [°]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	Gesamtlänge [mm]	angeben-Ende / Anschlag	Preis [€/lfm]	
												Wasserführende Ebene
												Skinplate (Verbundblech)
	L02.a	40									103,60	
	L02.b	50									104,70	
	L02.c	60									111,30	
	L02.d	80									119,80	
	L02.e	100									127,50	
	L02.f	120									136,00	
	L06.a	80									119,20	
	L06.b	100									121,70	
	L06.c	120									127,90	

L02 (IPN)



L06 (Mineralwolle)\*



\* Zuschnitt max. 1 250 mm

# Vorgefertigte isolierte Rinnensysteme

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm

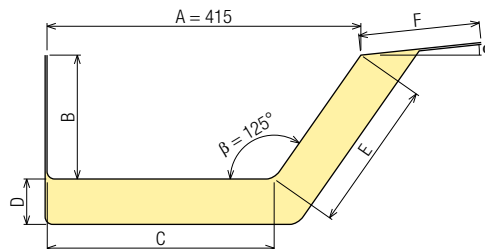
Oberflächenbeschichtung: Skinplate 0,8/500 µm

Innenseite Beschichtung: Polyester

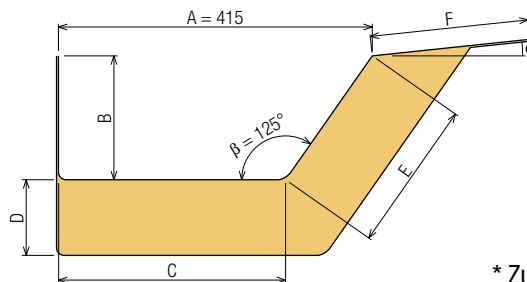
## L03, L07 vorgefertigte isolierte Attikarinne

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Produktionslängen bis zu 6 000 mm – ende überschneidend</li> <li>■ Höchstgrenze auf unteren Gurt ist 1 250 Millimeter</li> <li>■ <math>F = D \times 1,3 + 80</math></li> </ul> <b>Spezifiziert:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dämmkerndicke D</li> <li>■ Dachneigung <math>\alpha</math></li> <li>■ Gesamtlänge der Rinne/Deckungsgröße</li> <li>■ für nichtstandardisierte Abschnitte Maße angeben <math>\beta</math>, A, B, C, E</li> <li>■ Rechts-Links angeben- Ende/Anschlag</li> <li>■ Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	Dachneigung $\alpha$ [°]	$\beta$ [°]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	Gesamtlänge [mm]	angeben-Ende / Anschlag	Preis [€/lfm]	
												Wasserführende Ebene
												Skinplate (Verbundblech)
	L03.a	40									103,60	
	L03.b	50									104,70	
	L03.c	60									111,30	
	L03.d	80									119,80	
	L03.e	100									127,50	
	L03.f	120									136,00	
	L07.a	80									119,20	
	L07.b	100									121,70	
	L07.c	120									127,90	

L03 (IPN)



L07 (Mineralwolle)\*



\* Zuschnitt max. 1 250 mm

# Vorgefertigte isolierte Rinnensysteme

Verfügbare Blechdicken: 0,75 mm, NONSTD 0,60 mm

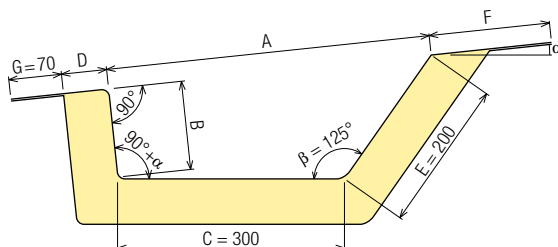
Oberflächenbeschichtung: Skinplate 0,8/500 µm

Innenseite Beschichtung: Polyester

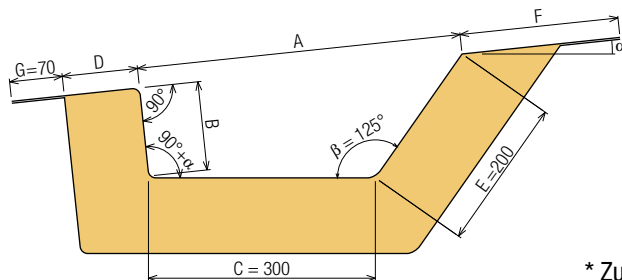
## L04, L08 vorgefertigte isolierte Attikarinne

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Produktionslängen bis zu 6 000 mm – ende überschneidend</li> <li>■ Höchstgrenze auf unteren Gurt ist 1 250 Millimeter</li> <li>■ <math>F = D \times 1,3 + 80</math></li> </ul> <b>Spezifiziert:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dämmkerndicke D</li> <li>■ Dachneigung <math>\alpha</math></li> <li>■ Gesamtlänge der Rinne / Deckungsgröße für nichtstandardisierte Abschnitte Maße angeben <math>\beta</math>, A, B, C, E, G</li> <li>■ Rechts-Links angeben- Ende /Anschlag</li> <li>■ Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	Dachneigung $\alpha$ [°]	$\beta$ [°]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	G [mm]	Gesamtlänge [mm]	angeben-Ende / Anschlag	Preis [€/lfm]	
													Wasserführende Ebene
													Skinplate (Verbundblech)
	L04.a	40										66,70	
	L04.b	50										67,40	
	L04.c	60										71,60	
	L04.d	80										77,00	
	L04.e	100										81,90	
	L04.f	120										87,40	
	L08.a	80										85,20	
	L08.b	100										86,90	
	L08.c	120										91,60	

L04 (IPN)

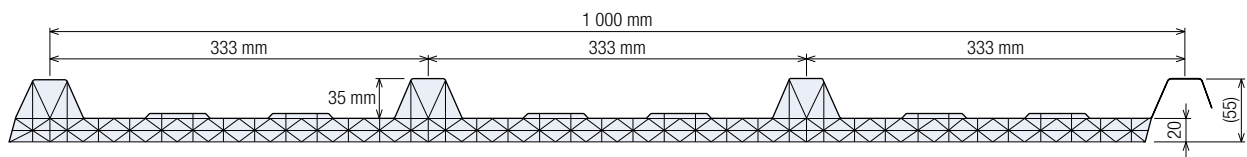


L08 (Mineralwolle)\*



\* Zuschnitt max. 1 250 mm

## KS1000 PC



Spezifiziert: ■ Stückzahl	Bestell.-Nr.:	Rückschnitt [mm]	Kerndicke [mm]	Standardlänge [m]	Element RW	Preis [€/lfm]
	Polycarbonate Rooflight	175	20	1,8-8		86,50
			40			145,30

# vorgefertigte isolierte Eckelemente – IPN/PUR

## Abgewinkeltes Eckelement R11, R21, R51, R61 (vertikale Verlegung)

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ max. Länge 8 000 mm</li> <li>■ <math>\alpha</math> bitte angeben</li> <li>■ Profilierung bitte angeben</li> </ul> <b>Spezifiziert:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wandelementdicke D</li> <li>■ Dimension A, B, <math>\alpha</math></li> <li>■ an den asymmetrischen Ecken bitte die Lage des seitlichen Stoßes festlegen</li> <li>■ Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	A ( $\geq 250$ ) [mm]	B ( $\geq 250$ ) [mm]	A + B ( $\leq 1\ 000$ ) [mm]	$\alpha$ (80–175) [°]	Elementtyp	Preis [€]	
								Polyester	Spectrum
	R11.a	50					AWP		
	R11.b	60							
	R11.c	70							
	R11.d	80							
	R11.e	100							
	R11.f	120							
	R11.g	150							
					A + B ( $\leq 1\ 150$ ) [mm]		TF		
	R21.a	40							
	R21.b	50							
	R21.c	60							
	R21.d	70							
	R21.e	80							
	R21.f	100							
	R21.g	120							
	R21.h	150							
	R21.i	170							
R21.j	200								
	R51.a	100					TL		
	R51.b	120							
	R61.a	40					TC		
	R61.b	50							
	R61.c	60							
	R61.d	70							
	R61.e	80							
	R61.f	100							
	R61.g	120							
	R61.h	150							
	R61.i	170							
	R61.j	200							

# vorgefertigte isolierte ECKELEMENTE – IPN/PUR

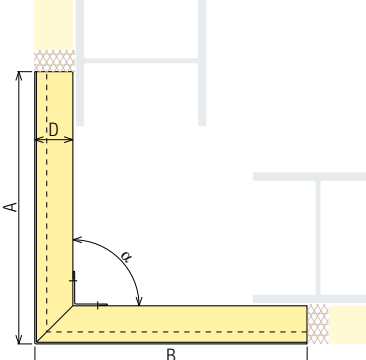
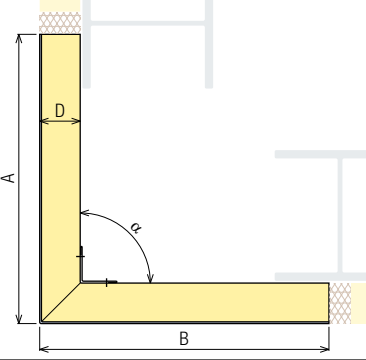
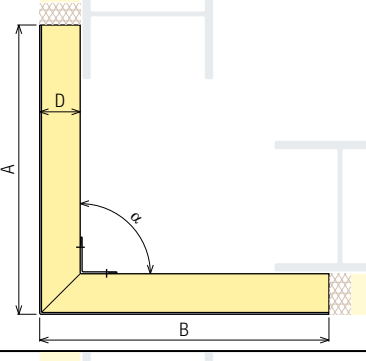
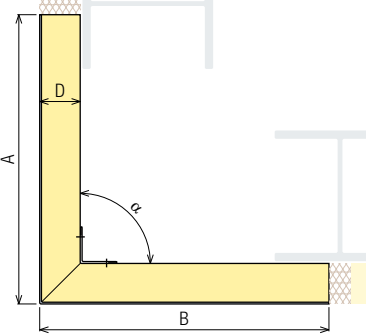
## Abgerundetes ECKELEMENr R12, R22, R52, R62 (vertikale Verlegung)

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ max. Länge 8 000 mm</li> <li>■ Profilierung bitte angeben</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Wandelementdicke D</li> <li>■ Dimension R, A, B, C, <math>\alpha</math></li> <li>■ an den asymmetrischen Ecken bitte die Lage des seitlichen Stoßes festlegen</li> <li>■ Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	R ( $\geq D$ ) [mm]	A ( $\geq 100$ ) [mm]	B [mm]	C ( $\geq 100$ ) [mm]	A + B + C ( $\leq 1\ 000$ ) [mm]	$\alpha$ (80–175) [°]	Elementtyp	Preis [€]		
										Polyester	Spectrum	
	R12.a	50							AWP			
	R12.b	60										
	R12.c	70										
	R12.d	80										
	R12.e	100										
	R12.f	120										
	R12.g	150										
							A + B ( $\leq 1\ 150$ ) [mm]					
	R22.a	40							TF			
	R22.b	50										
	R22.c	60										
	R22.d	70										
	R22.e	80										
	R22.f	100										
	R22.g	120										
	R22.h	150										
	R22.i	170										
	R52.a	100							TL			
	R52.b	120										
	R62.a	40							TC			
	R62.b	50										
	R62.c	60										
	R62.d	70										
	R62.e	80										
	R62.f	100										
	R62.g	120										
	R62.h	150										
	R62.i	170										



# vorgefertigte isolierte Eckelemente – IPN/PUR

## Abgewinkeltes Eckelement R15, R25, R55, R65 (horizontale Verlegung)

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ max. Länge 8 000 mm</li> <li>Spezifiziert:</li> <li>■ Wandelementdicke D</li> <li>■ Dimension A, B, <math>\alpha</math></li> <li>■ Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	A ( $\geq 250$ , $\leq 1\ 500$ ) [mm]	B ( $\geq 250$ , $\leq 4\ 500$ ) [mm]	Baubreite [mm]	$\alpha$ (90–180) [°]	Elementtyp	Preis [€]	
								Polyester	Spectrum
	R15.a	50			1 000		AWP		
	R15.b	60							
	R15.c	70							
	R15.d	80							
	R15.e	100							
	R15.f	120							
	R15.g	150							
	R25.a	40			1 150		TF		
	R25.b	50							
	R25.c	60							
	R25.d	70							
	R25.e	80							
	R25.f	100							
	R25.g	120							
	R25.h	150							
	R25.i	170							
	R55.a	100			1 150		TL		
	R55.b	120							
	R65.a	40			1 150		TC		
	R65.b	50							
	R65.c	60							
	R65.d	70							
	R65.e	80							
	R65.f	100							
	R65.g	120							
	R65.h	150							
	R65.i	170							

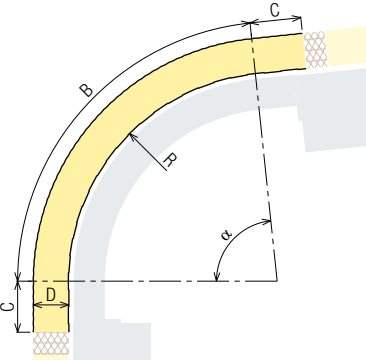
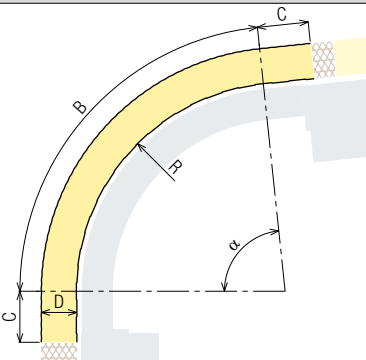
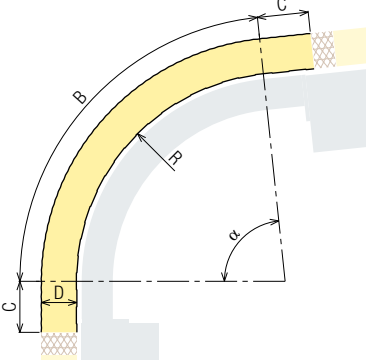
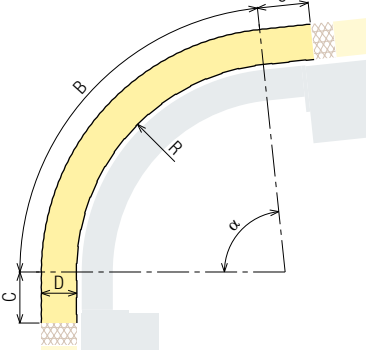
# vorgefertigte isolierte ECKELEMENTE – IPN/PUR

## Eckelement R18, R28, R58, R68 (vertikale Verlegung)

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ max. Länge 8 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Wandelementdicke D</li> <li>■ Dimension A, B</li> <li>■ an den asymmetrischen Ecken bitte die Lage des seitlichen Stoßes festlegen</li> <li>■ Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	A (≥ 250) [mm]	B (≥ 250) [mm]	A + B (≤ 1 000) [mm]	α [°]	Elementtyp	Preis [€]		
								Polyester	Spectrum	
	R18.a	50				90	AWP			
	R18.b	60								
	R18.c	70								
	R18.d	80								
	R18.e	100								
	R18.f	120								
	R18.g	150								
					A + B (≤ 1 150) [mm]	90	TF			
	R28.a	40								
	R28.b	50								
	R28.c	60								
	R28.d	70								
	R28.e	80								
	R28.f	100								
	R28.g	120								
	R28.h	150								
R28.i	170									
	R58.a	100				90	TL			
	R58.b	120								
	R68.a	40				90	TC			
	R68.b	50								
	R68.c	60								
	R68.d	70								
	R68.e	80								
	R68.f	100								
	R68.g	120								
	R68.h	150								
	R68.i	170								

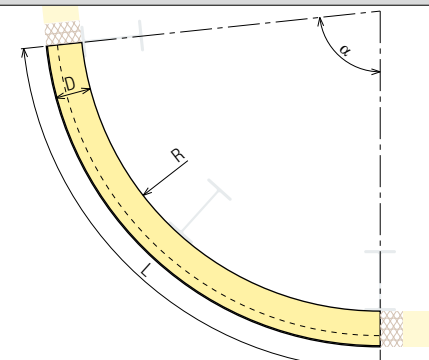
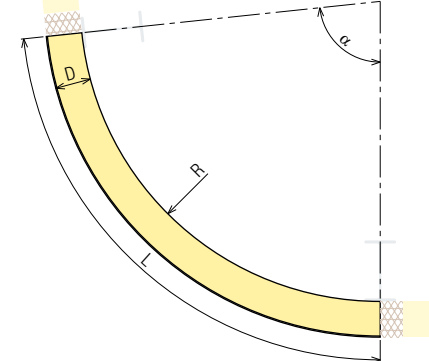
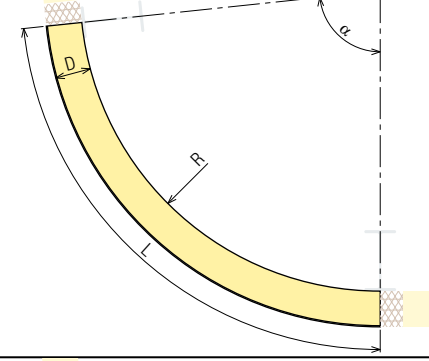
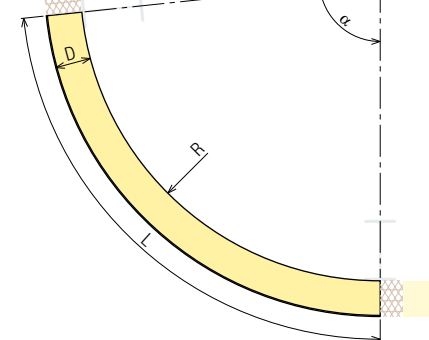
# vorgefertigte isolierte Eckelemente – IPN/PUR

## Eckelement R13, R23, R53, R63 (vertikale Verlegung)

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ max. Länge 8 000 mm</li> <li>Spezifiziert:</li> <li>■ Wandelementdicke D</li> <li>■ Dimension R, B, C, <math>\alpha</math></li> <li>■ Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	R ( $\geq D$ ) [mm]	B ( $> 300$ ) [mm]	C ( $\geq 100$ ) [mm]	$2 \times C + B$ ( $\leq 900$ ) [mm]	$\alpha$ (60–175) [°]	Elementtyp	Preis [€]	
									Polyester	Spectrum
	R13.a	50						AWP		
	R13.b	60								
	R13.c	70								
	R13.d	80								
	R13.e	100								
	R13.f	120								
	R13.g	150								
	R23.a	40			C ( $\geq 60$ ) [mm]	$2 \times C + B$ ( $\leq 950$ ) [mm]		TF		
	R23.b	50								
	R23.c	60								
	R23.d	70								
	R23.e	80								
	R23.f	100								
	R23.g	120								
	R23.h	150								
	R23.i	170								
	R53.a	100						TL		
	R53.b	120								
	R63.a	40						TC		
	R63.b	50								
	R63.c	60								
	R63.d	70								
	R63.e	80								
	R63.f	100								
	R63.g	120								
	R63.h	150								
	R63.i	170								

# vorgefertigte isolierte ECKELEMENTE – IPN/PUR

## Eckelement R19, R29, R59, R69 (horizontale Verlegung)

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ max. Länge 7 000 mm</li> <li>■ Für weitere Abmessungen kontaktieren Sie Ihren Kingspan-Ansprechpartner</li> </ul> <b>Spezifiziert:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wandelementdicke D</li> <li>■ Dimension R, L, <math>\alpha</math></li> <li>■ Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D ( $\leq 120$ ) [mm]	R ( $\geq 2\,500$ für D = 40, 60, 80, 100, 120) [mm]	L ( $\leq 7\,000$ ) [mm]	$\alpha$ [°]	Elementtyp	Preis [€]	
							Polyester	Spectrum
	R19.a	40				AWP		
	R19.b	60						
	R19.c	70						
	R19.d	80						
	R19.e	100						
	R19.f	120						
	R29.a	40				TF		
	R29.b	50						
	R29.c	60						
	R29.d	70						
	R29.e	80						
	R29.f	100						
	R29.g	120						
	R59.a	100				TL		
	R59.b	120						
	R69.a	40				TC		
	R69.b	50						
	R69.c	60						
	R69.d	70						
	R69.e	80						
	R69.f	100						
	R69.g	120						

# vorgefertigte isolierte Eckelemente – IPN/PUR

## Eckelement mit abgeschrägter kante R17, R27, R57, R67 (vertikale Verlegung)

<b>Spezifiziert:</b> ■ Wandelementdicke D ■ Dimension A, B, C, $\alpha$ , $\beta$ ■ Stückzahl	Bestell.-Nr.:	D ( $\leq 100$ ) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	A + B + C ( $\leq 1\ 000$ ) [mm]	$\alpha$	$\beta$	Elementtyp	Preis [€]	
										(standard 135) [°]	
	R17.a	50							AWP		
	R17.b	60									
	R17.c	70									
	R17.d	80									
	R17.e	100									
						A + B + C ( $\leq 1\ 150$ ) [mm]					
	R27.a	40							TF		
	R27.b	50									
	R27.c	60									
	R27.d	70									
	R27.e	80									
	R27.f	100									
	R57.a	100							TL		
	R67.a	40							TC		
	R67.b	50									
	R67.c	60									
	R67.d	70									
	R67.e	80									
	R67.f	100									

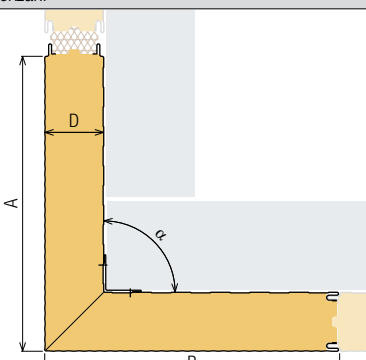
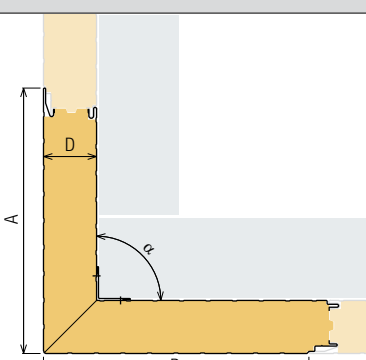
# vorgefertigte isolierte ECKELEMENTE – IPN/PUR

## ECKELEMENT mit abgeschrägter kante R16, R26, R56, R66 (horizontale Verlegung)

<b>Spezifiziert:</b> ■ Wandelementdicke D ■ Dimension A, B, C, $\alpha$ , $\beta$ ■ Stückzahl	Bestell.-Nr.:	D [mm]	A ( $\geq 250$ , $\leq 1\,500$ ) [mm]	B ( $\geq 500$ , $\leq 3\,000$ ) [mm]	C ( $\geq 250$ , $\leq 1\,500$ ) [mm]	Baubreite [mm]	$\alpha$	$\beta$	Elementtyp	Preis [€]			
							(90–180) [°]			Polyester	Spectrum		
	R16.a	50				1 000			AWP				
	R16.b	60											
	R16.c	70											
	R16.d	80											
	R16.e	100											
	R16.f	120											
	R16.g	150											
	R26.a	40				1 150			TF				
	R26.b	50											
	R26.c	60											
	R26.d	70											
	R26.e	80											
	R26.f	100											
	R26.g	120											
	R26.h	150											
	R26.i	170											
	R56.a	100				1 150			TL				
	R56.b	120											
	R66.a	40				1 150			TC				
	R66.b	50											
	R66.c	60											
	R66.d	70											
	R66.e	80											
	R66.f	100											
	R66.g	120											
	R66.h	150											
	R66.i	170											

# vorgefertigte isolierte Eckelemente – Mineralwolle

## Abgewinkeltes Eckelement R31, R41 (vertikale Verlegung)

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ max. Länge 6 000 mm</li> <li>■ <math>\alpha</math> bitte angeben</li> </ul> <b>Spezifiziert:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wandelementdicke D</li> <li>■ Dimension A, B, <math>\alpha</math></li> <li>■ an den asymmetrischen Ecken bitte die Lage des seitlichen Stoßes festlegen</li> <li>■ Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	A ( $\geq 250$ ) [mm]	B ( $\geq 250$ ) [mm]	A + B ( $\leq 1\ 150$ ) [mm]	$\alpha$ (80–175) [°]	Elementtyp	Preis [€]	
								Polyester	Spectrum
	R31.a	60					FR		
	R31.b	80							
	R31.c	100							
	R31.d	120							
					A + B ( $\leq 1\ 000$ ) [mm]				
	R41.a	60					FH		
	R41.b	80							
	R41.c	100							
	R41.d	120							

# vorgefertigte isolierte Eckelemente – Mineralwolle

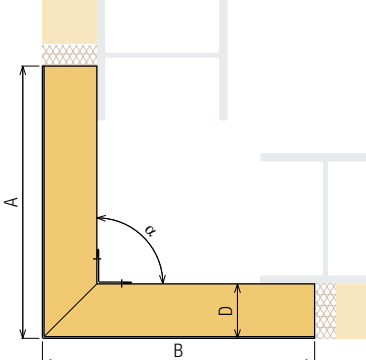
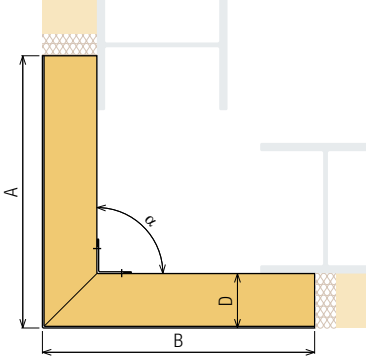
## Abgerundetes Eckelement R32, R42 (vertikale Verlegung)

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ max. Länge 6 000 mm</li> <li>■ Profilierung bitte angeben</li> </ul> <b>Spezifiziert:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wandelementdicke D</li> <li>■ Dimension R, A, B, C, <math>\alpha</math></li> <li>■ an den asymmetrischen Ecken bitte die Lage des seitlichen Stoßes festlegen</li> <li>■ Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	R ( $\geq D$ ) [mm]	A ( $\geq 60$ ) [mm]	B [mm]	C ( $\geq 60$ ) [mm]	A + B + C ( $\leq 1\,150$ ) [mm]	$\alpha$ (80–175) [°]	Elementtyp	Preis [€]		
										Polyester	Spectrum	
	R32.a	60							FR			
	R32.b	80										
	R32.c	100										
	R32.d	120										
							A + B + C ( $\leq 1\,000$ ) [mm]					
	R42.a	60							FH			
	R42.b	80										
	R42.c	100										
	R42.d	120										



# vorgefertigte isolierte Eckelemente – Mineralwolle

## Abgewinkeltes Eckelement R35, R45 (horizontale Verlegung)

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ max. Länge 6 000 mm</li> <li>Spezifiziert:</li> <li>■ Wandelementdicke D</li> <li>■ Dimension A, B, <math>\alpha</math></li> <li>■ Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	A ( $\geq 250$ , $\leq 1\,500$ ) [mm]	B ( $\geq 250$ , $\leq 4\,500$ ) [mm]	Baubreite [mm]	$\alpha$ (90–180) [°]	Elementtyp	Preis [€]	
								Polyester	Spectrum
	R35.a	60			1 150		FR		
	R35.b	80							
	R35.c	100							
	R35.d	120							
	R45.a	60			1 000		FH		
	R45.b	80							
	R45.c	100							
	R45.d	120							

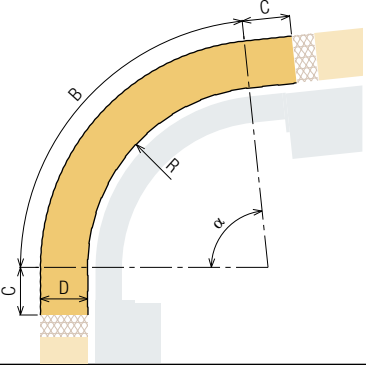
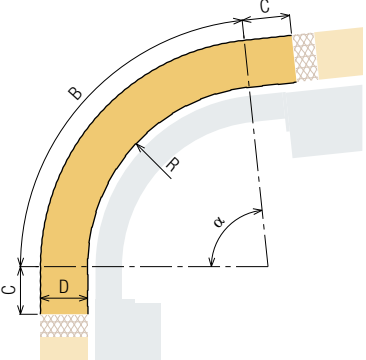
# vorgefertigte isolierte ECKELEMENTE – Mineralwolle

## ECKELEMENT R38, R48 (vertikale Verlegung)

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ max. Länge 4 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Wandelementdicke D</li> <li>■ Dimension A, B</li> <li>■ an den asymmetrischen Ecken bitte die Lage des seitlichen Stoßes festlegen</li> <li>■ Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	A (≥ 250) [mm]	B (≥ 250) [mm]	A + B (≤ 1 150) [mm]	α [°]	Elementtyp	Preis [€]		
								Polyester	Spectrum	
	R38.a	60				90	FR			
	R38.b	80								
	R38.c	100								
	R38.d	120								
					A + B (≤ 1 000) [mm]					
	R48.a	60				90	FH			
	R48.b	80								
	R48.c	100								
	R48.d	120								

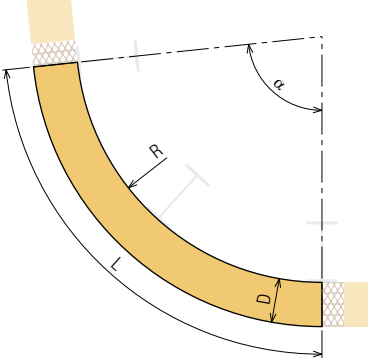
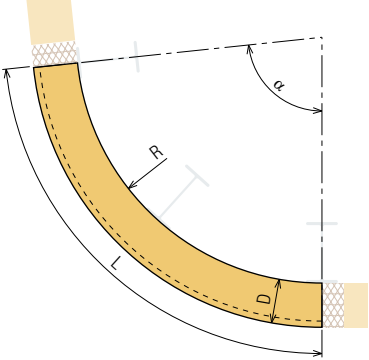
# vorgefertigte isolierte Eckelemente – Mineralwolle

## Eckelement R33, R43 (vertikale Verlegung)

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ max. Länge 6 000 mm</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Wandelementdicke D</li> <li>■ Dimension R, B, C, <math>\alpha</math></li> <li>■ Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	R ( $\geq D$ ) [mm]	B ( $> 300$ ) [mm]	C ( $\geq 100$ ) [mm]	$2 \times C + B$ ( $\leq 950$ ) [mm]	$\alpha$ (60–175) [°]	Elementtyp	Preis [€]		
									Polyester	Spectrum	
	R33.a	60						FR			
	R33.b	80									
	R33.c	100									
	R33.d	120									
						$2 \times C + B$ ( $\leq 900$ ) [mm]					
	R43.a	60						FH			
	R43.b	80									
	R43.c	100									
	R43.d	120									

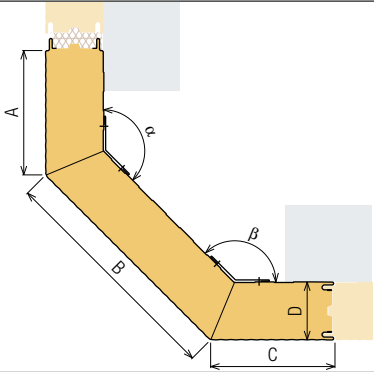
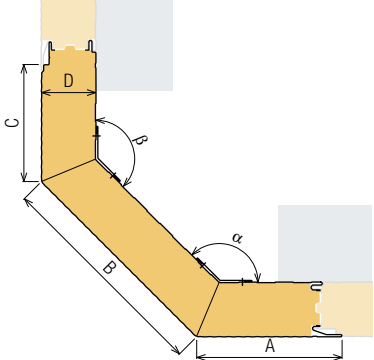
# vorgefertigte isolierte ECKELEMENTE – Mineralwolle

## ECKELEMENT R39, R49 (horizontale Verlegung)

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ max. Länge 6 000 mm</li> <li>■ weitere Größen auf Anfrage</li> </ul> <b>Spezifiziert:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wandelementdicke D</li> <li>■ Dimension R, L, <math>\alpha</math></li> <li>■ Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D ( $\leq 120$ ) [mm]	R ( $\geq 2\,500$ für D = 60, 80, 100, 120) [mm]	L ( $\leq 6\,000$ ) [mm]	$\alpha$ [°]	Elementtyp	Preis [€]	
							Polyester	Spectrum
	R39.a	60				FR		
	R39.b	80						
	R39.c	100						
	R39.d	120						
	R49.a	60				FH		
	R49.b	80						
	R49.c	100						
	R49.d	120						

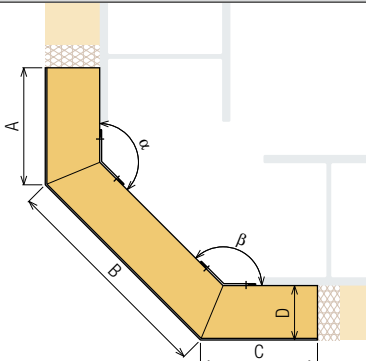
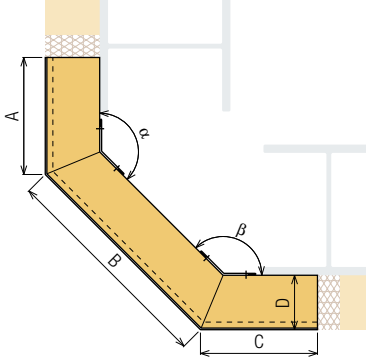
# vorgefertigte isolierte Eckelemente – Mineralwolle

## Eckelement mit abgeschrägter Kante R37, R47 (vertikale Verlegung)

<b>Spezifiziert:</b> ■ Wandelementdicke D ■ Dimension A, B, C, $\alpha$ , $\beta$ ■ Stückzahl	Bestell.-Nr.:	D ( $\leq 120$ ) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	A + B + C ( $\leq 1\ 150$ ) [mm]	$\alpha$	$\beta$	Elementtyp	Preis [€]		
							(standard 135) [°]			Polyester	Spectrum	
	R37.a	60							FR			
	R37.b	80										
	R37.c	100										
	R37.d	120										
						A + B + C ( $\leq 1\ 000$ ) [mm]						
	R47.a	60							FH			
	R47.b	80										
	R47.c	100										
	R47.d	120										

# vorgefertigte isolierte ECKelemente – Mineralwolle

## ECKelement mit abgeschrägter Kante R36, R46 (horizontale Verlegung)

<b>Spezifiziert:</b> ■ Wandelementdicke D ■ Dimension A, B, C, $\alpha$ , $\beta$ ■ Stückzahl	Bestell.-Nr.:	D [mm]	A ( $\geq 250$ , $\leq 1\,500$ ) [mm]	B ( $\geq 500$ , $\leq 3\,000$ ) [mm]	C ( $\geq 250$ , $\leq 1\,500$ ) [mm]	Baubreite [mm]	$\alpha$	$\beta$	Elementtyp	Preis [€]			
							(90–180) [°]			Polyester	Spectrum		
	R36.a	60				1 150			FR				
	R36.b	80											
	R36.c	100											
	R36.d	120											
	R46.a	60				1 000			FH				
	R46.b	80											
	R46.c	100											
	R46.d	120											

# Sonderzubehör

## Z03 AWP Wandhalter

<ul style="list-style-type: none"> <li>2 Stück pro Element</li> <li>verzinkt</li> </ul> <b>Spezifiziert:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wandelementdicke D</li> <li>Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	Anwendung für Element	Preis [€]
				verzinkt
	Z03		AWP	

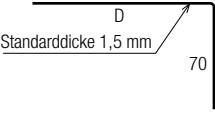
## Z04

<ul style="list-style-type: none"> <li>verzinktes Blech</li> </ul> <b>Spezifiziert:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wandelementdicke D</li> <li>Länge und Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	Blechstärke [mm]	L [mm]	Anwendung für Element	Preis [€]
						verzinkt
	Z04.a		1,5 für $L \leq 3\ 000\ \text{mm}$		TF, FR	
	Z04.b		1,0 für $3\ 000\ \text{mm} < L \leq 6\ 000\ \text{mm}$			

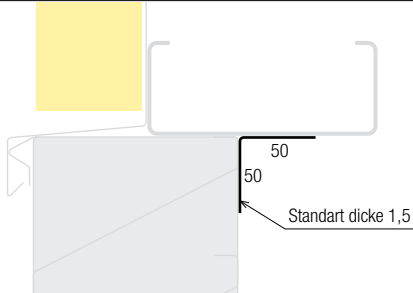
## Z05

<ul style="list-style-type: none"> <li>verzinkt</li> </ul> <b>Spezifiziert:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elementdicke D</li> <li>Länge L</li> <li>Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	L [mm]	Preis [€]
				verzinkt
	Z05			

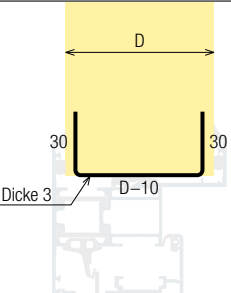
## Z06

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ verzinkt</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Elementdicke D</li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	Blechstärke [mm]	L [mm]	Preis [€]
					verzinkt
	Z06.a		1,5 für $L \leq 3\ 000\ \text{mm}$		
	Z06.b		1,0 für $3\ 000\ \text{mm} > L \leq 6\ 000\ \text{mm}$		

## Z07

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ verzinkt</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	Blechstärke [mm]	L [mm]	Preis [€]
				verzinkt
	Z07.a	1,5 für $L \leq 3\ 000\ \text{mm}$		
	Z07.b	1,0 für $3\ 000\ \text{mm} > L \leq 6\ 000\ \text{mm}$		

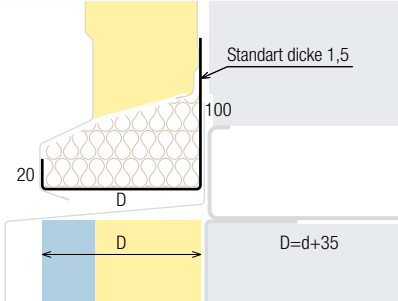
## Z10

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ verzinkt</li> <li><b>Spezifiziert:</b></li> <li>■ Elementdicke D</li> <li>■ Länge L</li> <li>■ Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	L [mm]	Preis [€]
				verzinkt
	Z10			

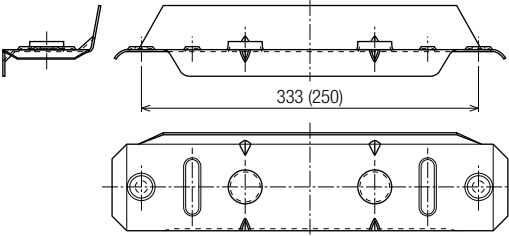
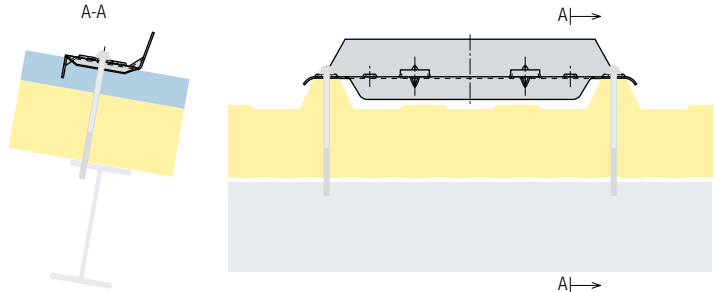


# Sonderzubehör

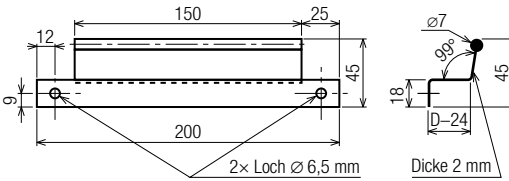
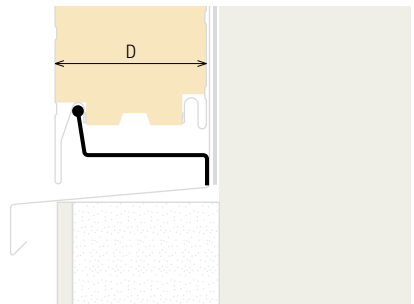
## Z11

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ verzinkt</li> </ul> <b>Spezifiziert:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wandelementdicke D</li> <li>■ Länge und Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	Blechstärke [mm]	L [mm]	Anwendung für Element	Preis [€]
						verzinkt
	Z11.a		1,5 für $L \leq 3\,000$ mm		RW	
	Z11.b		1,0 für $3\,000$ mm $> L \leq 6\,000$ mm			

## Z12 Schneefangprofil

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schneefänge sollten entsprechend Herstelleranweisung angebracht werden. Genaue Position und Anzahl müssen vom Entwerfer entsprechend den technischen Dokumenten spezifiziert werden.</li> </ul> <b>Spezifiziert:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Element Typ (RW, FF, SX, RT)</li> <li>■ Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	Element Typ	Preis [€]
			verzinkt
	Z12		
			

## Z13 FH Wandhalter

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 Stück pro Element</li> </ul> <b>Spezifiziert:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wandelementdicke D</li> <li>■ Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	D [mm]	Anwendung für Element	Preis [€]
				verzinkt
	Z13		FH	
				

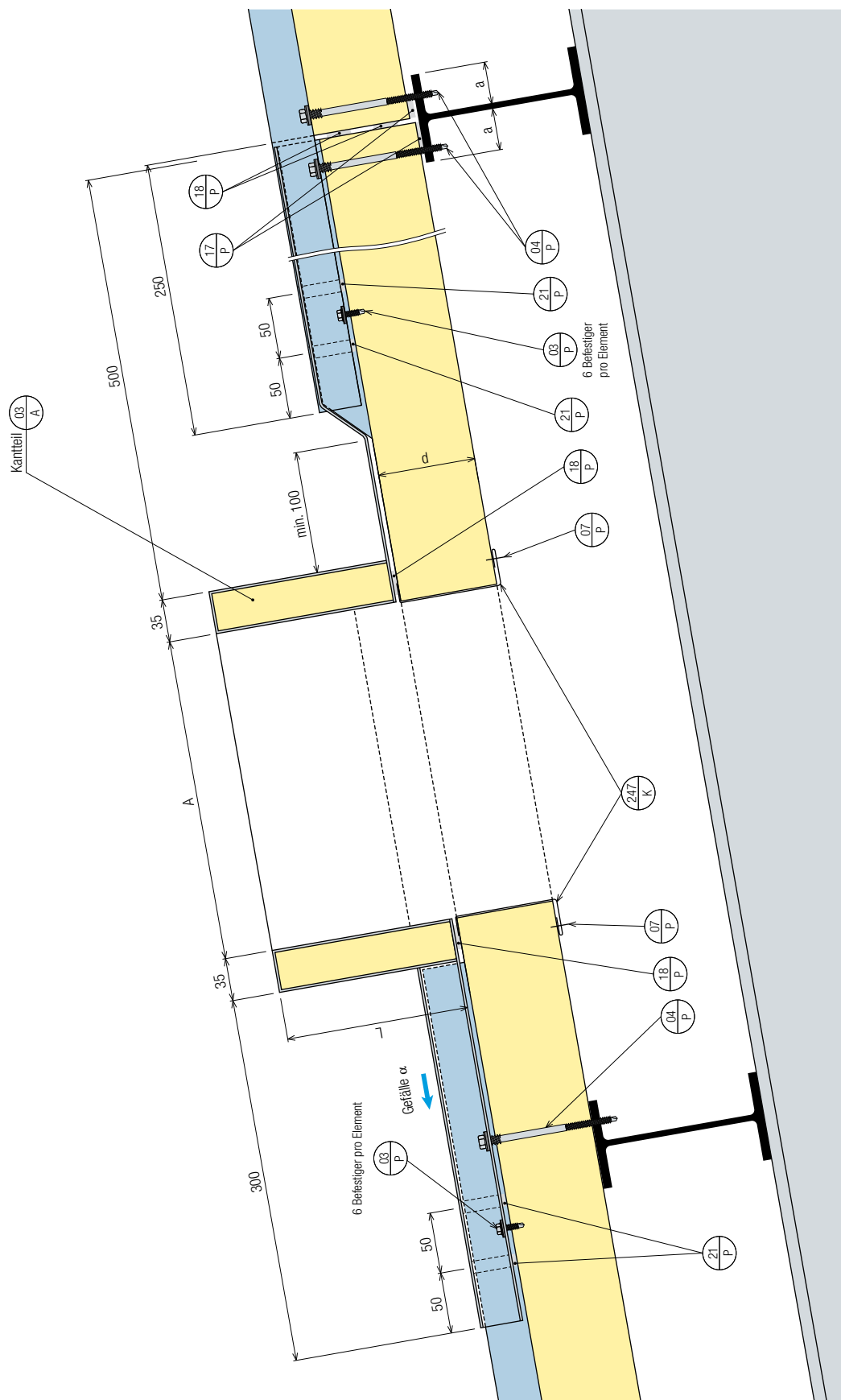
## Z14 Schneefang Typ „Snowking“ – passend für KS1000 RW

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schneefänge sollten entsprechend Herstelleranweisung angebracht werden. Genaue Position und Anzahl müssen vom Entwerfer entsprechend den technischen Dokumenten spezifiziert werden.</li> <li>■ nicht beschichtet</li> <li>■ RAL Farbtöne</li> </ul> <b>Spezifiziert:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	Anwendung für Element	Preis [€]	
			nicht beschichtet	RAL Farbtöne
	Z14	RW		

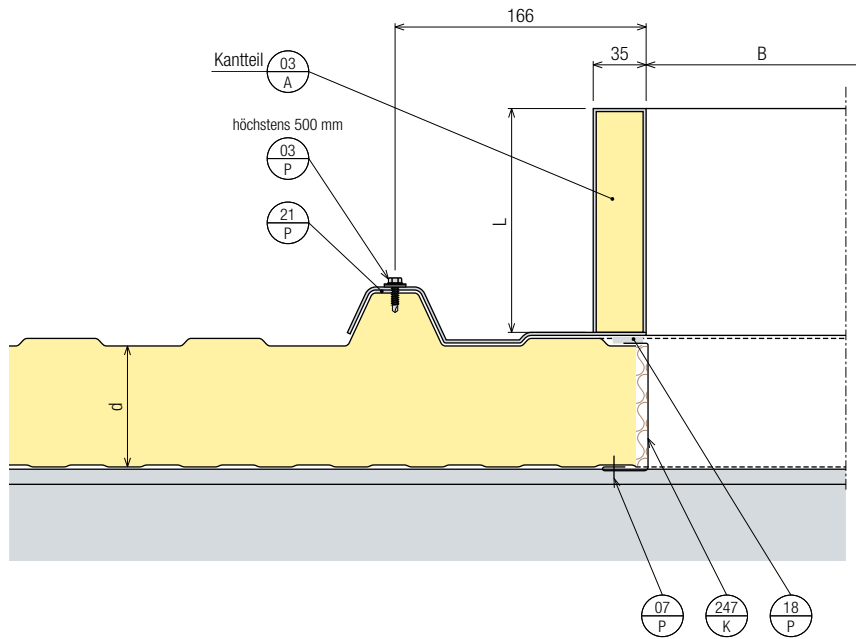
## Z15 Lastverteilerplatte für Wandelemente KS1000 AWP und KS1000 FH

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verwendung für verdeckte Befestigung.</li> </ul> <b>Spezifiziert:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	Anwendung für Element	Preis [€]
			verzinkt
	Z15.a	AWP	
	Z15.b	FH	

# Lichtband -/ Lichtkuppelaufsatzkranz



# Lichtband -/ Lichtkuppelaufsatzkranz



# Aufsatzkränze

Verfügbare Blechstärke 2 mm

Oberflächenbeschichtung: Pulverbeschichtung (Comax) oder eloxiert

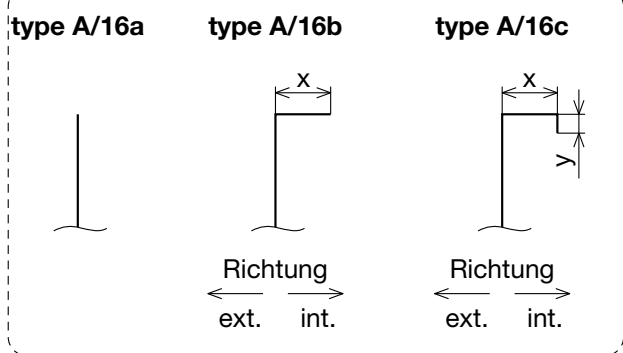
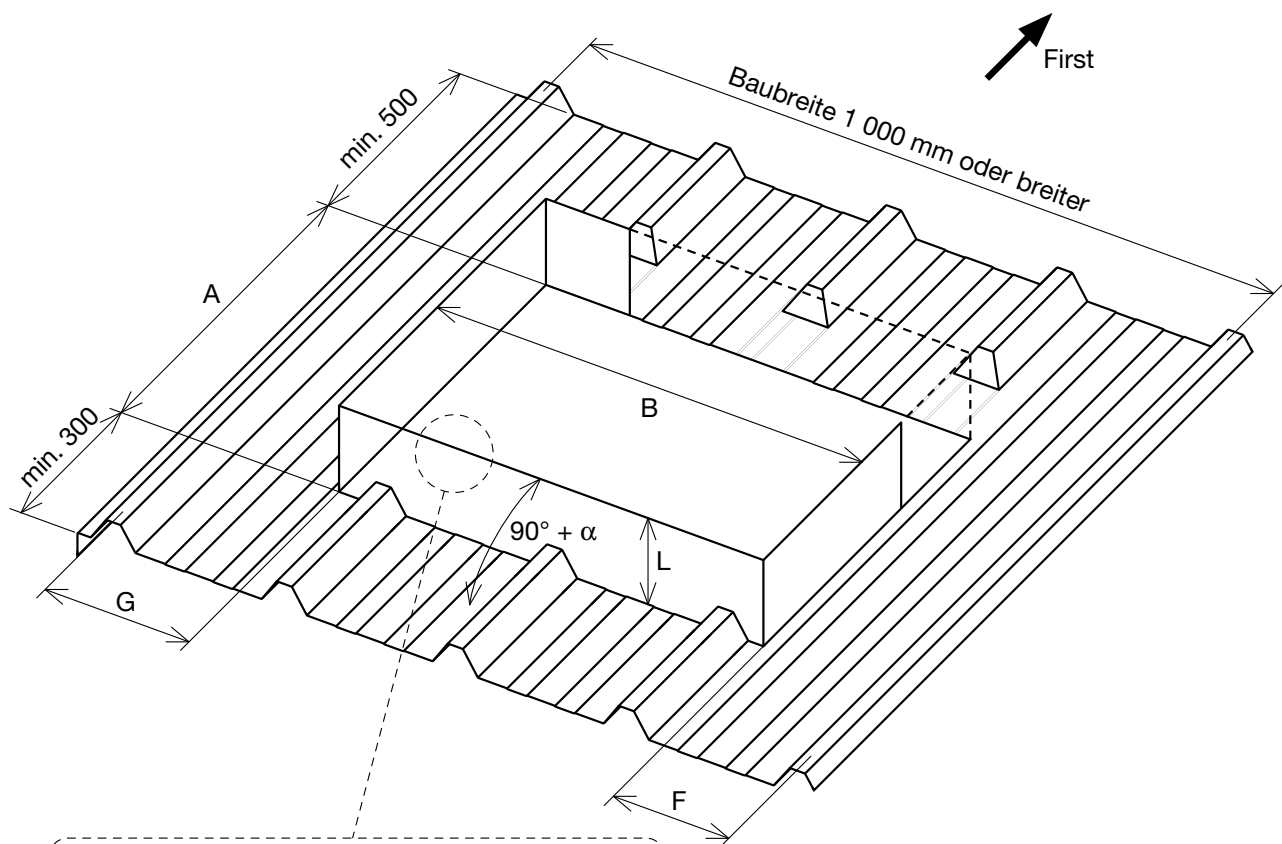
## A/16 Aluminium-Aufsatzkranz

- für vertikale Kantenteile  $\alpha = 0^\circ$
- vorgesehen für Dachelement KS1000 FF
- maximale Öffnungsgröße bis 2 m<sup>2</sup>. Größere Öffnungselemente auf Anfrage.
- Summe  $G + F + B =$  mehrfache Modulbreite

### Spezifiziert:

- Abmessungen G, B, F, X, Y, L
- Dachneigung  $\alpha$
- Verlegerichtung
- Ansatzpunkt
- Stückzahl
- Farbe und Beschichtungstyp

Bestell.-Nr.:	G [mm]	B [mm]	F [mm]	X [mm]	Y [mm]	L ( $\geq 150$ ) [mm]	$\alpha$ [°]	Verlegerichtung	Ansatzpunkt	Preis [€]	
										RAL	Aluminium
A/16.a											
A/16.b											
A/16.c											



Verfügbare Blechstärke 2 mm

Oberflächenbeschichtung: Pulverbeschichtung (Comax) oder eloxiert

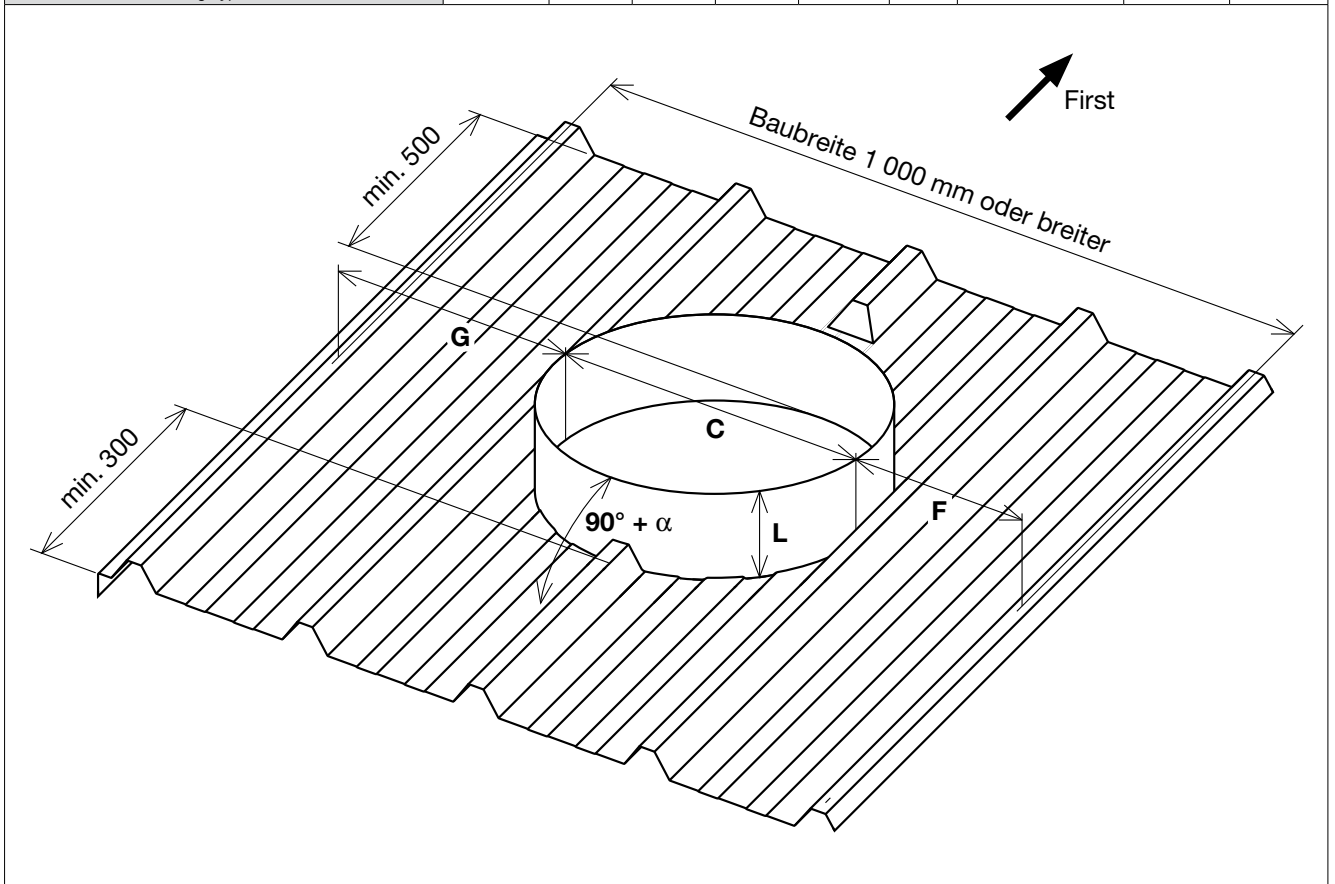
## A/15 runde Aluminium-Aufsatzkränze

- für vertikale Kantteile  $\alpha = 0^\circ$
- vorgesehen für Dachelement KS1000 FF
- maximaler Lochdurchmesser bis 0,8 m. Größerer Durchmesser auf Anfrage.
- Summe  $G + C + F =$  andere Baubreiten

**Spezifiziert:**

- Abmessungen C, F, G, L
- Dachneigung  $\alpha$
- Verlegerichtung
- Stückzahl
- Farbe und Beschichtungstyp

Bestell.-Nr.:	C [mm]	F [mm]	G [mm]	L ( $\geq 150$ ) [mm]	$\alpha$ [°]	Verlegerichtung	Preis [€]	
							RAL	Aluminium
A/15								



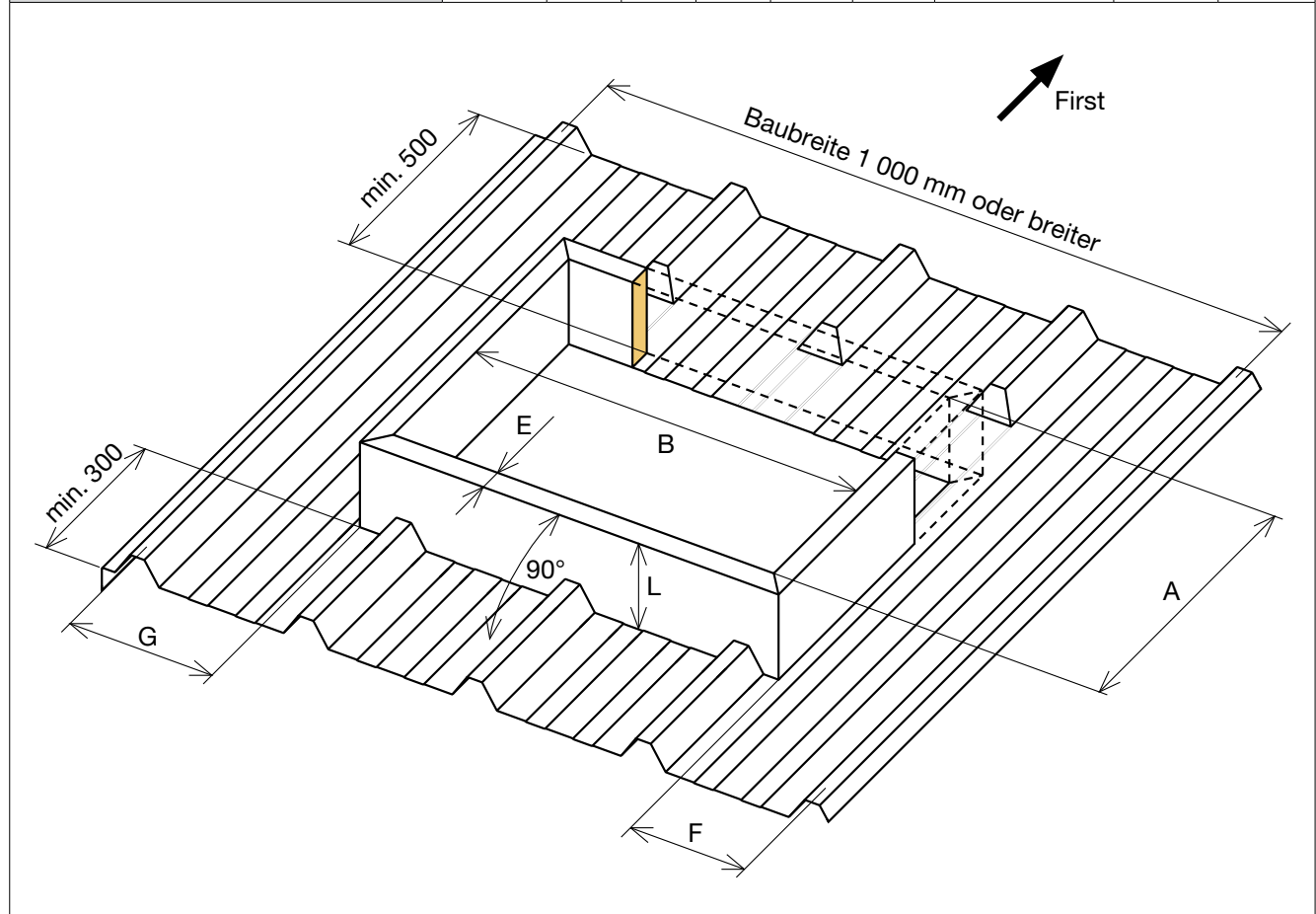
# Aufsatzkränze

Verfügbare Blechstärke 2 mm

Oberflächenbeschichtung: Pulverbeschichtung (Comax) oder eloxiert

## A/13 vorgefertigte isolierte Aluminium-Aufsatzkränze

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vorgesehen für Dachelement KS1000 FF</li> <li>■ maximale Öffnungsgröße bis 2 m<sup>2</sup>. Größere Öffnungselemente auf Anfrage.</li> <li>■ Summe G + F + B + 2E = andere Baubreiten</li> </ul> <b>Spezifiziert:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Abmessungen G, E, B, F, L</li> <li>■ Verlegerichtung</li> <li>■ Stückzahl</li> <li>■ Farbe und Beschichtungstyp</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	G [mm]	E [mm]	B [mm]	F [mm]	L (≥ 150) [mm]	Verlegerichtung	Preis [€]		
	A/15								RAL	Aluminium



Verfügbare Blechstärke 2 mm

Oberflächenbeschichtung: Pulverbeschichtung (Comax) oder eloxiert

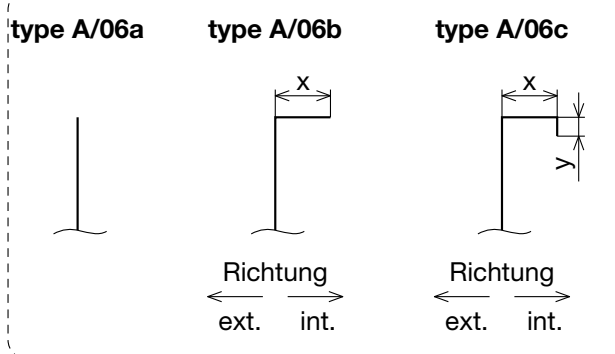
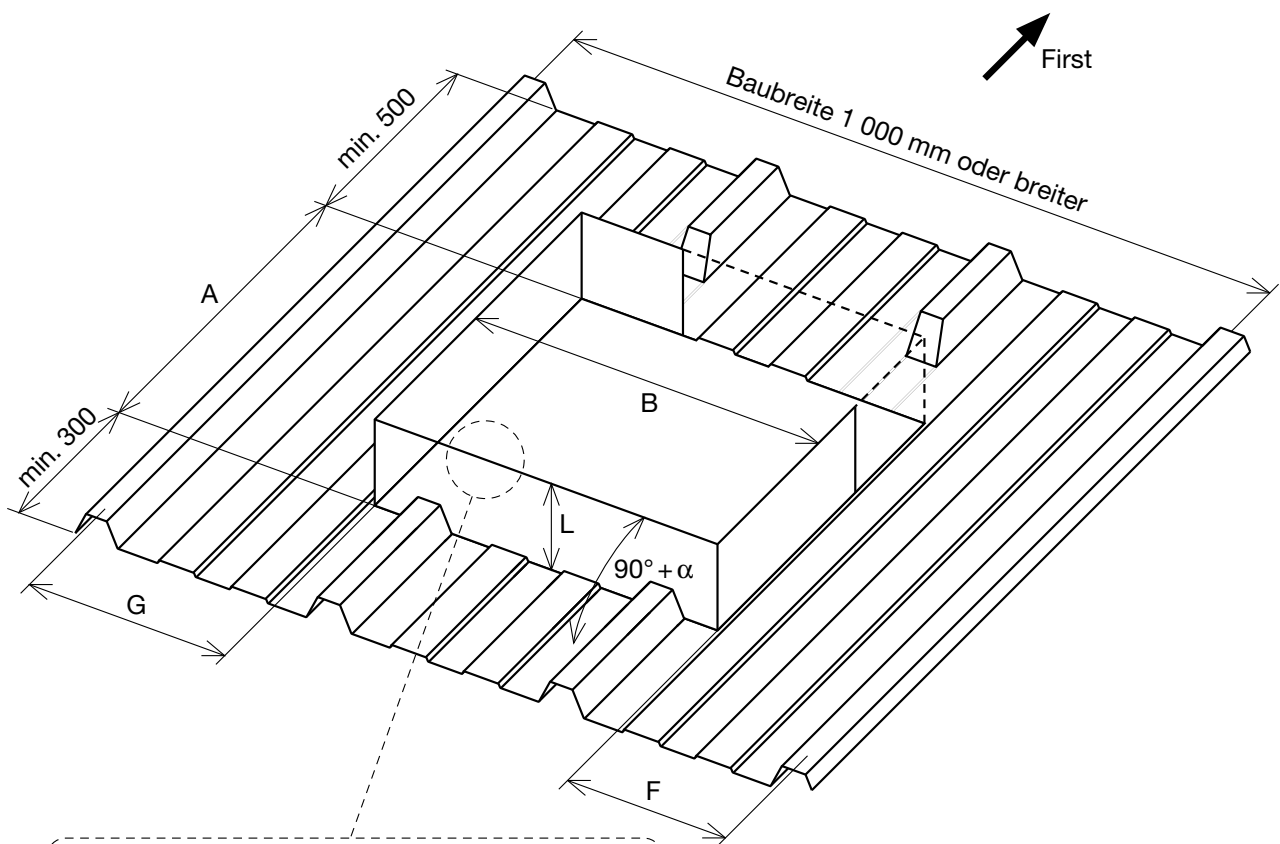
## A/06 Aluminium-Aufsatzkranz

- für vertikale Kantteile  $\alpha = 0^\circ$
- vorgesehen für Dachelement KS1000 RW
- maximale Öffnungsgröße bis 2 m<sup>2</sup>. Größere Öffnungselemente auf Anfrage.
- Summe G + F + B = andere Baubreiten

### Spezifiziert:

- Abmessungen G, B, F, X, Y, L
- Dachneigung  $\alpha$
- Verlegerichtung
- Ansatzpunkt
- Stückzahl
- Farbe und Beschichtungstyp

Bestell.-Nr.:	G [mm]	B [mm]	F [mm]	X [mm]	Y [mm]	L ( $\geq 150$ ) [mm]	$\alpha$ [°]	Verlegerichtung	Ansatzpunkt	Preis [€]	
										RAL	Aluminium
A/06.a											
A/06.b											
A/06.c											





# Aufsatzkränze

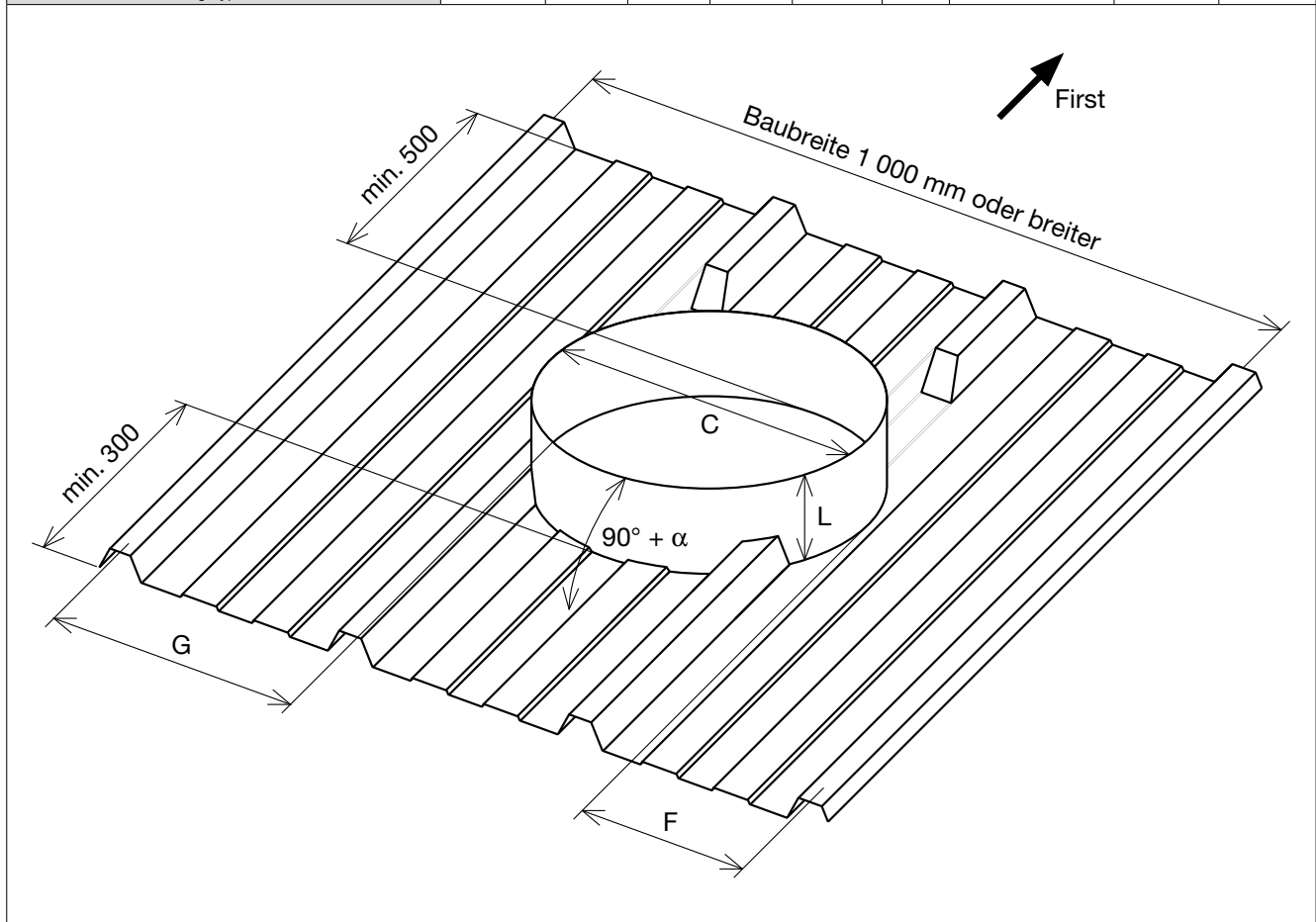
Verfügbare Blechstärke 2 mm

Oberflächenbeschichtung: Pulverbeschichtung (Comax) oder eloxiert

## A/05 runde Aluminium-Aufsatzkränze

- für vertikale Kantteile  $\alpha = 0^\circ$
  - vorgesehen für Dachelement KS1000 RW
  - maximaler Lochdurchmesser bis 0,8 m. Größerer Durchmesser auf Anfrage.
  - Summe  $G + C + F =$  andere Baubreiten
- Spezifiziert:**
- Abmessungen C, F, G, L
  - Dachneigung  $\alpha$
  - Verlegerichtung
  - Stückzahl
  - Farbe und Beschichtungstyp

Bestell.-Nr.:	C [mm]	F [mm]	G [mm]	L ( $\geq 150$ ) [mm]	$\alpha$ [°]	Verlegerichtung	Preis [€]	
							RAL	Aluminium
A/05								



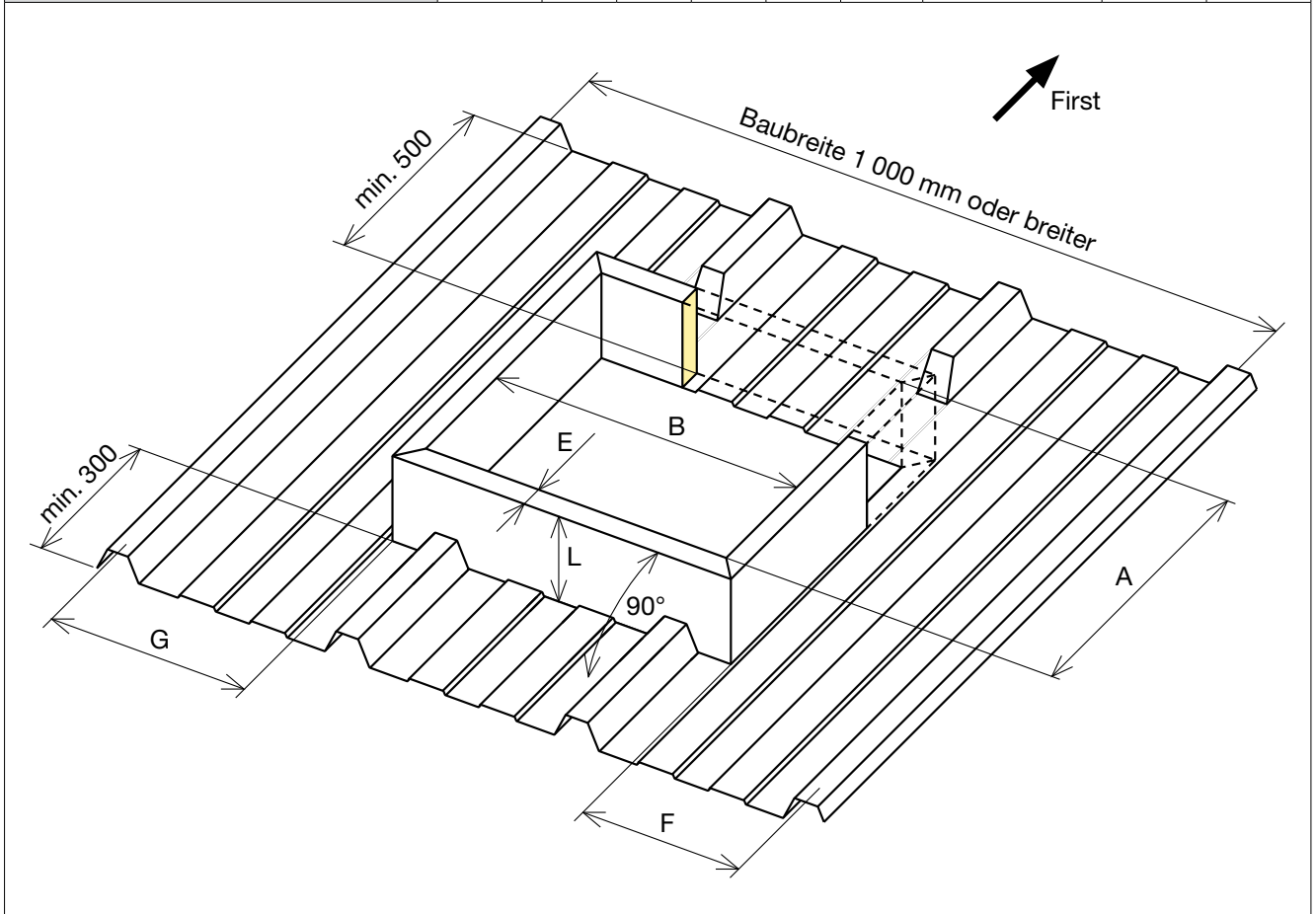
Verfügbare Blechstärke 2 mm

Oberflächenbeschichtung: Pulverbeschichtung (Comax) oder eloxiert

## A/03 vorgefertigte isolierte Aluminium-Aufsatzkränze

- vorgesehen für Dachelement KS1000 RW
  - maximale Öffnungsgröße bis 2 m<sup>2</sup>. Größere Öffnungselemente auf Anfrage.
  - Summe G + F + B + 2E = andere Baubreiten
- Spezifiziert:**
- Abmessungen G, E, B, F, L
  - Verlegerichtung
  - Stückzahl
  - Farbe und Beschichtungstyp

Bestell.-Nr.:	G [mm]	E [mm]	B [mm]	F [mm]	L (≥ 150) [mm]	Verlegerichtung	Preis [€]	
							RAL	Aluminium
A/03								

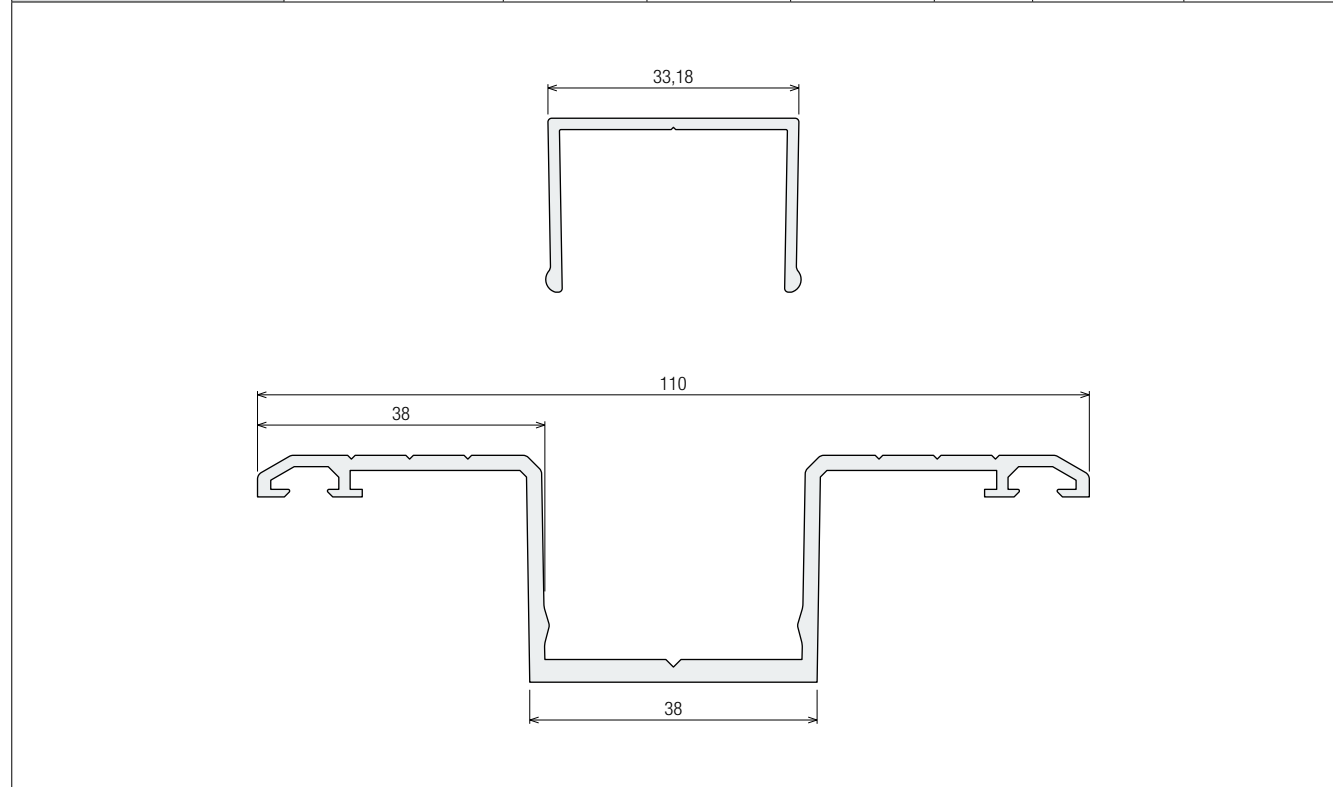


# Aluminium Lisenen-Profil

Außenbeschichtung: Pulverbeschichtet oder eloxiert

## COR-24581 Aluminium Lisenen-Profil

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ max. Länge 6 500 mm</li> <li>Spezifiziert:</li> <li>■ Länge</li> <li>■ Farbe 1 und Farbe 2</li> <li>■ Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	Länge [mm]	Farbe 1	Farbe 2	Stückzahl	Preis [€]	
						Pulverbeschichtet	eloxiert
	COR 24582 (Oberteil) COR 24581 (Unterteil)						

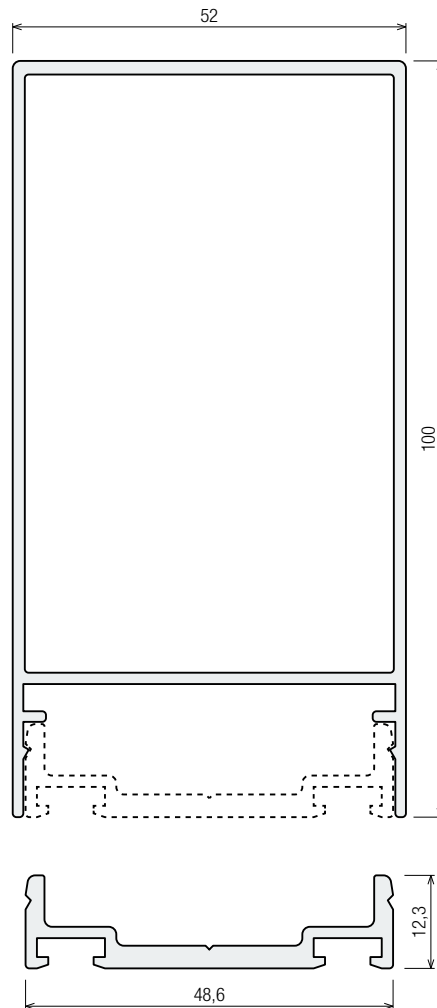


# Aluminium Lisenen-Profil

Außenbeschichtung: Pulverbeschichtet oder eloxiert

## COR-9183 Architektonisches Aluminium Lisenen-Profil

■ max. Länge 6 500 mm Spezifiziert: ■ Länge ■ Farbe ■ Stückzahl	Bestell.-Nr.:  COR-9183	Länge [mm]	Farbe	Stückzahl	Preis [€]	
					Pulverbeschichtet	eloxiert

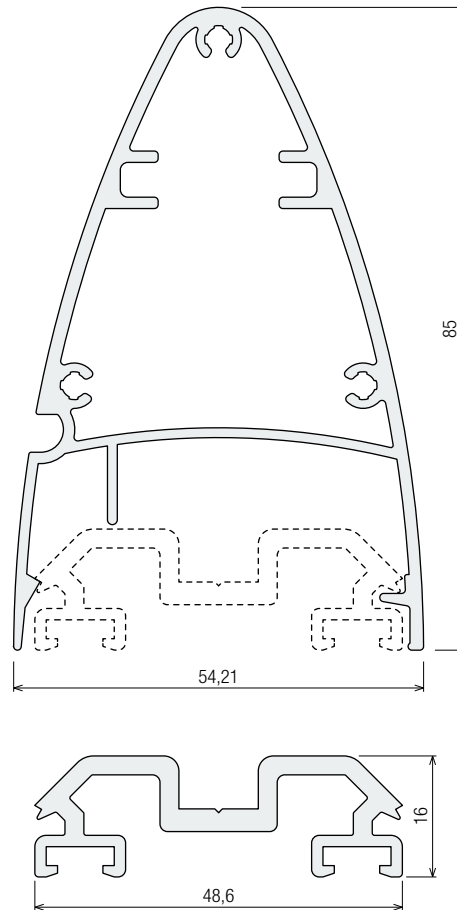


# Aluminium Lisenen-Profil

Außenbeschichtung: Pulverbeschichtet oder eloxiert

## COR-9198 Architektonisches Aluminium Lisenen-Profil

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ max. Länge 6 500 mm</li> <li>Spezifiziert:</li> <li>■ Länge</li> <li>■ Farbe</li> <li>■ Stückzahl</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	Länge [mm]	Farbe	Stückzahl	Preis [€]	
					Pulverbeschichtet	eloxiert
	COR-9198					

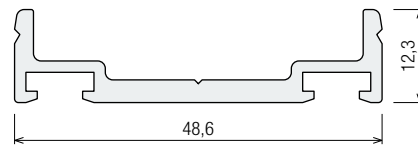
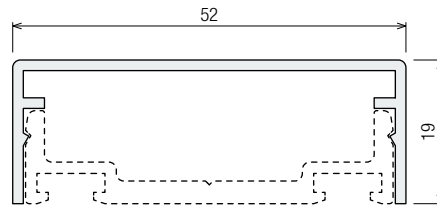


# Aluminium Lisenen-Profil

Außenbeschichtung: Pulverbeschichtet oder eloxiert

## COR-9140 Architektonisches Aluminium Lisenen-Profil

■ max. Länge 6 500 mm Spezifiziert: ■ Länge ■ Farbe ■ Stückzahl	Bestell.-Nr.:  COR-9140	Länge [mm]	Farbe	Stückzahl	Preis [€]	
					Pulverbeschichtet	eloxiert



# Louvres

Verfügbare Blechdicken: 0,60 mm, NONSTD 0,75 mm

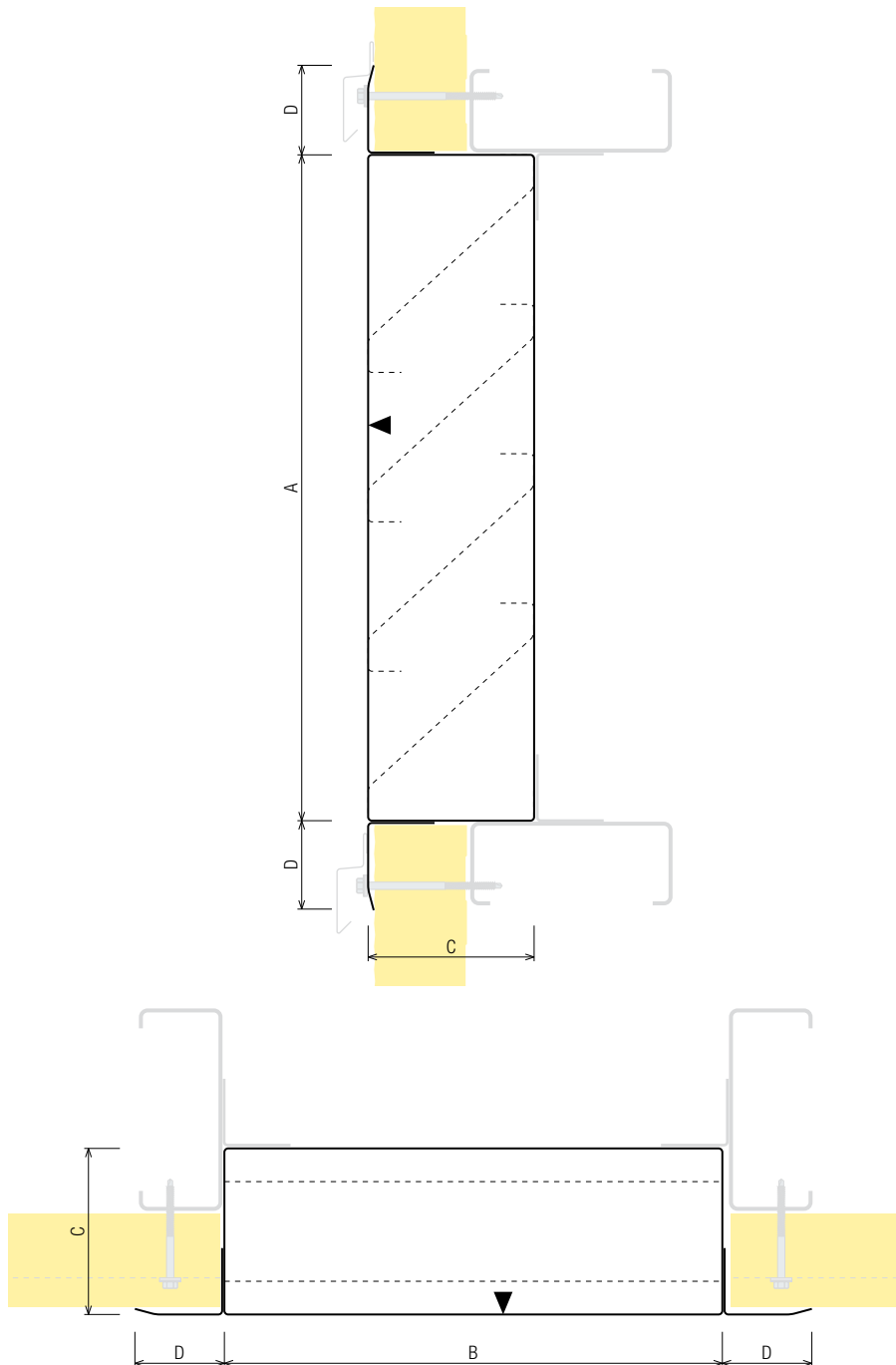
Oberflächen Beschichtung: Polyester 0,60 mm (25 µm)

▼ – lackierte Seite

## Z08 Louvre mit Rahmen

- empfohlene maximale Größe 9 m<sup>2</sup> / Stück (größere Fläche mit Absprache)
- Das Louvre ist verfügbar mit einer Länge von 1 000 mm und einer breite von 3 000 mm
- Spezifiziert:**
- Elementdicke
- mit und ohne Schutznetz
- Stückzahl
- RAL Farbton

Bestell.-Nr.:	A (200 ≤ C ≤ 6,000) [mm]	B (200 ≤ C ≤ 6,000) [mm]	C (40 ≤ C ≤ 120) [mm]	D [mm]	Schutznetz (Ja/Nein)	Elementtyp	Preis [€]	
							Polyester	Spectrum
Z08						alle		



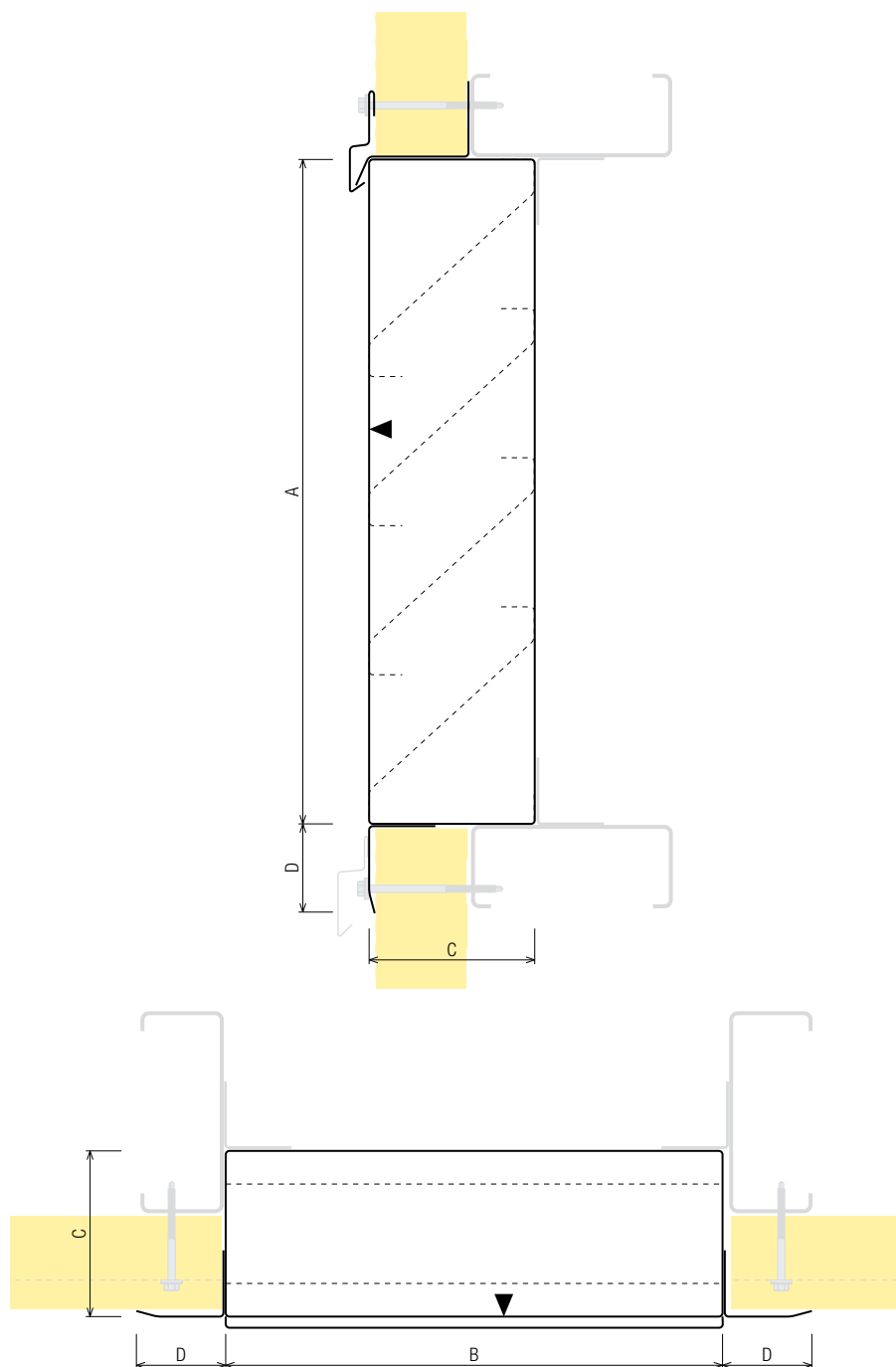
Verfügbare Blechdicken: 0,60 mm, NONSTD 0,75 mm

Oberflächen Beschichtung: Polyester 0,60 mm (25 µm)

▼ - lackierte Seite

## Z08A Louvre ohne Rahmen

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ empfohlene maximale Größe 9 m<sup>2</sup>/Stück (größere Fläche mit Absprache)</li> <li>■ Das Louvre ist verfügbar mit einer Länge von 1 000 mm und einer breite von 3 000 mm</li> </ul> <p><b>Spezifiziert:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Elementdicke</li> <li>■ mit und ohne Schutznetz</li> <li>■ Stückzahl</li> <li>■ RAL Farbton</li> </ul>	Bestell.-Nr.:	A (200 ≤ C ≤ 6,000) [mm]	B (200 ≤ C ≤ 6,000) [mm]	C (40 ≤ C ≤ 120) [mm]	D [mm]	Schutznetz (Ja/Nein)	Elementtyp	Preis [€]		
	Z08A						alle		Polyester	Spectrum





# Louvres

Verfügbare Blechdicken: 0,60 mm, NONSTD 0,75 mm

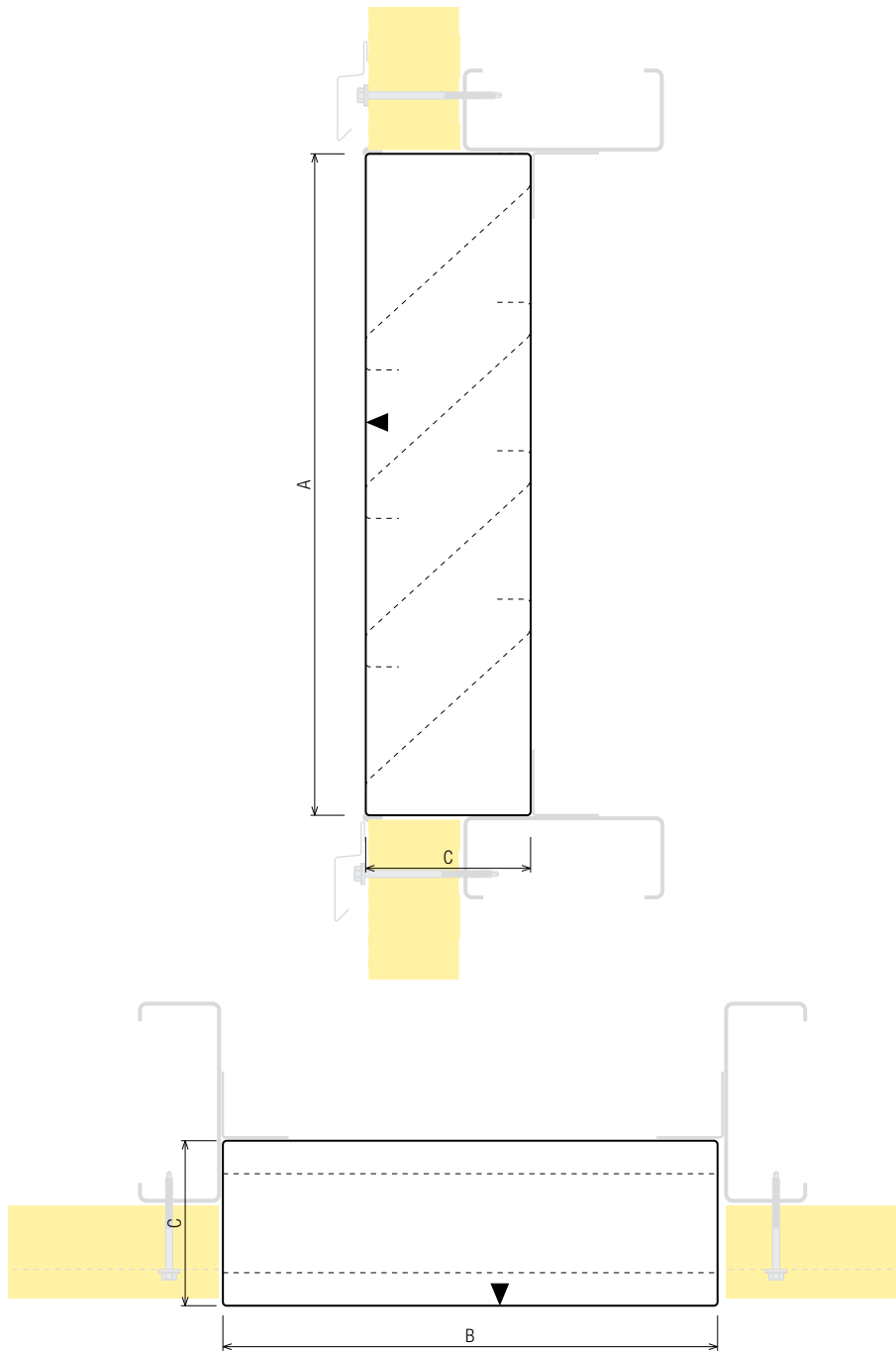
Oberflächen Beschichtung: Polyester 0,60 mm (25 µm)

▼ – lackierte Seite

## Z09 Louvre ohne Rahmen

- empfohlene maximale Größe 9 m<sup>2</sup> / Stück (größere Fläche mit Absprache)
- Das Louvre ist verfügbar mit einer Länge von 1 000 mm und einer breite von 3 000 mm
- Spezifiziert:**
- Elementdicke
- mit und ohne Schutznetz
- Stückzahl
- RAL Farbton

Bestell.-Nr.:	A (200 ≤ C ≤ 6,000) [mm]	B (200 ≤ C ≤ 6,000) [mm]	C (40 ≤ C ≤ 120) [mm]	Schutznetz (Ja/Nein)	Elementtyp	Preis [€]	
						Polyester	Spectrum
Z09					alle		



# Befestigungsmittel & Abdichtungen

Ref.	Beschreibung	Preis [€]
P01	Selbstbohrende oder gewindefurchende Schrauben mit Dichtscheibe, Plastikkappe und Kalotte – vom Planer festzulegen (für Sandwichelement/Konstruktion)	
P02	Selbstbohrende oder gewindefurchende Schrauben mit Dichtscheibe und Plastikkappe – vom Planer festzulegen (Befestigung Sandwichelement/Konstruktion)	
P03	Selbstbohrende oder gewindefurchende Schrauben mit Dichtscheibe – vom Planer festzulegen (Befestigung Stahlschale/Stahlschale)	
P04	Selbstbohrende oder gewindefurchende Schrauben mit Dichtscheibe (ohne Kappe) – vom Planer festzulegen (für Sandwichelement/Konstruktion)	
P06	Selbstbohrende oder gewindefurchende Schrauben mit versenktem Kopf – vom Planer festzulegen (für Sandwichelement/Konstruktion)	
P07	Einseitige Niete 4 × 10 A/E	
P08	Einseitige geschlossene Niete 4,8 × 10 A/E	
P09	Einseitige Niete 4,8 × 15,1 A/E	
P10	Schraubenschaft mit Nut (2 Stücke), Dichtscheibe (2 Stücke), Kalotte und Plastikkappe (abhängig von Spezifikation der Traufrinne)	
P11	Bodengitter – vom Planer festzulegen	
P12	PE-Profilfüller „B“ (außen) – Typ gemäß Sandwichelement spezifizieren	
P13	PE-Profilfüller „A“ (innen) – Typ gemäß Sandwichelement spezifizieren	
P14	selbstklebendes PE-Dichtungsband – 9 × 3 mm (unter Kante)	
P15	selbstklebendes PVC-Dichtungsband – 9 × 6 mm (unter Längsstoß Sandwichelement)	
P16	selbstklebendes PE-Dichtungsband – 20 × 3 mm (für Überlappung Sandwichelement und Kante)	
P17	selbstklebendes PE-Dichtungsband – 20 × 5 mm (zwischen Sandwichelement und Unterkonstruktion)	
P18	selbstklebendes PU-Dichtungsband – 20 × 4 – (20 mm ausgedehnt) (zur Abdichtung von Fugen zwischen Sandwichelement und Wand, Beton oder Dilatation)	
P19	selbstklebendes PE-Dichtungsband – 30 × 8 mm	
P20	selbstklebendes Butyl-Dichtungsband – 12 × 6 mm	
P21	selbstklebendes Butyl-Dichtungsband – 10 × 3 mm (zur Abdichtung kleinerer Fugen in der Dachverkleidung)	
P22	Nagelschraube mit Dübel – vom Planer festzulegen	
P23	Rohrmanschettenblech – vom Planer festzulegen	
P24	Betonverankerung – vom Planer festzulegen	
P25	selbstklebendes Butyl-Dichtungsband – 50 × 3 mm	
P26	PE-Profilfüller für Längsstoß – Typ des Elementes spezifizieren	
P27	Bohrschraube 9,5 × 25 mm – vom Planer festzulegen	
P28	Verzinkte Unterlegscheibe selbstbohrende Schraube – vom Planer festzulegen	
P29	selbstklebendes Butyl-Dichtungsband – 4 mm Durchmesser	
P30	Nagelniet (für Beton, Metall, Holz, Stein) – vom Planer festzulegen	
P31	Nageldübel (für Beton, massives und Hohlsteinmauerwerk etc.) – vom Planer festzulegen	
P32	Einseitige Niete TPR Ø 6,3 × L	
P33	Einseitige Fab-lock-Edelstahlschraube zur Befestigung von KS1000 SM an Z-Pfetten	
P34	Selbstklebendes Butyl-Dichtungsband – 15 × 2 mm	
P35	Insulating pipe ARMAFLEX AC – vom Planer festzulegen (für Dehnfuge)	
P36	Spread footing washer with five holes (for the FF wall panel)	
P37	Selbstbohrende oder gewindefurchende Schrauben mit Dichtscheibe – vom Planer festzulegen	
P38	Selbstbohrende oder gewindefurchende Schrauben mit Dichtscheibe – vom Planer festzulegen	
P39	Nailing spike and sealing washer – vom Planer festzulegen	
P40	PE-Profilfüller passend zu Elementdicke des KS1000 AWP – vom Planer festzulegen (unterhalb Wall-Lite System)	
P41	Selbstklebendes Butyl-Dichtungsband – 22 × 1,5 mm	

## Hinweis:

Kennbuchstabe „p“ kennzeichnet einen größeren Durchmesser der Dichtscheiben für folgende Anwendungen:

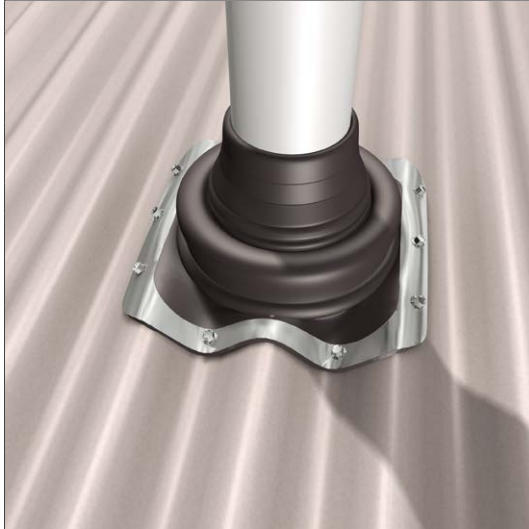
Ø22 mm für KS1000 FR/FH Befestigungssystem

Ø29 mm für KS1000 RW/GRP Befestigungssystem

# Dachdurchdringungen / Rohrdurchführung

## Dektite®

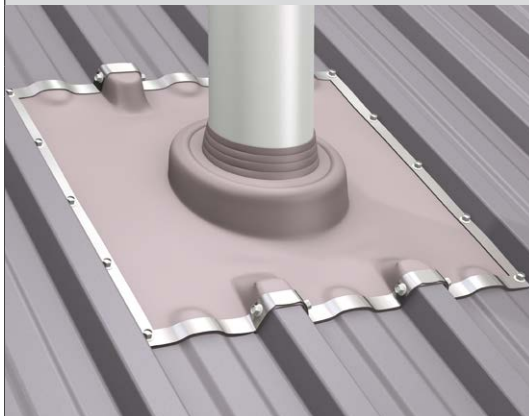
- Besonders geeignet zur Abdichtung von Rohren auf Metalldächern
  - thermische Längenänderung der Rohre werden nichtbehindert, Ermüdungsbrüche sind ausgeschlossen
- Spezifiziert:**
- Stückzahl



Bestell.-Nr.:	Rohrdurchmesser [mm]	Maß Unterseite [mm]	Dachneigung [°]	EJOPLAST [ml]	EJOT Colordril [pcs]	Preis [€]
DFE 0-35	0-35	99 × 99	0-60	80	8	
DFE 5-55	5-55	137 × 137	0-35		8	
DFE 50-70	50-70	178 × 178			12	
DFE 5-120	5-120	218 × 218			16	
DFE 110-170	110-170	284 × 284			20	
DFE 160-220	160-220	365 × 365			28	
DFE 160-300	160-300	453 × 453			310	32
DFE 290-440	290-440	581 × 581		310	40	

## Dektite® Soaker

- große Grundfläche ermöglicht eine optimale Platzierung
  - sichere und einfache Montage
  - verhindert Regenwasser-Rückstau
- Spezifiziert:**
- Stückzahl

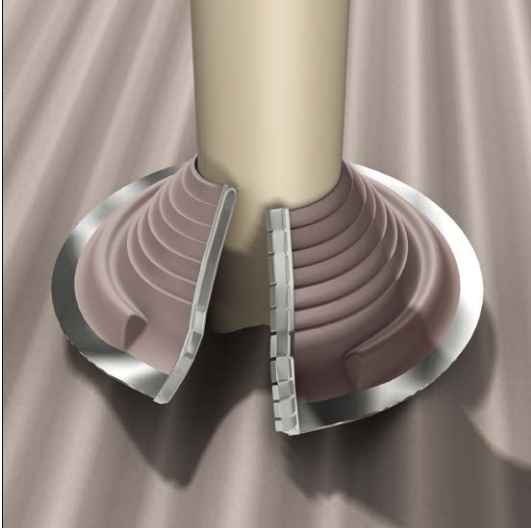


Bestell.-Nr.:	Rohrdurchmesser [mm]	Maß Unterseite [mm]	Dachneigung [°]	EJOPLAST [ml]	EJOT Colordril [pcs]	Preis [€]
DF 602	75-155	410 × 360	0-60	80	30	
DF 603	114-254	485 × 560		80	36	
DF 605	254-406	708 × 635		310	52	
DF 606	380-610	1 415 × 905		310	96	

# Dachdurchdringungen / Rohrdurchführung

## Dektite® Retrofit

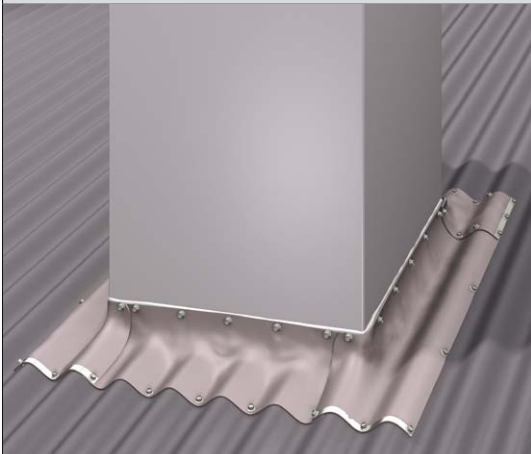
- zur Abdichtung von Rohren an schwer zugängliche Stellen
  - ideal für Reparaturen an bereits existierenden Rohrsystemen
- Spezifiziert:**
- Stückzahl



Bestell.-Nr.:	Rohrdurchmesser [mm]	Maß Unterseite [mm]	Dachneigung [°]	EJOPLAST [ml]	EJOT Colordril [pcs]	Preis [€]
RF 801	20-70	Ø 160	0-40	80	12	
RF 802	50-185	Ø 273			19	
RF 803	85-255	Ø 369			25	
RFS 4	235-425	780 x 680		310	57	

## Dekstrip™ Flashing

- zur Abdichtung von runden und rechteckigen Rohrquerschnitten
  - Rand des Dichtstreifens dehnbar bis 25 %
  - Die Abdichtung kann mit Acrylfarbe beschichtet werden
  - Einsatz bis zu einer Profilhöhe von 40 mm
- Spezifiziert:**
- Stückzahl



Bestell.-Nr.:	Dimension [m]	Silicone W 15 [ml]	EJOT Colordril [pcs]	Preis [€]
R23r	3,1 m x 245 mm	2 x 310	134	
P23s	10,0 m x 245 mm	5 x 310	410	



Kingspan GmbH  
Am Schornacker 2  
46485 Wesel

Tel.: +49 281 95 25 0-0  
Fax: +49 281 95 25 0-50  
Email: [info@kingspan.de](mailto:info@kingspan.de)

[www.kingspan.de](http://www.kingspan.de)