

# Kantprofile und Zubehör



<b>Inhalt nach Kategorien</b>	Seite
Allgemein _____	4-6
Standard-Zuschnitte _____	7

## Kantprofile für Wände

Sockel und Querstoß _____	8-9
Ecken _____	10-13
Einfassung, An- und Abschluß _____	14-17
FischerKASSETTEN _____	18-19
Unter- und Zwischenkonstruktion _____	20-21

## Kantprofile für Dächer

Traufe _____	22
Schneefang _____	23-25
Attika _____	26-27
Wandanschluß _____	28
Ortgang _____	29
Pult- und Sattelfirst _____	30-31
Lüfterfirst _____	32
FischerKLIPTEC _____	33
Pfannenblech _____	34
Randwinkel, Gullyverstärkung und Firstkappe _____	35-36

## Sonderbauteile

Bombiertes FischerTRAPEZ _____	37
Runde/Rechtwinklige FischerTHERM-Ecke _____	38
Lisenen + Zubehör für Querstoß FischerTHERM-Wand _____	39-40
Lisenen für Querstoß Sinus FischerWelle _____	41

## Statische Kantprofile

FischerKASSETTEN Wechsel _____	42-43
Lastverteiler FischerTHERM plus _____	43
plus-Schiene für FischerTHERM plusdach _____	43
FischerTRAPEZ Wechsel + Einfaßprofil _____	44-47

## Zubehör

Lichtkuppelaufsatzkranz für FischerTHERM-Dach _____	48-49
Thermolichtelement für FischerTHERM-Dach _____	50-51
Lichtplatte für FischerTRAPEZ-Dach und Wand _____	52
Lichtkuppelaufsatzkranz für FischerKLIPTEC _____	53
Zahnblech _____	54-57
Profillfüller _____	58
Fugenleiste für FischerTHERM _____	59
Distanzprofil FischerTHERM plusdach _____	59
Dichtmaterial _____	60-62
Ausbesserungsfarbe _____	63
Verbindungselemente _____	64-74
Solarbefestiger _____	71
Rohrmanschette für Dach- und Wanddurchdringungen _____	75
First- und Traufenkanter _____	76

<b>Skizzenblatt und Stückliste</b> _____	77-78
--	-------

<b>Stichwortverzeichnis</b> _____	79
-----------------------------------	----

## Allgemein

Mit dieser Broschüre möchte Fischer Profil Standard- Kantprofile und das wichtigste an Zubehör anbieten.

Diese Kantprofil-Ausführungen sind auf die FischerPROFILE abgestimmt.

**Standard-Kantprofile** werden durch eine Bestell-Nummer ohne jegliche Skizze bestellt.

Für die Bestellung von Standard-Kantprofilen befindet sich am Prospektende eine Stückliste „Standard- Kantprofile“

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

**Sonder-Kantprofile** werden nach Kundenwunsch angefertigt und mit einem Aufpreis berechnet.

Für die Bestellung von Sonder-Kantprofilen befindet sich am Prospektende ein Skizzenblatt „Sonder-Kantprofile“

**Der Grundwerkstoff** für Kantprofile von 0,75-1,50 mm Dicke ist Stahlblech nach DIN EN 10143 mit der Zinkauflagegruppe Z 275, bei 2, 3 und 4 mm Dicke nach DIN EN 10 142. Korrosionsschutz K I nach DIN 55928

**Standard-Oberflächenausführungen** sind bei Kantprofilen:

- **COLORCOAT HPS 200** (200 µm/RSL, 200/12 µm)
- **Polyester** (SP/RSL, 25/12 µm)
- **Polyester** (SP/RSL, 15/12 µm)
- **55% AlZn AZ 185** (Aluzink)

RSL = Rückseitenschutzlackierung, ist bei COLORCOAT HPS 200 und bei Polyester 12 µm und entspricht dem Korrosionsschutz K II nach DIN 55928.

Bei den beschichteten Oberflächenausführungen wie Polyester (SP/RSL, 25/12 µm) oder COLORCOAT HPS 200 (200 µm/RSL, 200/12 µm) wird für die Gutseite der Korrosionsschutz K III nach DIN 55928 erreicht.

Bei SP/RSL, 15/12 µm ein Korrosionsschutz K II.

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

**Standard-Farbtöne** sind bei 0,75 mm Blechdicke:

- **COLORCOAT HPS 200/RSL, (200/12 µm)**

Farbton-Nummer:

- |         |                  |
|---------|------------------|
| - 04C39 | - 08B29          |
| - 18C39 | - 10A05          |
| - 18B25 | - ähnl.-RAL 9002 |
| - 04D44 | - ähnl.-RAL 6002 |
| - 00E55 |                  |

- **Polyester SP/RSL, (25/12 µm)**

RAL-Farbtöne:

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| - RAL 1002       | - RAL 7032        |
| - RAL 1015       | - ähnl.- RAL 7035 |
| - RAL 1021       | - RAL 7037        |
| - ähnl.-RAL 3000 | - RAL 8004        |
| - ähnl.-RAL 5007 | - RAL 8011        |
| - RAL 5009       | - RAL 8012        |
| - RAL 5010       | - ähnl.-RAL 9001  |
| - RAL 6003       | - ähnl.-RAL 9002  |
| - RAL 6005       | - ähnl.-RAL 9006  |
| - RAL 6011       | - ähnl.-RAL 9007  |
| - ähnl.-RAL 7016 | - ähnl.-RAL 9010  |

- **Polyvinylidenfluorid PVDF/RSL, (25/12 µm)**

- ähnl.- RAL 5007

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

- ähnl.- RAL 9002

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

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

Die Schutzfolie sollte rechtzeitig nach der Montage entfernt werden, spätestens aber **nach 4 Wochen**.

Kantprofile können auch in anderen Farbtönen, je nach Kundenwunsch, geliefert werden. Hierbei sind Aufpreis und Lieferzeit zu beachten.

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

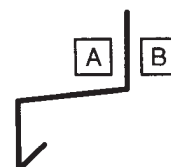
**Standardlänge** 5000 mm, max. Länge 8000 mm.

### Angabe der Beschichtung:

Beschichtete Seite (Gutseite) RSL-Seite.

 Beschichtete Seite (Gutseite)

 RSL-Seite



Bei den Kantprofil-Tabellen sind 1 - 2 freie Zeilen (ohne Bestell-Nr.), dort können auch andere Maße eingetragen werden.

Die Standard-Zuschnitte sollten nach Möglichkeit eingehalten werden, sonst Sonder-Kantprofil.

Beispiel:

## Attikakappe, Typ 1

Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 5000 mm

### Kunststoffbeschichtet:

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

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

	Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
	FI 10.001	90		45	250	1,50	FischerTRAPEZ 35, 40, 50 FischerPANEEL  FischerTHERM-Wand 40	SP	HPS200
	FI 10.002	130		62	307	1,84	FischerTHERM-Wand 60, 65, 80, 85		
	FI 10.003	150		42	307	1,84	FischerTHERM-Wand 100		
* }									

\* Freie Zeile für Maßeintragen nach entsprechendem Kundenwunsch. Bei Bestellung Kopie beilegen.

<b>Stückliste für Standard-Kantprofile</b> (Bitte kopieren)								
Besteller/Kunde:	Baustelle/Lieferanschrift:	Blatt-Nr.:						
<i>Stahlhallenbau</i>	<i>Meier GmbH</i>	<i>1</i>						
<i>Blumenstr. 191</i>	<i>Sternstr. 16</i>	zu Zeichnungs-Nr.:						
<i>65009 Musterstadt</i>	<i>69016 Fritzstadt</i>	<i>VL 2514</i>						
<i>Tel.: 02781/1314</i>	<i>Tel.: 02819/250-1</i>	Datum: <i>9.8.95</i>						
Auftrags-Nr.: <i>1644</i>	Liefertermin: <i>17.8.95</i>	Aussteller: <i>Dor</i>						
Verpackung: <i>Standardverpackung</i>								
Pos. Nr.:	Bestell-Nr.:	Stück	Länge [mm]	Blechdicke [mm]	Zuschnitt [mm]	Winkel* [°]	Beschichtung/Farbton	
							A-Seite	B-Seite
<i>1</i>	<i>FI 10.023</i>	<i>10</i>	<i>4500</i>	<i>0,75</i>	<i>205</i>		<i>SP25µm / RAL 8011</i>	<i>RSL / 9002</i>
<i>2</i>	<i>FI 10.072</i>	<i>5</i>	<i>3000</i>	<i>0,75</i>	<i>205</i>		<i>SP25µm / RAL 7032</i>	<i>RSL / 9002</i>
<i>3</i>	<i>FI 10.083</i>	<i>12</i>	<i>4500</i>	<i>0,75</i>	<i>250</i>		<i>HP200 / 08C35</i>	<i>RSL / 9002</i>
<i>4</i>	<i>FI 20.057</i>	<i>4</i>	<i>5000</i>	<i>0,75</i>	<i>495</i>	<i>164</i>	<i>HP200 / 00E55</i>	<i>RSL / 9002</i>
<i>5</i>	<i>FI 20.006</i>	<i>6</i>	<i>3600</i>	<i>0,75</i>	<i>307</i>		<i>SP25µm / RAL 7032</i>	<i>RSL / 9002</i>
							/	/
							/	/

**Bestellbeispiel für Standard-Kantprofile**  
(Vordrucke ab Seite 78)

**Skizzenblatt  
für Sonder-Kantprofile**



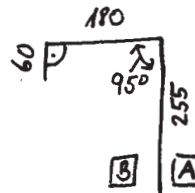
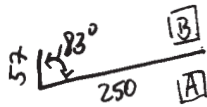
**Bestellbeispiel für  
Sonder-Kantprofile**  
(Vordrucke ab Seite 77)

Besteller/Kunde: Stahlhallenbau Baustelle/Lieferanschrift: Meier GmbH Blatt-Nr.: 1  
Blumenstr. 191 Sternstr. 16 zu Zeichnungs-Nr.:  
65009 Münsterstadt 69016 Fritzstadt VL. 2514  
Tel.: 02781/1314 Tel.: 02819/250-1 Datum: 9.8.95  
 Auftrags-Nr.: 1644 Liefertermin: 17.8.95 Aussteller: Der.  
 Verpackung: Standardverpackung

Pos.-Nr.	Stck.	Länge [mm]	Blechdicke [mm]	Zuschnitt [mm]	Pos.-Nr.	Stck.	Länge [mm]	Blechdicke [mm]	Zuschnitt [mm]
1	3	4600	0,75	307	2	12	2600	0,75	495

Beschicht/ Farbton	A-Seite		B-Seite		Beschicht/ Farbton	A-Seite		B-Seite	
		SP25 <sub>µm</sub> /RAL 7032		BSL / 9002			SP25 <sub>µm</sub> /RAL 7032		BSL / 9002



Anzahl der Kantungen: 1

Anzahl der Kantungen: 2

Pos.-Nr.	Stck.	Länge [mm]	Blechdicke [mm]	Zuschnitt [mm]	Pos.-Nr.	Stck.	Länge [mm]	Blechdicke [mm]	Zuschnitt [mm]

Beschicht/ Farbton	A-Seite		B-Seite		Beschicht/ Farbton	A-Seite		B-Seite	
		/		/			/		/

## Standard-Zuschnitte für Kantprofile

Zuschnitt [mm]	Kunststoffbeschichtet bzw. Aluzink				Aluzink	Bandverzinkt
	Blechdicke [mm]					
	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	3,00
Gewicht [kg/m]						
103	0,62	0,82	1,03	1,24	-	-
154	0,92	1,23	1,54	1,85	2,46	-
160	-	-	-	-	-	3,84
200	-	-	-	-	-	4,80
205	1,23	1,64	2,05	2,46	3,28	-
210	-	-	-	-	-	-
220	-	-	-	-	-	5,28
250	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	-
260	-	-	-	-	-	6,24
300	-	-	-	-	-	7,20
307	1,84	2,46	3,07	3,68	-	-
333	-	-	-	-	5,32	-
350	-	-	-	-	-	8,40
360	2,16	2,88	3,60	4,32	-	-
410	2,46	3,28	4,10	4,92	-	-
450	-	-	-	-	-	10,80
475	-	-	-	-	-	11,40
495	2,97	3,96	4,95	5,94	7,92	-
500	-	-	-	-	-	12,00
580	-	-	-	-	-	13,92
615	3,69	4,92	6,15	7,38	-	-

### Kunststoffbeschichtet:

Polyester SP/RSL (25/12 µm)  
Blechdicke: 0,75 - 1,50 mm  
Blechdicke: 3,0 mm

COLORCOAT HPS 200/RSL (200/12 µm)  
Blechdicke: 0,75 mm

**Korrosionsschutz K III / K II nach  
DIN 55928**

Polyester SP/RSL (15/12 µm)  
Blechdicke: 0,75 - 1,50 mm

**Korrosionsschutz K II nach  
DIN 55928**

### Aluzink:

55 % AlZn AZ 185  
Blechdicke: 0,75 - 2,0 mm

**Korrosionsschutz K III nach  
DIN 55928**

### Bandverzinkt:

Z 275  
Blechdicke: 3,00 mm

**Korrosionsschutz K I nach  
DIN 55928**

mit zusätzlicher PVC-Spritzlackierung  
oder Polyester-Pulverbeschichtung

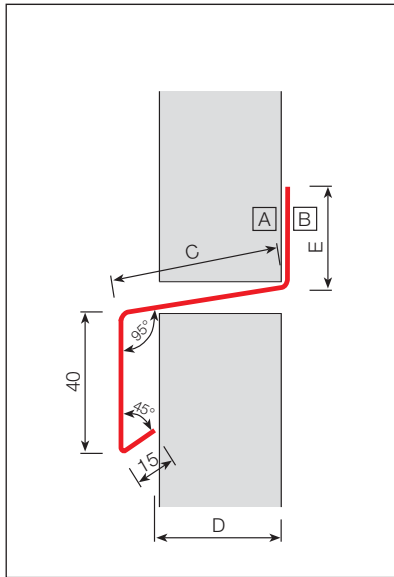
**Korrosionsschutz K III nach  
DIN 55928**

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

## Tropfprofil für Sockel, Querstoß ...

Blechdicke: 0,75 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_  
HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

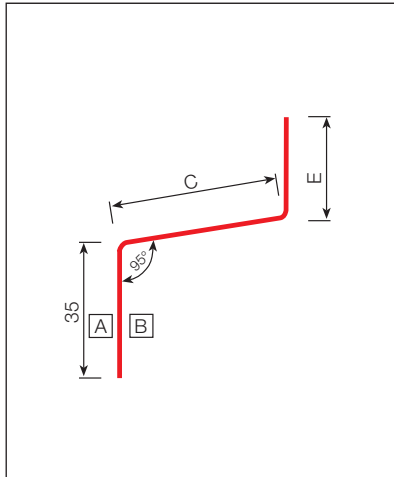


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	HPS 200
FI 10.022	65	57	85	205	1,23	<b>FischerTRAPEZ 35, 40, 50</b> <b>FischerPANEEL</b>  <b>FischerTHERM-Wand 40</b>		
FI 10.023	75	62	75	205	1,23	<b>FischerTRAPEZ 50</b>		
FI 10.024	85	72	65	205	1,23	<b>FischerTHERM-Wand 60</b>		
FI 10.027	105	92	90	250	1,50	<b>FischerTHERM-Wand 65, 80</b>		
FI 10.028	110	97	85	250	1,50	<b>FischerTHERM-Wand 85</b>		
FI 10.026	125	112	70	250	1,50	<b>FischerTHERM-Wand 100</b>		

## Stoßprofil für Tropfprofil

Blechdicke: 0,75 mm  
Standardlänge: 100 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_  
HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

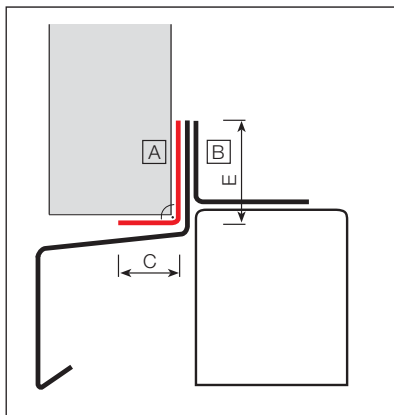


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	HPS 200
FI 10.029	65		54	154	0,09	FI 10.022		
FI 10.030	75		44	154	0,09	FI 10.023		
FI 10.031	85		85	205	0,12	FI 10.024		
FI 10.032	105		65	205	0,12	FI 10.025		
FI 10.034	110		60	205	0,12	FI 10.028		
FI 10.033	125		45	205	0,12	FI 10.026		

## Montageabstützwinkel

Blechdicke: 1,50 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL 9002  
**55% AlZn AZ 185**  
(Aluzink)



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	Aluzink
FI 10.039	38		68	103	1,24	<b>FischerTHERM-Wand</b>		

## Querstoßprofil

Blechdicke: 0,75 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_  
HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	HPS 200
FI 10.260	76	70	90	307	1,84	FischerTHERM plus 60-Wand		
FI 10.261	76	120	40	307	1,84			
FI 10.262	96	70	70	307	1,84	FischerTHERM plus 80-Wand		
FI 10.263	96	120	73	360	2,16			
FI 10.264	116	70	50	307	1,84	FischerTHERM plus 100-Wand		
FI 10.265	116	120	53	360	2,16			

## Stoßprofil für Querstoßprofil

Blechdicke: 0,75 mm  
Standardlänge: 100 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_  
HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	HPS 200
FI 10.266	76	65	64	205	1,23	FI 10.260		
FI 10.267	76	115	59	250	1,50	FI 10.261		
FI 10.268	96	65	44	205	1,23	FI 10.262		
FI 10.269	96	115	39	250	1,50	FI 10.263		
FI 10.270	116	65	69	250	1,50	FI 10.264		
FI 10.271	116	115	76	307	1,84	FI 10.265		

## Sockelprofil, FischerTHERM plus

Blechdicke: 1,50 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm), entspricht Korrosionsschutzklasse KIII / KII  
**55% AlZn AZ 185**  
(Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse KIII

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	Dicke [mm]	verwendet für FischerTHERM plus	€/m	
								Aluzink	SP
FI 10.250	105	33	22	154	1,85	1,50	60		
FI 10.251	156	33	22	205	2,46	1,50			
FI 10.252	85	53	22	154	1,85	1,50			
FI 10.253	136	53	22	205	2,46	1,50	80		
FI 10.254	116	73	22	205	2,46	1,50			
FI 10.255	161	73	22	250	3,00	1,50	100		

## Außeneckprofil, Typ 1

Blechdicke: 0,75 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_  
HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	HPS 200
FI 10.082	110		110	250	1,50	<b>FischerTRAPEZ-Wand</b>		
FI 10.083	138		139	307	1,84		<b>FischerPANEEL</b>	
FI 10.084	87		88	205	1,23	<b>FischerTHERM-Wand</b>		
FI 10.085	165		165	360	2,16			

## Außeneckprofil, Typ 2

Blechdicke: 0,75 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_  
HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	HPS 200
FI 10.272	134			410	2,46	<b>FischerTHERM plus 60-Wand</b>		
FI 10.273	176			495	2,97	<b>FischerTHERM plus 60, 80, 100-Wand</b>		

## Inneneckprofil, Typ 1

Blechdicke: 0,75 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (15/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_  
HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	HPS 200
FI 10.087	87		88	205	1,23	<b>FischerTRAPEZ-Wand</b>		
FI 10.088	110		110	250	1,50		<b>FischerTHERM-Wand</b>	
FI 10.089	139		138	307	1,84			



## Außeneckprofil, Typ 3

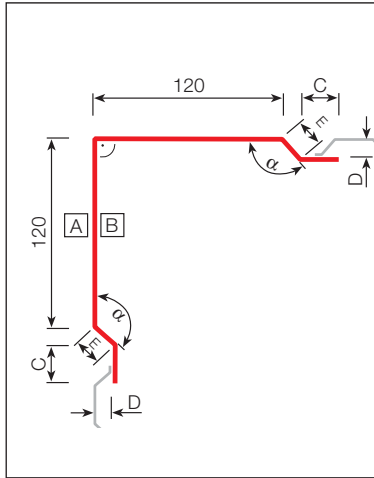
Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

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



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	$\alpha^\circ$	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
								SP	HPS 200
FI 10.098	87	32	40	126°	495	2,97	<b>FischerTRAPEZ 35/207</b>		
FI 10.099	85	40	42	105°	495	2,97	<b>FischerTRAPEZ 40/183</b>		
FI 10.100	62	50	65	129°	495	2,97	<b>FischerTRAPEZ 50/250</b>		

## Anschlußprofil für Außeneckprofil

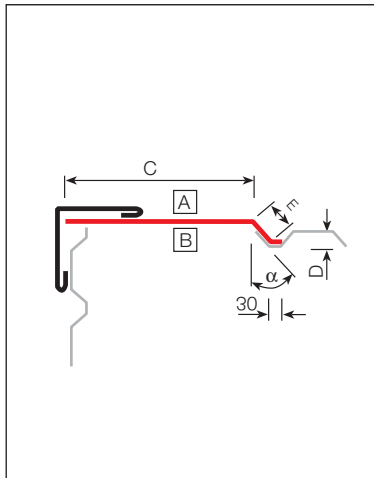
Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 100 mm

**Kunststoffbeschichtet:**

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

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



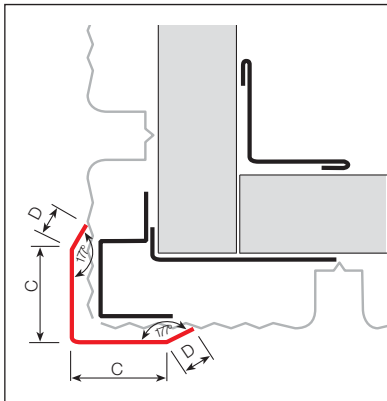
Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	$\alpha^\circ$	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
								SP	HPS 200
FI 10.103	237	32	40	36°	307	1,84	<b>FischerTRAPEZ 35/207</b>		
FI 10.104	235	40	42	15°	307	1,84	<b>FischerTRAPEZ 40/183</b>		
FI 10.105	315	50	65	39°	410	2,46	<b>FischerTRAPEZ 50/250</b>		

# Ecken

## Außeneckprofil, Typ 4

Blechdicke: 0,75 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_  
HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

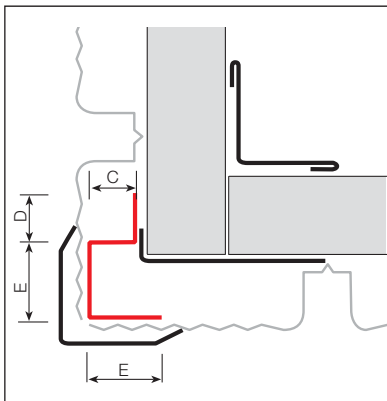


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	HPS 200
FI 10.400	30	10		80	0,48	<b>FischerPANEEL</b>		
FI 10.401	42	10		103	0,62			
FI 10.402	67	10		154	0,92			
FI 10.403	93	10		205	1,23			

## Eckprofil

Blechdicke: 0,75 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL 9002, entspricht Korrosionsschutzklasse KIII/KII  
**55% AlZn AZ 185** (Aluzink) entspricht Korrosionsschutzklasse KIII

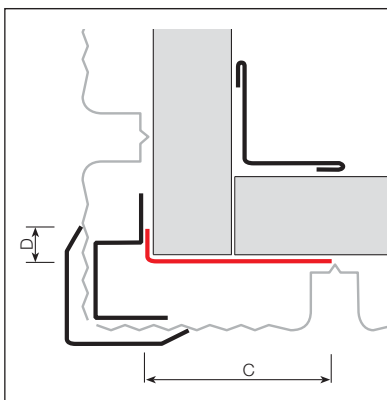


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	HPS 200
FI 12.170	29	50	38	154	0,92	<b>FischerPANEEL</b>		

## FischerKASSETTE, Eckprofil

Blechdicke: 0,75 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_  
HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	HPS 200
FI 12.171	220	87		307		<b>FischerKASSETTE</b>		

## Seitliches Einfaßprofil

Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

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

	Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
								SP	HPS 200
	FI 10.072	33	57	100	205	1,23	<b>FischerTRAPEZ 35</b>		
	FI 10.073	41	49	100	205	1,23	<b>FischerTRAPEZ 40</b>		
	FI 10.074	51	44	140	250	1,50	<b>FischerTRAPEZ 50</b>		
	FI 10.075	41	58	40	154	0,92	<b>FischerTHERM-Wand 40</b>		
	FI 10.076	61	38	40	154	0,92	<b>FischerTHERM-Wand 60</b>		
	FI 10.077	66	69	100	250	1,50	<b>FischerTHERM-Wand 65</b>		
	FI 10.078	81	69	40	205	1,23	<b>FischerTHERM-Wand 80</b>		
	FI 10.081	86	64	40	205	1,23	<b>FischerTHERM-Wand 85</b>		
	FI 10.079	101	49	40	205	1,23	<b>FischerTHERM-Wand 100</b>		
	FI 10.090	33	46	60	154	0,92	<b>FischerPANEEL</b>		
	FI 10.080	36	43	60	154	0,92	<b>FischerPANEEL</b>		

## Seitliches Einfaßprofil, Typ 1

Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

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

	Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für FischerPANEEL Dämmstoffdicke [mm]	€/m	
								SP	HSP 200
	FI 10.183	50	60	89	154	0,92	60		
	FI 10.184	60	80	79	154	0,92	80		
	FI 10.185	70	100	120	205	1,23	100		
	FI 10.186	80	120	110	205	1,23	120		
	FI 10.187	100	130	90	205	1,23	130		
	FI 10.188	120	140	70	205	1,23	140		
	FI 10.189	140	160	95	250	1,50	160		

## Seitliches Eckanschlußprofil

Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

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

	Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
								SP	HSP 200
	FI 10.130	40		33	103	0,62	<b>FischerTRAPEZ-Wand</b>		
	FI 10.131	50		74	154	0,92	<b>Fischer-KASSETTEN-Wand</b>		
	FI 10.132	70		54	154	0,92	<b>FischerKASSETTEN-Wand</b>		
	FI 10.133	110		65	205	1,23	<b>FischerPANEEL</b>		
	FI 10.134	130		90	250	1,23	<b>FischerTHERM-Wand</b>		

## Seitenanschlußprofil, Typ 1

Blechdicke: 0,75 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_  
HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

	Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	
							SP	HSP 200
	FI 10.113	99	40		154	0,92	FischerTRAPEZ-Wand	
	FI 10.114	140	50		205	1,23		
	FI 10.115	165	70		250	1,50	FischerPANEEL	
	FI 10.116	182	110		307	1,84	FischerTHERM-Wand	
	FI 10.117	162	130		307	1,84		

## Seitenanschlußprofil, Typ 2

Blechdicke: 0,75 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_  
HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

	Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	
							SP	HSP 200
	FI 10.210	84	40		154	0,92	FischerTRAPEZ-Wand	
	FI 10.211	125	50		205	1,23		
	FI 10.212	150	70		250	1,50	FischerPANEEL	
	FI 10.213	167	110		307	1,84	FischerTHERM-Wand	
	FI 10.214	147	130		307	1,84		

## Seitenanschlußprofil, Typ 3

Blechdicke: 0,75 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_  
HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

	Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	
							SP	HSP 200
	FI 10.290	109	70		250	1,84	FischerTHERM plus 60-Wand	
	FI 10.291	116	120		307	1,84		
	FI 10.292	166	70		307	1,84	FischerTHERM plus 80-Wand	
	FI 10.293	169	120		360	2,16		
	FI 10.294	219	70		360	2,16	FischerTHERM plus 100-Wand	
	FI 10.295	219	120		410	2,46		

## Seitliches Anschlußprofil

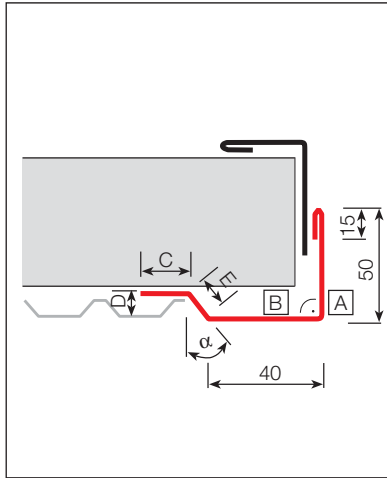
Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

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



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	$\alpha^\circ$	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
								SP	HPS 200
FI 10.138	60	32	40	36°	205	1,23	<b>FischerTRAPEZ 35/207</b>		
FI 10.139	58	40	42	15°	205	1,23	<b>FischerTRAPEZ 40/183</b>		
FI 10.140	80	50	65	39°	250	1,50	<b>FischerTRAPEZ 50/250</b>		

## Seitliches Einfaßprofil, Typ 2

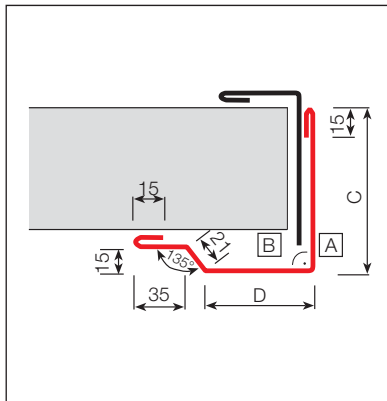
Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

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



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	HPS 200
FI 10.280	74	70		230	1,38	<b>FischerTHERM plus 60-Wand</b>		
FI 10.281	74	120		280	1,68			
FI 10.282	94	70		250	1,50	<b>FischerTHERM plus 80-Wand</b>		
FI 10.283	94	120		300	1,80			
FI 10.284	114	70		270	1,62	<b>FischerTHERM plus 100-Wand</b>		
FI 10.285	114	120		320	1,96			

## Seitliches Leibungsprofil

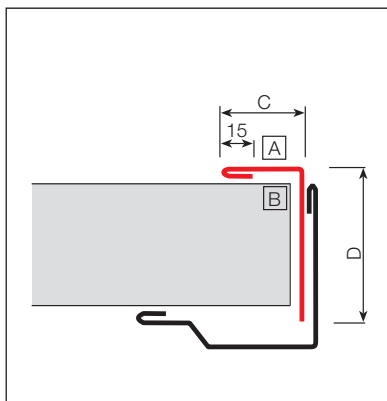
Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**

SP/RSL (15/12 µm) Farbton: ähnlich RAL 9002

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

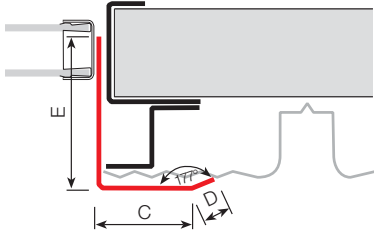


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	HPS 200
FI 10.286	100	70		185	1,11	<b>FischerTHERM plus 60-Wand</b>		
FI 10.287	100	90		205	1,23	<b>FischerTHERM plus 80-Wand</b> <b>FischerTHERM plus 100-Wand</b>		

## Seitenanschlußprofil, Typ 4

Blechdicke: 0,75 mm  
Standardlänge: 5000 mm

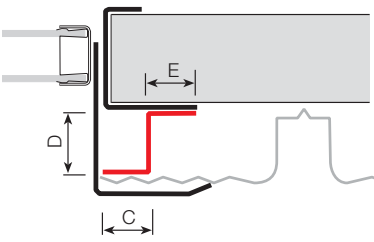
**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_  
HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

	Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
								SP	HSP 200
	FI 10.500	30	10	114	154	0,92	<b>FischerPANEEL</b>		
	FI 10.501	30	10	165	205	1,23			
	FI 10.502	42	10	102	154	0,92			
	FI 10.503	42	10	153	205	1,23			
	FI 10.504	67	10	128	205	1,23			
	FI 10.505	67	10	173	250	1,50			
	FI 10.506	93	10	102	205	1,23			
	FI 10.507	93	10	147	250	1,50			

## Distanzprofil

Blechdicke: 0,75 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL 9002, entspricht Korrosionsschutzklasse KIII/KII  
**55% AlZn AZ 185** (Aluzink) entspricht Korrosionsschutzklasse KIII

	Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
								SP	HSP 200
	FI 12.165	50	29	75	154	0,92	<b>FischerPANEEL</b>		

## Kassettenabdeckprofil, innen

seitlich, oben und unten

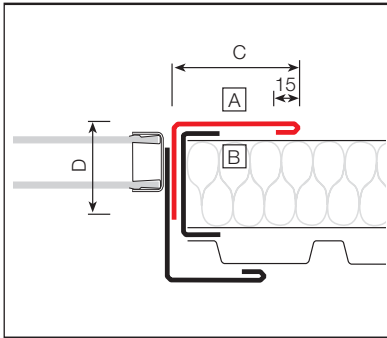
Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 5000 mm

### Kunststoffbeschichtet:

SP/RSL (15/12 µm) Farbton: ähnl. 9002

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Maß F [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
								SP 15 µm	SP 25 µm
FI 12.100	100	90			205	1,23	<b>FischerKASSETTE</b>		

## Kassettenabdeckprofil, außen

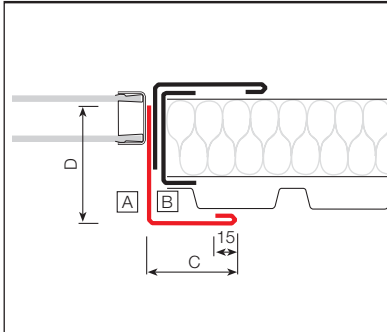
Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 5000 mm

### Kunststoffbeschichtet:

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

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



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Maß F [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
								SP	HPS
FI 12.105	100	90			205	1,23	<b>FischerKASSETTE</b>		
FI 12.106	120	115			250	1,50			
FI 12.107	150	85			250	1,50			

## Sturzabdeckprofil, außen

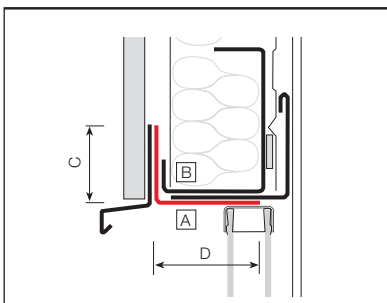
Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 5000 mm

### Kunststoffbeschichtet:

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

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

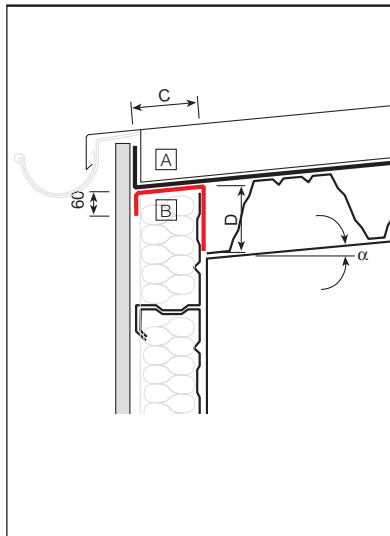


Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Maß F [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
								SP	HPS
FI 12.112	74	80			154	0,92	<b>FischerKASSETTE</b>		
FI 12.113	54	100			154	0,92			
FI 12.114	80	125			205	1,23			

## Trauf-/Ortgangsanschlußprofil für Kassettenwand

Blechdicke: 1,50 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (15/12 µm) Farbton: ähnl. 9002  
**Stücklackiert:**  
Farbton RAL: \_\_\_\_\_



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	für α° *	α° *	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
								SP	Stückl.
FI 12.120	101	205	0° - 10°		360	4,32	<b>FischerKASSETTE 100/600</b>		
FI 12.121	103	203	11° - 15°		360	4,32			
FI 12.122	105	201	16° - 20°		360	4,32			
FI 12.123	121	185	0° - 10°		360	4,32	<b>FischerKASSETTE 120/600</b>		
FI 12.124	123	183	11° - 15°		360	4,32			
FI 12.125	126	180	16° - 20°		360	4,32			
FI 12.126	131	175	0° - 10°		360	4,32	<b>FischerKASSETTE 130/600</b>		
FI 12.127	133	173	11° - 15°		360	4,32			
FI 12.128	137	169	16° - 20°		360	4,32			
FI 12.129	146	210	0° - 10°		410	4,92	<b>FischerKASSETTE 145/600</b>		
FI 12.130	148	208	11° - 15°		410	4,92			
FI 12.131	152	204	16° - 20°		410	4,92			

\* Für Ortgangsprofile bitte Dachneigung α° = 0° angeben!

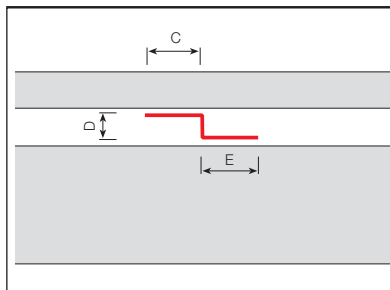
Für diese Dachneigung verwendbar ↑

↑ Dachneigung α° bitte angeben

## Z-Distanzprofil

Blechdicke: 1,50 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL 9002, entspricht Korrosionsschutzklasse KIII / KII  
**55% AlZn AZ 185** (Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse KIII



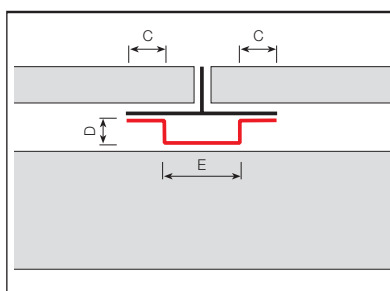
Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Maß F [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
								SP 25µm	Aluzink
FI 12.150	70	20	70		154	1,85	<b>FischerWELLE auf FischerKASSETTE</b>		
FI 12.151	67	25	68		154	1,85			
FI 12.152	65	30	65		154	1,85			
FI 12.153	85	40	86		205	2,46			

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße, Korrosionsschutzklassen nach DIN 18807 T1 beachten. Bei der Wahl des Distanzprofils ist die **Statische Berechnung** zu beachten.

## Hut-Distanzprofil

Blechdicke: 1,50 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL 9002, entspricht Korrosionsschutzklasse KIII / KII  
**55% AlZn AZ 185** (Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse KIII



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Maß F [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
								SP 25µm	Aluzink
FI 12.180	71	20	80		250	3,00	<b>FischerWELLE auf FischerKASSETTE</b>		
FI 12.181	66	25	80		250	3,00			
FI 12.182	61	30	80		250	3,00			
FI 12.183	75	40	89		307	3,68			

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße, Korrosionsschutzklassen nach DIN 18807 T1 beachten. Bei der Wahl des Distanzprofils ist die **Statische Berechnung** zu beachten.

## Auflagerwinkelprofil

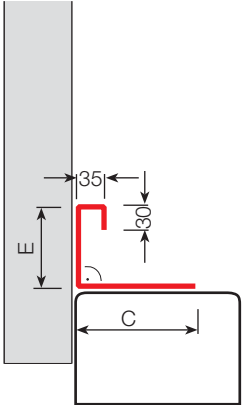
Blechdicke: 3,00 mm

Standardlänge: 5000 mm

**Bandverzinkt**

Z 275

**vor Bestellung statisch prüfen!**

	Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m
	FI 10.300	100		73	220	5,28	<b>FischerTRAPEZ-Wand</b>  <b>FischerTHERM-Wand</b>	
FI 10.301	140		73	260	6,24			
FI 10.302	170		83	300	7,20			
FI 10.303	200		103	350	8,40			

## U-Profil

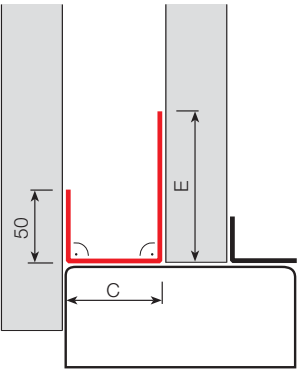
Blechdicke: 1,50 mm

Standardlänge: 5000 mm

**55% AlZn AZ 185**

(Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse K111

**vor Bestellung statisch prüfen!**

	Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für FischerTRAPEZ-Wand FischerPANEEL Dämmstoffdicke [mm]	€/m
	FI 10.064	60		101	205	2,46	60	
FI 10.065	80		81	205	2,46	80		
FI 10.066	100		106	250	3,00	100		
FI 10.067	120		86	250	3,00	120		
FI 10.068	130		76	250	3,00	130		
FI 10.069	140		123	307	3,68	140		
FI 10.070	160		103	307	3,68	160		

## Distanz-Hutprofil

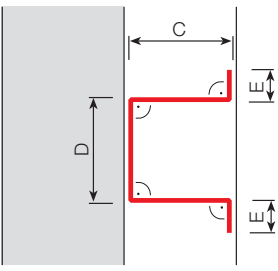
Blechdicke: 1,50 mm

Standardlänge: 5000 mm

**55% AlZn AZ 185**

(Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse K111

**vor Bestellung statisch prüfen!**

	Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für FischerTRAPEZ-Wand FischerPANEEL Dämmstoffdicke [mm]	€/m
	FI 10.196	60	60	41	250	3,00	60	
FI 10.197	80	70	44	307	3,68	80		
FI 10.198	100	90	66	410	4,92	410		
FI 10.199	120	90	46	410	4,92	120		
FI 10.200	130	120	63	495	5,94	130		
FI 10.201	140	120	53	495	5,94	140		
FI 10.202	160	170	68	615	7,38	160		

## Z-Profil, einteilig

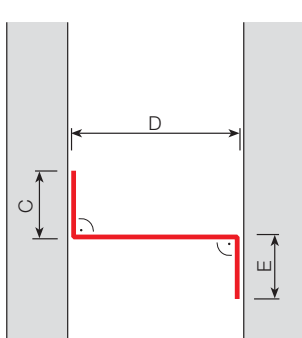
keine Ausgleichsmöglichkeit  
 Blechdicke: 1,50 mm  
 Standardlänge: 5000 mm

### Kunststoffbeschichtet:

SP/RSL (25/12 µm), entspricht Korrosionsschutzklasse KIII / KII

### 55% AlZn AZ 185

(Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse KIII



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							Aluzink	SP
FI 10.220	67	25	68	154	1,85	<b>FischerTRAPEZ-Wand</b>		
FI 10.221	60	40	60	154	1,85			
FI 10.222	75	60	76	205	2,46			
FI 10.223	65	80	66	205	2,46	<b>FischerPANEEL</b>		
FI 10.224	78	100	78	250	3,00			
FI 10.225	68	120	68	250	3,00	<b>Wandbekleidung</b>		
FI 10.226	86	140	87	307	3,68			
FI 10.227	76	160	77	307	3,68	<b>Zweischaliges Dach</b>		

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße.

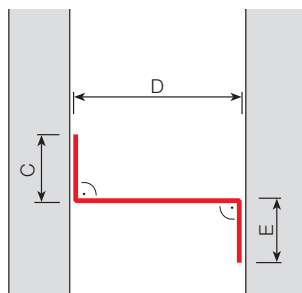
Bei der Wahl der Z-Profile ist eine **Statische Berechnung** zu beachten.

## Z-Profil, einteilig

keine Ausgleichsmöglichkeit  
 Blechdicke: 2,00 mm  
 Standardlänge: 5000 mm

### 55% AlZn AZ 185

(Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse KIII



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							Aluzink	
FI 10.230	89	80	89	250	4,00	<b>FischerTRAPEZ-Wand</b>		
FI 10.231	69	100	69	250	4,00			
FI 10.232	110	120	111	333	5,33	<b>FischerPANEEL</b>		
FI 10.233	100	140	101	333	5,33			
FI 10.234	90	160	91	333	5,33	<b>Wandbekleidung</b>		
						<b>Zweischaliges Dach</b>		

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße.

Bei der Wahl der Z-Profile ist eine **Statische Berechnung** zu beachten.

## Z-Profil, zweiteilig

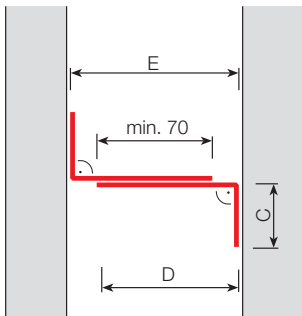
Blechdicke: 1,50 mm  
 Standardlänge: 5000 mm

### Kunststoffbeschichtet:

SP/RSL (25/12 µm), entspricht Korrosionsschutzklasse KIII / KII

### 55% AlZn AZ 185

(Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse KIII



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							Aluzink	SP
FI 10.240	77	80	85-100	154	1,85	<b>FischerTrapez-Wand</b>		
FI 10.241	67	90	95-110	154	1,85			
FI 10.242	108	100	105-130	205	2,46	<b>FischerPANEEL</b>		
FI 10.243	88	120	125-170	205	2,46			
FI 10.244	68	140	145-210	205	2,46			
						<b>Wandbekleidung</b>		

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße.

Bei der Wahl der Z-Profile ist eine **Statische Berechnung** zu beachten.

## Rinneneinlaufblech (Traufblech)

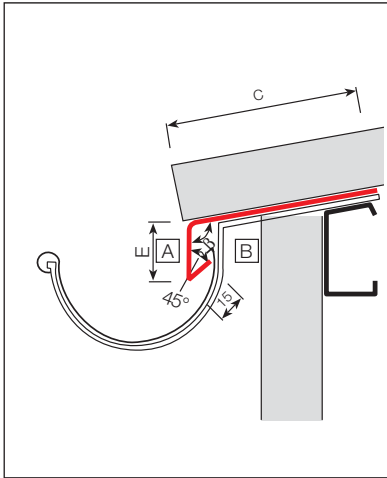
Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

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



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	β°	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
								SP	HPS 200
FI 20.046	140		50		205	1,23	FischerTRAPEZ-Dach FischerTHERM-Dach		
FI 20.047	185		50		250	1,50			
FI 20.048	242		50		307	1,84			

↑ Winkel β° bitte angeben

## Sichtschutzprofil, Typ 1 (Windleitblech)

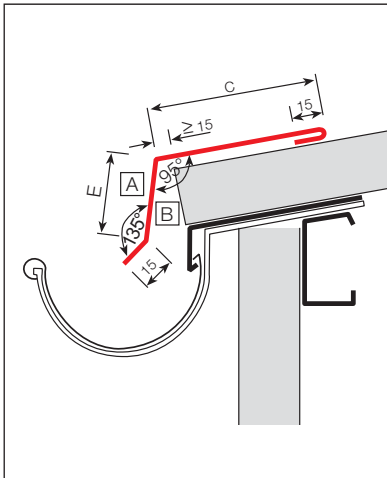
Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: \_\_\_\_\_

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



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	HPS 200
FI 20.051	97		78	205	1,23	FischerTHERM-Dach 70		
FI 20.052	87		88	205	1,23	FischerTHERM-Dach 80		
FI 20.053	112		108	250	1,50	FischerTHERM-Dach 100		
FI 20.054	92		128	250	1,50	FischerTHERM-Dach 120		
FI 20.055	129		148	307	1,84	FischerTHERM-Dach 140		

## Sichtschutzprofil, Typ 2 (Windleitblech)

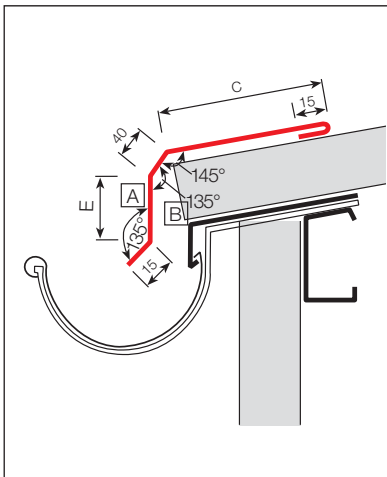
Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: \_\_\_\_\_

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



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	HPS 200
FI 20.245	90		45	205	1,23	FischerTHERM-Dach 70		
FI 20.246	80		55	205	1,23	FischerTHERM-Dach 80		
FI 20.247	105		75	250	1,50	FischerTHERM-Dach 100		
FI 20.248	85		95	250	1,50	FischerTHERM-Dach 120		
FI 20.249	122		115	307	1,84	FischerTHERM-Dach 140		

# Schneefang

## Schneefangprofil

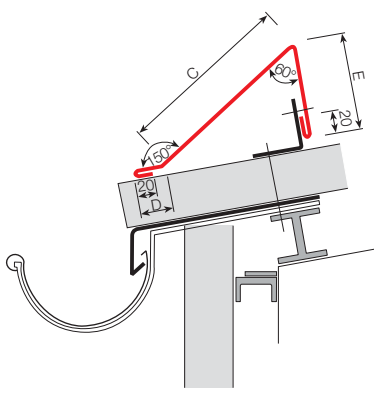
Blechdicke: 0,75/1,00/1,50 mm  
Standardlänge: 5000 mm

### Kunststoffbeschichtet:

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_  
HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

### 55% AlZn AZ 185

(Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse K111

	Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	Dicke [mm]	verwendet für	€/m		
									Aluzink	HPS 200	SP
	FI 20.260	220	40	110	410	2,46	0,75	<b>Fischer- TRAPEZ- Dach</b>			
	FI 20.261	220	40	110	410	3,28	1,00		-		
	FI 20.262	220	52	110	410	4,92	1,50	<b>Fischer- THERM- Dach</b>	-		

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße.

## Halter für Schneefangprofil

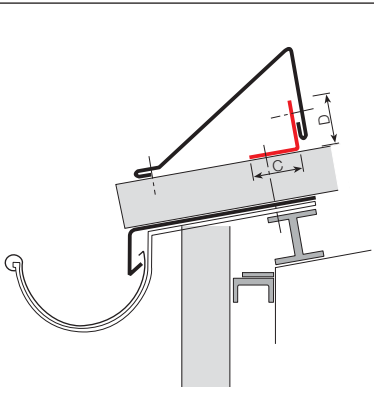
Blechdicke: 1,50 mm  
Standardlänge: 5000 mm

### Kunststoffbeschichtet:

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: ähnl. 9002

### 55% AlZn AZ 185

(Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse K111

	Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	Dicke [mm]	verwendet für	€/m		
									Aluzink	HPS 200	SP
	FI 20.265	79	78		154	1,85	1,50	<b>Fischer- TRAPEZ- Dach</b>			
									<b>Fischer- THERM- Dach</b>		



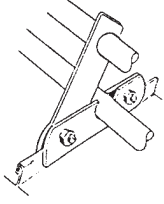
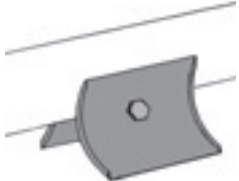
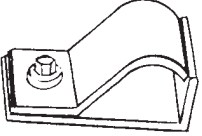
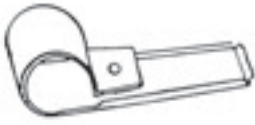
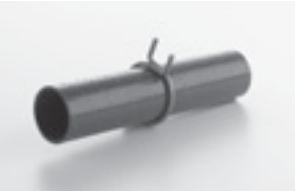
Alle angegebenen Maße sind Außenmaße.

## Schneefang-Systeme

aus Aluminium

für FischerTHERM Dachelemente,

FischerKLIPTEC und FischerTRAPEZ

Skizze	Beschreibung	Bezeichnung	Bestell-Nr.	Verpackungs-Einheit = VE	verwendet für	€/VE
	Schneefangglaschen passend für Rohre bis $\varnothing$ 33 mm mit Edelstahlschrauben, A2	LA - 1120	FI 84.009	10 Paar	Fischer- KLIPTEC	
	Aufstockelemente für Doppelrohr-Schneefang	LA - 1160	FI 84.002	20 Stück	Fischer- KLIPTEC	
	Doppelrohr-Schneefangglaschen passend für 2 Rohre bis $\varnothing$ 33 mm mit Edelstahlschrauben, A2	LA - 1145	FI 84.003	10 Paar	Fischer- KLIPTEC	
	Schneestopper zwischen Rohr u. Dach zu montieren mit Edelstahlschrauben, A2	LA - 1150	FI 84.004	50 Paar	Fischer- THERM Fischer- KLIPTEC	
	Schneefanghalter mit Abdichtungsband und 2 Edelstahlschraube 5,5 x 25	LA - 1090	FI 84.005	25 Stück	Fischer- TRAPEZ Fischer- THERM	
	Schneestopper zwischen Rohr u. Dach zu montieren bis Sacktiefe 85 mm mit Edelstahlschraube, A2	LA - 1097	FI 84.006	50 Stück	Fischer- TRAPEZ Fischer- THERM Fischer- KLIPTEC	
	Schneefangrohr $\varnothing$ 33/2 mm bis 250 m gesamt, Rohrlänge 3 m ab 250 m gesamt, Rohrlänge 6 m	LA - 1201	FI 84.007	Meter	Fischer- TRAPEZ Fischer- THERM Fischer- KLIPTEC	
	PVC - Rohrverbinder für Schneefangrohre	LA - 1204	FI 84.008	Stück	Fischer- TRAPEZ Fischer- THERM Fischer- KLIPTEC	

**Schneefang-Systeme**

aus Aluminium

für FischerKLIPTEC

Skizze	Beschreibung	Bestell-Nr.	Verpackungs-Einheit = VE	verwendet für	€/VE
	Klemmschelle mit Aufspannplatte	FI 84.010	20 Stück	Fischer-KLIPTEC	
	Schneefang-Doppelrohrhalterung	FI 84.011	20 Stück	Fischer-KLIPTEC	
	AL-Rohr 40 x 2 x 2000	FI 84.012	Stück	Fischer-KLIPTEC	
	Rohrverbinder GFK	FI 84.013	Stück	Fischer-KLIPTEC	
	Alurost	FI 84.014	4 Stück	Fischer-KLIPTEC	

## Attikakappe, Typ 1

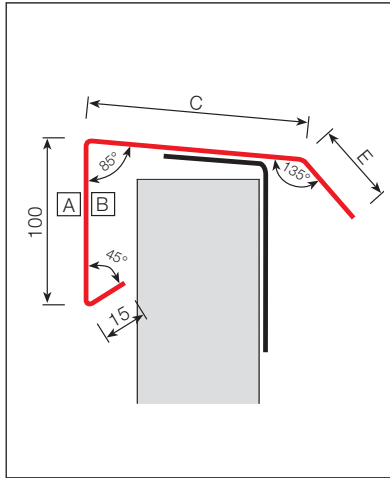
Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

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



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	HPS 200
FI 10.001	90		45	250	1,50	<b>FischerTRAPEZ 35, 40, 50</b> <b>FischerPANEEL</b> <b>FischerTHERM-Wand 40</b>		
FI 10.002	130		62	307	1,84	<b>FischerTHERM-Wand 60, 65, 80, 85</b>		
FI 10.003	150		42	307	1,84	<b>FischerTHERM-Wand 100</b>		

## Attikakappe, Typ 2

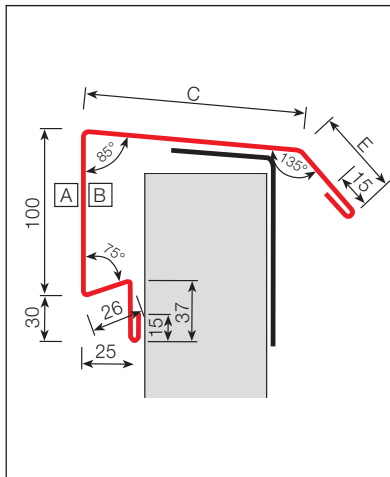
Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

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



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	HPS 200
FI 10.040	95		72	360	2,16	<b>FischerTRAPEZ 35, 40, 50</b> <b>FischerPANEEL</b> <b>FischerTHERM-Wand 40</b>		
FI 10.041	130		37	360	2,16	<b>FischerTHERM-Wand 60, 65, 80, 85</b>		
FI 10.042	150		67	410	2,10	<b>FischerTHERM-Wand 100</b>		

## Stoßprofil für Attikakappe

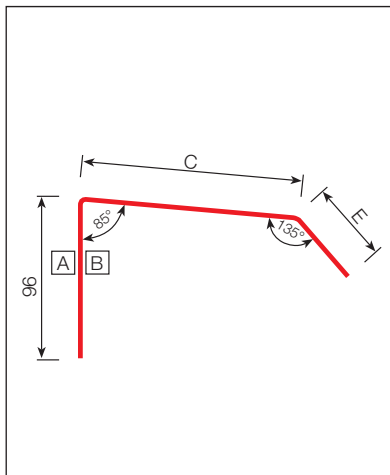
Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 100 mm

**Kunststoffbeschichtet:**

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

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



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	HPS 200
FI 10.008	89		20	205	0,123	FI 10.001		
FI 10.009	129		25	250	0,150	FI 10.002 FI 10.041		
FI 10.043	94		60	250	0,150	FI 10.040		
FI 10.011	149		62	307	0,185	FI 10.003 FI 10.042		

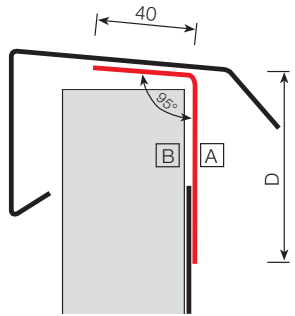
## Attikahalter

Blechdicke: 1,00 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

**55% AlZn AZ 185**  
(Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse K111

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	Aluzink
FI 10.012		114		154	1,23	FI 10.001 bis FI 10.003  FI 10.040 bis FI 10.042		
FI 10.013		165		205	1,64			
FI 10.014		267		307	2,46			

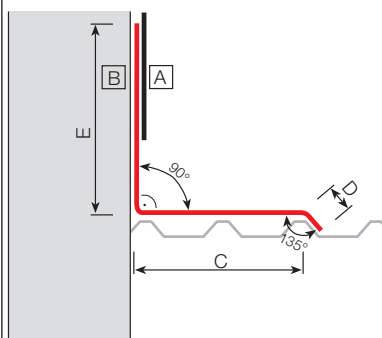


## Anschlußprofil für Attika/Ortgang, Typ 1

Blechdicke: 0,75 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_  
HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	HPS 200
FI 10.017	177	30	203	410	2,46	FI 10.012  bis  FI 10.014		
FI 10.018	262	30	203	495	2,97			
FI 10.019	342	30	243	615	3,69			

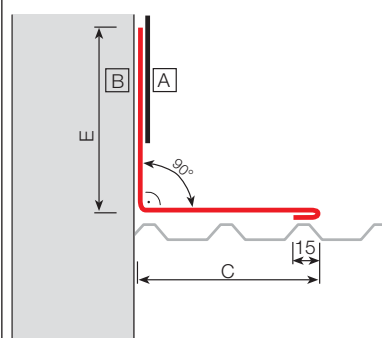


## Anschlußprofil für Attika/Ortgang, Typ 2

Blechdicke: 0,75 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_  
HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	HPS 200
FI 10.020	100		192	307	1,84	FI 10.012  bis  FI 10.014		
FI 10.021	300		180	495	2,97			



## Wandanschlußprofil, Typ 1

Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

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

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	Aluzink
FI 10.108	177		193	410	2,46	FischerTRAPEZ-Dach FischerTHERM-Dach		
FI 10.109	262		193	495	2,97			
FI 10.110	342		233	615	3,69			

## Wandanschlußprofil, Typ 2

Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

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

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	HPS 200
FI 10.111	100		172	307	1,84	FischerTRAPEZ-Dach FischerTHERM-Dach		
FI 10.112	300		160	495	2,97			

## Wandanschlußprofil, Typ 3

Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

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

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	α°	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
								SP	HPS 200
FI 10.205	200		175		410	2,46	FischerTRAPEZ-Dach FischerTHERM-Dach		
FI 10.206	250		210		495	2,97			
FI 10.207	310		150		495	3,69			

↑ Dachneigung α° bitte angeben



## Firstprofil für Pultdach, Typ 1

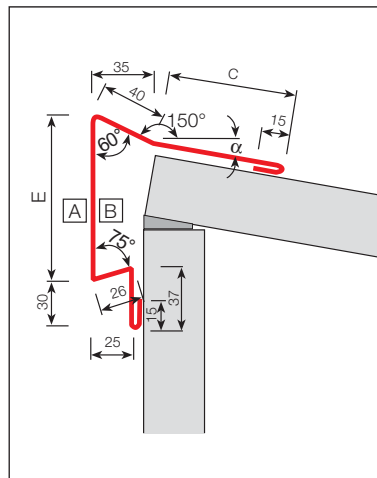
Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

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



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	$\alpha^\circ$	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
								SP	HPS 200
FI 20.256	177		100		410	2,46	FischerTRAPEZ-Dach		
FI 20.257	222		140		495	2,97	FischerTRAPEZ-Dach		
FI 20.258	202		160		495	2,97	FischerTHERM-Dach 70, 80		
FI 20.259	282		200		615	3,69	FischerTRAPEZ-Dach		
FI 20.236	262		220		615	3,69	FischerTHERM-Dach 100, 120, 140		

↑ Dachneigung  $\alpha^\circ$  bitte angeben

## Firstprofil für Pultdach, Typ 2

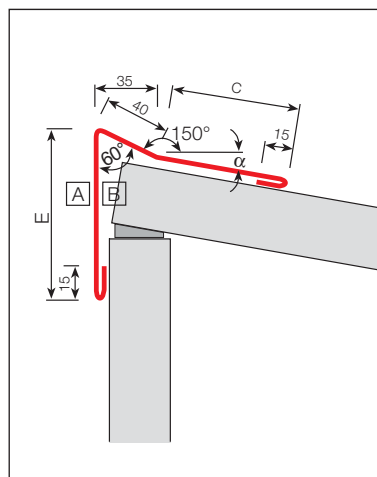
Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

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



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	$\alpha^\circ$	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
								SP	HPS 200
FI 20.021	137		100		307	1,84	FischerTRAPEZ-Dach		
FI 20.238	200		140		410	2,46	FischerTRAPEZ-Dach		
FI 20.022	180		160		410	2,46	FischerTHERM-Dach 70, 80		
FI 20.023	225		200		495	2,97	FischerTRAPEZ-Dach		
FI 20.239	205		220		495	2,97	FischerTHERM-Dach 100, 120, 140		

↑ Dachneigung  $\alpha^\circ$  bitte angeben

## Stoßprofil für Ortgangprofil/Firstprofil

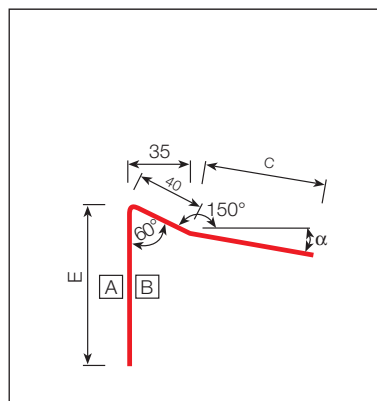
Blechdicke: 0,75 mm

Standardlänge: 100 mm

**Kunststoffbeschichtet:**

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

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



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	$\alpha^\circ$	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
								SP	HPS 200
FI 20.026	114		96	0°	250	0,150	Ortgangprofil Typ 1 - Typ 3 und Firstprofil für Pultdach Typ 1		
FI 20.027	113		154	0°	307	0,184			
FI 20.028	174		196	0°	410	0,246			
FI 20.029	85		80		205	0,123		Firstprofil für Pultdach Typ 2	

↑ Dachneigung  $\alpha^\circ$  bitte angeben

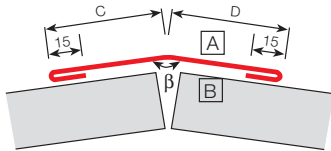
# Pult- und Sattelfirst

## Firstprofil

Blechdicke: 0,75 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_  
HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	β°	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
								SP	HPS 200
FI 20.056	190	190			410	2,46	FischerTRAPEZ-Dach FischerTHERM-Dach		
FI 20.057	233	232			495	2,97			
FI 20.058	293	292			615	3,69			



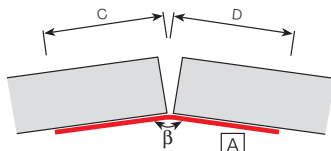
↑ Winkel β° bitte angeben

## Firstprofil, innen

Blechdicke: 0,75 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (15/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_  
HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	β°	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
								SP	HPS 200
FI 20.065	103	102			205	1,23	FischerTRAPEZ-Dach FischerTHERM-Dach		
FI 20.067	205	205			410	2,46			
FI 20.058	153	154			307	1,84			



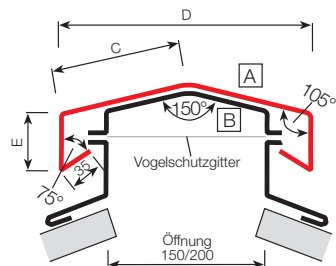
↑ Winkel β° bitte angeben

## Lüfterhaube

Blechdicke: 1,00 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_  
Stücklackiert Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	Stüchl.
FI 20.122	152	294	120	615	4,92	<b>FischerTRAPEZ-Dach</b> Öffnung 150 mm		
FI 20.123	220	425	120	750	6,00	<b>FischerTRAPEZ-Dach</b> Öffnung 200 mm		

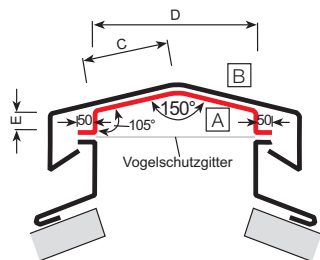


## Halter für Lüfterhaube

Blechdicke: 1,50 mm  
Standardlänge: 103 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: ähnl. 9002

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP	Stüchl.
FI 20.125	78	150	75	103x393	0,49	FI 20.122		
FI 20.126	103	200	75	103x443	0,55	FI 20.123		

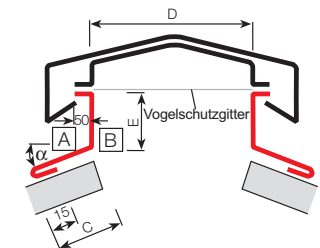


## Zargenprofil für Lüfterhaube

Blechdicke: 1,00 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_  
Stücklackiert Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	α°	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
								SP	Stüchl.
FI 20.128	280	150	150		495	3,96	FI 20.122		
FI 20.129	280	200	150		495	3,96	FI 20.123		



2 Flachbleche als Kopfstücke, \* 410 x 307 mm oder  
\*\* 495 x 307 mm zusätzlich bestellen.

↑ Dachneigung α° bitte angeben

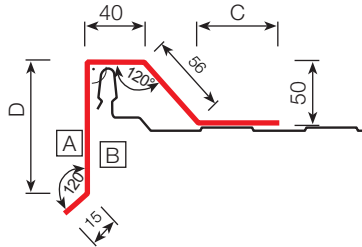
## Ortgangprofil

Blechdicke: 0,75 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

**55% AlZn AZ 185**  
(Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse K111

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/Stck.]	verwendet für	€/m	
							Aluzink	HPS 200
FI 40.004	37	100		250	1,50	<b>FischerKLIPTEC</b>		
FI 40.005	74	120		307	1,84			
FI 40.006	117	180		410	2,46			



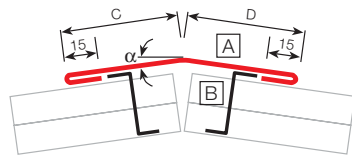
## Firstprofil

Blechdicke: 0,75 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

**55% AlZn AZ 185**  
(Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse K111

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	$\alpha^\circ$	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
								Aluzink	HPS 200
FI 40.015	139	138			307	1,84	<b>FischerKLIPTEC</b>		
FI 40.016	232	233			495	2,97			
FI 40.021	190	190			410	2,46			



↑ Dachneigung  $\alpha^\circ$  bitte angeben

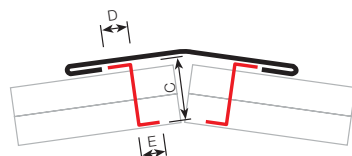
## Distanzprofil

Blechdicke: 0,75 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

**55% AlZn AZ 185**  
(Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse K111

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Lieferlänge* [mm]	Gewicht [kg/Stck.]	verwendet für	€/m	
								Aluzink	HPS 200
FI 40.018	51	51	52	154	5000	4,60	<b>FischerKLIPTEC</b>		
FI 40.020	51	51	52	154	320	0,29			



\* Lieferlänge 5000 muß bauseits auf erforderliche Länge geschnitten werden!

## Firstblech

Blechdicke: 0,50/0,60 mm  
 Standardlänge: 2000 mm  
 (für 2 x Baubreite)

### Kunststoffbeschichtet:

Blechdicke 0,50 mm  
 HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_  
 Blechdicke 0,60 mm  
 SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

	Bestell-Nr.	Blechdicke [mm]	Maß C [mm]	Maß D [mm]	$\alpha^\circ$	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für		€/m	
								HPS 200	SP		
	FI 30.001	0,50	213	212		495	1,98	Pfannenblech			
	FI 30.002	0,60	213	212		495	2,38				

↑ Dachneigung  $\alpha^\circ$  bitte angeben

## Ortgangprofil

Blechdicke: 0,50/0,60 mm  
 Standardlänge: 5000 mm

### Kunststoffbeschichtet:

Blechdicke 0,50 mm  
 HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_  
 Blechdicke 0,60 mm  
 SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

	Bestell-Nr.	Blechdicke [mm]	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/Stck.]	verwendet für		€/Stck.	
							HPS 200	SP		
	FI 30.005	0,50	62	100	250	1,00	Pfannenblech			
	FI 30.006	0,50	42	120	250	1,00				
	FI 30.007	0,50	39	180	307	1,23				
	FI 30.008	0,60	62	100	250	1,20				
	FI 30.009	0,60	42	120	250	1,20				
	FI 30.010	0,60	39	180	307	1,47				

## Firstprofil für Pultdach

Blechdicke: 0,50/0,60 mm  
 Standardlänge: 2000 mm  
 (für 2 x Baubreite)

### Kunststoffbeschichtet:

Blechdicke 0,50 mm  
 HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_  
 Blechdicke 0,60 mm  
 SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

	Bestell-Nr.	Blechdicke [mm]	Maß C [mm]	Maß D [mm]	$\alpha^\circ$	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für		€/m	
								HPS 200	SP		
	FI 30.013	0,50	157	100		307	1,23	Pfannenblech			
	FI 30.014	0,50	240	120		410	1,64				
	FI 30.015	0,50	265	180		495	1,98				
	FI 30.016	0,60	157	100		307	1,23				
	FI 30.017	0,60	240	120		410	1,96				
	FI 30.018	0,60	265	180		495	2,38				

↑ Dachneigung  $\alpha^\circ$  bitte angeben

## Folienrandwinkel

Blechdicke: 0,75 mm  
Standardlänge: 5000 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (15/12 µm) Farbton: ähnl. 9002

**55% AlZn AZ 185**  
(Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse K111

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP15/12	Aluzink
FI 20.032	222		85	307	2,46	<b>FischerTRAPEZ-Dach</b>		
FI 20.033	275		85	360	2,88			

## Statischer Randwinkel

Blechdicke: 1,00 mm  
Standardlänge: 5000 mm  
DIN 18 807 Teil 3 beachten!

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (15/12 µm) Farbton: ähnl. 9002

**55% AlZn AZ 185**  
(Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse K111

Bestell-Nr.	Maß C* [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
							SP15/12	Aluzink
FI 20.043	410		85	495	3,96	<b>FischerTRAPEZ-Dach</b>		
FI 20.044	530		85	615	4,92			
FI 20.045	665		85	750	6,00			

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

## Gully-Verstärkungsblech

Blechdicke: 1,50 mm  
DIN 18 807 Teil 3 beachten

**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (15/12 µm) Farbton: ähnl. 9002

**55% AlZn AZ 185**  
(Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse K111

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/Stck.]	verwendet für	€/Stck.	
							SP	Aluzink
FI 20.131	900		615	615	6,64	<b>FischerTRAPEZ-Dach</b>		
FI 20.132	1200		750	750	10,8			

↑ Durchmesser D bitte angeben

## Gully-Verstärkungsblech

Blechdicke: 1,50 mm

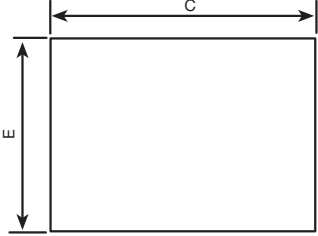
**Kunststoffbeschichtet:**

SP/RSL (15/12 µm) Farbton: ähnl. 9002

DIN 18 807 Teil 3 beachten

**55% AlZn AZ 185**

(Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse KIII

	Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/Stck.]	verwendet für	€/Stck.	
								SP	Aluzink
	FI 20.134	900		615	615	6,64	<b>FischerTRAPEZ-Dach</b>		
	FI 20.135	1200		750	750	10,8			

## Firstkappe, Typ B (B-Seite oben)

Blechdicke: 0,75 - 1,00 mm

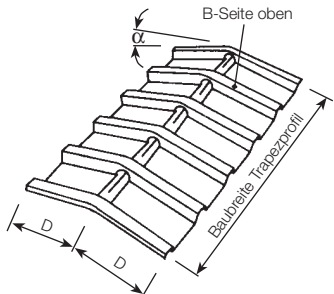
**Kunststoffbeschichtet:**

Standardlänge: Baubreite

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

Trapezprofil

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

	Bestell-Nr.	Blechdicke [mm]	Maß D [mm]	$\alpha^\circ$	Baubreite Trapezprofil [mm]	Gewicht [kg/Stck]	verwendet für	€/m	
								SP	HPS 200
	FI 20.068	0,75				3,55	<b>FischerTRAPEZ 35/207</b> B-Seite oben		
	FI 20.069	0,88	250		1035	4,15			
	FI 20.070	1,00				4,70			
	FI 20.071	0,75				4,00	<b>FischerTRAPEZ 40/183</b> B-Seite oben		
	FI 20.072	0,88	250		915	4,70			
	FI 20.073	1,00				4,90			
	FI 20.074	0,75				3,65	<b>FischerTRAPEZ 50/250</b> B-Seite oben		
	FI 20.075	0,88	250		1000	4,30			
	FI 20.076	1,00				4,90			
	FI 20.090	0,63	250		1000	2,96	<b>FischerTHERM-Dach</b>		

Schenkellänge D = max. 500 mm · Winkel  $\alpha$  = max. 25°

↑ Dachneigung  $\alpha^\circ$  bitte angeben

# Bombiertes FischerTRAPEZ

## Bombiertes FischerTRAPEZ

Blechdicke: 0,75 - 1,00 mm

Standardlänge: max. 10 000\* mm

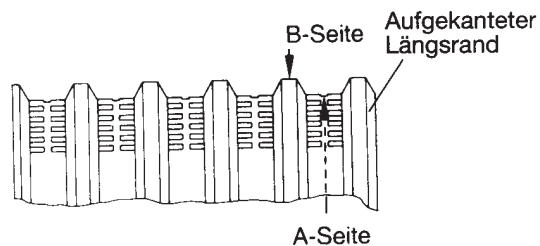
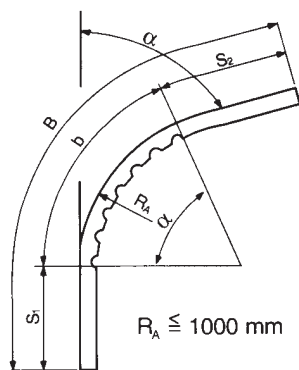
**Kunststoffbeschichtet:**

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

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

nur mit Schutzfolie

Bestill-Nr.	Blechdicke [mm]	Maß S <sub>1</sub> [mm]	Maß S <sub>2</sub> [mm]	Maß B [mm]	Maß R	Winkel α° angeben	verwendet für	€/Stck.	
								SP	HPS 200
FI 20.092 FI 20.093 FI 20.094	0,75 0,88 1,00						<b>FischerTRAPEZ 35/207</b>		
FI 20.095 FI 20.096 FI 20.097	0,75 0,88 1,00						<b>FischerTRAPEZ 40/183</b>		
FI 20.098 FI 20.099 FI 20.100	0,75 0,88 1,00						<b>FischerTRAPEZ 50/250</b>		



A- oder B-Seite angeben.

Bei Bestellung Verlegerichtung angeben!

Verlegerichtung (Beispiel oben): Aufgekanteter Längsrand rechts  
Verlegerichtung von rechts nach links

### Bitte alle Maße in Tabelle eintragen

Grundlagen:

Maße S<sub>1</sub> und S<sub>2</sub> = mind. 150 mm bei R ≤ 1000  
 = mind. 100 mm bei R ≤ 2000  
 = mind. 50 mm bei R ≤ 3000  
 = mind. 0 mm bei R > 3000

Maß b = R + Höhe x (180°-α) x 0,01745

Maß B = S<sub>1</sub> + b + S<sub>2</sub>

Lieferlänge B = S<sub>1</sub> + b + S<sub>2</sub> = max. 10 000\* mm

\* Die Lieferlänge muß objektbezogen geprüft werden

**Zur Einstellung der Biegemaschine werden zusätzlich 2 Stck. FischerTRAPEZ benötigt (pro Verlegerichtung).**

## Runde/Rechtwinklige Ecke für FischerTHERM-Wandelemente

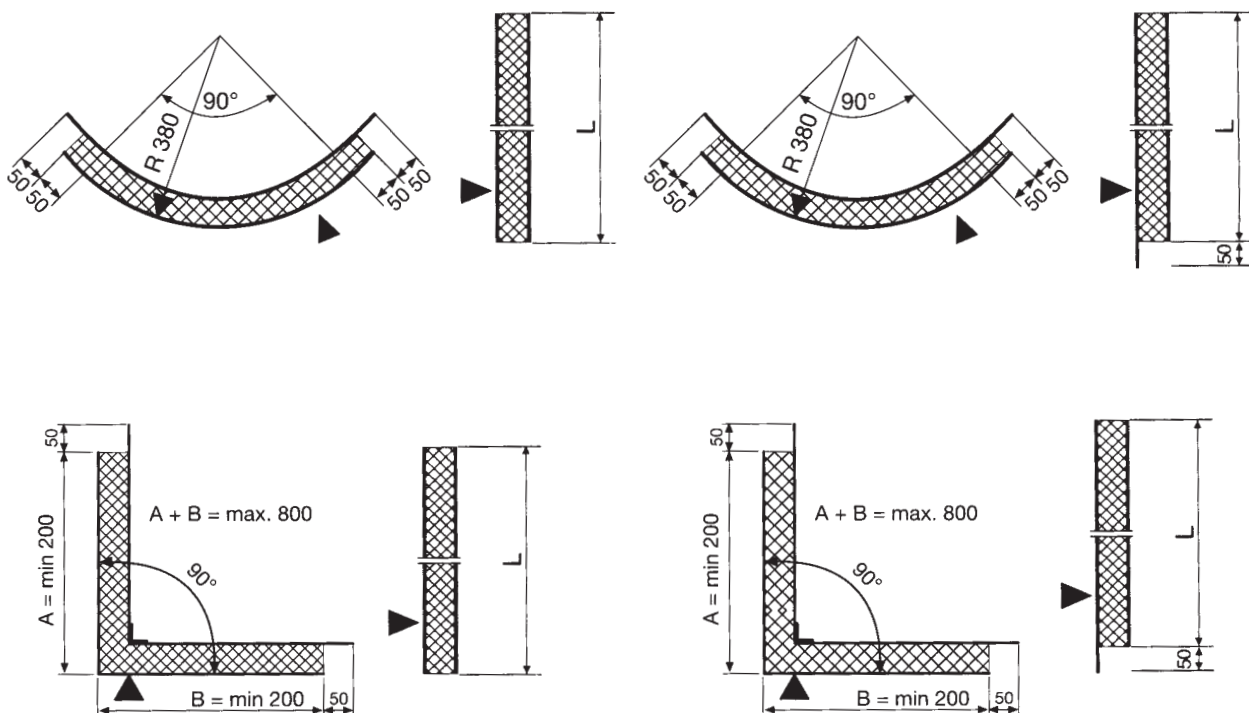
Runde Ecke Bestell-Nr.	Rechtwinklige Ecke Bestell-Nr.	verwendet für FischerTHERM	Elementlänge max. L [mm]	€/m	
				Runde Ecke	Rechtw. Ecke
FI 85.001	FI 85.020	LL 40	14000		
FI 85.002	FI 85.021	LL 60			
FI 85.003	FI 85.022	LL 80			
FI 85.004	FI 85.025	LL 100			
FI 85.008	FI 85.023	plus SL 60			
FI 85.009	FI 85.024	plus SL 80			
FI 85.010	FI 85.026	plus SL 100			

### Erforderliche Angaben bei Bestellung

Außenschale: (ist immer mit Schutzfolie versehen)	SP (25 µm)	Farbton: RAL _____ <input type="checkbox"/>
	HPS 200 (200 µm)	Farbton Nr.: _____ <input type="checkbox"/>
Innenschale:	RAL SP (25 µm)	Farbton: _____ <input type="checkbox"/>
	SP (12 µm)	Farbton: ähnlich RAL 9002
	HPS 200 (200 µm)	Farbton Nr.: _____ <input type="checkbox"/>
Eckelement	<b>Ohne</b> Querstoßüberlappung	_____ Stck. <input type="checkbox"/>
Eckelement	<b>Mit</b> Querstoßüberlappung (50 mm)	_____ Stck. <input type="checkbox"/>
Länge angeben		L _____ mm

**Ohne** Querstoßüberlappung

**Mit** Querstoßüberlappung



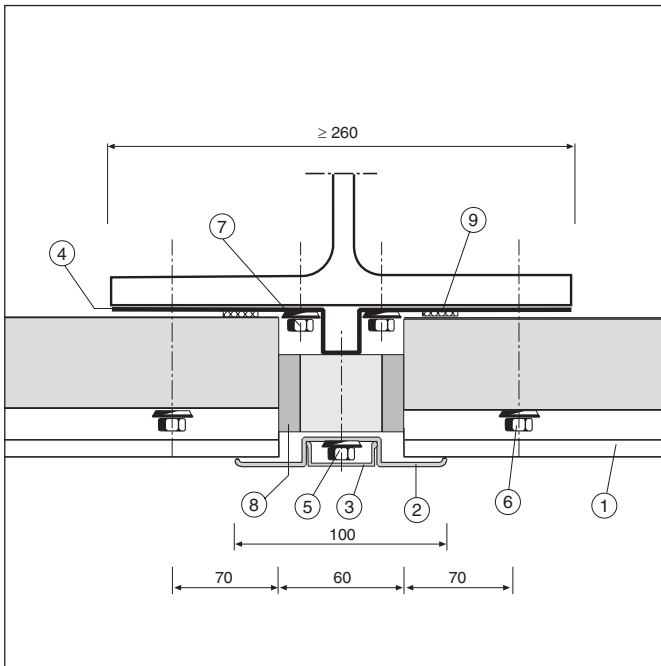
► Oberflächenausführung der Eckelemente entspricht denen der Wandelemente von FischerTHERM!

## Lisenen- und Anschlußprofile

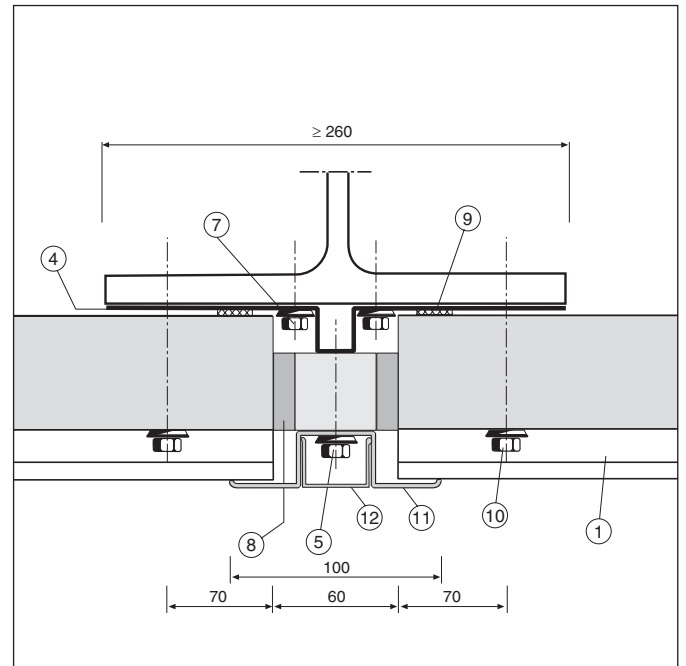
für horizontal verlegte FischerTHERM-Wandelemente

### Detailvorschläge:

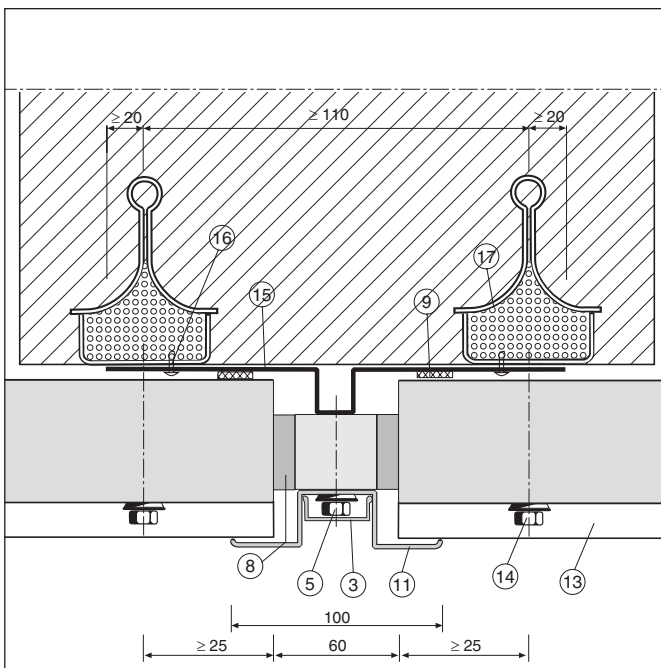
SL 60/ML 60 plus Fugen- und Deckprofil aus Alu-Strangpreßprofil



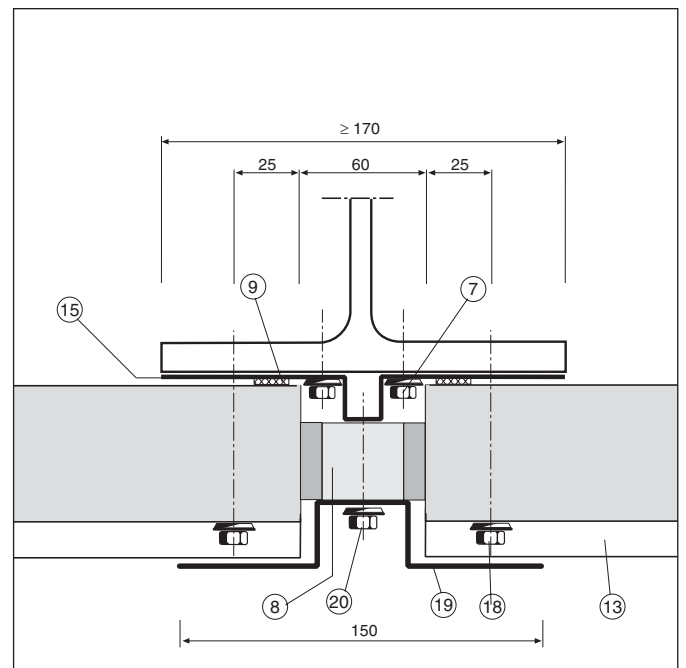
SL 80/ML 80 plus Fugen- und Deckprofil aus Alu-Strangpreßprofil



WL 80 Fugen- und Deckprofil aus Alu-Strangpreßprofil



WL 100 Befestigung quasi verdeckt mit Alu-Kantprofil



- 1 FischerTHERM plus
- 2 Alu-Strangpreß-Fugenprofil (LISENE 2)
- 3 Alu-Strangpreß-Deckprofil (Abdeckleiste 1)
- 4 Stahl-Kantprofil (Auflagerprofil 1)
- 5 Dichtschraube 6,5 x 45 - E 16, a ≤ 1,0 m
- 6 Dichtschraube 6,3 x 64 - E 19
- 7 Dichtschraube 6,3 x L - E 16, a ≤ 1,0 m
- 8 2K-Dichtung
- 9 Dauerelastisches Dichtband,  
einseitig selbstklebend, illac 20 x 4
- 10 Dichtschraube 6,3 x 80-E19

- 11 Alu-Strangpreß-Fugenprofil (LISENE 1)
- 12 Alu-Strangpreß-Deckprofil (Abdeckleiste 2)
- 13 FischerTHERM WL
- 14 Dichtschraube 6,3 x 80-E14/3
- 15 Stahl-Kantprofil (Auflagerprofil 2)
- 16 Blindniet Al/E 4,8 x 8,3, a ≤ 1,0 m
- 17 HTU-Schiene mit Hartschaumfüllung
- 18 Dichtschraube 6,3 x 100-E 14/3
- 19 Kantprofil aus Aluminium (Kantlisen)
- 20 Dichtschraube 6,5 x 64-E16, a ≤ 1,0 m

## Lisenen- und Anschlußprofile

für horizontal verlegte FischerTHERM-Wandelemente

### Zubehörteile:

	Bestell-Nr.	Produktbezeichnung	Lieferrängen*** [mm]	Oberflächen- ausführungen	€/m
	FI 85.060	Lisene 1 * Aluminium	6000	elox. E6/EV 1, 20my pulverbeschichtet	
	FI 85.061	Lisene 2 Aluminium	6000	elox. E6/EV 1, 20my pulverbeschichtet	
	FI 85.062	Abdeckleiste 1 Aluminium	6000	elox. E6/EV 1, 20my pulverbeschichtet	
	FI 85.063	Abdeckleiste 2 Aluminium	6000	elox. E6/EV 1, 20my pulverbeschichtet	
	FI 85.064	Kantlisene Aluminium t = 3 mm	6000	pulverbeschichtet	
	FI 85.065	Auflagerprofil 1 Stahl t = 1,5	6000	Aluzink SP	
	FI 85.066	Auflagerprofil 2 Stahl t = 1,5	6000	Aluzink SP	
	FI 85.015	2K- Dichtung **	2000		

\* nicht für Sandwich Wandelemente d ≤ 60 mm

** bestehend aus:	PE 2000x42x30	geschlossenzelliger Polyäthylenschaumstoff
	illmod 2D 30/3-9	seitenflächenimprägnierter Polyurethanschaumstoff

\*\*\* durch die Farbbeschichtung kann sich die Nutzlänge der Profile um bis zu 100 mm reduzieren (Befestigungs-Bohrungen im Profil).

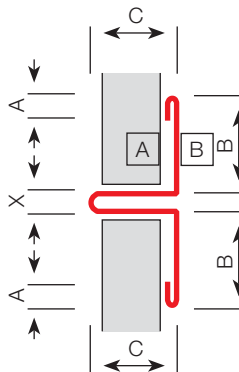
## Stoß-Lisene

aus Stahl für Stahl-FischerWELLE  
 aus Alu für Alu-FischerWELLE  
 Blechdicke: 0,70/0,80/1,00 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
 SP/RSL (25/12 µm), ähnl. 9006

Standardlänge: 5000 mm

Bestell-Nr.	Maß A [mm]	Maß B [mm]	Maß C [mm]	Maß X [mm]	Zuschnitt [mm]	Material	Dicke [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für FischerWELLE	€/m
FI 11.001 FI 11.002 FI 11.003	15	58,5	30	9	207	Stahl	0,70	1,15	Sinus 18	
0,80							1,31			
1,00							1,64			
FI 11.004 FI 11.005 FI 11.006	15	48,5	40	9	207		0,70	1,15	Sinus 27	
0,80							1,31			
1,00							1,64			
FI 11.007 FI 11.008 FI 11.009	15	59	50	9	248		0,70	1,37	Sinus 35	
0,80							1,57			
1,00							1,96			
FI 11.010 FI 11.011 FI 11.012	15	49	60	9	248		0,70	1,37	Sinus 42	
0,80							1,57			
1,00							1,96			
FI 11.013 FI 11.014 FI 11.015	15	58,5	30	9	207	Alu	0,70	0,41	Sinus 18	
0,80							0,46			
1,00							0,57			
FI 11.016 FI 11.017 FI 11.018	15	48,5	40	9	207		0,70	0,41	Sinus 27	
0,80							0,46			
1,00							0,57			
FI 11.019 FI 11.020 FI 11.021	15	59	50	9	248		0,70	0,49	Sinus 35	
0,80							0,55			
1,00							0,69			
FI 11.022 FI 11.023 FI 11.024	15	49	60	9	248		0,70	0,49	Sinus 42	
0,80							0,55			
1,00							0,69			



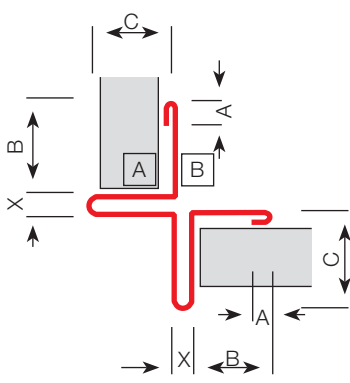
## Außeneck-Lisene

aus Stahl für Stahl-FischerWELLE  
 aus Alu für Alu-FischerWELLE  
 Blechdicke: 0,70/0,80/1,00 mm

**Kunststoffbeschichtet:**  
 SP/RSL (25/12 µm), ähnl. 9006

Standardlänge: 5000 mm

Bestell-Nr.	Maß A [mm]	Maß B [mm]	Maß C [mm]	Maß X [mm]	Zuschnitt [mm]	Material	Dicke [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für FischerWELLE	€/m
FI 11.031 FI 11.032 FI 11.033	15	49	30	9	248	Stahl	0,70	1,37	Sinus 18	
0,80							1,57			
1,00							1,96			
FI 11.034 FI 11.035 FI 11.036	15	60	40	9	310		0,70	1,72	Sinus 27	
0,80							1,96			
1,00							2,45			
FI 11.037 FI 11.038 FI 11.039	15	90	50	9	410		0,70	2,27	Sinus 35	
0,80							2,59			
1,00							3,24			
FI 11.040 FI 11.041 FI 11.042	15	70	60	9	410		0,70	2,27	Sinus 42	
0,80							2,59			
1,00							3,24			
FI 11.043 FI 11.044 FI 11.045	15	49	30	9	248	Alu	0,70	0,49	Sinus 18	
0,80							0,55			
1,00							0,69			
FI 11.046 FI 11.047 FI 11.048	15	60	40	9	310		0,70	0,61	Sinus 27	
0,80							0,69			
1,00							0,86			
FI 11.049 FI 11.050 FI 11.051	15	90	50	9	410		0,70	0,80	Sinus 35	
0,80							0,91			
1,00							1,13			
FI 11.052 FI 11.053 FI 11.054	15	70	60	9	410		0,70	0,80	Sinus 42	
0,80							0,91			
1,00							1,13			



## FischerKASSETTE-Wechsel

Blechdicke: 4,00 mm

Längen bis 8000 mm lieferbar  
größere Längen auf Anfrage

**Bandverzinkt:**

Z 275

**Stücklackiert:**

Farbton RAL: \_\_\_\_\_

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Maß F [mm]	Maß G [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
									verz.	Stückl.
FI 12.001	60	90	163	60		350	11,20	FischerKASSETTE 100/600		
FI 12.017	60	90	313	60		500	15,20			
FI 12.003	60	110	143	60		350	11,20	FischerKASSETTE 120/600		
FI 12.018	60	110	293	60		500	15,20			
FI 12.005	60	120	133	60		350	11,20	FischerKASSETTE 130/600		
FI 12.019	60	120	283	60		500	15,20			
FI 12.007	60	135	118	60		350	11,20	FischerKASSETTE 145/600		
FI 12.020	60	135	268	60		500	15,20			

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Maß F [mm]	Maß G [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
									verz.	Stückl.
FI 12.021	60	90	251	90	40	500	15,20	FischerKASSETTE 100/600		
FI 12.010	60	90	331	90	40	580	18,56			
FI 12.022	60	110	211	110	40	500	15,20	FischerKASSETTE 120/600		
FI 12.012	60	110	291	110	40	580	18,56			
FI 12.023	60	120	283	60	0	500	15,20	FischerKASSETTE 130/600		
FI 12.014	60	120	271	120	40	580	18,56			
FI 12.024	60	135	268	60	0	500	15,20	FischerKASSETTE 145/600		
FI 12.016	60	135	241	135	40	580	18,56			

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße, Korrosionsschutzklassen nach DIN 18807 T1 Tabelle 1, z.B. durch bauseitiges streichen.  
Bei der Wahl der FischerKASSETTE-Wechsel ist die **Statische Berechnung** zu beachten.

## FischerKASSETTE, Stiele

Blechdicke: 3,00 mm

Längen bis 8000 mm lieferbar  
größere Längen auf Anfrage

**Bandverzinkt:**

Z 275

**Stücklackiert:**

Farbton RAL: \_\_\_\_\_

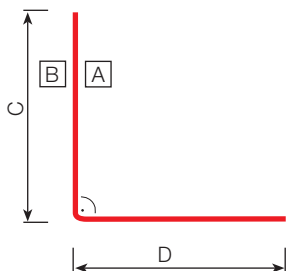
Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Maß F [mm]	Maß G [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
									verz.	Stückl.
FI 12.050	52	107	53			200	4,80	FischerKASSETTE 100/600		
FI 12.051	52	127	53			220	5,28		FischerKASSETTE 120/600	
FI 12.052	67	137	68			260	6,24	FischerKASSETTE 130/600		
FI 12.053	60	152	60			260	6,24	FischerKASSETTE 145/600		

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße, Korrosionsschutzklassen nach DIN 18807 T1 Tabelle 1, z.B. durch bauseitiges streichen.  
Bei der Wahl der FischerKASSETTE-Wechsel ist die **Statische Berechnung** zu beachten.

## Anschlußwinkel für Wechsel/Stiele

Blechdicke: 3,00 mm

**Bandverzinkt:**  
Z 275

	Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Maß F [mm]	Lieferlänge [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
										verz.	Stüchl.
	FI 12.060	83	83			80	160	0,31	FischerKASSETTE 100/600		
	FI 12.061	83	83			100	160	0,39	FischerKASSETTE 120/600		
	FI 12.062	83	83			110	160	0,43	FischerKASSETTE 130/600		
	FI 12.063	83	83			120	160	0,46	FischerKASSETTE 145/600		

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße, Korrosionsschutzklassen nach DIN 18807 T1 Tabelle 1, z.B. durch bauseitiges streichen.  
Bei der Wahl der FischerKASSETTEN-Wechsel ist die **Statische Berechnung** zu beachten.

## Lastverteiler für FischerTHERM plus

Lastverteiler für verdeckte Befestigung bei  
FischerTHERM plus

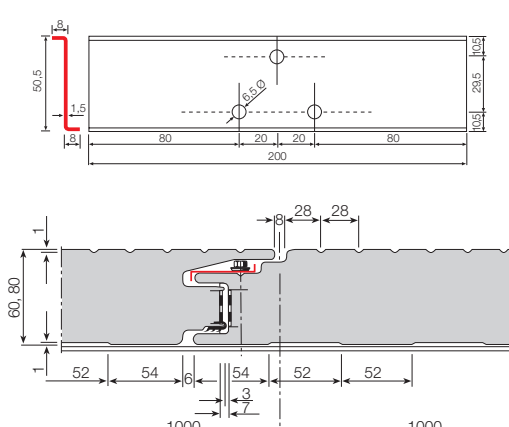
**Achtung: Dichtscheibe E16 verwenden**

Blechdicke: 1,50 mm

**55% AlZn AZ 185**

Standardlänge: 200 mm

(Aluzink), entspricht Korrosionsschutzklasse KIII,  $\beta_s = 320 \text{ N/mm}^2$

	Bestell-Nr.	verwendet für FischerTHERM plus	€/Stück Aluzink
		FI 91.030	60 80 100

## plus - Schiene für FischerTHERM plusdach

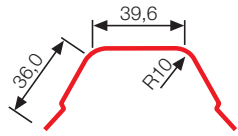
Blechdicke: 0,75 mm

**Kunststoffbeschichtet**

Standardlänge: 5000 mm

SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

	Bestell-Nr.	Blechdicke [mm]	Gewicht [kg/m]	Elementlänge [mm]	verwendet für	€/m
		FI.21.001	0,75	0,69	5000	FischerTHERM plusdach

## FischerTRAPEZ-Wechsel, Typ 2

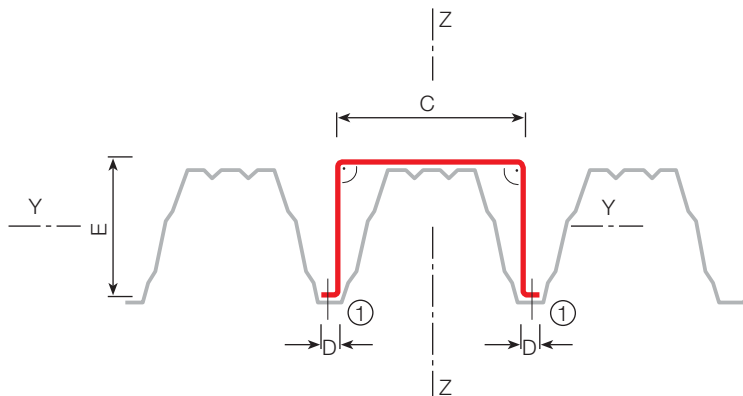
Blechdicke: 3,00 mm  
Längen bis 8000 mm lieferbar,  
größere Längen auf Anfrage

**Bandverzinkt:**  
Z 275

**Stücklackiert:**  
Farbton RAL \_\_\_\_\_

Bestell-Nr	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	Wy [cm <sup>2</sup> ]	Iy [cm <sup>4</sup> ]	verwendet für	€/m	
									verz.	Stüchl.
FI 20.139	275	31	93	500	12,00	28,8	183,6	<b>FischerTRAPEZ 90/305</b>		
FI 20.140	245	36	103	500	12,00	35,8	239,3	<b>FischerTRAPEZ 100/275</b>		
FI 20.141	220	30	109	475	11,40	35,0	246,1	<b>FischerTRAPEZ 106/250</b>		
FI 20.142	280	32	140	600	14,40	53,6	497,0	<b>FischerTRAPEZ 135/310</b>		
FI 20.143	240	35	147	580	13,92	58,9	546,2	<b>FischerTRAPEZ 144/287</b>		
FI 20.144	250	30	157	600	14,40	61,3	618,4	<b>FischerTRAPEZ 150/280</b>		
FI 20.145	220	29	163	580	13,92	63,0	641,9	<b>FischerTRAPEZ 165/250</b>		

Alle Maße sind Außenmaße

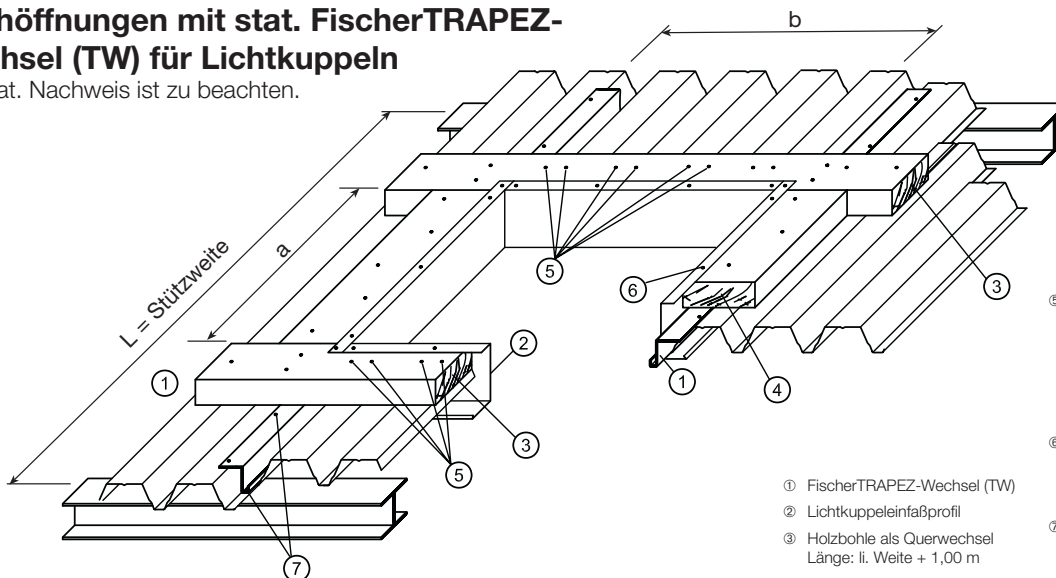


① zugelassene Befestiger, Abstand: a = 500 mm

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße. Korrosionsschutzklassen nach DIN 18807 T1 Tabelle 1, z.B. durch bauseitiges streichen.  
Bei der Wahl der FischerTRAPEZ-Längswechsel ist die **Statische Berechnung** zu beachten.

## Dachöffnungen mit stat. FischerTRAPEZ-Wechsel (TW) für Lichtkuppeln

Der stat. Nachweis ist zu beachten.



- ① FischerTRAPEZ-Wechsel (TW)
- ② Lichtkuppelneinbauprofil
- ③ Holzbohle als Querwechsel  
Länge: li. Weite + 1,00 m
- ④ Holzbohle

- ⑤ Flachrundschraube DIN 603  
M8 x Länge - Mu  
mit passender Unterlegscheibe  
DIN 440 in jedem Obergurt  
2 Stück anordnen.  
Mutter mit Unterlegscheibe auf  
Blechunterseite.
- ⑥ Holzschraube mit Senkfräskopf  
z.B. Würth ECOFAST 5 x 50/30  
Zulassung Nr. Z9.1-175  
Abstand alle 500 mm
- ⑦ Niet  
z.B. Ejet Becherblindniet  
Ø 4,8 x 11,4 AL/E  
Abstand alle 666 mm

## FischerTRAPEZ-Wechsel, Typ 3

Trapezprofil-Längswechsel für Lichtkuppeln bei Warmdächern

### Typ A

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

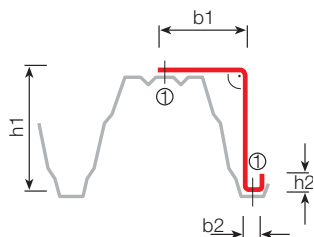
**55% AlZn AZ 185**  
(Aluzink)

verzinkt

für Blechdicke 1,50/2,00 mm entspricht  
Korrosionsschutzklasse K111

für Blechdicke 3,00 mm

Bestell-Nr.	Maß	Maß	Maß	Maß	Zuschnitt	Gewicht	Dicke	verwendet für	€/m	
	h1 [mm]	h2 [mm]	b1 [mm]	b2 [mm]	[mm]	[kg/m]	[mm]		Aluzink	verzinkt
FI 20.300	92	30	102	35	250	3,00	1,50	<b>FischerTRAPEZ 90/305</b>		
FI 20.301	92	30	105	35	250	4,00	2,00			
FI 20.302	93	30	110	35	250	6,00	3,00			
FI 20.303	102	30	92	35	250	3,00	1,50	<b>FischerTRAPEZ 100/275</b>		
FI 20.304	102	30	95	35	250	4,00	2,00			
FI 20.305	103	30	100	35	250	6,00	3,00			
FI 20.306	106	30	93	30	250	3,00	1,50	<b>FischerTRAPEZ 106/250</b>		
FI 20.307	107	30	95	30	250	4,00	2,00			
FI 20.308	108	30	100	30	250	6,00	3,00			
FI 20.309	138	30	115	33	307	3,68	1,50	<b>FischerTRAPEZ 135/310</b>		
FI 20.310	138	30	144	33	333	5,33	2,00			
FI 20.311	139	30	116	33	300	7,20	3,00			
FI 20.312	143	30	108	35	307	3,68	1,50	<b>FischerTRAPEZ 144/287</b>		
FI 20.313	143	30	136	35	333	5,33	2,00			
FI 20.314	143	30	110	35	300	7,20	3,00			
FI 20.315	155	30	98	33	307	3,68	1,50	<b>FischerTRAPEZ 150/280</b>		
FI 20.316	155	30	127	33	333	5,33	2,00			
FI 20.317	156	30	99	33	300	7,20	3,00			
FI 20.318	161	30	92	33	307	3,68	1,50	<b>FischerTRAPEZ 165/250</b>		
FI 20.319	161	30	121	33	333	5,33	2,00			
FI 20.320	162	30	93	33	300	7,20	3,00			



① zugelassene Befestiger  
Abstand: a = 500 mm

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße.

Bei der Wahl der FischerTRAPEZ-Längswechsel ist die **Statische Berechnung** zu beachten.

### Typ B

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

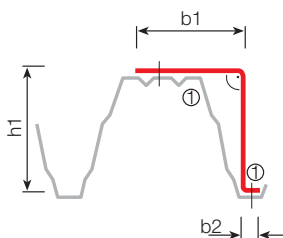
**55% AlZn AZ 185**  
(Aluzink)

verzinkt

für Blechdicke 1,50/2,00 mm entspricht  
Korrosionsschutzklasse K111

für Blechdicke 3,00 mm

Bestell-Nr.	Maß	Maß	Maß	Maß	Zuschnitt	Gewicht	Dicke	verwendet für	€/m	
	h1 [mm]	h2 [mm]	b1 [mm]	b2 [mm]	[mm]	[kg/m]	[mm]		Aluzink	verzinkt
FI 20.330	92		129	35	250	3,00	1,50	<b>FischerTRAPEZ 90/305</b>		
FI 20.331	92		131	35	250	4,00	2,00			
FI 20.332	93		134	35	250	6,00	3,00			
FI 20.333	102		119	35	250	3,00	1,50	<b>FischerTRAPEZ 100/275</b>		
FI 20.334	102		121	35	250	4,00	2,00			
FI 20.335	103		124	35	250	6,00	3,00			
FI 20.336	106		120	30	250	3,00	1,50	<b>FischerTRAPEZ 106/250</b>		
FI 20.337	107		121	30	250	4,00	2,00			
FI 20.338	108		124	30	250	6,00	3,00			
FI 20.339	138		142	33	307	3,68	1,50	<b>FischerTRAPEZ 135/310</b>		
FI 20.340	138		170	33	333	5,33	2,00			
FI 20.341	139		140	33	300	7,20	3,00			
FI 20.342	143		135	35	307	3,68	1,50	<b>FischerTRAPEZ 144/287</b>		
FI 20.343	143		163	35	333	5,33	2,00			
FI 20.344	143		134	35	300	7,20	3,00			
FI 20.345	155		125	33	307	3,68	1,50	<b>FischerTRAPEZ 150/280</b>		
FI 20.346	155		153	33	333	5,33	2,00			
FI 20.347	156		123	33	300	7,20	3,00			
FI 20.348	161		119	33	307	3,68	1,50	<b>FischerTRAPEZ 165/250</b>		
FI 20.349	161		147	33	333	5,33	2,00			
FI 20.350	162		117	33	300	7,20	3,00			



① zugelassene Befestiger  
Abstand: a = 500 mm

Alle angegebenen Maße sind Außenmaße.

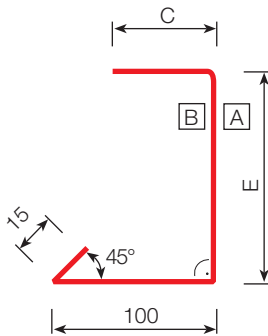
Bei der Wahl der FischerTRAPEZ-Längswechsel ist die **Statische Berechnung** zu beachten.

## Lichtkuppel-einfaßprofil

Blechdicke: 0,75 mm  
Standardlänge: 5000 mm

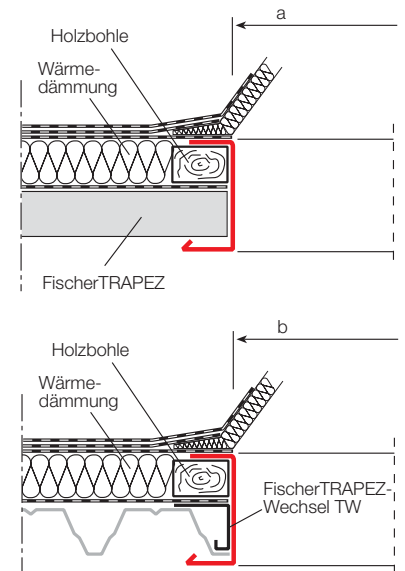
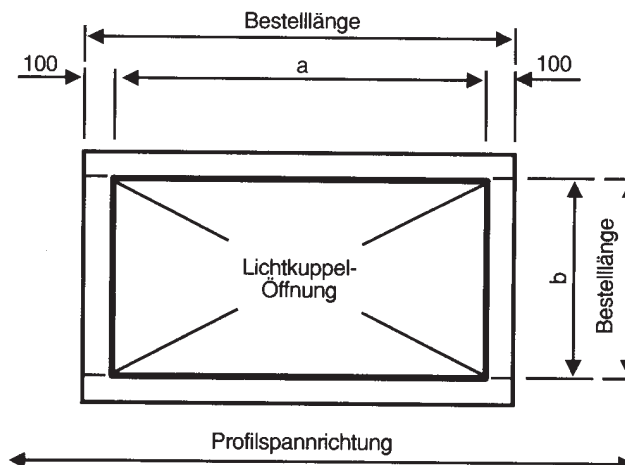
**Kunststoffbeschichtet:**  
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_  
HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

Bestell-Nr.	Maß			Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	Dämm- stoffdicke [mm]	verwendet für FischerTRAPEZ	€/m	
	C [mm]	D [mm]	E [mm]					SP	HPS 200
FI 20.148	47		145	307	1,84	80	<b>40/183</b>		
FI 20.149	130		165	410	2,46	100			
FI 20.150	110		185	410	2,46	120			
FI 20.500	90		205	410	2,46	140			
FI 20.501	70		225	410	2,46	160			
FI 20.151	37		155	307	1,84	80	<b>50/250</b>		
FI 20.152	120		175	410	2,46	100			
FI 20.153	100		195	410	2,46	120			
FI 20.505	80		215	410	2,46	140			
FI 20.506	60		235	410	2,46	160			
FI 20.154	100		195	410	2,46	80	<b>90/305</b>		
FI 20.155	80		215	410	2,46	100			
FI 20.156	60		235	410	2,46	120			
FI 20.510	40		255	410	2,46	140			
FI 20.511	105		275	495	2,97	160			
FI 20.157	90		205	410	2,46	80	<b>100/275</b>		
FI 20.158	70		225	410	2,46	100			
FI 20.159	50		245	410	2,46	120			
FI 20.515	115		265	495	2,97	140			
FI 20.516	95		285	495	2,97	160			
FI 20.160	55		240	410	2,46	80	<b>135/310</b>		
FI 20.161	120		260	495	2,97	100			
FI 20.162	100		280	495	2,97	120			
FI 20.520	80		300	495	2,97	140			
FI 20.521	60		320	495	2,97	160			
FI 20.163	45		250	410	2,46	80	<b>144/287</b>		
FI 20.164	110		270	495	2,97	100			
FI 20.165	90		290	495	2,97	120			
FI 20.525	70		310	495	2,97	140			
FI 20.526	50		330	495	2,97	160			
FI 20.166	35		260	410	2,46	80	<b>150/280</b>		
FI 20.167	100		280	495	2,97	100			
FI 20.168	80		300	495	2,97	120			
FI 20.530	60		320	495	2,97	140			
FI 20.531	40		340	495	2,97	160			
FI 20.169	110		270	495	2,97	80	<b>165/250</b>		
FI 20.170	90		290	495	2,97	100			
FI 20.171	70		310	495	2,97	120			
FI 20.535	50		330	495	2,97	140			
FI 20.536	30		350	495	2,97	160			



Lichtkuppel-Abmessung:

Maß „a“ [m]	Maß „b“ [m]
1,00	1,00
1,00	2,00
1,20	1,20
1,20	2,40
1,50	1,50
1,50	2,40



## Eckwinkel für Lichkuppeleinfußprofil

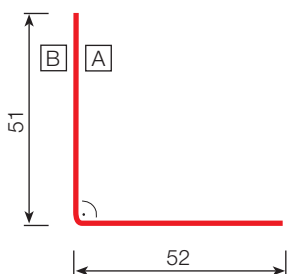
Blechdicke: 0,75 mm

Lieferlänge: s. Tabelle

### Kunststoffbeschichtet:

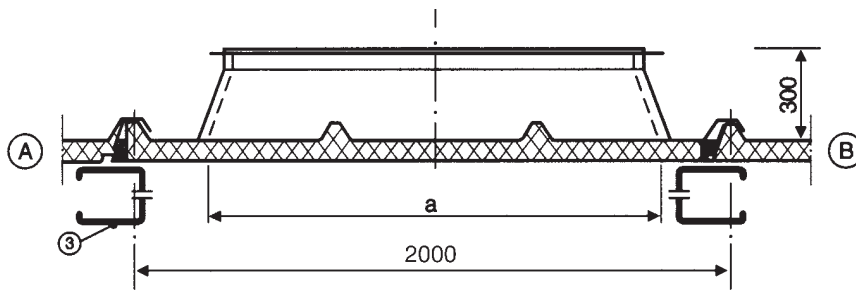
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

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

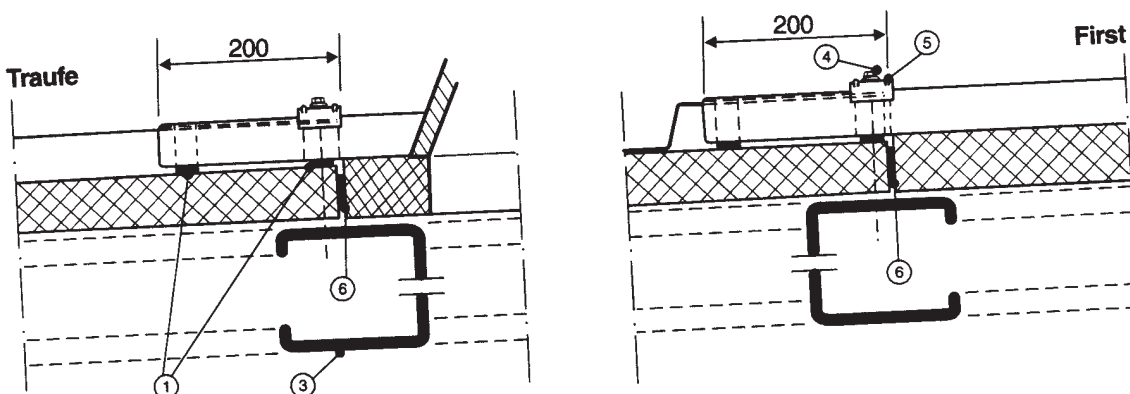
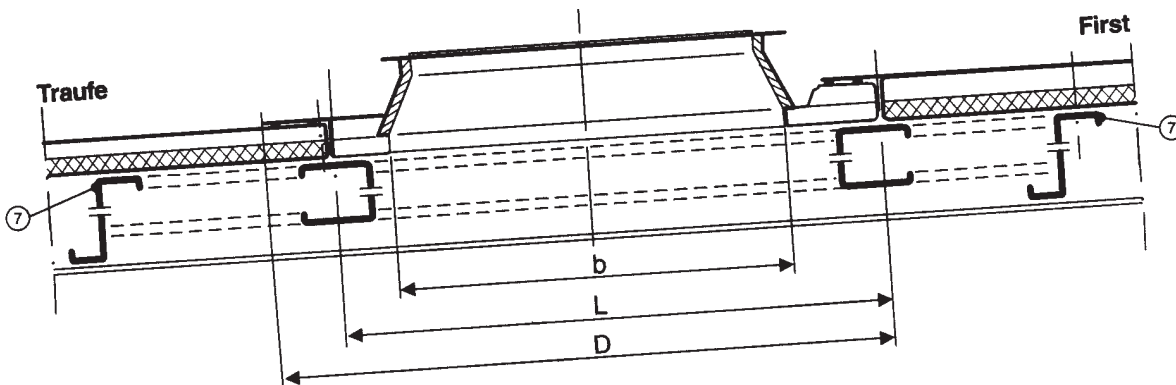
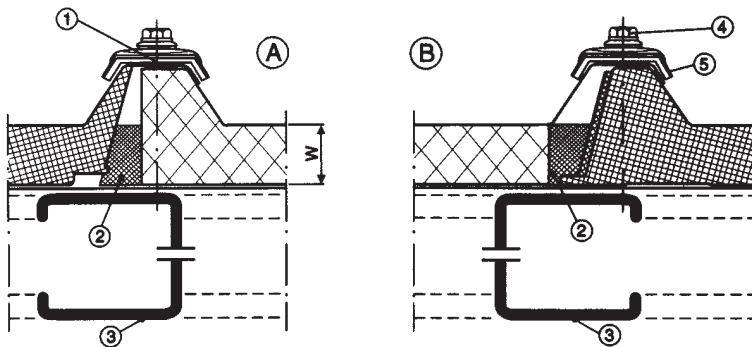


Bestell-Nr.	Maß			Lieferlänge [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/m]	verwendet für	€/m	
	C [mm]	D [mm]	E [mm]					SP	HPS 200
FI 20.175				145	103	0,090	FI 20.148		
FI 20.176				155	103	0,096	FI 20.151		
FI 20.177				165	103	0,102	FI 20.149		
FI 20.178				175	103	0,109	FI 20.152		
FI 20.179				185	103	0,115	FI 20.150		
FI 20.180				195	103	0,120	FI 20.153/ FI 20.154		
FI 20.181				205	103	0,127	FI 20.157/ FI 20.500		
FI 20.182				215	103	0,133	FI 20.155/ FI 20.505		
FI 20.183				225	103	0,139	FI 20.158/ FI 20.501		
FI 20.184				235	103	0,145	FI 20.156/ FI 20.506		
FI 20.185				240	103	0,149	FI 20.160		
FI 20.186				245	103	0,152	FI 20.159		
FI 20.187				250	103	0,155	FI 20.163		
FI 20.194				255	103	0,158	FI 20.510		
FI 20.188				260	103	0,161	FI 20.161/ FI 20.166		
FI 20.195				265	103	0,164	FI 20.515		
FI 20.189				270	103	0,167	FI 20.164/ FI 20.169		
FI 20.196				275	103	0,170	FI 20.511		
FI 20.190				280	103	0,174	FI 20.162/ FI 20.167		
FI 20.197				285	103	0,177	FI 20.516		
FI 20.191				290	103	0,180	FI 20.165/ FI 20.170		
FI 20.192				300	103	0,186	FI 20.168/ FI 20.520		
FI 20.193				310	103	0,192	FI 20.171/ FI 20.525		
FI 20.198				320	103	0,198	FI 20.521/ FI 20.530		
FI 20.199				330	103	0,204	FI 20.526/ FI 20.535		
FI 20.200				340	103	0,211	FI 20.531		
FI 20.201				350	103	0,217	FI 20.536		

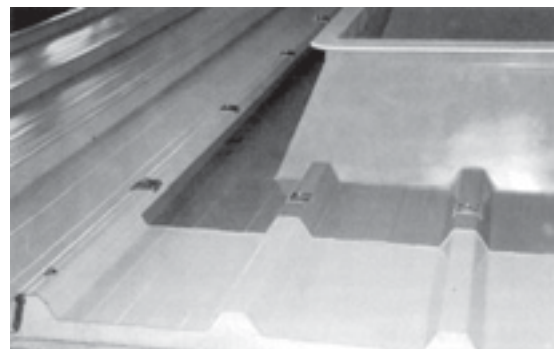
## Lichtkuppelaufsatzkranz aus AlMg 3 für FischerTHERM-Dach



← Verlagerung von der  
Traufe aus gesehen  
z.B. von rechts nach links



- |   |  |
|---|--|
| ① Dichtband illac<br>20 x 4 bauseits  | ④ Dichtschaube<br>JZ 3 - 6,3 x L - E 16                      |
| ② Vorkomprimiertes<br>Dichtband<br>illmod SFI<br>30 x 6 - 16<br>evtl. 2fach<br>übereinander | ⑤ ORKAN-Kalotte<br>41-32                                     |
| ③ Wechselprofil   | ⑥ Vorkomprimiertes<br>Dichtband<br>illmod SFI<br>30 x 6 - 16 |
|   | ⑦ Pfettenprofil  |



## Abmessungen Lichtkuppelaufsatzkranz aus AlMg 3

### Lichtkuppelgeometrie „Euronorm“

Bestell-Nr.	verwendet für FischerTHERM-Dach	Nenngröße Aufsatzkranz a x b [m]	Gewicht [kg/Stck.]	Maß D [mm]	Maß W [mm]	Pfettenabstand L [m]	Dachneigung $\alpha^\circ$	€/Stck.
FI 80.200	70	1,00 x 1,00	49,0	1660	30	1460		
FI 80.201		1,00 x 1,50	54,0	2160				
FI 80.202		1,00 x 2,00	60,0	2660				
FI 80.203		1,20 x 1,20	51,0	1860				
FI 80.204		1,20 x 1,50	54,0	2160				
FI 80.205		1,20 x 2,40	64,0	3060				
FI 80.206		1,20 x 2,50	65,0	3160				
FI 80.207		1,50 x 1,50	54,0	2160				
FI 80.208		1,50 x 2,10	63,0	2760				
FI 80.209		1,50 x 2,40	65,0	3060				
FI 80.210	80	1,00 x 1,00	49,0	1680	40	1480		
FI 80.211		1,00 x 1,50	54,0	2180				
FI 80.212		1,00 x 2,00	60,0	2680				
FI 80.213		1,20 x 1,20	51,0	1880				
FI 80.214		1,20 x 1,50	54,0	2180				
FI 80.215		1,20 x 2,40	64,0	3080				
FI 80.216		1,20 x 2,50	65,0	3180				
FI 80.217		1,50 x 1,50	54,0	2180				
FI 80.218		1,50 x 2,10	63,0	2780				
FI 80.219		1,50 x 2,40	65,0	3080				
FI 80.220	100	1,00 x 1,00	49,0	1720	60	1520		
FI 80.221		1,00 x 1,50	54,0	2220				
FI 80.222		1,00 x 2,00	60,0	2720				
FI 80.223		1,20 x 1,20	51,0	1920				
FI 80.224		1,20 x 1,50	54,0	2220				
FI 80.225		1,20 x 2,40	64,0	3120				
FI 80.226		1,20 x 2,50	65,0	3220				
FI 80.227		1,50 x 1,50	54,0	2220				
FI 80.228		1,50 x 2,10	63,0	2820				
FI 80.229		1,50 x 2,40	65,0	3120				
FI 80.230	120	1,00 x 1,00	49,0	1720	80	1520		
FI 80.231		1,00 x 1,50	54,0	2220				
FI 80.232		1,00 x 2,00	60,0	2720				
FI 80.233		1,20 x 1,20	51,0	1920				
FI 80.234		1,20 x 1,50	54,0	2220				
FI 80.235		1,20 x 2,40	64,0	3120				
FI 80.236		1,20 x 2,50	65,0	3220				
FI 80.237		1,50 x 1,50	54,0	2220				
FI 80.238		1,50 x 2,10	63,0	2820				
FI 80.239		1,50 x 2,40	65,0	3120				
FI 80.240	140	1,00 x 1,00	49,0	1720	100	1520		
FI 80.241		1,00 x 1,50	54,0	2220				
FI 80.242		1,00 x 2,00	60,0	2720				
FI 80.243		1,20 x 1,20	51,0	1920				
FI 80.244		1,20 x 1,50	54,0	2220				
FI 80.245		1,20 x 2,40	64,0	3120				
FI 80.246		1,20 x 2,50	65,0	3220				
FI 80.247		1,50 x 1,50	54,0	2220				
FI 80.248		1,50 x 2,10	63,0	2820				
FI 80.249		1,50 x 2,40	65,0	3120				

**Material:** AlMg 3 walzblank  
AlMg 3 stucco-cessiniert  
Außenschale 1,50 mm dick  
Innenschale 1,00 mm dick

**Brandschutz:** A2 nichtbrennbar nach DIN 4102

### Erforderliche Angaben bei Bestellung:

AlMg 3, walzblank	_____	<input type="checkbox"/>	Verlegerichtung von der Traufe aus gesehen:	
Pulverbeschichtet 80 my, beidseitig	_____	<input type="checkbox"/>		
Pulverbeschichtet 80 my, Außenseite	RAL-Farbton** _____	<input type="checkbox"/>		von rechts nach links <input type="checkbox"/>
Pulverbeschichtet 80 my, Innenseite	RAL-Farbton** _____	<input type="checkbox"/>		von links nach rechts <input type="checkbox"/>

\*\* Da FischerTHERM-Dachelemente und die Aufsatzkränze aus unterschiedlichen Materialien bestehen, sind kleine Farbtonabweichungen möglich!

## Thermolichtelement (2-schalig - FI) für FischerTHERM-Dach

Bestell-Nummer	verwendet für FischerTHERM Dach	Maß c	€ pro m <sup>2</sup> bei einer Liefermenge von	
			< 50 m <sup>2</sup>	< 100 m <sup>2</sup>
FI 80.017	70	30		
FI 80.027	80	40		
FI 80.037	100	60		
FI 80.047	120	80		
FI 80.048	140	100		

**Material:**

Oberschale: 1,2 mm Polyester  
oberseitig Longlife beschichtet

Unterschale: 0,8 mm Polyester

**Lichtdurchlässigkeit:**

70%

**Begehung:**

Lichtelement ist nur mit Laufbohle begehrbar.

**Brandschutz:**

B2 normalentflammbar  
DIN 4102

**Wärmedurchgangskoeffizient:**

$U = 2,7 \text{ [W/(m}^2\text{K)]}$

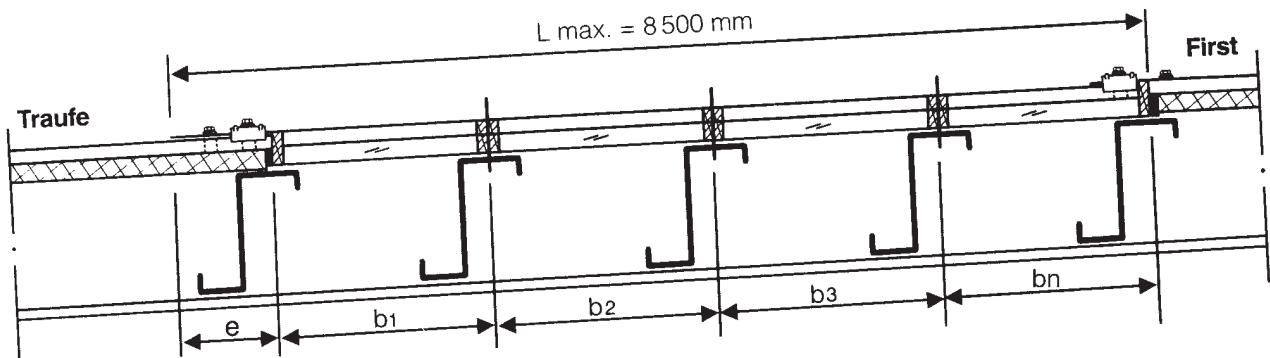
**Elementgewicht:**

$g = 4,0 \text{ kg/m}^2$

**Pfettenabstand:**

Belastung [kN/m <sup>2</sup> ]	Stützweite b1-bn [m]
0,75	2,00
1,00	1,50
1,25	1,30
1,50	1,00

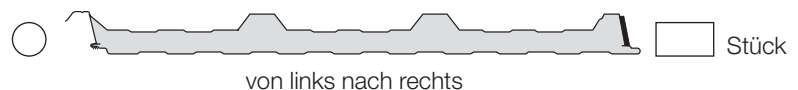
Ein- und Mehrfeldträger



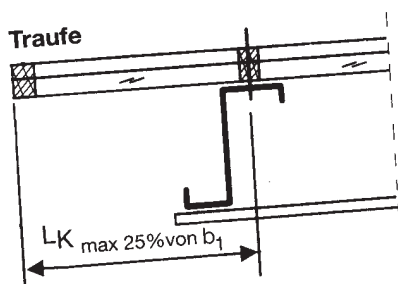
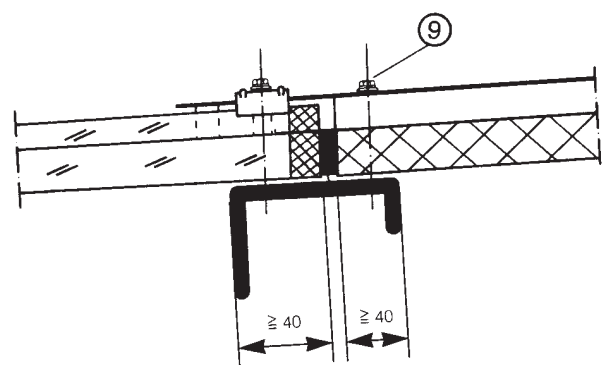
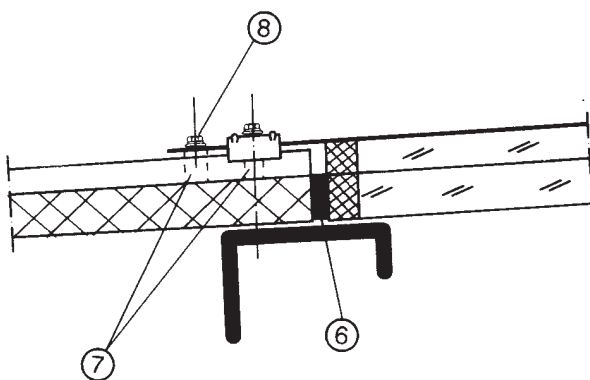
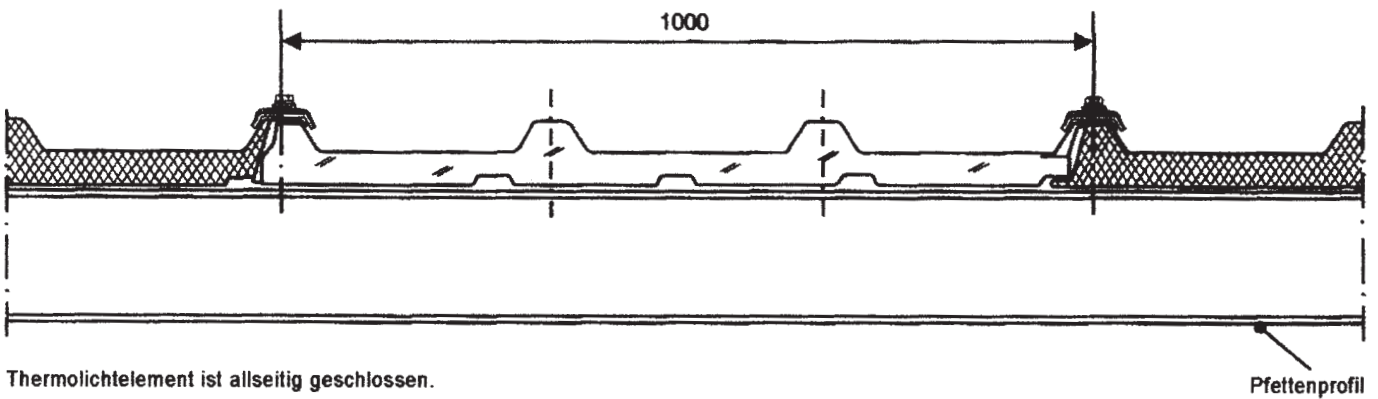
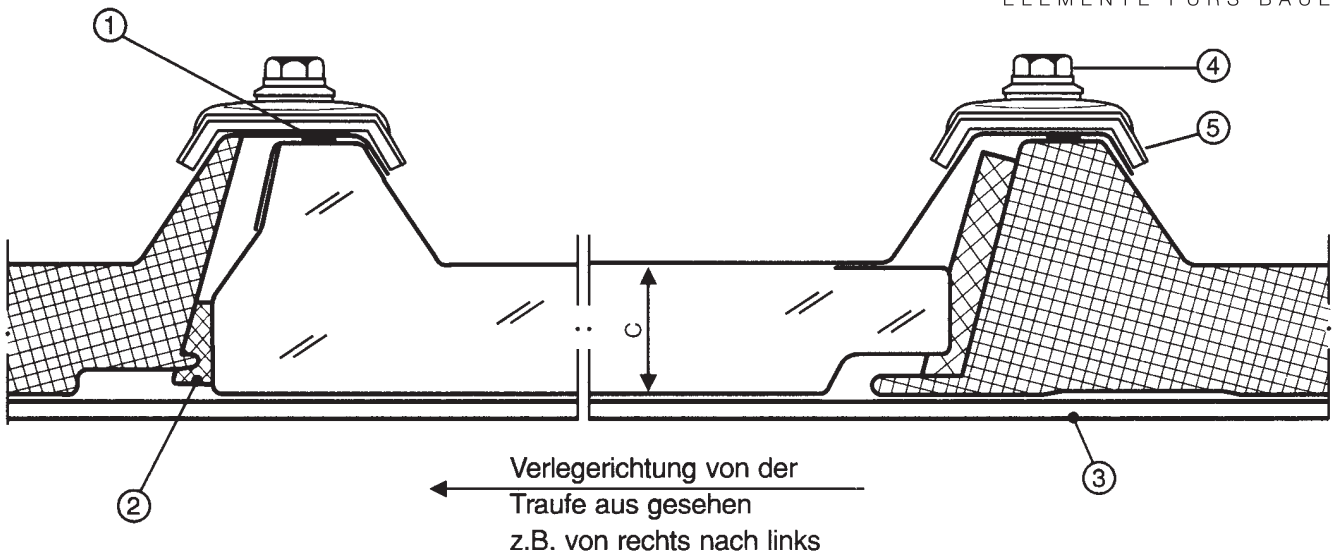
**Erforderliche Angaben für die Bestellung:**

- e = \_\_\_\_\_ mm
- b1 = \_\_\_\_\_ mm
- b2 = \_\_\_\_\_ mm
- b3 = \_\_\_\_\_ mm
- b4 = \_\_\_\_\_ mm
- b5 = \_\_\_\_\_ mm
- b6 = \_\_\_\_\_ mm
- b7 = \_\_\_\_\_ mm
- b8 = \_\_\_\_\_ mm
- b9 = \_\_\_\_\_ mm
- b10 = \_\_\_\_\_ mm
- L = \_\_\_\_\_ mm

**Verlegerichtung von der Traufe aus gesehen angeben:**







- L = Gesamtlänge
- e = Überlappung
- b1 - b2 - b3 - bn = Pfette Mitte/Mitte
- c = Kerndicke



- ① Dichtband illac 20 x 4 bauseits
- ② PU-Dichtband 40x10 selbstklebend, wird mit Thermolichtelement geliefert
- ③ Pfettenprofil
- ④ Dichtschaube JZ 3 - 6,3xL - E16
- ⑤ ORKAN-Kalotte 41-32
- ⑥ Vorkomprimiertes Dichtband illmod SFI 30 x 6 - 16 bauseits
- ⑦ Dichtband illac 20 x 4 bauseits
- ⑧ Bohrschraube JT 3 - 2H - 5,5x25 - E19/2
- ⑨ Dichtschaube JZ 3 - 6,3xL - E22

## Lichtplatten für den Dach- und Wandbereich

Bestell-Nummer	verwendet für	Material	Länge [m]	€/m² bei einer Liefermenge von	
				< 50 m²	< 100 m²
FI 80.001	<b>FischerTRAPEZ 35/207</b> 	PVC, hart	6,50*		
FI 80.002					
FI 80.005	<b>FischerTRAPEZ 40/183</b> 	PVC, hart			
FI 80.006					
FI 80.009	<b>FischerTRAPEZ 50/250</b> 	PVC, hart			
FI 80.010					
FI 80.013	<b>Pfannenblech 850/29</b> 	GFK	2,50		
	<b>PVC, hart</b>	<b>GFK (auf Anfrage)</b>			
Material	Polyvinylchlorid, erhöht schlagzäh		glasfaserverstärktes Polyester		
Materialdicke	1,5 mm		1,0 mm		
Brandverhalten n. DIN 4102	B 1, schwerentflammbar		B 2, normalentflammbar		

\* Andere Längen auf Anfrage

**Lichtplatten sind nur mit Laufbohlen begehbar, die mindestens über 2 Pfettenfelder reichen müssen!**

## Belastungsangaben für den Dachbereich

Tabelle 1.1: max. Pfettenabstände L [m] für Anordnung als **Zwei- und Dreifeldträger bei Schneelast**

FischerTRAPEZ	Materialdicke [mm]	Schneelast: 0,75 kN/m²		Schneelast: 1,00 kN/m²		Schneelast: 1,25 kN/m²		Schneelast: 1,50 kN/m²	
		Mittenfeld	Endfeld	Mittenfeld	Endfeld	Mittenfeld	Endfeld	Mittenfeld	Endfeld
35/207	1,50/1,00	1,15	0,90	1,05	0,80	1,00	0,75	0,90	0,70
40/183	1,50/1,00	1,59	1,05	1,45	0,95	1,35	0,90	1,27	0,85
50/250	1,50/1,00	1,45	1,15	1,30	1,05	1,20	0,95	1,15	0,90

Tabelle 1.2: max. Pfettenabstände L [m] für Anordnung als **Zwei- und Dreifeldträger, Rand- und Eckbereich** (Geschlossene Baukörper)\*

FischerTRAPEZ	Materialdicke [mm]	Bauwerkshöhe bis 8 m				Bauwerkshöhe 8 bis 20 m			
		Randbereich		Eckbereich		Randbereich		Eckbereich	
		Mittenfeld	Endfeld	Mittenfeld	Endfeld	Mittenfeld	Endfeld	Mittenfeld	Endfeld
35/207	1,50/1,00	1,15	0,90	0,95	0,75	1,00	0,75	0,80	0,65
40/183	1,50/1,00	1,63	1,06	1,34	0,88	1,39	0,91	1,15	0,75
50/250	1,50/1,00	1,40	1,10	1,15	0,90	1,20	0,95	1,00	0,80

Für die max. Pfettenabstände im Rand- und Eckbereich des Daches ist jeweils der kleinere Wert aus der Tabelle 1.1 und 1.2 maßgebend.

## Belastungsangaben für den Wandbereich

Tabelle 2.1: max. Riegelabstände L [m] für Anordnung als **Zwei- und Dreifeldträger, Wand- und Eckbereich** (Geschlossene Baukörper)\*

FischerTRAPEZ	Materialdicke [mm]	Bauwerkshöhe bis 8 m				Bauwerkshöhe 8 bis 20 m			
		Wandbereich		Eckbereich		Wandbereich		Eckbereich	
		Mittenfeld	Endfeld	Mittenfeld	Endfeld	Mittenfeld	Endfeld	Mittenfeld	Endfeld
35/207	1,50/1,00	1,40	1,10	1,10	0,85	1,20	0,95	0,95	0,75
40/183	1,50/1,00	1,98	1,29	1,57	1,03	1,69	1,10	1,34	0,88
50/250	1,50/1,00	1,75	1,35	1,40	1,10	1,50	1,15	1,15	0,90

Tabelle 2.2: max. Riegelabstände L [m] für Anordnung als **Einfeldträger, Wand- und Eckbereich** (Geschlossene Baukörper)\*

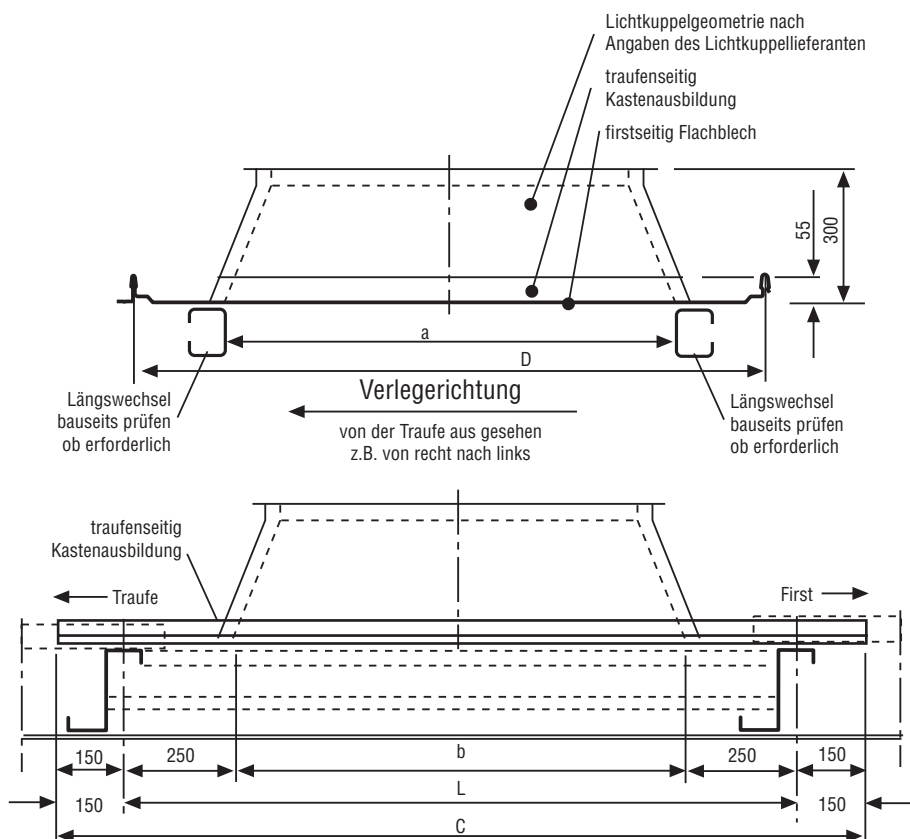
FischerTRAPEZ	Materialdicke [mm]	Bauwerkshöhe bis 8 m		Bauwerkshöhe 8 bis 20 m	
		Wandbereich	Eckbereich	Wandbereich	Eckbereich
35/207	1,50/1,00	0,80	0,65	0,70	0,55
40/183	1,50/1,00	1,04	0,83	0,89	0,71
50/250	1,50/1,00	1,00	0,80	0,85	0,65

\* Bei offenen Baukörpern ist eine Berechnung im Einzelfall erforderlich!

## Lichtkuppelaufsatzkranz aus AlMg 3 für FischerKLIPTEC

Lichtkuppelgeometrie „Euronorm“

Bestell-Nr.	Nenngröße Aufsatzkranz a x b [m]	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Pfettenabstand L [m]	Dachneigung $\alpha^\circ$	€/Stck.
FI 80.150	1,00 x 1,00	1800	1600	1500		
FI 80.151	1,00 x 2,00	2800	1600	2500		
FI 80.152	1,20 x 1,20	2000	1600	1700		
FI 80.153	1,20 x 2,40	3200	1600	2900		
FI 80.154	1,50 x 1,50	2300	2000	2000		
FI 80.155	1,50 x 2,40	3200	2000	2900		
Material:	AlMg3 walzblank Außenschale 1,5 mm dick Innenschale (Leibung) 1,0 mm dick					
Brandschutz:	A2 nichtbrennbar nach DIN 4102					
Erforderliche Angaben bei Bestellung:						
AlMg3 walzblank						<input type="checkbox"/>
Pulverbeschichtung 80 µm,		beidseitig		RAL* _____		<input type="checkbox"/>
Pulverbeschichtung 80 µm,		Außenseite		RAL* _____		<input type="checkbox"/>
Pulverbeschichtung 80 µm,		Innenseite		RAL* _____		<input type="checkbox"/>
Verlegerichtung von der Traufe aus gesehen				von links nach rechts		<input type="checkbox"/>
				von rechts nach links		<input type="checkbox"/>
Lichtkuppelgeometrie (RWA Hersteller)				_____		
* Da FischerKLIPTEC-Elemente und die Aufsatzkränze aus unterschiedlichen Materialien bestehen, sind kleine Farbtonabweichungen möglich!						



## Zahnblech, für Seite A (kleine Sicke)

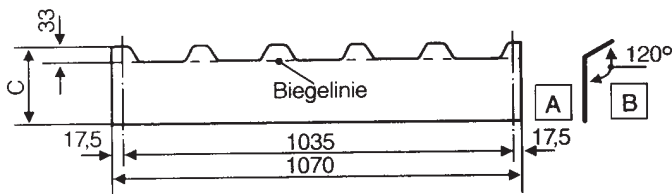
Blechdicke: 0,75 mm

**Kunststoffbeschichtet:**

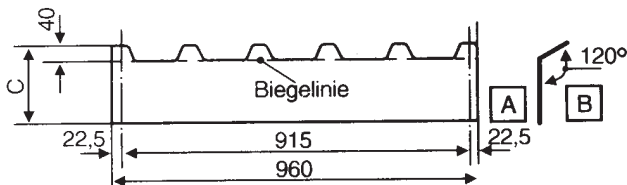
Standardlänge: s. Tabelle/Zeichnung SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

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

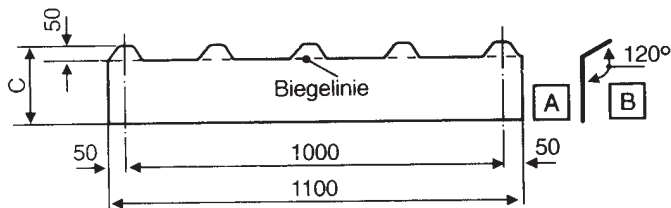
Bestll.-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/Stck]	verwendet für	€/Stck.	
							SP	HPS 200
FI 20.103 FI 20.104	205 307			205 x 1070 307 x 1070	1,31 1,96	<b>FischerTRAPEZ 35/207</b>		
FI 20.105 FI 20.106	205 307			205 x 960 307 x 960	1,18 1,76	<b>FischerTRAPEZ 40/183</b>		
FI 20.107 FI 20.108	205 307			205 x 1100 307 x 1100	1,35 2,02	<b>FischerTRAPEZ 50/250</b>		



Zahnblech für  
FischerTRAPEZ **35/207**



Zahnblech für  
FischerTRAPEZ **40/183**



Zahnblech für  
FischerTRAPEZ **50/250**

## Zahnblech, für Seite B (große Sicke)

Blechdicke: 0,75 mm

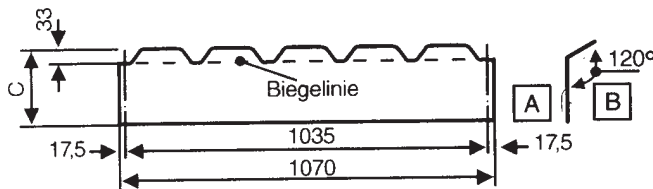
**Kunststoffbeschichtet:**

Standardlänge: s. Tabelle/Zeichnung SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

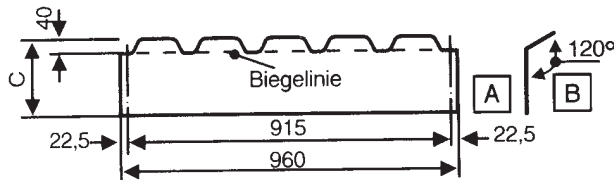
HPS 200/RSL (200/12 µm) Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

Bestil-Nr.	Maß C [mm]	Winkel $\alpha^\circ$	Maß E [mm]	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/Stck]	verwendet für	€/Stck.	
							SP	HPS 200
FI 20.111 FI 20.112	205 307	120°		205 x 1070 307 x 1070	1,31 1,96	<b>FischerTRAPEZ 35/207</b>		
FI 20.113 FI 20.114	205 307	120°		205 x 960 307 x 960	1,18 1,76	<b>FischerTRAPEZ 40/183</b>		
FI 20.115 FI 20.116	205 307	120°		205 x 1100 307 x 1100	1,35 2,02	<b>FischerTRAPEZ 50/250</b>		
FI 20.117 FI 20.118	205 307	120°		205 x 2200 307 x 2200	2,71 4,05	<b>FischerTHERM Dach</b>		
FI 20.119 FI 20.120	205 307	120° oder 90° *		205 x 900 307 x 900	1,11 1,66	<b>FischerKLIPTEC</b>		

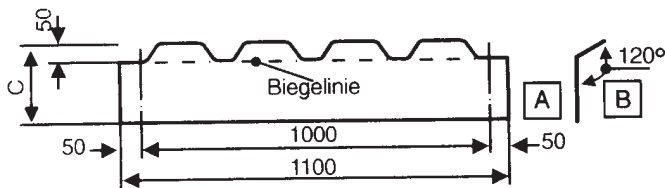
\* - falls keine Angabe erfolgt, werden 120° angenommen.  
- 90° nur bei FischerKLIPTEC möglich!



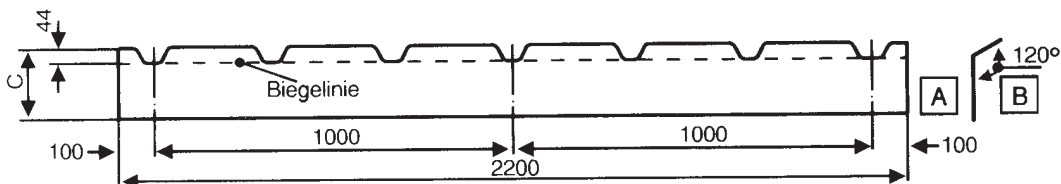
Zahnblech für  
FischerTRAPEZ  
**35/207**



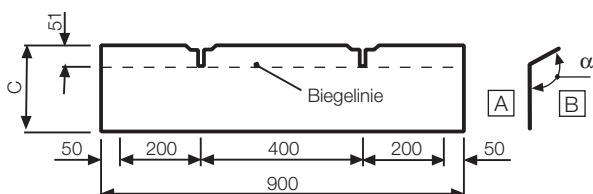
Zahnblech für  
FischerTRAPEZ  
**40/183**



Zahnblech für  
FischerTRAPEZ  
**50/250**



Zahnblech für  
**FischerTHERM-Dach**



Zahnblech für  
**FischerKLIPTEC**

## Zahnblech, für Seite A (kleine Sicke)

Blechdicke: 0,75 mm

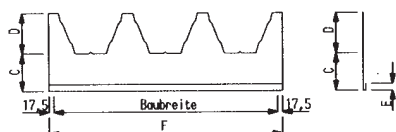
**Kunststoffbeschichtet:**

Standardlänge: s. Tabelle

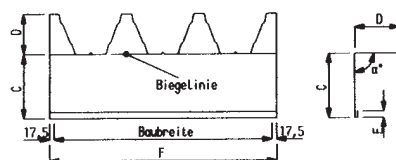
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

Stücklackiert Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Maß F [mm]	Winkel $\alpha^\circ$	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/Stck]	verwendet für	€/Stück	
									SP	Stüchl.
FI 20.360	150	90	0	950		250	1,43	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>90/305</b>		
FI 20.361	130	90	20	950		250	1,43			
FI 20.362	140	100	0	860		250	1,29	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>100/275</b>		
FI 20.363	120	100	20	860		250	1,29			
FI 20.366	161	136	0	965		307	1,78	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>135/310</b>		
FI 20.367	141	136	20	965		307	1,78			
FI 20.368	153	144	0	895		307	1,65	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>14/287</b>		
FI 20.369	133	144	20	895		307	1,65			
FI 20.370	144	153	0	875		307	1,61	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>150/280</b>		
FI 20.371	124	153	20	875		307	1,61			
FI 20.372	138	159	0	785		307	1,45	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>165/250</b>		
FI 20.373	118	159	20	785		307	1,45			



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Maß F [mm]	Winkel $\alpha^\circ$	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/Stck]	verwendet für	€/Stück	
									SP	Stüchl.
FI 20.374	150	90	0	950		250	1,43	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>90/305</b>		
FI 20.375	130	90	20	950		250	1,43			
FI 20.376	140	100	0	860		250	1,29	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>100/275</b>		
FI 20.377	120	100	20	860		250	1,29			
FI 20.380	161	136	0	965		307	1,78	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>135/310</b>		
FI 20.381	141	136	20	965		307	1,78			
FI 20.382	153	144	0	895		307	1,65	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>144/287</b>		
FI 20.383	133	144	20	895		307	1,65			
FI 20.384	144	153	0	875		307	1,61	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>150/280</b>		
FI 20.385	124	153	20	875		307	1,61			
FI 20.386	138	159	0	785		307	1,45	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>165/250</b>		
FI 20.387	118	159	20	785		307	1,45			



↑ Winkel  $\alpha^\circ$  bitte angeben  
falls keine Angabe erfolgt,  
werden  $90^\circ$  angenommen

## Zahnblech, für Seite B (große Sicke)

Blechdicke: 0,75 mm

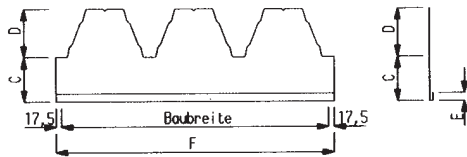
Standardlänge: s. Tabelle

**Kunststoffbeschichtet:**

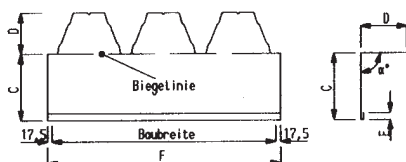
SP/RSL (25/12 µm) Farbton: RAL \_\_\_\_\_

Stücklackiert Farbton Nr.: \_\_\_\_\_

Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Maß F [mm]	Winkel $\alpha^\circ$	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/Stck]	verwendet für	€/Stück	
									SP	Stüchl.
FI 20.390	150	90	0	950		250	1,43	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>90/305</b>		
FI 20.391	130	90	20	950		250	1,43			
FI 20.392	140	100	0	860		250	1,29	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>100/275</b>		
FI 20.393	120	100	20	860		250	1,29			
FI 20.396	161	136	0	965		307	1,78	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>135/310</b>		
FI 20.397	141	136	20	965		307	1,78			
FI 20.398	153	144	0	895		307	1,65	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>14/287</b>		
FI 20.399	133	144	20	895		307	1,65			
FI 20.400	144	153	0	875		307	1,61	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>150/280</b>		
FI 20.401	124	153	20	875		307	1,61			
FI 20.402	138	159	0	785		307	1,45	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>165/250</b>		
FI 20.403	118	159	20	785		307	1,45			



Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Maß E [mm]	Maß F [mm]	Winkel $\alpha^\circ$	Zuschnitt [mm]	Gewicht [kg/Stck]	verwendet für	€/Stück	
									SP	Stüchl.
FI 20.404	150	90	0	950		250	1,43	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>90/305</b>		
FI 20.405	130	90	20	950		250	1,43			
FI 20.406	140	100	0	860		250	1,29	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>100/275</b>		
FI 20.407	120	100	20	860		250	1,29			
FI 20.410	161	136	0	965		307	1,78	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>135/310</b>		
FI 20.411	141	136	20	965		307	1,78			
FI 20.412	153	144	0	895		307	1,65	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>144/287</b>		
FI 20.413	133	144	20	895		307	1,65			
FI 20.414	144	153	0	875		307	1,61	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>150/280</b>		
FI 20.415	124	153	20	875		307	1,61			
FI 20.416	138	159	0	785		307	1,45	<b>FischerTRAPEZ</b> <b>165/250</b>		
FI 20.417	118	159	20	785		307	1,45			



Winkel  $\alpha^\circ$  bitte angeben  
falls keine Angabe erfolgt,  
werden  $90^\circ$  angenommen

## Profillfüller für FischerPROFILE

Bestell- Nummer	verwendet für	Material PE EPDM	Ausführung <b>gr</b> = große Sicke <b>kl</b> = kleine Sicke	€/m bei einer Liefermenge von			
				< 50 m	< 100 m	< 300 m	> 300 m
FI 81.030 FI 81.031 FI 81.032 FI 81.033	FischerTRAPEZ 35/207	PE PE EPDM EPDM	gr kl gr kl				
FI 81.034 FI 81.035 FI 81.036 FI 81.037	FischerTRAPEZ 40/183	PE PE EPDM EPDM	gr kl gr kl				
FI 81.038 FI 81.039 FI 81.040 FI 81.041	FischerTRAPEZ 50/250	PE PE EPDM EPDM	gr kl gr kl				
FI 81.044 FI 81.045	FischerTRAPEZ 90/305	PE PE	gr kl				
FI 81.046 FI 81.047	FischerTRAPEZ 100/275	PE PE	gr kl				
FI 81.050 FI 81.051	FischerTRAPEZ 135/310	PE PE	gr kl				
FI 81.052 FI 81.053	FischerTRAPEZ 144/287	PE PE	gr kl				
FI 81.054 FI 81.055	FischerTRAPEZ 150/280	PE PE	gr kl				
FI 81.056 FI 81.057	FischerTRAPEZ 165/250	PE PE	gr kl				
FI 81.060	Pfannenblech 850/29	PE	gr				
FI 81.062	FischerPANEEL	PE	gr				
FI 81.065	FischerKLIPTEC	PE	gr				
FI 81.080	Sinus 18	PE					
FI 81.081	Sinus 27	PE					
FI 81.082	Sinus 35	PE					
FI 81.083	Sinus 42	PE					
FI 81.070	FischerTHERM Dach	PE					
FI 81.071	FischerTHERM Dach	EPDM					
FI 81.084	FischerTHERM WL	PE					



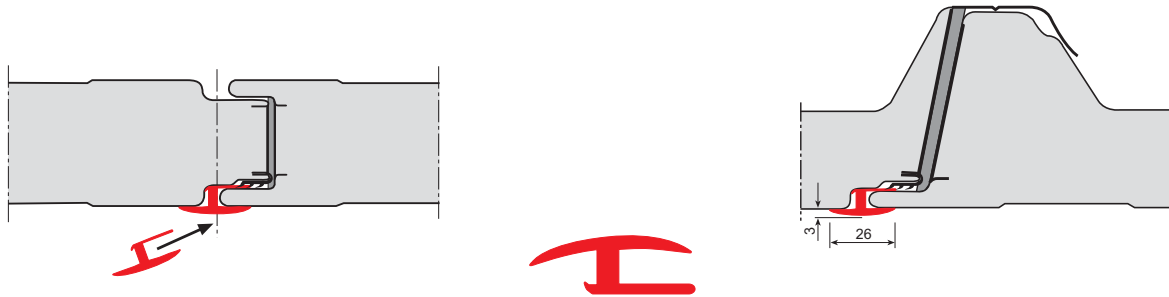
große Sicke (**gr**)



kleine Sicke (**kl**)

Lieferform:	Die Profillfüller werden in Baubreiten entsprechend der Fischer Bauelemente geliefert!	
	<b>PE</b>	<b>EPDM</b>
Material:	geschlossenenzelliger Polyethylenschaumstoff	geschlossenenzellige Ethylen-Propylen-Dien-Monomer-Mixture
Eigenschaften:	- nicht UV-beständig, muß vor Sonnenstrahlung geschützt werden, z.B. durch Zahnbleche	- UV-beständig, man benötigt keine Abdeckungen wie z.B. Zahnbleche - sicher gegen Tierfraß
Farben*:	weiß-natur, anthrazit, 2-farbig	weiß-natur; anthrazit
Lieferbreiten:	30 mm 50 mm auf Anfrage	25 mm 40/50 mm auf Anfrage
Brandstoffklasse:	B1 schwerentflammbar nach DIN 4102	B2 normalentflammbar nach DIN 4102

**FischerTHERM – Fugenleiste**



**Eigenschaften:**

- Zusätzlicher Schutz vor Spritzwasser und Schmutz.
- Optisch ansprechend durch quasi ebene Gesamtoberfläche.
- Kann während der Montage eingebaut werden, ist aber auch nachrüstbar.
- Keine Verklebung erforderlich.
- Bei Fugenbreiten zwischen 6 und 11 mm einsetzbar.

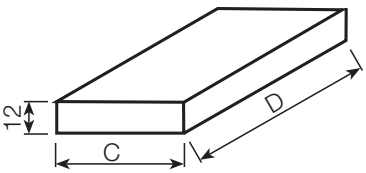
**Montage:**

- Fugenleiste mittels weichem Gummihammer eintreiben.

Material: PVC  
 Farbe: ähnl. RAL 9002  
 Lieferlänge: 4000 mm  
 Längentoleranz: ± 10 mm  
 Bestell-Nr.: FI 81.500

**FischerTHERM plusdach – Distanzprofil**

- Eigenschaften:**
- einseitig selbstklebend
  - Seitenkanten leicht konkav

	Bestell-Nr.	Maß C [mm]	Maß D [mm]	Material	verwendet für	€/Stck.
	FI 81.090	40	40	EPDM	<b>FischerTHERM plusdach</b>	
	FI 81.091	40	100			

## Dichtbänder/Thermisches Trennband

Bestell-Nr.	Produktbezeichnung	verwendet für	Material/Farbe	Verpackungs-Einheit = VE	€/VE
FI 81.001 FI 81.002	Vorkomprimiertes Dichtband illmod SFI 30 x 6 - 18 illmod SFI 14 x 2 - 6 	Dichtband für Fugenbreiten von 6 - 18 mm von 2 - 6 mm Z.B.: - Traufdichtung zwischen FischerTHERM-Dach und Wand - zwischen FischerTHERM-Dachelementen im schaumfreien Bereich (Querstoß)	Spezial-Polyurethan-Schaumstoff Seitenflächen- imprägniert auf Acrylbasis  Farbe: grau	10 Rollen a` 6 m (60 lfd. M.)  5 Rollen a` 18 m (90 lfd. M.)	
FI 81.003 FI 81.004	Dichtband illac, 20 x 4 illac, 20 x 2 	Dichtband für nichtbewitterte Fugen z.B.: - zwischen Elementen und Kantprofilen  Dacheindeckung: - Längsstoß DN < 10° 1 Stck. - Querstoß DN < 10° 2 Stck. - Querstoß DN > 10° 1 Stck.  DN = Dachneigung	Polyurethan-Schaumstoff offenzellig, Imprägniert auf Acrylbasis  Farbe: grau	12 Rollen a` 10 m (120 lfd. M.)  5 Rollen a` 25 m (125 lfd. M.)	
FI 81.005	Dichtband illrid 120, 30 x 4 	Luftdichtes Dichtband für Fugen bis 2 mm z.B.: - FischerKASSETTEN-Längsstoß	Polyvinylchlorid geschlossenzellig  Farbe: anthrazit	10 Rollen a` 11 m (110 lfd. M.)	
FI 81.012	Thermisches Trennband divi : therm 40 x 3 	Thermisches Trennband z.B.: - zwischen FischerKASSETTEN-Obergurt und Außenschale, z.B. FischerTRAPEZ, FischerPANEEL	PE geschlossenzellig  Farbe: weiß	10 Rollen a` 10 m (100 lfd. M.)	

Alle Dichtbänder sind einseitig selbstklebend

## Technische Daten, Dichtbänder

	DIN	illmod SFI (bauseal)	illac	divi : therm	illrid 120
Material		Polyurethan-Schaumstoff	Polyurethan-Schaumstoff	PE geschlossenzellig	Polyvinylchlorid geschlossenzellig
Imprägnat		Seitenflächen Acrylbasis	Acrylbasis		
Farben		grau	grau	weiß	anthrazit
Ausstattung		einseitig selbstklebend	einseitig selbstklebend	einseitig selbstklebend	einseitig selbstklebend
Lieferform		Rollen, komprimiert	Rollen	Rollen	Rollen
Rohdichte	53420	45 kg/m <sup>3</sup> ± 5	80 kg/m <sup>3</sup>	300 kg/m <sup>3</sup>	170 kg/m <sup>3</sup>
Brandverhalten	4102	B 2	B 2	B 2	B 2
Wärmeleitfähigkeit	52612	$\lambda_{10} \leq 0,040$ W (mK)	$\lambda_{10} \leq 0,046$ W (mK)	$\lambda_{10} \leq 0,040$ W (mK)	$\lambda_{10} \leq 0,042$ W (mK)
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis + 120°C	-30°C bis +120°C	-30°C bis +70°C	-30°C bis +70°C
Verträglichkeit mit anderen Baustoffen	52453	mit herkömmlichen Baustoffen gegeben	mit herkömmlichen Baustoffen gegeben	mit herkömmlichen Baustoffen gegeben	mit herkömmlichen Baustoffen gegeben
Lagerzeit	53421	≤ 2 Jahre	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
Lagertemperatur		≤ 30°C	≤ 30°C	≤ 30°C	≤ 30°C
Witterungsbeständigkeit	53387	Forderung erfüllt			
<b>Produktvorteile:</b>					
Asbest- und Faserfrei		●	●	●	●
Herstellung ohne FCKW		●	●	●	●
Einseitige Selbstklebung als Montagehilfe		●	●	●	●
Vorkomprimierung als Einbauhilfe		●	●		●
Füllt Unebenheiten und Hohlräume zuverlässig aus		●			
Dampfdiffusionsoffen		●			●
Bleibt auch bei Fugenbewegungen elastisch		●	●		
Einbau ohne chemische Vorbehandlung der Fuge		●	●	●	●

## Montageschaum/Silikonmasse

Bestell-Nr.	Produktbezeichnung	verwendet für	Material	Verpackungs-Einheit = VE	€/VE
FI 81.015	Montageschaum PUR-M	PUR-Ortschaum zum Abdichten und Dämmen von Hohlräumen und Fugen z.B.: Firststoß FischerTHERM- Dachelemente zur Montage von Tür- und Fensterzargen	einkomponentiger, feuchtigkeits-härtender Polyurethanschaum	12 Sprühdosen à 750 ml	3,72/Dose
FI 81.014	Pistolenschaum PUR-P			12 Dosen à 750 ml	3,55/Dose
FI 81.017	Pistole	für Pistolenschaumverarbeitung		1 Stück	25,51/Stck.
FI 81.018	Reinigungsmittel	zur Pistolenreinigung		Dose à 500 ml	2,45/Dose
FI 81.021	Silikonmasse SI-W Farbe: weiß	Dauerelastische Dichtmasse für schmale Fugen z.B.: zwischen Elementen und Kantprofilen zum Abfugen von Übergängen	einkomponentiger, neutralvernetzender Silikonkautschuk	20 Kartuschen à 310 ml	1,69/Kartusche +5,50 Fracht pro Karton
FI 81.022	Silikonmasse SI-T Farbe: transparent				1,69/Kartusche +5,50 Fracht pro Karton


alle Produkte sind FCKW-frei

alle Produkte B 2 (normal entflammbar) nach DIN 4102



## Ausbesserungsfarbe

für COLORCOAT HPS 200 und polyesterbeschichtete Bauelemente

	Bestell-Nr.	Produktbezeichnung/ Einheit	Standard-Farbtöne*	verwendet für	€/Stück
	FI 83.001	<b>COLORCOAT HPS 200</b> 1 l-Dose	Farbton-Nr.: 04C39 18C39 00E55 08B29 10A05 18B25 04D44 RAL 6002 RAL 9002	Bauelemente mit COLORCOAT HPS 200- Beschichtung	
	FI 83.002	500 ml-Dose			
	FI 83.004	125 ml-Dose (m. Pinsel)			
	FI 83.010	<b>Polyester</b> 1 l-Dose	Farbton: RAL 1002 RAL 1015 RAL 1021 RAL 3000 RAL 5007 RAL 5009 RAL 5010 RAL 6003 RAL 6005 RAL 6011 RAL 7016 RAL 7032 RAL 7035 RAL 7037 RAL 8004 RAL 8011 RAL 8012 RAL 9001 RAL 9002 RAL 9006 RAL 9007 RAL 9010	Bauelemente mit Polyester- Beschichtung	
	FI 83.011	500 ml-Dose			
	FI 83.012	125 ml-Dose (m. Pinsel)			
	FI 83.015 FI 83.016	<b>PVC-Lack für Kondensstop</b> 2 l-Dose 25 l-Gebinde (PVC-Lack, lufttrocknend)	Farblos	Traufe und Überlappung am Querstoß	

Zur Bestell-Nr. muß immer der Farbton mit angegeben werden.

\*= Sonder-Farbtöne auf Anfrage lieferbar

## Verbindungselemente

für FischerTRAPEZ-Dach, einschalig und für Außenschale beim zweischaligen FischerTRAPEZ-Dach

Unterkonstruktion	Bezeichnung/Bestell-Nr.	Schraubentyp	Material	€/100 Stck.
<p>Stahl-Unterkonstruktion</p>	<p>Dichtschraube* a) JZ 3 - 6,3 x 19 - E 22 bei Untergurtbefestigung (≥ 2 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.001</p> <p>Dichtschraube* b) JZ 3 - 6,3 x 50 - E 22 bei Obergurtbef. für Trapez- profile 30-35 mm Höhe (≥ 2 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.052</p> <p>Dichtschraube* c) JZ 3 - 6,3 x 64 - E 22 bei Obergurtbef. für Trapez- profile 40-50 mm Höhe (≥ 2 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 91.013</p> <p>Bohrschraube* d) JT 3 - 6 - 5,5 x 25 - E 22 bei Untergurtbefestigung (≤ 4 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.002</p>	<p>a) b) c)  SW 3/8"</p> <p>d)  SW 8</p>	Edelstahl rostfrei	
<p>Holz-Unterkonstruktion</p>	<p>Dichtschraube* a) JA 3 - 6,5 x 64 - E 22 bei Untergurtbefestigung Best.-Nr. FI 90.003</p> <p>Dichtschraube* b) JA 3 - 6,5 x 115 - E 22 bei Obergurtbef. für Trapez- profile 35-50 mm Höhe, Best.-Nr. FI 90.004</p> <p>L ≥ 54 mm (Gewindelänge) im Holz verschraubt, L = gemäß statischem Nachweis</p>	<p>a) b)  SW 3/8"</p>	Edelstahl rostfrei	
<p>Dichtschraube mit Kalotte</p> <p>Z- u. C-Profile, HTU-Schiene</p>	<p>Dichtschraube* a) JZ 3 - 6,3 x 19 - E 22 bei Untergurtbefestigung (≥ 2 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.001</p> <p>Dichtschraube* b) JA 3 - 6,5 x 19 - E 22 bei Untergurtbefestigung (≤ 2 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.005</p> <p>Dichtschraube* c) JZ 3 - 6,3 x 50 - E 22 bei Obergurtbef. für Trapez- profile 30-35 mm Höhe (≥ 2 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.052</p> <p>Dichtschraube* d) JZ 3 - 6,3 x 64 - E 22 bei Obergurtbef. für Trapez- profile 40-50 mm Höhe (≥ 2 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 91.013</p> <p>Bohrschraube* e) JT 3 - 6 - 5,5 x 25 - E 22 bei Untergurtbefestigung (≤ 4 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.002</p>	<p>a) c) d)  SW 3/8"</p> <p>b)  SW 3/8"</p> <p>e)  SW 8</p>	Edelstahl rostfrei	
<p>Längsstoß FischerTRAPEZ und Lichtplatten</p>	<p>Bohrschraube* a) JT 3 - 2 H - 5,5 x 25 - E 16 Best.-Nr. FI 90.007</p> <p>b) Bulb-tite-Preßblaschenblindniet für Längsstoß, Kantprofile und Lichtplatten Bulb-tite 5,2 x 19,1 Best.-Nr. FI 90.012</p>	<p>a)  SW 8</p> <p>b) </p>	Edelstahl rostfrei  Blindniet Aluminium	

## Verbindungselemente

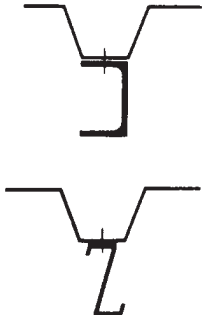
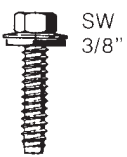
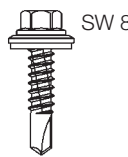
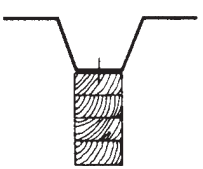

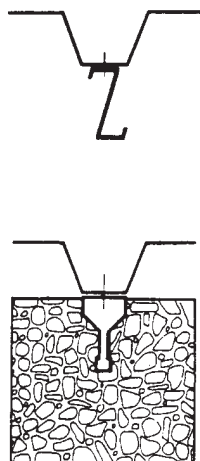
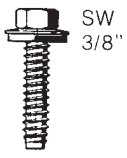
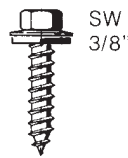
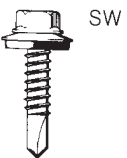
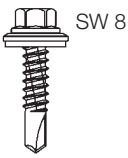

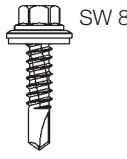
für FischerTRAPEZ-Dach mit Wärmedämmung und für Innenschale beim zweischaligen FischerTRAPEZ-Dach

Unterkonstruktion	Bezeichnung/Bestell-Nr.	Schraubentyp	Material	€/100 Stck.
<p>Stahl-Unterkonstruktion</p>	<p>Dichtschraube* a) JZ 3 - 6,3 x 19 - E 16 (≥ 2 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.008</p> <p>Bohrschraube* b) JT 3 - 6 - 5,5 x 25 - E 16 (≤ 4 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.009</p>	<p>a)  SW 3/8"</p> <p>b)  SW 8</p>	Edelstahl rostfrei	
<p>Holz-Unterkonstruktion</p>	<p>Dichtschraube* a) JA 3 - 6,5 x 64 - E 16 Best.-Nr. FI 90.011</p> <p>L ≥ 54 mm (Gewindelänge) im Holz verschraubt, ≥ 4 x D</p> <p>L = gemäß statischem Nachweis</p>	<p>a)  SW 3/8"</p>	Edelstahl rostfrei	
<p>Z- u. C-Profile, HTU-Schiene</p>	<p>Dichtschraube* a) JA 3 - 6,5 x 19 - E 16 (≤ 2 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.053</p> <p>Dichtschraube* b) JZ 3 - 6,3 x 19 - E 16 (≥ 2 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.008</p> <p>Bohrschraube* c) JT 3 - 6 - 5,5 x 25 - E 16 (≤ 4 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.009</p>	<p>a)  SW 3/8"</p> <p>b)  SW 3/8"</p> <p>c)  SW 8</p>	Edelstahl rostfrei	
<p>Längsstoß, Kantprofil an Kantprofil Kantprofil an Bauelement</p>	<p>Bohrschraube* a) JT 3 - 3 H - 5,5 x 25 - E 16 (≤ 2 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.006</p> <p>Bohrschraube* b) JT 3 - 2 H - 5,5 x 25 - E 19/2 (≤ 2 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 91.118</p> <p>Blindniet für Längsstoß c) Al/E - 4,8 x 10,3 Klemmbereich 1 - 6,3 mm Best.-Nr. FI 90.018</p> <p>Blindniet für Kantprofil- Befestigung d) Al/E - 4,8 x 8,3 Klemmbereich 0,8 - 3,2 mm Best.-Nr. FI 90.019</p>	<p>a) b)  SW 8</p> <p>c) </p> <p>d) </p>	Edelstahl rostfrei	Al/E (Al/Edelstahl)

\* Zulassungs-Nr.: Z-14. 1-4

## Verbindungselemente

für FischerTRAPEZ-Wand, einschalig

Unterkonstruktion	Bezeichnung/Bestell-Nr.	Schraubentyp	Material	€/100 Stck.
<p>Stahl-Unterkonstruktion</p> 	<p>Dichtschraube*</p> <p>a) JZ 3 - 6,3 - 19 - E 16 (≥ 2 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.008</p> <p>Bohrschraube*</p> <p>b) JT 3 - 6 - 5,5 x 25 - E 16 (≤ 4 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.009</p>	<p>a)  SW 3/8"</p> <p>b)  SW 8</p>	Edelstahl rostfrei	
<p>Holz-Unterkonstruktion</p> 	<p>Dichtschraube*</p> <p>a) JA 3 - 6,5 x 64 - E 16 Best.-Nr. FI 90.011</p> <p>L ≥ 54 mm (Gewindelänge) im Holz verschraubt, ≥ 4 x D</p> <p>L = gemäß statischem Nachweis</p>	<p>a)  SW 3/8"</p>	Edelstahl rostfrei	
<p>Z- u. C-Profile, HTU-Schiene</p> 	<p>Dichtschraube*</p> <p>a) JZ 3 - 6,3 x 19 - E 16 (≥ 2 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.008</p> <p>Dichtschraube*</p> <p>b) JA 3 - 6,5 x 19 - E 16 (≤ 2 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.053</p> <p>Bohrschraube*</p> <p>c) JT 3 - 6 - 5,5 x 25 - E 16 (≤ 4 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.009</p> <p>Bohrschraube*</p> <p>d) JT 3 - 3 H - 5,5 x 25 - E 16 (≤ 2,5 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.006</p>	<p>a)  SW 3/8"</p> <p>b)  SW 3/8"</p> <p>c)  SW 8</p> <p>d)  SW 8</p>	Edelstahl rostfrei	
<p>Längsstoß</p> 	<p>Bohrschraube*</p> <p>a) JT 3 - 2 H - 5,5 x 25 - E 16 Best.-Nr. FI 90.007</p>	<p>a)  SW 8</p>	Edelstahl rostfrei	

## Verbindungselemente

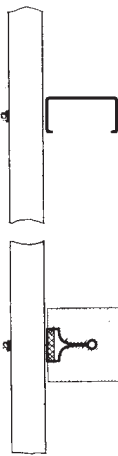

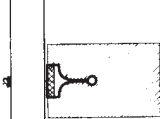



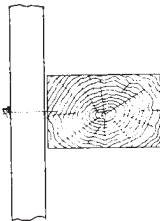

für FischerKASSETTEN-Wand und für FischerTRAPEZ-Wand und FischerPANEEL,  
einschalig hinterlüftet

Unterkonstruktion	Bezeichnung/Bestell-Nr.	Schraubentyp	Material	€/100 Stck.
<p>Stahl-Unterkonstruktion</p>	<p>Dichtschraube* a) JZ 3 - 6,3 x 19 - E 16 (≥ 2 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.008</p> <p>Bohrschraube* b) JT 2 - 8 - 5,5 x 35 - V 16 (≤ 6 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.020</p>	<p>a)  SW 3/8"</p> <p>b)  SW 8</p>	<p>a) Edelstahl rostfrei</p> <p>b) Stahl einsatzvergütet, verzinkt</p>	
<p>HTU-Schiene</p>	<p>Dichtschraube* a) JZ 3 - 6,3 x 19 - E 16 (≥ 2 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.008</p> <p>Dichtschraube* b) JA 3 - 6,5 x 19 - E 16 (≤ 2 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.053</p> <p>Bohrschraube* c) JT 2 - 8 - 5,5 x 35 - V 16 (≤ 6 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.020</p> <p>Bohrschraube* d) JT 3 - 6 - 5,5 x 25 - E 16 (≤ 4 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.009</p>	<p>a)  SW 3/8"</p> <p>b)  SW 3/8"</p> <p>c)  SW 3/8"</p> <p>d)  SW 8</p>	<p>a) b) Edelstahl rostfrei</p> <p>c) Stahl einsatzvergütet, verzinkt</p> <p>d) Edelstahl rostfrei</p>	
<p>FischerTRAPEZ auf FischerKASSETTE mit thermischer Trennung</p> <p>thermische Trennung</p>	<p>Bohrschraube* a) JT 3 - 3 H - 5,5 x 45/20 - E 16 (≤ 2,5 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.022</p> <p>Bohrschraube* b) JT 3 - 2 H - 5,5 x 30/17 - E 16 (≤ 1,5 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.023</p>	<p>a) b)  SW 8</p>	Edelstahl rostfrei	
<p>Längsstoß</p>	<p>Bohrschraube* a) JT 3 - 3 H - 5,5 x 25 - E 16 (≤ 2 mm Unterkonstruktion) Best.-Nr. FI 90.006</p>	<p>a)  SW 8</p>	Edelstahl rostfrei	
<p>L-Profil mit L-Profil</p> <p>L-Profil = Korrosionsschutz K III</p>	<p>Dichtschraube* a) JZ 3 - 6,3 x 19 - E 16 ≥ 2 mm Best.-Nr. FI 90.008</p> <p>Dichtschraube* b) JA 3 - 6,5 x 19 - E 16 ≤ 2 mm Best.-Nr. FI 90.053</p> <p>Bohrschraube* c) JT 3 - 6 - 5,5 x 25 - E 16 ≤ 4 mm Best.-Nr. FI 90.009</p>	<p>a)  SW 3/8"</p> <p>b)  SW 3/8"</p> <p>c)  SW 8</p>	Edelstahl rostfrei	

\* Zulassungs-Nr.: Z-14. 1-4

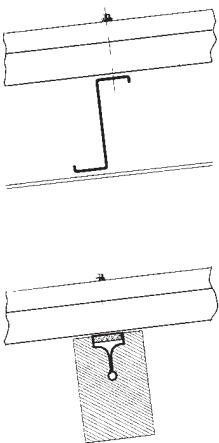

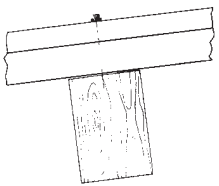



## Verbindungselemente

für FischerTHERM (Wandelemente)

Unterkonstruktion	Schraubentyp	FischerTHERM LL				FischerTHERM plus			FischerTHERM TL		FischerTHERM WL	
		Elementdicke [mm]										
		40	60	80	100	60	80	100	65	85	80	100
Bezeichnung/Bestell-Nr.												
Stahl- u. Beton- unterkonstruktion  	Gewindefurch- schraube* (≥ m 2 mm Unter- konstruktion)   SW 3/8"	JZ 3-6,3 x 64 -E 16	JZ 3-6,3 x 80 -E 16	JZ 3-6,3 x 100 -E 16	JZ 3-6,3 x 115 -E 16	JZ 3-6,3 x 64 -E 19	JZ 3-6,3 x 80 -E 19	JZ 3-6,3 x 100 -E 19	JZ 3-6,3 x 64 -E 16 (Untergurt)	JZ 3-6,3 x 80 -E 16 (Untergurt)	JZ 3-6,3 x 80 -E 14/3 (Untergurt)	JZ 3-6,3 x 100 -E 14/3 (Untergurt)
	Best.-Nr.	FI 91.001	FI 91.002	FI 91.003	FI 91.004	FI 91.005	FI 91.006	FI 91.003	FI 91.001	FI 91.002	FI 91.100	FI 91.140
	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei
	€ 100 Stck.											
Bohrschraube** (1,5 bis 5 mm Unterkonstruktion)  	Bohrschraube** (1,5 bis 5 mm Unterkonstruktion)   SW 8	JT 3-D-6H-5,5/6,3 x 67-E 16	JT 3-D-6H-5,5/6,3 x 87-E 16	JT 3-D-6H-5,5/6,3 x 107-E 16	JT 3-D-6H-5,5/6,3 x 127-E 16	JT 3-D-6H-5,5/6,3 x 67-E 19	JT 3-D-6H-5,5/6,3 x 87-E 19	JT 3-D-6H-5,5/6,3 x 107-E 19	JT 3-D-6H-5,5/6,3 x 67-E 16 (Untergurt)	JT 3-D-6H-5,5/6,3 x 87-E 16 (Untergurt)	JT 3-D-6H-5,5/6,3 x 87-E 14/3 (Untergurt)	JT 3-D-6H-5,5/6,3 x 107-E 14/3 (Untergurt)
	Best.-Nr.	FI 91.101	FI 91.102	FI 91.103	FI 91.104	FI 91.105	FI 91.106	91.103	FI 91.101	FI 91.102	FI 91.107	FI 91.141
	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei
	€ 100 Stck.											
Bohrschraube** (3,0 bis 11,5 mm Unterkonstruktion)  	Bohrschraube** (3,0 bis 11,5 mm Unterkonstruktion)   SW 8	JT 3-D-12H-5,5/6,3 x 75-E 16	JT 3-D-12H-5,5/6,3 x 95-E 16	JT 3-D-12H-5,5/6,3 x 115-E 16	JT 3-D-12H-5,5/6,3 x 135-E 16	JT 3-D-12H-5,5/6,3 x 75-E 19	JT 3-D-12H-5,5/6,3 x 95-E 19	JT 3-D-12H-5,5/6,3 x 115-E 19	JT 3-D-12H-5,5/6,3 x 75-E 16 (Untergurt)	JT 3-D-12H-5,5/6,3 x 95-E 16 (Untergurt)	JT 3-D-12H-5,5/6,3 x 95-E 14/3 (Untergurt)	JT 3-D-12H-5,5/6,3 x 115-E 14/3 (Untergurt)
	Best.-Nr.	FI 91.108	FI 91.109	FI 91.110	FI 91.111	FI 91.112	FI 91.113	FI 91.110	FI 91.108	FI 91.109	FI 91.114	FI 91.142
	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei
	€ 100 Stck.											
Holz- Unterkonstruktion  	Gewindefurch- schraube* L ≥ 54 mm (Gewindelänge) im Holz verschraubt, ≥ 4 x D L = gemäß stati- schem Nachweis   SW 3/8"	JA 3-6,5 x 115 -E 16	JA 3-6,5 x 125 -E 16	JA 3-6,5 x 150 -E 16	JA 3-6,5 x 175 -E 16	JA 3-6,5 x 115 -E 19	JA 3-6,5 x 125 -E 19	JA 3-6,5 x 150 -E 19	JA 3-6,5 x 115 -E 16 (Untergurt)	JA 3-6,5 x 125 -E 16 (Untergurt)	JA 3-6,5 x 125 -E 14/3 (Untergurt)	JA 3-6,5 x 150 -E 14/3 (Untergurt)
	Best.-Nr.	FI 91.007	FI 91.008	FI 91.009	FI 91.010	FI 91.011	FI 91.012	FI 91.009	FI 91.007	FI 91.008	FI 91.115	FI 91.143
	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei
	€ 100 Stck.											

## Verbindungselemente

für FischerTHERM DL (Dachelemente)

Unterkonstruktion	Schraubentyp	FischerTHERM DL					Material	
		Elementdicke [mm]				140		
		70	80	100	120			
		Bezeichnung/Bestell-Nr.						
Stahl- u. Beton- unterkonstruktion  	Gewindefurch- schraube* (≥ 2 mm Unter- konstruktion)   SW 3/8"	JZ 3-6,3 x 64 -E22  (Untergurt)  Best.-Nr. FI 91.013	JZ 3-6,3 x 64 -E22  (Untergurt)  Best.-Nr. FI 91.013	JZ 3-6,3 x 80 -E22  (Untergurt)  Best.-Nr. FI 91.016	JZ 3-6,3 x 100 -E22  (Untergurt)  Best.-Nr. FI 91.015	JZ 3-6,3 x 115 -E22  (Untergurt)  Best.-Nr. FI 91.017	Edelstahl rostfrei	
		€ 100 Stck.						
		JZ 3-6,3 x 90 -E22  (Obergurt)  Best.-Nr. FI 91.014	JZ 3-6,3 x 100 -E22  (Obergurt)  Best.-Nr. FI 91.015	JZ 3-6,3 x 115 -E22  (Obergurt)  Best.-Nr. FI 91.017	JZ 3-6,3 x 150 -E22  (Obergurt)  Best.-Nr. FI 91.018	JZ 3-6,3 x 175 -E22  (Obergurt)  Best.-Nr. FI 91.116	Edelstahl rostfrei	
€ 100 Stck.								
Holz- Unterkonstruktion  	Gewindefurch- schraube* L ≥ 54 mm (Gewindelänge), im Holzver- schraubt, ≥ 4 x D L = gemäß statischem Nachweiß   SW 3/8"	JA3-6,5 x 150 -E22  (Obergurt)  Best.-Nr. FI 91.020	JA3-6,5 x 150 -E22  (Obergurt)  Best.-Nr. FI 91.020	JA3-6,5 x 175 -E22  (Obergurt)  Best.-Nr. FI 91.021	JA3-6,5 x 200 -E22  (Obergurt)  Best.-Nr. FI 91.022	JA3-6,5 x 230 -E22  (Obergurt)  Best.-Nr. FI 91.117	Edelstahl rostfrei	
		€ 100 Stck.						
Längsstoß  	Bohrschraube*   SW 8	JT3-2H- 5,5x25 -E19/2  (Abstand max. 500 mm)  Best.-Nr. FI 91.118	JT3-2H- 5,5x25 -E19/2  (Abstand max. 500 mm)  Best.-Nr. FI 91.118	JT3-2H 5,5 x 25 -E19/2  (Abstand max. 500 mm)  Best.-Nr. FI 91.118	JT3-2H 5,5 x 25 -E19/2  (Abstand max. 500 mm)  Best.-Nr. FI 91.118	JT3-2H 5,5 x 25 -E19/2  (Abstand max. 500 mm)  Best.-Nr. FI 91.118	Edelstahl rostfrei	
		€ 100 Stck.						

\* Zulassungs-Nr.: Z-14. 1-4

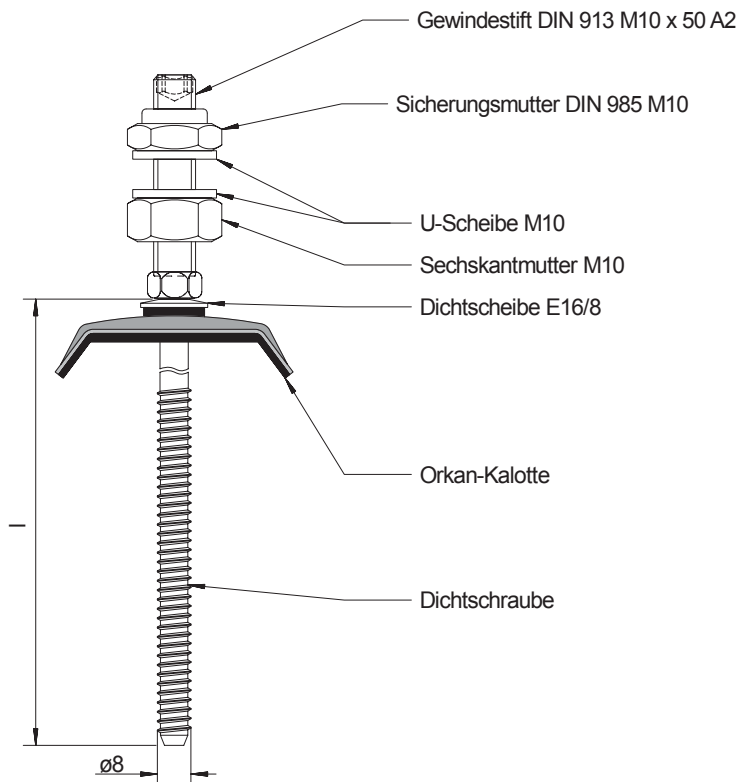
## Verbindungselemente

für FischerTHERM DL (Dachelemente)

Unterkonstruktion	Schraubentyp	FischerTHERM DL					Material
		Elementdicke [mm]					
		70	80	100	120	140	
Bezeichnung/Bestell-Nr.							
Stahl- u. Beton- unterkonstruktion  	Bohrschraube* (1,5 bis 5 mm Unterkonstruktion)  		JT 3- D - 6H- 5,5/6,3 x 67 - E22  (Untergurt)  Best.-Nr. FI 91.119	JT 3- D - 6H- 5,5/6,3 x 87 - E22  (Untergurt)  Best.-Nr. FI 91.120	JT 3- D - 6H- 5,5/6,3 x 107 - E22  (Untergurt)  Best.-Nr. FI 91.121	JT 3- D - 6H- 5,5/6,3 x 127 - E22  (Untergurt)  Best.-Nr. FI 91.122	Edelstahl rostfrei
		€ 100 Stck.					
	Bohrschraube* (3,0 bis 11,5 mm Unterkonstruktion)  		JT 3- D - 6H- 5,5/6,3 x 107 - E22  (Obergurt)  Best.-Nr. FI 91.121	JT 3- D - 6H- 5,5/6,3 x 127 - E22  (Obergurt)  Best.-Nr. FI 91.122	JT 3- D - 6H- 5,5/6,3 x 147 - E22  (Obergurt)  Best.-Nr. FI 91.123	JT 3- D - 6H- 5,5/6,3 x 197 - E22  (Obergurt)  Best.-Nr. FI 91.124	Edelstahl rostfrei
		€ 100 Stck.					
	Bohrschraube* (3,0 bis 11,5 mm Unterkonstruktion)  		JT 3- D - 12H- 5,5/6,3 x 75 - E22  (Untergurt)  Best.-Nr. FI 91.125	JT 3- D - 12H- 5,5/6,3 x 95 - E22  (Untergurt)  Best.-Nr. FI 91.126	JT 3- D - 12H- 5,5/6,3 x 115 - E22  (Untergurt)  Best.-Nr. FI 91.127	JT 3- D - 12H- 5,5/6,3 x 135 - E22  (Untergurt)  Best.-Nr. FI 91.128	Edelstahl rostfrei
		€ 100 Stck.					
Bohrschraube*  		JT 3- D - 12H- 5,5/6,3 x 115 - E22  (Obergurt)  Best.-Nr. FI 91.127	JT 3- D - 12H- 5,5/6,3 x 135 - E22  (Obergurt)  Best.-Nr. FI 91.128	JT 3- D - 12H- 5,5/6,3 x 155 - E22  (Obergurt)  Best.-Nr. FI 91.129	JT 3- D - 12H- 5,5/6,3 x 175 - E22  (Obergurt)  Best.-Nr. FI 91.130	Edelstahl rostfrei	
	€ 100 Stck.						
Längsstoß  	Bohrschraube*  	JT3-2H- 5,5x25 -E19/2  (Abstand max. 500 mm)  Best.-Nr. FI 91.118	JT3-2H- 5,5x25 -E19/2  (Abstand max. 500 mm)  Best.-Nr. FI 91.118	JT3-2H 5,5 x 25 -E19/2  (Abstand max. 500 mm)  Best.-Nr. FI 91.118	JT3-2H 5,5 x 25 -E19/2  (Abstand max. 500 mm)  Best.-Nr. FI 91.118	JT3-2H 5,5 x 25 -E19/2  (Abstand max. 500 mm)  Best.-Nr. FI 91.118	Edelstahl rostfrei
		€ 100 Stck.					

## Solarbefestiger

Zur Befestigung von  
Aufständern für Solar  
und Photovoltaikanlagen



**SB-Set bestehend aus:  
Schraube mit Dichtscheibe und Kalotte**

**Mutter M10 DIN 934 (vormontiert)  
Mutter M10 DIN 985 (Sich.-Mutter)  
U-Scheiben DIN 125**

Bestell-Nr.	Für Unterkonstruktion Stahl	verwendet für	Gewindestück	
			50 mm	70 mm
FI 94.500	JZ3-SB-8,0 x 64 E16 oder FZD	FischerTRAPEZ 35-50		
FI 94.501	JZ3-SB-8,0 x 100 E16 oder FZD	FischerTHERM DL 70/80		
FI 94.502	JZ3-SB-8,0 x 125 E16 oder FZD	FischerTHERM DL 100		
FI 94.503	JZ3-SB-8,0 x 150 E16 oder FZD	FischerTHERM DL 120		
FI 94.504	JZ3-SB-8,0 x 160 E16 oder FZD	FischerTHERM DL 140		

Bestell-Nr.	Für Unterkonstruktion Holz	verwendet für	Gewindestück	
			50 mm	70 mm
FI 94.505	JA3-SB-8,0 x 130 E16 oder FZD	FischerTRAPEZ 35-50		
FI 94.506	JA3-SB-8,0 x 150 E16 oder FZD	FischerTHERM DL 70/80		
FI 94.507	JA3-SB-8,0 x 180 E16 oder FZD	FischerTHERM DL 100		
FI 94.508	JA3-SB-8,0 x 200 E16 oder FZD	FischerTHERM DL 120		

## ORKAN-Kalotte

Die ORKAN-Kalotte für FischerTRAPEZ- und FischerWELLE-Obergurtbefestigungen bedeuten Stabilität und Sicherheit.



### Qualitätsmerkmale:

- Optimale Versteifungssicken für sichere Montage und hohe Tragfähigkeit
- Steigerung der Gebrauchslasten durch Verwendung von ORKAN-Kalotten. Zulässige Bemessungswerte auf Anfrage.
- Sichere Abdichtung
- Lieferbar in Aluminium, alternativen Oberflächen und Farben
- In Kombination mit Dichtschrauben ein ausgereiftes Verbindungssystem (Dichtscheibendurchmesser 16 mm)

Lager Farbsortiment; Standardfarben nach RAL

### RAL Farbe \*

- 1015 hellelfenbein
- 6003 olivgrün
- 6011 resedagrün
- 7016 anthrazitgrau
- 7032 kieselgrau
- 7035 lichtgrau

### RAL Farbe \*

- 8011 nußbraun
- 8012 rotbraun
- 8014 sepiabraun
- 8016 mahagonibraun
- 9002 grauweiß
- 9006 weißaluminium

\* auch in den Farbtönen ähnlich COLORCOAT HPS 200 lieferbar.

**Bestellbeispiel:** FischerTRAPEZ 50/250, Farbton RAL 8012  
**Gewählt:** ORKAN-Kalotte 41 - 32, Alu farbig RAL 8012  
 Bestell-Nr.: FI 95.011

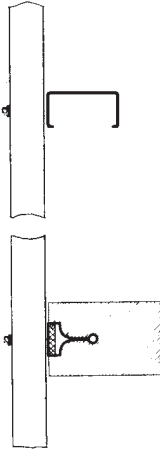
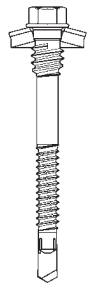
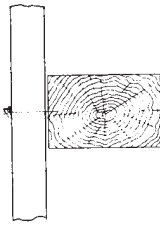

	für	Bezeichnung	Radius	Alu blank Best.-Nr.	Alu stucco Best.-Nr.	Alu farbig Best.-Nr	Colorcoat HPS 200 Best.-Nr
	FischerWELLE Sinus 18	W 24	24	FI 95.040	FI 95.044	FI 95.048	FI 95.052
	FischerWELLE Sinus 27	W 30	29	FI 95.041	FI 95.045	FI 95.049	FI 95.053
	FischerWELLE Sinus 35	W 33	33	FI 95.042	FI 95.046	FI 95.050	FI 95.054
FischerWELLE Sinus 42	W 48	48	FI 95.043	FI 95.047	FI 95.051	FI 95.055	
	für	Bezeichnung Gurt- Neig.-breite mm winkel Grad	für FischerTRAPEZ Gurt- Neig.-breite mm winkel Grad	Alu blank Best.-Nr.	Alu stucco Best.-Nr.	Alu farbig Best.-Nr	Colorcoat HPS 200 Best.-Nr
	FischerTRAPEZ 35/207	41 - 32	40 - 36	FI 95.001	FI 95.005	FI 95.009	FI 95.013
	FischerTRAPEZ 40/183	41 - 16	40 - 17	FI 95.002	FI 95.006	FI 95.010	FI 95.014
	FischerTRAPEZ 50/250	41 - 32	40 - 39	FI 95.003	FI 95.007	FI 95.011	FI 95.015
	FischerTHERM Dach	41 - 32	40 - 37	FI 95.004	FI 95.008	FI 95.012	FI 95.016
FischerTHERM plusdach	41 - 32	40 - 37	55% AlZn AZ 185 (Aluzink) FI 95.056				

Bei Bestellung immer Profil und Farbton angeben!

Verpackungseinheit 500 Stck.

## Verbindungselemente

für FischerTHERM (Wandelemente)

Unterkonstruktion	Schraubentyp	Fischer FischerTHERM LL				FischerTHERM plus			FischerTHERM TL		FischerTHERM WL		Material	
		Elementdicke [mm]												
		40	60	80	100	60	80	100	65	85	80	100		
Bezeichnung/Bestell-Nr.														
Stahl- u. Beton- unterkonstruktion  	Bohrschraube** (1,5 bis 4 mm Unterkonstruktion)   SW 8	SXC5-S 19 5,5 x 77	SXC5-S 19 5,5 x 87	SXC5-S 19 5,5 x 107	SXC5-S 19 5,5 x 130	SXC5-S 19 5,5 x 77	SXC5-S 19 5,5 x 87	SXC5-S 19 5,5 x 107	SXC5-S 19 5,5 x 77 (Untergurt)	SXC5-S 19 5,5 x 87 (Untergurt)	SXC5-S 14/3 5,5 x 87	SXC5-S 14/3 5,5 x 107	Edelstahl rostfrei	
		Best.-Nr. FI 91.200	Best.-Nr. FI 91.201	Best.-Nr. FI 91.202	Best.-Nr. FI 91.203	Best.-Nr. FI 91.200	Best.-Nr. FI 91.201	Best.-Nr. FI 91.202	Best.-Nr. FI 91.200	Best.-Nr. FI 91.201	Best.-Nr. FI 91.202	Best.-Nr. FI 91.201		Best.-Nr. FI 91.202
		VE***= 250 Stck.	VE***= 250 Stck.	VE***= 100 Stck.	VE***= 100 Stck.	VE***= 250 Stck.	VE***= 250 Stck.	VE***= 100 Stck.	VE***= 250 Stck.	VE***= 250 Stck.	VE***= 250 Stck.	VE***= 250 Stck.		VE***= 100 Stck.
	€ 100 Stck.													
Holz- Unterkonstruktion  	Bohrschraube** Unterkonstruktion: Nadelholz Sortierklasse S 10   SW 8	SXCW-S 19 6,5 x 105	SXCW-S 19 6,5 x 115	SXCW-S 19 6,5 x 135	SXCW-S 19 6,5 x 155	SXCW-S 19 6,5 x 105	SXCW-S 19 6,5 x 115	SXCW-S 19 6,5 x 135	SXCW-S 19 6,5 x 105 (Untergurt)	SXCW-S 19 6,5 x 115 (Untergurt)	SXCW-S 14/3 6,5 x 115	SXCW-S 14/3 6,5 x 135	Edelstahl rostfrei	
		Best.-Nr. FI 91.244	Best.-Nr. FI 91.245	Best.-Nr. FI 91.246	Best.-Nr. FI 91.247	Best.-Nr. FI 91.244	Best.-Nr. FI 91.245	Best.-Nr. FI 91.246	Best.-Nr. FI 91.244	Best.-Nr. FI 91.245	Best.-Nr. FI 91.245	Best.-Nr. FI 91.245		Best.-Nr. FI 91.246
		VE***= 100 Stck.	VE***= 100 Stck.	VE***= 100 Stck.	VE***= 100 Stck.	VE***= 100 Stck.	VE***= 100 Stck.	VE***= 100 Stck.	VE***= 100 Stck.	VE***= 100 Stck.	VE***= 100 Stck.	VE***= 100 Stck.		VE***= 100 Stck.
	€ 100 Stck.													

\* Zulassungs-Nr.: Z-14. 1-4, \*\* Zulassungs-Nr.: Z-14.4-407, \*\*\*Verpackungseinheit

## Verbindungselemente



für FischerTHERM DL (Dachelemente)

Unterkonstruktion	Schraubentyp	FischerTHERM DL					Material
		Elementdicke [mm]					
		70	80	100	120	140	
Bezeichnung/Bestell-Nr.							
	Bohrschraube** (1,5 bis 4 mm Unterkonstruktion)  	SXC5-S 22 5,5 x 62 (Untergurt)	SXC5-S 22 5,5 x 77 (Untergurt)	SXC5-S 22 5,5 x 87 (Untergurt)	SXC5-S 22 5,5 x 107 (Untergurt)	SXC5-S 22 5,5 x 130 (Untergurt)	Edelstahl rostfrei
		VE***= 250 Stck. Best.-Nr. FI 91.215	VE***= 250 Stck. Best.-Nr. FI 91.216	VE***= 250 Stck. Best.-Nr. FI 91.217	VE***= 100 Stck. Best.-Nr. FI 91.218	VE***= 100 Stck. Best.-Nr. FI 91.219	
	€						
	100 Stck.						
	Bohrschraube** (4,0 bis 13 mm Unterkonstruktion)  	SXC5-S 22 5,5 x 107 (Obergurt)	SXC5-S 22 5,5 x 107 (Obergurt)	SXC5-S 22 5,5 x 130 (Obergurt)	SXC5-S 22 5,5 x 154 (Obergurt)		Edelstahl rostfrei
		VE***= 100 Stck. Best.-Nr. FI 91.218	VE***= 100 Stck. Best.-Nr. FI 91.218	VE***= 100 Stck. Best.-Nr. FI 91.219	VE***= 100 Stck. Best.-Nr. FI 91.229		
€							
100 Stck.							
	SW 8 Bohrschraube** Unterkonstruktion: Nadelholz Sortierklasse S 10  	SXC14-S 22 5,5 x 67 (Untergurt)	SXC14-S 22 5,5 x 76 (Untergurt)	SXC14-S 22 5,5 x 95 (Untergurt)	SXC14-S 22 5,5 x 114 (Untergurt)	SXC14-S 22 5,5 x 134 (Untergurt)	Edelstahl rostfrei
		VE***= 250 Stck. Best.-Nr. FI 91.248	VE***= 250 Stck. Best.-Nr. FI 91.249	VE***= 250 Stck. Best.-Nr. FI 91.250	VE***= 100 Stck. Best.-Nr. FI 91.251	VE***= 100 Stck. Best.-Nr. FI 91.252	
	€						
	100 Stck.						
	SW 8 Bohrschraube** Unterkonstruktion: Nadelholz Sortierklasse S 10  	SXC14-S 22 5,5 x 114 (Obergurt)	SXC14-S 22 5,5 x 114 (Obergurt)	SXC14-S 22 5,5 x 134 (Obergurt)			Edelstahl rostfrei
		VE***= 100 Stck. Best.-Nr. FI 91.251	VE***= 100 Stck. Best.-Nr. FI 91.251	VE***= 100 Stck. Best.-Nr. FI 91.252			
€							
100 Stck.							
	SW 8 Bohrschraube*  	SXCW-S 22 6,5 x 135 (Obergurt)	SXCW-S 22 6,5 x 135 (Obergurt)	SXCW-S 22 6,5 x 155 (Obergurt)	SXCW-S 22 6,5 x 185 (Obergurt)	Edelstahl rostfrei	
		VE***= 100 Stck. Best.-Nr. FI 91.253	VE***= 100 Stck. Best.-Nr. FI 91.253	VE***= 100 Stck. Best.-Nr. FI 91.254	VE***= 100 Stck. Best.-Nr. FI 91.255		
	€						
	100 Stck.						
	SW 8 Bohrschraube*  	SXL2-S 19 5,5 x 22 (Abstand max. 500 mm)	SXL2-S 19 5,5 x 22 (Abstand max. 500 mm)	SXL2-S 19 5,5 x 22 (Abstand max. 500 mm)	SXL2-S 19 5,5 x 22 (Abstand max. 500 mm)	SXL2-S 19 5,5 x 22 (Abstand max. 500 mm)	Edelstahl rostfrei
		VE***= 500 Stck. Best.-Nr. FI 91.228	VE***= 500 Stck. Best.-Nr. FI 91.228	VE***= 500 Stck. Best.-Nr. FI 91.228	VE***= 500 Stck. Best.-Nr. FI 91.228	VE***= 500 Stck. Best.-Nr. FI 91.228	
€							
100 Stck.							

## EJOT® „Dektite®“ und „Dektite® Retrofit“

### Das komplette Montagespaket


Rohrmanschette  
Dichtungsmaterial  
COLORDRIL - Bohrschraube SW 3/8“

„Dektite®“ 	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Außen- rohrdurchmesser [mm]	Grundfläche [mm]	Dachneigung [°]	Montage- paket €/Stück
	FI 94.101	DFE 0-35	0-35	99 x 99	0-60	
FI 94.102	DFE 5-55	5-55	137 x 137	0-35		
FI 94.103	DFE 50-70	50-70	178 x 178	0-35		
FI 94.104	DFE 50-120	50-120	218 x 218	0-35		
FI 94.105	DFE 110-170	110-170	284 x 284	0-35		
FI 94.106	DFE 160-220	160-220	365 x 365	0-35		
FI 94.107	DFE 160-300	160-300	453 x 453	0-35		
FI 94.108	DFE 290-440	290-440	581 x 581	0-35		
„Dektite® Retrofit“ 	FI 94.131	RF 801	20-70	Ø 160	0-40	
	FI 94.132	RF 802	50-185	Ø 273	0-40	
	FI 94.133	RF 803	185-255	Ø 369	0-40	
	FI 94.134	RFS 4	235-425	780 x 680	0-40	

## Schlauchselle für EJOT® „Dektite“

Schlauchselle für verbessertes Abdichten

zwischen EJOT® „Dektite“ und Rohr  
Edelstahl rostfrei A 2

Bezeichnung	Bestell-Nr.	ø-Bereich	für Rohr-ø	€/Stück
Schlauchselle 	FI 94.012	40 - 60	40 - 60	
	FI 94.013	60 - 80	60 - 80	
	FI 94.014	70 - 90	70 - 90	
	FI 94.015	90 - 110	90 - 110	
	FI 94.016	110 - 130	110 - 130	

## Spannschelle für alle Durchmesser

Bezeichnung	Bestell-Nr.	€/Stck. €/m
Spannschloß [Stck.]	FI 94.017	
Spannband [m]	FI 94.018	

### Montage:

Klappschraube des Spanschlusses aufklappen, ein Ende des Universalspannbandes durch Spansschloß stecken und ca. 15 mm umknicken.

Universalspannband um den EJOT „Dektite“ legen, durch das Spansschloß stecken und von Hand anziehen.

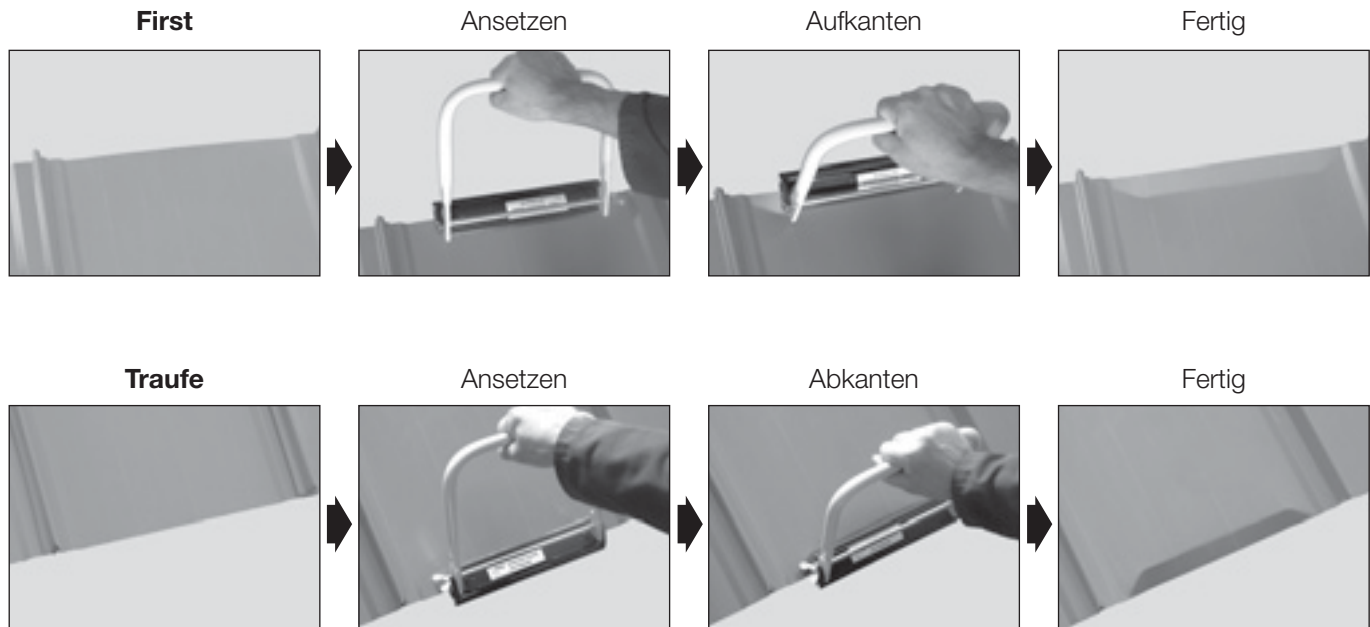
Klappschraube einklappen und mit Schraubendreher soweit wie möglich spannen.


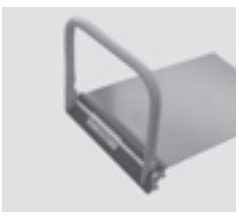




Spannschelle für alle ø, bestehend aus Spansschloß und Universalspannband  
- Länge des Universalspannbandes ≥ Rohrumfang + 50 mm

## First- und Traufenkanter

Der First- und Traufenkanter dient zum sauberen Auf- und Abkanten von Fischer Bauelementen.

Durch einfaches Ummontieren des Griffstückes läßt sich das Werkzeug gleichermaßen für Firstaufkantung und Traufabkantung einsetzen.



First	Traufe	Bestell- Nummer	Größe	Klemmbreite [mm]	Untergurtbreite von/bis [mm]	verwendet für*	€/Stck.
		FI 84.050	1	250	315-325	<b>FischerKLIPTEC</b>	
		FI 84.051	2	190	235-255	<b>FischerTHERM- Dach Pfannenblech</b>	
		FI 84.052	3	90	115-135	<b>FischerTRAPEZ- Dach</b>	

\* Bei FischerTHERM-Elementen nur First. Vor dem Kanten muß in den PUR-Schaum eine Nut geschnitten werden. Die Nut muß direkt unterhalb der Oberschale liegen und eine Breite von ca. 5 mm und eine Tiefe von ca. 30 mm haben. Der Einschnitt kann mit einem Messer erfolgen.

# Skizzenblatt für Kantprofile



Besteller/Kunde:

Baustelle/Lieferanschrift:

Blatt-Nr.:

\_\_\_\_\_ zu Zeichnungs-Nr.: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Auftrags-Nr.: \_\_\_\_\_ Liefertermin: \_\_\_\_\_ Aussteller: \_\_\_\_\_

Verpackung: \_\_\_\_\_

Pos.Nr.	Stck.	Länge [mm]	Blechdicke [mm]	Zuschnitt [mm]	Pos.Nr.	Stck.	Länge [mm]	Blechdicke [mm]	Zuschnitt [mm]
				Anzahl der Kantungen					Anzahl der Kantungen
Beschichtung/ Farbton	A-Seite		B-Seite		Beschichtung/ Farbton	A-Seite		B-Seite	
				Anzahl der Kantungen					Anzahl der Kantungen
Beschichtung/ Farbton	A-Seite		B-Seite		Beschichtung/ Farbton	A-Seite		B-Seite	
				Anzahl der Kantungen					Anzahl der Kantungen
Beschichtung/ Farbton	A-Seite		B-Seite		Beschichtung/ Farbton	A-Seite		B-Seite	



<b>Artikel</b>	<b>Seite</b>	<b>Artikel</b>	<b>Seite</b>
Anschlußprofile für Attika/Ortgang	27	Ortgangprofile für FischerKLIPTEC	33
Anschlußprofile für Außeneckprofile	12	Ortgangprofile für Pfannenblech	34
Anschlußwinkel für Wechsel und Stiele	43	plus - Schiene für FischerTHERM plusdach	43
Attikahalter	27	Profilfüller	58
Attikakappen	26	Querstoßprofile	9
Auflagerwinkelprofile	20	Rinneneinlaufbleche	22
Ausbesserungsfarben	63	Rohrmanschetten	75
Außeneckprofile	10-13	Runde/rechtwinklige Ecken	38
Bombiertes FischerTRAPEZ	37	Schneefangprofile	23
Dichtbänder	60-61	Schneefang-Systeme	24-25
Distanz-Hutprofile	20	Seitenanschlußprofile	15
Distanzprofile für FischerKLIPTEC	33	Seitenanschlußprofile für FischerPANEEL	17
Distanzprofile für FischerPANEEL	17	Seitliche Anschlußprofile	16
Distanzprofile für FischerTHERM plusdach	59	Seitliche Einfaßprofile	16
Eckwinkel für Lichtkuppel einfaßprofile	47	Seitliche Leibungsprofile	16
First- und Traufenkanter	76	Seitliches Eckanschlußprofile	14
Firstbleche für Pfannenblech	34	Seitliches Einfaßprofile	14
Firstkappen	36	Sichtschutzprofile	22
Firstprofile für FischerKLIPTEC	33	Silikonmasse	62
Firstprofile für Pultdach	30	Skizzenblatt für Kantprofile	77
Firstprofile für Pultdach, Pfannenblech	34	Sockelprofile FischerTHERM plus	9
Firstprofile für Satteldach	31	Solarbefestiger	71
FischerTRAPEZ-Wechsel	44-45	Statische Randwinkel	35
Folienrandwinkel	35	Stiele für FischerKASSETTE	42
Fugenleisten für FischerTHERM	59	Stoßprofile für Attikakappen	26
Gully-Verstärkungsbleche	35-36	Stoßprofile für Außen- und Inneneckprofile	11
Halter für Lüfterhauben	32	Stoßprofile für Ortgang- u. Firstprofile	30
Halter für Schneefangprofile	23	Stoßprofile für Querstoßprofile	9
Hut-Distanzprofile	19	Stoßprofile für Tropfprofile	8
Inneneckprofile	10-11	Stückliste für Standard-Kantprofile	78
Kalotten	72	Sturzabdeckprofile	18
Kassettenabdeckprofile	18	Thermolichtelemente für FischerTHERM	50-51
Kassetteneckprofile	13	Traufanschlußprofile für FischerKASSETTE	19
Lastverteiler FischerTHERM plus	43	Tropfprofile	8
Lichtkuppelaufsatzkränze für FischerKLIPTEC	53	U-Profile	20
Lichtkuppelaufsatzkränze für FischerTHERM	48-49	Verbindungselemente	64-74
Lichtkuppel einfaßprofile	46	Wandanschlußprofile	28
Lichtplatten für FischerTRAPEZ	52	Wechsel für FischerKASSETTE	42
Lisener- und Anschlußprofile	39-41	Zahnbleche	54-57
Lüfterhauben	32	Zargenprofile für Lüfterhauben	32
Montageabstützwinkel	8	Z-Distanzprofile	19
Montageschaum	62	Z-Profile	21
Ortgangprofile	29		