

Bestellung für RIB-ROOF System- und Sonderkantenteile

für das System

RIB-ROOF Evolution
 RIB-ROOF Speed 500
 RIB-ROOF 465

Datum _____

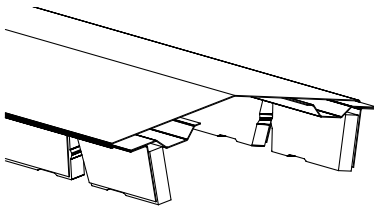
Firma _____

Bearbeiter _____

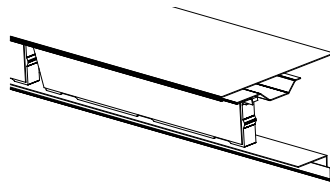
BV / Projekt _____

Aluminium stucco	0,80 mm	1,00 mm		
Aluminium glatt, mill-finish/walzblank	1,00 mm	1,50 mm	2,00 mm	3,00 mm
Aluminium glatt und farbbeschichtet	1,00 mm	RAL _____	Polyester	PVDF
Stahlblech Aluzink	0,63 mm	1,00 mm	1,50 mm	2,0 mm
Stahlblech verzinkt, farbbeschichtet	0,63 mm	RAL _____	Polyester	PVDF

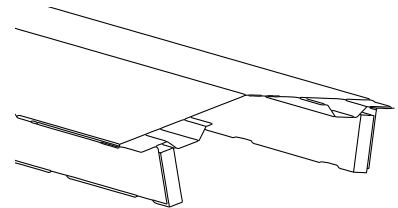
Satteldachfirstabdeckung



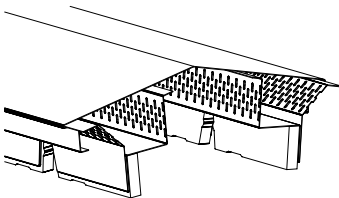
Pultfirstabdeckung



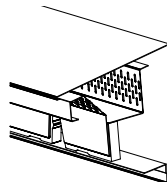
Gratabdeckung



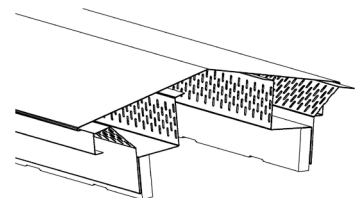
Lüftungfirstabdeckung



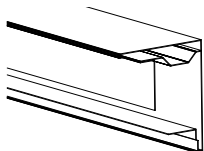
Lüftungspultfirstabdeckung



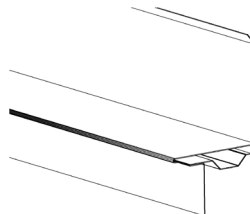
Lüftungsgatabdeckung



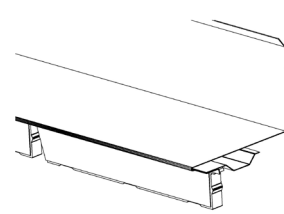
Ortgangabdeckung



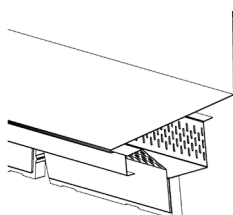
Wandanschluss, seitlich



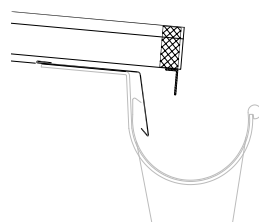
Wandanschluss, firstseitig



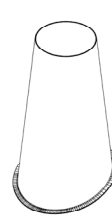
Lüftungswandanschluss



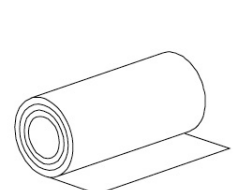
Traufe



Konischer Lüfterstutzen

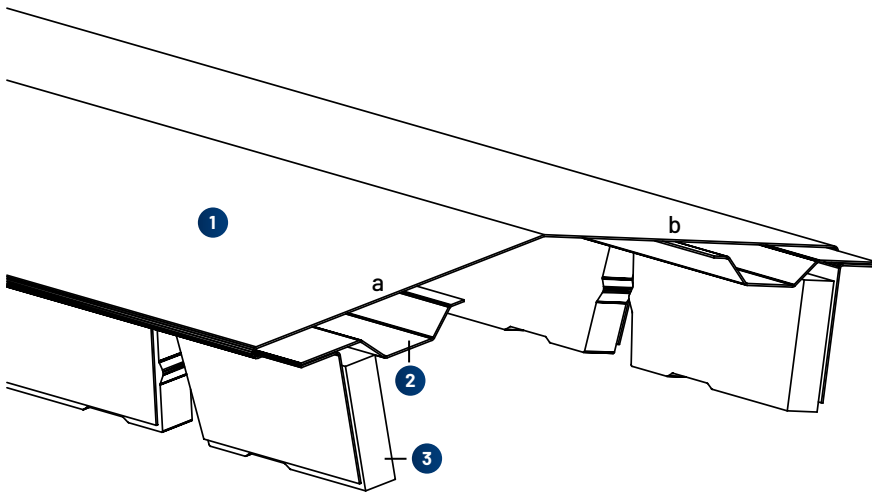


Coilware/Sonderkantenteile



Satteldachfirstabdeckung

Dachneigung _____ Grad



1) Satteldachfirstabdeckung

Maß a _____ mm

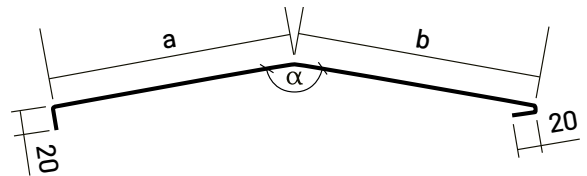
Maß b _____ mm

Winkel α _____ Grad

Standard:

0 - 20° Dachneigung: a/b = 188 mm

20 - 30° Dachneigung: a/b = 230 mm



Aufteilung

_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

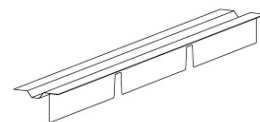
_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

1.1) Innenliegender Stoßverbinder, flach, lose _____ Stück

2) Zahnleiste

_____ m (Gesamtmenge)



3) Profulfüller oberseitig

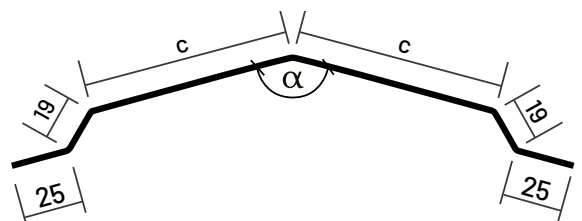
_____ m (Gesamtmenge)



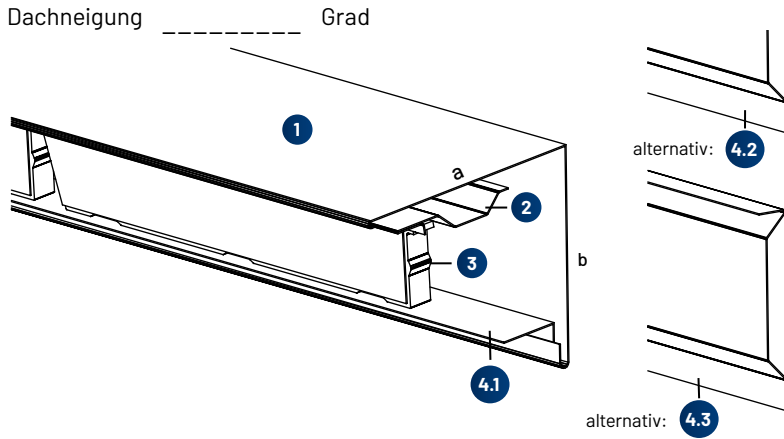
4) Sturmsicherung (Optional)

Winkel α _____ Grad (siehe 1)

Maß C _____ mm ($c = a/b - 95$ mm)



Pultfirstabdeckung



1) Pultfirstabdeckung

Maß a _____ mm (Standard: 183 mm)

Maß b _____ mm (Standard: 183 mm)

Winkel α _____ Grad

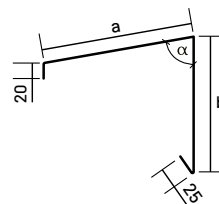
Aufteilung

_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

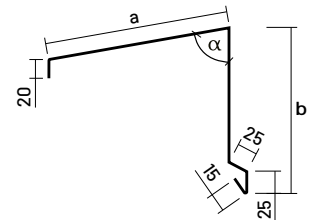
_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

1.3) Innenliegender Stoßverbinder, flach, lose _____ Stück

1.1) Pultfirstabdeckung

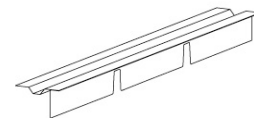


1.2) Pultfirstabdeckung alternativ



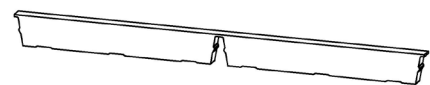
2) Zahnleiste

_____ m (Gesamtmenge)



3) Profulfüller oberseitig

_____ m (Gesamtmenge)



4) Vorstoßblech

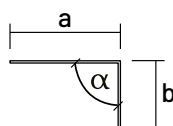
_____ m (Gesamtmenge)

Maß a _____ mm 4.1) und 4.2) Standard: 75 mm; 4.3) höhenabhängig

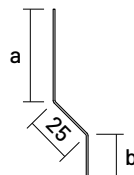
Maß b _____ mm 4.1) Standard: 50 mm; 4.2) und 4.3) Standard: 25 mm

Winkel α _____ Grad

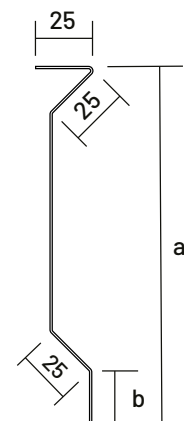
4.1) Vorstoßblech als Winkelprofil



4.2) Vorstoßblech als Z-Profil

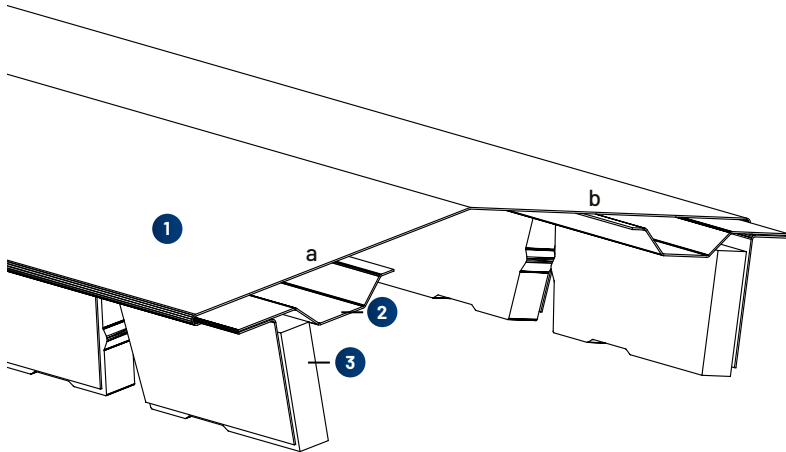


4.3) Vorstoßblech mit Stützfunktion



Gratabdeckung

Dachneigung _____ Grad



1) Gratabdeckung

Maß a _____ mm

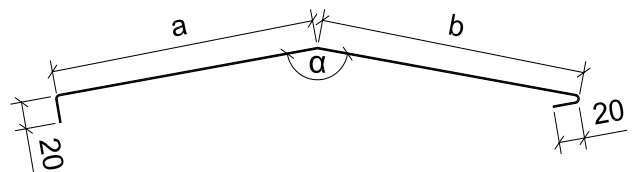
Maß b _____ mm

Winkel α _____ Grad

Standard:

0 - 20° Dachneigung (steileres Dach): a/b = 188 mm

20 - 30° Dachneigung (steileres Dach): a/b = 230 mm



Aufteilung

_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

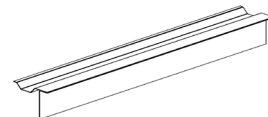
_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

1.1) Innenliegender Stoßverbinder, flach, lose _____ Stück

2) Grateinhangprofil

_____ m (Gesamtmenge)



3) Profulfüllerstreifen

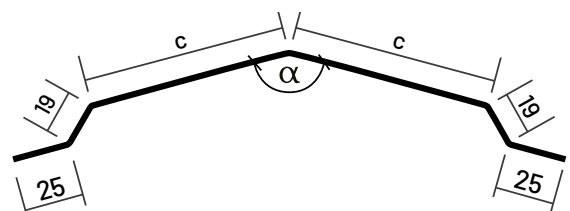
_____ m (Gesamtmenge)



4) Sturmsicherung (Optional)

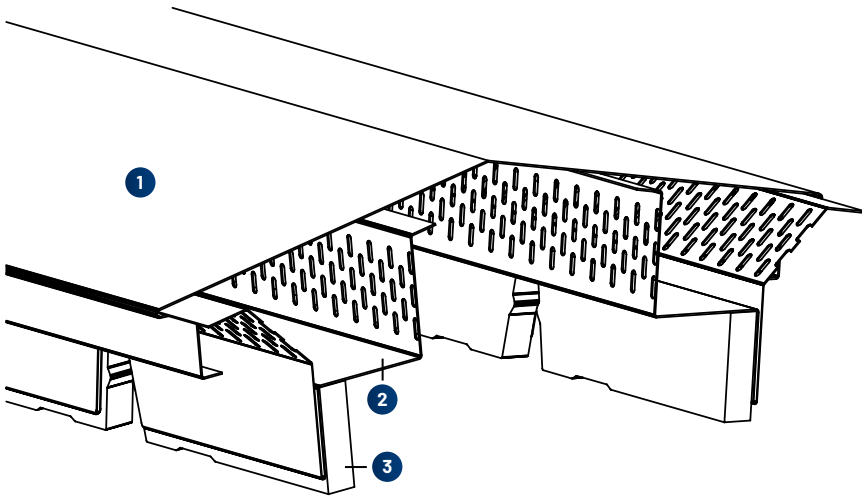
Winkel α _____ Grad (siehe 1)

Maß C _____ mm (c = a/b - 95 mm)



Lüftungsfirstabdeckung

Dachneigung _____ Grad



1) Lüftungsfirstabdeckung

Maß a _____ mm

Maß b _____ mm

Winkel α _____ Grad

Standard:

0 - 10° Dachneigung = 223 mm

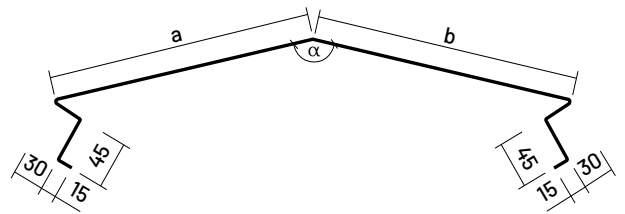
18 - 20° Dachneigung = 240 mm

10 - 15° Dachneigung = 230 mm

20 - 25° Dachneigung = 260 mm

15 - 18° Dachneigung = 235 mm

25 - 30° Dachneigung = 275 mm



Aufteilung

_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

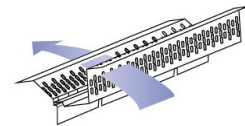
_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

1.1) Innenliegender Stoßverbinder, flach, lose _____ Stück

2) Lüftungszahnleiste

_____ m (Gesamtmenge)



3) Profilfüller oberseitig

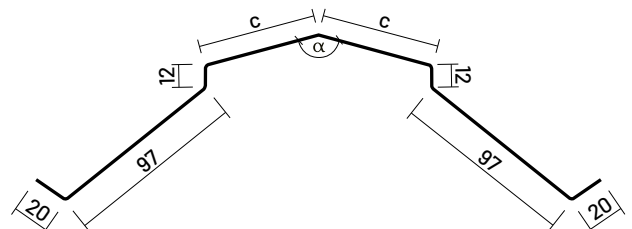
_____ m (Gesamtmenge)



4) Sturmsicherung (Optional)

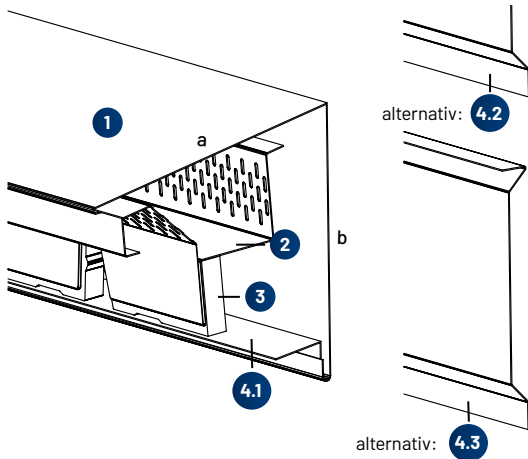
Winkel α _____ Grad (siehe 1)

Maß C _____ mm ($c = a/b - 167$ mm)



Lüftungspultfirstabdeckung

Dachneigung _____ Grad



1) Lüftungspultfirstabdeckung

Maß a _____ mm

Maß b _____ mm

Winkel α _____ Grad

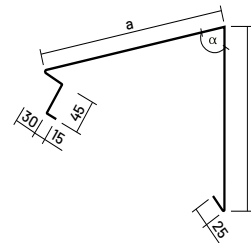
Aufteilung

_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

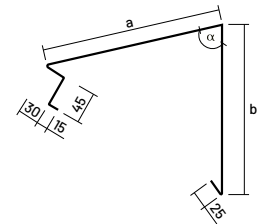
_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

1.3) Innenliegender Stoßverbinder, flach, lose _____ Stück

1.1) Lüftungspultfirstabdeckung



1.2) Lüftungspultfirstabdeckung alternativ

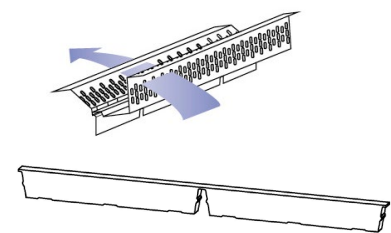


2) Lüftungszahnleiste

_____ m (Gesamtmenge)

3) Profillfüller oberseitig

_____ m (Gesamtmenge)



4) Vorstoßblech

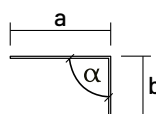
_____ m (Gesamtmenge)

Maß a _____ mm 4.1) und 4.2) Standard: 75 mm; 4.3) höhenabhängig

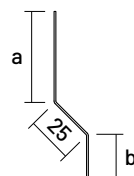
Maß b _____ mm 4.1) Standard: 50 mm; 4.2) und 4.3) Standard: 25 mm

Winkel α _____ Grad

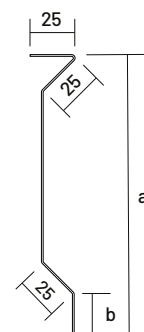
4.1) Vorstoßblech als Winkelprofil



4.2) Vorstoßblech als Z-Profil

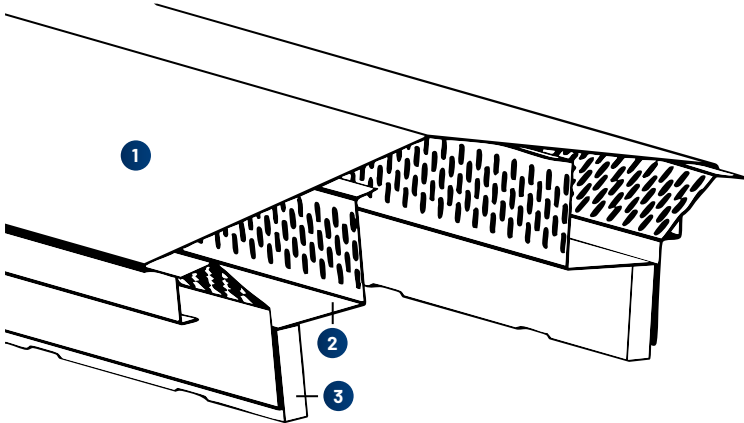


4.3) Vorstoßblech mit Stützfunktion



Lüftungsgratabdeckung

Dachneigung _____ Grad



1) Lüftungsgratabdeckung

Maß a _____ mm

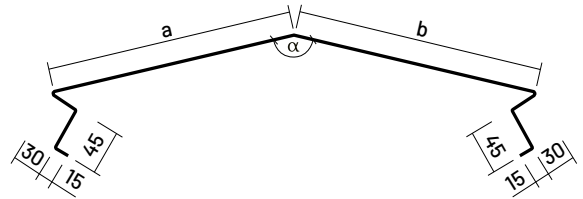
Maß b _____ mm

Winkel α _____ Grad

Standard:

0 - 10° Dachneigung (steileres Dach) = 223 mm
 10 - 15° Dachneigung (steileres Dach) = 230 mm
 15 - 18° Dachneigung (steileres Dach) = 235 mm

18 - 20° Dachneigung (steileres Dach) = 240 mm
 20 - 25° Dachneigung (steileres Dach) = 260 mm
 25 - 30° Dachneigung (steileres Dach) = 275 mm



Aufteilung

_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

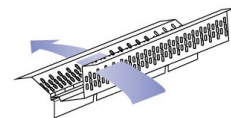
_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

1.1) Innenliegender Stoßverbinder, flach, lose _____ Stück

2) Lüftungseinhangprofil

_____ m (Gesamtmenge)



3) Profillfüllerstreifen

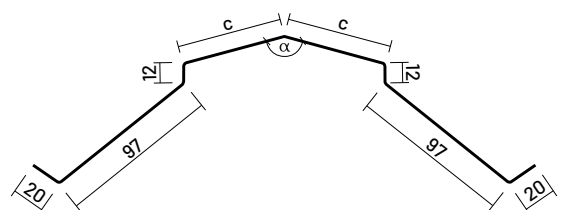
_____ m (Gesamtmenge)



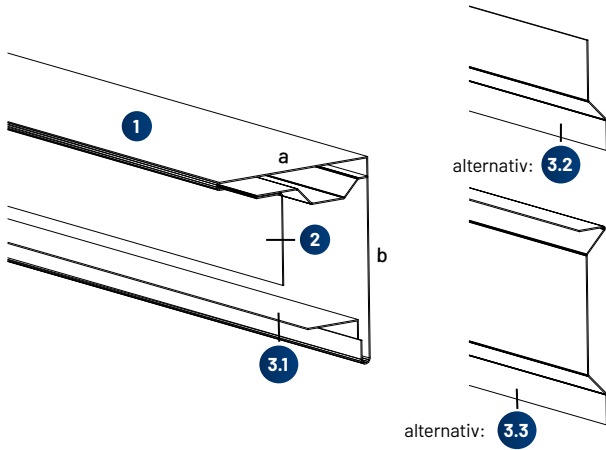
4) Sturmsicherung (Optional)

Winkel α _____ Grad (siehe 1)

Maß C _____ mm ($c = a/b - 167$ mm)



Ortgangabdeckung



1) Ortgangabdeckung

Maß a _____ mm

Maß b _____ mm

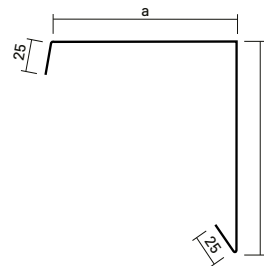
Aufteilung

_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

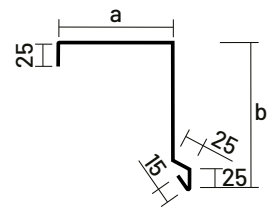
_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

1.3) Innenliegender Stoßverbinder, flach, lose _____ Stück

1.1) Ortgangabdeckung



1.2) Ortgangabdeckung alternativ



2) Ortgangeinhangprofil

_____ m (Gesamtmenge)

2.1) RR Evolution / Speed 500 / 465



2.2) RR Speed 500 / 465



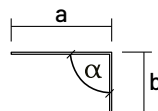
3) Vorstoßblech

_____ m (Gesamtmenge)

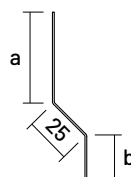
Maß a _____ mm 3.1) und 3.2) Standard: 75 mm; 3.3) höhenabhängig

Maß b _____ mm 3.1) Standard: 50 mm; 3.2) und 3.3) Standard: 25 mm

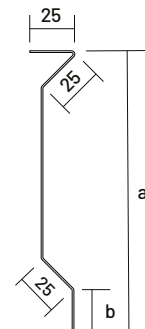
3.1) Vorstoßblech als Winkelprofil



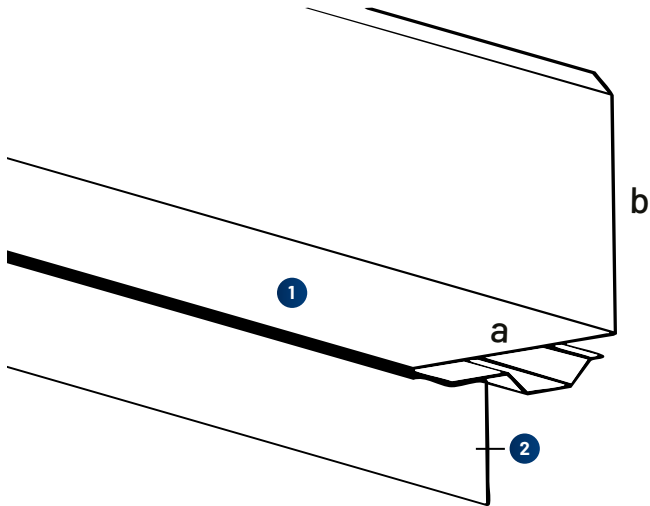
3.2) Vorstoßblech als Z-Profil



3.3) Vorstoßblech mit Stützfunktion



Wandanschluss, seitlich



1) Wandanschlussblech

Maß a _____ mm

Maß b _____ mm

Aufteilung

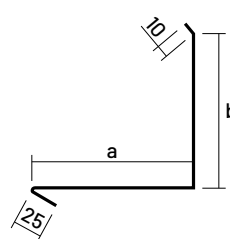
_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

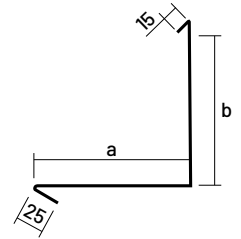
_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

1.3) Innenliegender Stoßverbinder, flach, lose _____ Stück

1.1) Wandanschlussblech



1.2) Wandanschlussblech alternativ



RR Evolution / Speed 500 / 465



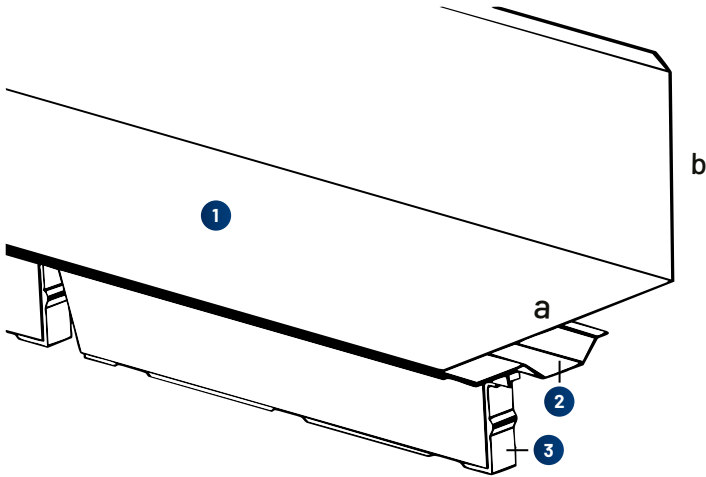
RR Speed 500 / 465



2) Einhangprofil

_____ m (Gesamtmenge)

Wandanschluss, firstseitig



1) Wandanschlussblech

Maß a _____ mm
 Maß b _____ mm
 Winkel α _____ Grad

Aufteilung

_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)
 _____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)
 _____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

1.3) Innenliegender Stoßverbinder, flach, lose _____ Stück

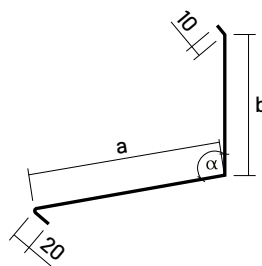
2) Zahnleiste

_____ m (Gesamtmenge)

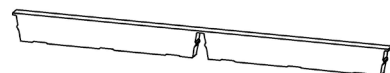
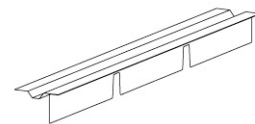
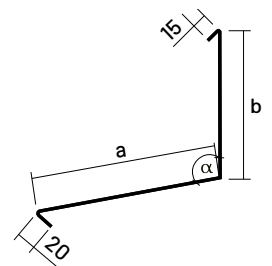
3) Profulfüller oberseitig

_____ m (Gesamtmenge)

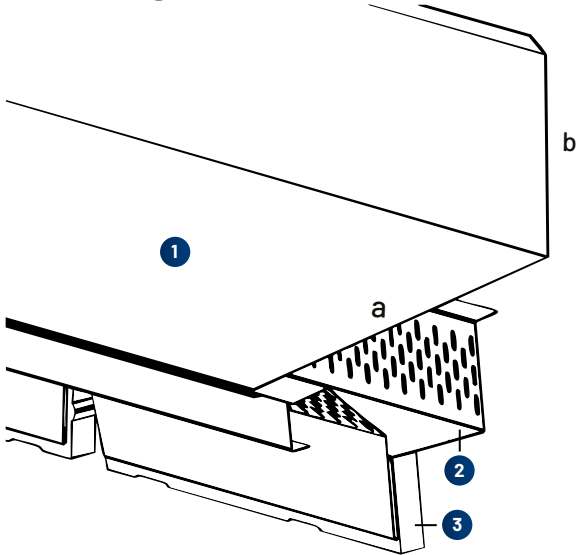
1.1) Wandanschlussblech



1.2) Wandanschlussblech alternativ



Lüftungswandanschluss



1) Wandanschlussblech

Maß a _____ mm
 Maß b _____ mm
 Winkel α _____ Grad

Aufteilung

_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)
 _____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)
 _____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

1.3) Innenliegender Stoßverbinder, flach, lose _____ Stück

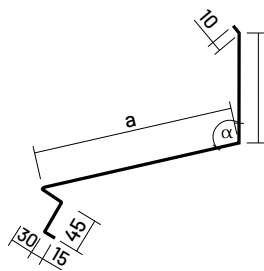
2) Lüftungszahnleiste

_____ m (Gesamtmenge)

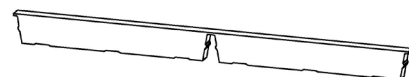
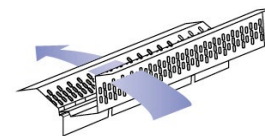
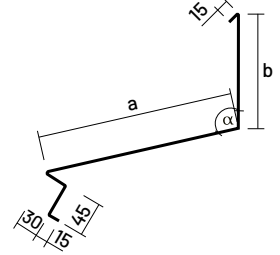
3) Profulfüller oberseitig

_____ m (Gesamtmenge)

1.1) Wandanschlussblech

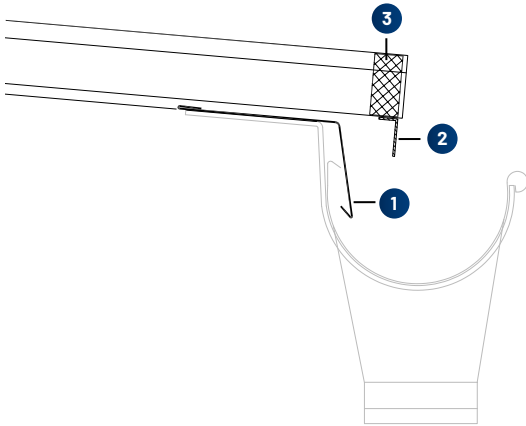


1.2) Wandanschlussblech alternativ

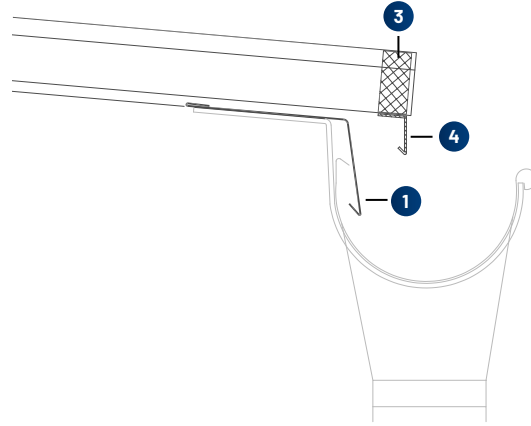


Traufe

Traufwinkel 40 x 20 x 2 mm



Traufwinkel 30 x 40 x 10 mm



1) Rinneneinlaufblech

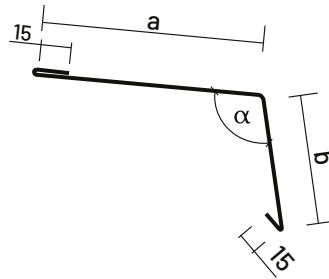
Maß a _____ mm

Maß b _____ mm

Winkel α _____ Grad

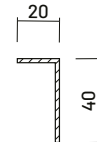
$\alpha = 98^\circ + DN$

Menge _____ m



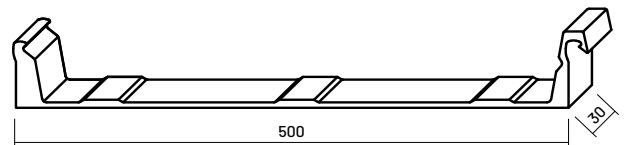
2) Traufwinkel 40 x 20 x 2 mm

_____ Stück (1 St. = 3,0 m)



3) Profilfüller unterseitig

_____ m (Gesamtmenge)

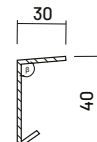


4) Traufwinkel gekantet 30 x 40 x 10 mm

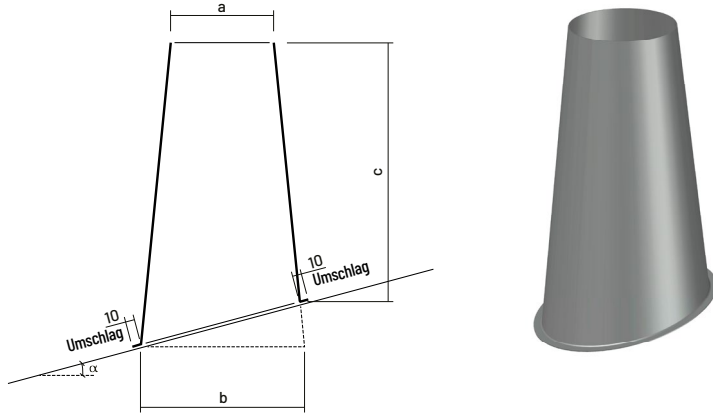
_____ Stück (1 St. = 3,5 m)

Winkel β _____ Grad

$\beta = 90^\circ + DN$



Konischer Lüfterstutzen



1) Material Stutzen

Aluminium stucco	1,00 mm	
Aluminium glatt, mill-finish/walzblank	1,00 mm	
Aluminium glatt und farbbeschichtet	1,00 mm	RAL _____

2) Abmessungen Stutzen

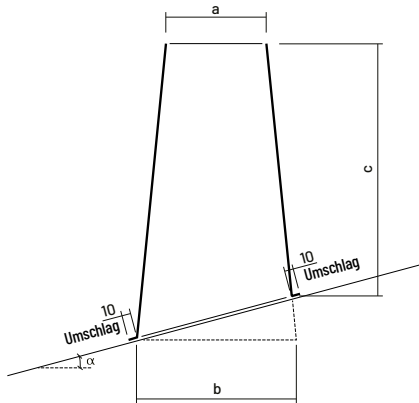
Maß a	_____ mm
Maß b	_____ mm (Standard: Maß a + 70 mm)
Maß c	_____ mm (Standard: 300 mm)
Winkel α	0 - 5° 5 - 10° 10 - 15° 15 - 20° 25 - 30° > 30°
Anzahl	_____ Stück

3) Zubehör



Dicht 7 (310 ml) _____ Stück

Bausatz Rohrdurchführung



1) Material Stutzen

Aluminium stucco	1,00 mm	
Aluminium glatt, mill-finish/walzblank	1,00 mm	
Aluminium glatt und farbbeschichtet	1,00 mm	RAL _____



2) Abmessungen Stutzen

Rohrdurchmesser	100 mm	125 mm	150 mm
Maß a	120 mm	145 mm	170 mm
Maß b	190 mm	215 mm	240 mm
Maß c	300 mm	300 mm	300 mm
Winkel α	0 - 5° 15 - 20°	0 - 5° 15 - 20°	0 - 5° 15 - 20°
	5 - 10° 25 - 30°	5 - 10° 25 - 30°	5 - 10° 25 - 30°
	10 - 15° > 30°	10 - 15° > 30°	10 - 15° > 30°
Anzahl	_____ Stück	_____ Stück	_____ Stück

3) Zubehör

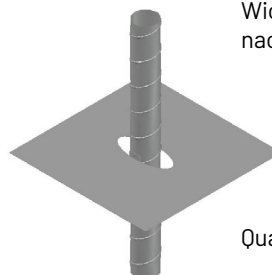


Abdeckhaube (Edelstahl)

Regenkragen (Edelstahl)

Dicht 7 (310 ml)

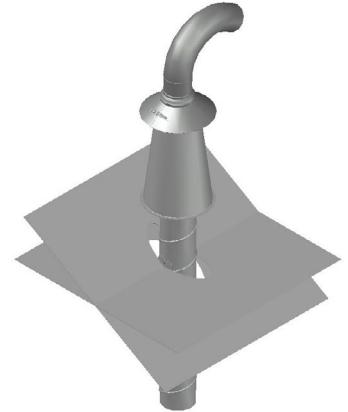
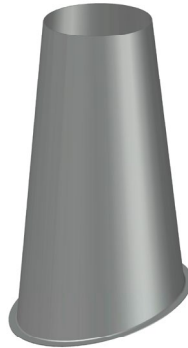
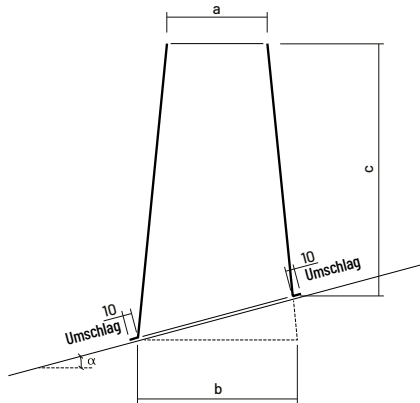
_____ Stück



Wickelfalzrohr (Aluminium Walzblank)
 nach DIN EN 1506

Quadratische Flanschauflage

Bausatz Schwanenhals



1) Material Stutzen

Aluminium stucco	1,00 mm	
Aluminium glatt, mill-finish/walzblank	1,00 mm	
Aluminium glatt und farbbeschichtet	1,00 mm	RAL _____

2) Abmessungen Stutzen

Rohrdurchmesser	100 mm
Maß a	120 mm
Maß b	190 mm
Maß c	300 mm

Winkel α	0 - 5°	5 - 10°	10 - 15°	15 - 20°	25 - 30°	> 30°
-----------------	--------	---------	----------	----------	----------	-------

Anzahl _____ Stück

3) Zubehör



Schwanenhals (Aluminium walzblank)
 Durchmesser 80mm



Regenkragen (Edelstahl)

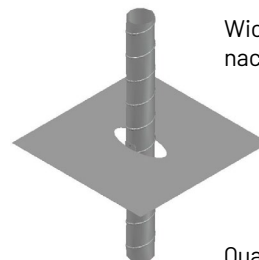


Reduzierung-konzentrisch
 Durchmesser 100/80



Dicht 7 (310 ml)

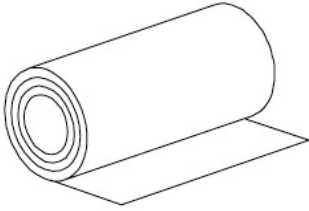
_____ Stück



Wickelfalzrohr (Aluminium Walzblank)
 nach DIN EN 1506

Quadratische Flanschauflage

Coilware



Bandbreite 1250 mm _____ m

667 mm _____ m

Materialstärke: _____ mm

Sonderkantteile

Skizze



Maß a _____ mm

Maß b _____ mm

Maß c _____ mm

Maß d _____ mm

Maß ... _____ mm

Aufteilung

_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)

_____ Stück á _____ m (Standard 3,5m / max. 6 m)