

MONTANA

Ausfüllstücke

Closoirs

Elementi riempitivi

Fillers

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Material

Firstausfüllstücke, Polyäthylen PE
B2 nach DIN 4102, normal brennbar
Farbe anthrazit/weiss
(Ausnahme SP27: Farbe grau)

Seite B - First

Passend zu

SP18	MT33	SP44	SP111
SP20	SP35	SP45	SP135
SP26	SP40	SP59	SP153
SP27	SP41	SP80	SP160
SP30	SP42	SP105	MTD TL

Traufausfüllstücke, Polyäthylen PE
B2 nach DIN 4102, normal brennbar
Farbe anthrazit/weiss
(Ausnahme SP27: Farbe grau)

Seite A - Traufe

Passend zu

SP18	MT33	SP44	SP111
SP20	SP35	SP45	SP135
SP26	SP40	SP59	SP153
SP27	SP41	SP80	SP160
SP30	SP42	SP105	HR/SHR

Firstausfüllstücke, Stahl oder Aluminium
Gerade oder gekantet
Mit oder ohne Perforation
Fertigung nur auf Bestellung

Seite B - First

Passend zu

SP18	MT33	SP44	SP111
SP20	SP35	SP45	SP135
SP26	SP40	SP59	SP153
SP27	SP41	SP80	SP160
SP30	SP42	SP105	MTD TL

Traufausfüllstücke, Stahl oder Aluminium
Gerade oder gekantet
Mit oder ohne Perforation
Fertigung nur auf Bestellung

Seite A - Traufe

Passend zu

SP18	MT33	SP44	SP111
SP20	SP35	SP45	SP135
SP26	SP40	SP59	SP153
SP27	SP41	SP80	SP160
SP30	SP42	SP105	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matériau

Pièce de remplissage polyéthylène PE
B2 selon DIN 4102, norm. inflammable
Couleur anthracite/blanc
(Exception SP 27: Colour gris)

Face B - Faîte

Pièce de remplissage polyéthylène PE
B2 selon DIN 4102, norm. inflammable
Couleur anthracite/blanc
(Exception SP 27: Colour gris)

Face A - Gouttière

Closoirs en acier ou en aluminium
Droit ou plié
Avec ou sans perforation
Fabrication uniquement sur commande

Face B - Faîte

Closoirs en acier ou en aluminium
Droit ou plié
Avec ou sans perforation
Fabrication uniquement sur commande

Face A - Gouttière

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale

Elementi riempitivi polietilene PE
B2 secondo DIN 4102, infiammabilità
normale, Colore antracite/bianco
(Eccezione SP27: Colore grigio)

Lato B – greca grande

Elementi riempitivi polietilene PE
B2 secondo DIN 4102, infiammabilità
normale, Colore antracite/bianco
(Eccezione SP27: Colore grigio)

Lato A - greca piccola

Elementi riempitivi in acciaio o alluminio,
Con o senza bordatura
Con o senza perforazione
Prodotto solo su ordinazione

Lato B – greca grande

Elementi riempitivi in acciaio o alluminio,
Con o senza bordatura
Con o senza perforazione
Prodotto solo su ordinazione

Lato A - greca piccola

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Material

Filler blocks polyethylene PE
B2 according DIN 4102, norm. flammable
Color anthracite/white
(Exception SP27: Color grey)

Side B - Roof ridge

Filler blocks polyethylene PE
B2 according DIN 4102, norm. flammable
Color anthracite/white
(Exception SP27: Color grey)

Side A - Gutter

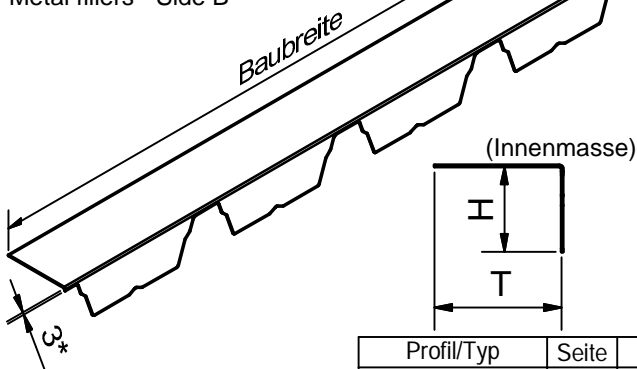
Metal fillers in steel or aluminium
Straight or bended
With or without perforation
Production only on request

Side B - Roof ridge

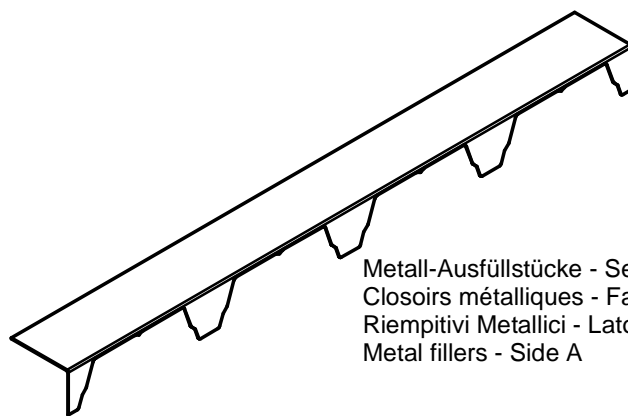
Metal fillers in steel or aluminium
Straight or bended
With or without perforation
Production only on request

Side A - Gutter

Metall-Ausfüllstücke - Seite B
Closoirs métalliques - Face B
Riempitivi Metallici - Lato B
Metal fillers - Side B



* = Standard 3 mm
aufstehend
en hausse
in aumento
rising



Metall-Ausfüllstücke - Seite A
Closoirs métalliques - Face A
Riempitivi Metallici - Lato A
Metal fillers - Side A

Profil/Typ	Seite	H	T	Baubreite	Abw.	
profil/type	Face	H	T	Largeur		
tipo di profilo	Lato	H	T	Larghezza		
profile/type	Side	H	T	Width		
SP18	A B	22	128	1064	150	
SP27	A B	30	120	1000	150	
SP42	A B	45	105	960	150	
SP20	A	20	130	1078	150	
SP20	B	20	130	1078	150	
SP26	A	26	124	1001	150	
SP26	B	26	124	1001	150	
SP30	A	29	121	1105	150	
SP30	B	29	121	1105	150	
SP35	A	35	115	1035	150	
SP35	B	35	115	1035	150	
SP40	A	40	110	915	150	
SP40	B	40	110	915	150	
SP41	A	42	108	968	150	
SP41	B	42	108	968	150	
SP44 S	A	42	108	1020	150	
SP44 S	B	41	109	1020	150	
SP45	A	46	104	900	150	
SP45	B	46	104	900	150	
SP59	A	60	90	900	150	
SP59	B	60	90	900	150	
SP80	A	81	119	830	200	
SP80	B	81	119	830	200	
SP105	A	105	95	1035	200	
SP105	B	105	95	1035	200	
SP111	A	112	88	930	200	
SP111	B	112	88	930	200	
SP135	A	138	112	930	250	
SP135	B	138	112	930	250	
SP153	A	156	94	840	250	
SP153	B	156	94	840	250	
SP160	A	159	91	750	250	
SP160	B	159	91	750	250	

Weitere Ausführungen sind auf
Anfrage möglich!

D'autres modèles sont
disponibles sur demande

Altri disegni sono disponibili su
richiesta.

Other designs are available on
request.

Toleranzen gemäss den
EPAQ-Qualitätsrichtlinien.

Das Urheberrecht dieses Dokuments verbleibt jederzeit der
Firma MONTANA BAUSYSTEME AG. Ohne unsere
schriftliche Genehmigung darf es weder kopiert, noch
vervielfältigt, noch Drittpersonen zugänglich gemacht werden.

Dateiname
Metallfiller SWISS PANEL 003929.idw
Verteiler

Zeichnung / Drawing-No.

003929

MONTANA BAUSYSTEME AG

CH-5612 Villmergen

Projekt

Metallfiller SWISS PANEL

Publikationszeichnung

Rev./Dat. 01 09.07.2015 HIT

Rev./Dat.

Rev./Dat.

Dat./Erst. 30.09.2009 HIT

Freigeg. 10.07.2015 thitz

Geprüft 09.04.2012 thitz

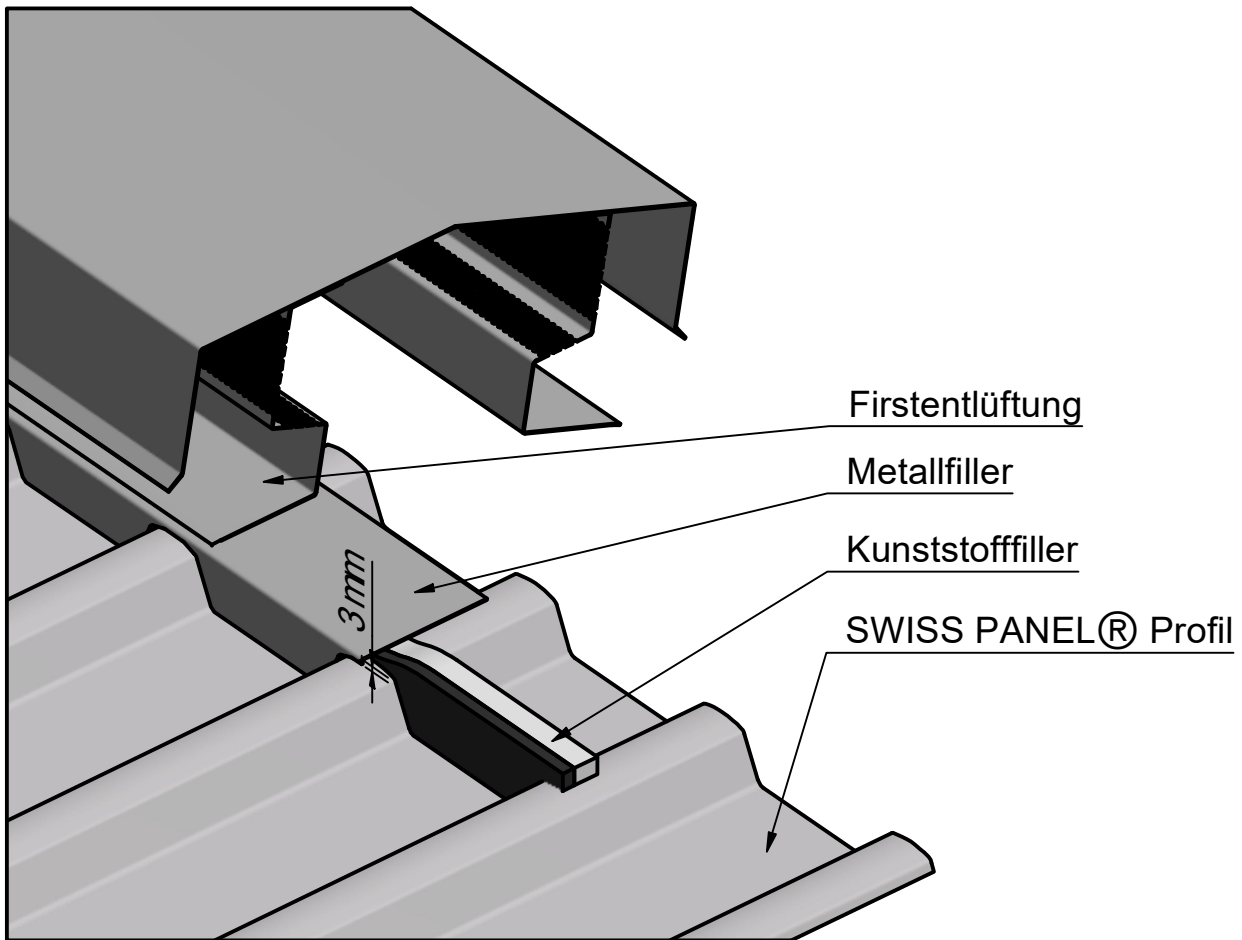
Ersatz für
Montana Bausysteme AG
Durisolstrasse 11
CH-5612 Villmergen
Tel +41(0) 56 619 85 85
Fax +41(0) 56 619 86 10
www.montana-ag.ch

Blatt 1 M




Anz. Blatt 1



Anwendung Filler



Metallfiller werden Standardmässig mit einem 3 mm Rand abgekannt.
 Dies für die Montage mit dem Kunststofffiller (siehe Bild).
 Andere Ausführungen (zB ohne aufstehendem Rand, gelocht) sind auf Anfrage möglich.
 Metallfiller gemäss Zeichnung 003929.

Das Urheberrecht dieses Dokuments verbleibt jederzeit der Firma MONTANA BAUSYSTEME AG. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf es weder kopiert, noch vervielfältigt, noch Drittpersonen zugänglich gemacht werden.		Rev./Dat.	Dat./Erst.	14.12.2020	HIT			
		Rev./Dat.	Freigeg.	15.01.2021	thitz			
		Rev./Dat.	Geprüft	15.01.2021	thitz	Blatt	1	M
Dateiname Montage Metallfiller_012685.idw	MONTANA BAUSYSTEME AG CH-5612 Villmergen	Ersatz für				Anz. Blatt	1	 
Verteiler								
Zeichnung / Drawing-No.	Projekt dach sp45 metfiller	Montana Bausysteme AG Durisolstrasse 11 CH-5612 Villmergen Tel +41 56 619 85 85 Fax +41 56 619 86 10 www.montana-ag.ch				 A Tata Steel Enterprise		
012685	Montage Metallfiller Technische Dokumentation							