



J Brüning **.BAUSYSTEME**

**TRAPEZBLECHE KASSETTEN SANDWICHELEMENTE
KANTENTEILE BEFESTIGUNGSMATERIAL SCHNEEFANG**



**Hauptstraße 40 • A - 6793 Höchst • Mobil +43 (0) 664 / 526 08 63
Tel. +43 (0) 55 78 / 7 32 85 • Fax +43 (0) 55 78 / 7 77 85
www.profilbleche.at • email: bruening@profilbleche.at**

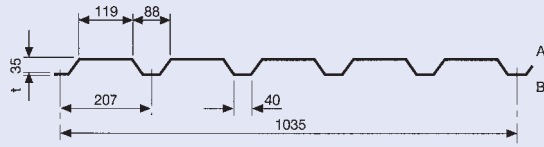


Well- und Trapezbleche für Dach und Wand

Profilbezeichnung	Profilabmessungen (mm)	Blechdicke (mm)	Baubreite (mm)
18/76		0,70	1064
		0,75	
		0,80	
		0,88	
		1,00	
		1,25	
27/111		0,70	1000
		0,75	
		0,80	
		0,88	
		1,00	
		1,25	
42/160		0,70	960
		0,75	
		0,80	
		0,88	
		1,00	
		1,25	
20/154		0,70	1078
		0,75	
		0,80	
		0,88	
		1,00	
		1,25	
26/143		0,70	1000
		0,75	
		0,80	
		0,88	
		1,00	
		1,25	
30/221		0,70	1100
		0,75	
		0,80	
		0,88	
		1,00	
		1,25	

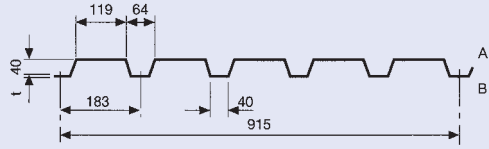
Profilbezeichnung Profilabmessungen (mm) Blechdicke (mm) Baubreite (mm)

35/207



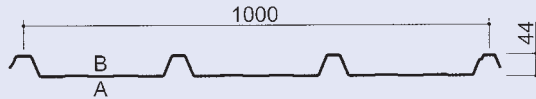
0,63
0,75
0,88
1,00
1,25
1,50

40/183



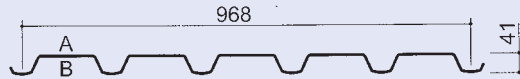
0,63
0,75
0,88
1,00
1,25
1,50

40/333



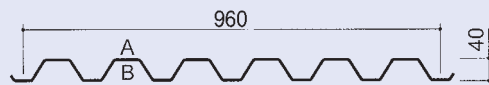
0,63
0,75
0,88
1,00
1,25

41/193



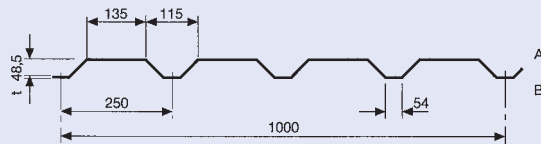
0,70
0,75
0,80
0,88
1,00
1,25

41/160



0,63
0,75
0,88
1,00
1,25
1,50

50/250



0,63
0,75
0,88
1,00
1,25
1,50

59/225



0,70
0,75
0,80
0,88
1,00
1,25

80/277



0,70
0,75
0,80
0,88
1,00
1,25
1,50

Profilbezeichnung	Profilabmessungen (mm)	Blechdicke (mm)	Baubreite (mm)
85/280		0,75	1120
		0,88	
		1,00	
		1,25	
		1,50	
100/275		0,75	825
		0,88	
		1,00	
		1,25	
		1,50	
105/345		0,75	1035
		0,88	
		1,00	
		1,25	
		1,50	
106/250		0,75	750
		0,88	
		1,00	
		1,25	
		1,50	
111/310		0,75	930
		0,88	
		1,00	
		1,25	
		1,50	
135/310		0,75	930
		0,88	
		1,00	
		1,25	
		1,50	
150/280		0,75	840
		0,88	
		1,00	
		1,25	
		1,50	
160/250		0,75	750
		0,88	
		1,00	
		1,25	
		1,50	
200/375		0,88	750
		1,00	
		1,25	
		1,50	

Aluminium und Akustik auf Anfrage.
Auch mit Antikondensvlies lieferbar.



Skiflugschanze Garmisch Partenkirchen





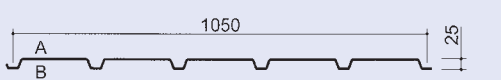
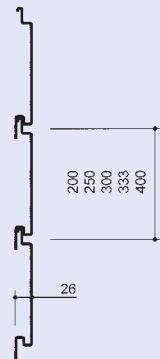
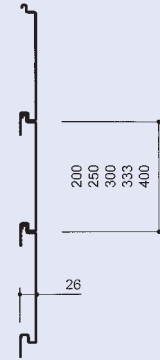
Molkerei Biedermann, Bischofszell



Kassettenprofile auch in Akustik erhältlich

Profilbezeichnung	Profilabmessungen (mm)	Blechdicke (mm)	Baubreite (mm)
100/500		0,75	500
		0,88	
		1,00	
		1,25	
100/600		0,75	600
		0,88	
		1,00	
		1,25	
120/333		0,75	333
		0,88	
		1,00	
		1,25	
120/500		0,75	500
		0,88	
		1,00	
		1,25	
120/600		0,75	600
		0,88	
		1,00	
		1,25	
145/500		0,75	500
		0,88	
		1,00	
		1,25	
145/600		0,88	600
		1,00	
		1,25	
160/500		0,88	500
		1,00	
		1,25	
160/600		0,88	600
		1,00	
		1,25	
Auf Anfrage mit Dichtband			

Fassadenbleche und Steckprofile in Alu und Stahl

Profilbezeichnung	Profilabmessungen (mm)	Blechdicke (mm)		Baubreite (mm)				
		Stahl	Alu					
MF 7-8/1148		0,70	0,70	1148				
		0,80	0,80					
MF 7-11/1135		0,70	0,70	1135				
		0,80	0,80					
MF 25-6/1050		0,70	0,70	1050				
		0,80	0,80					
ML/F-Profile mit Fugen		Typbezeichnung		Stahl	Alu			
		ML 26/200 F	0,70	0,70	200			
			0,80	0,80				
		ML 26/250 F	0,70	0,70	250			
			0,80	0,80				
		ML 26/300 F	1,00	1,00	300			
		ML 26/333 F	1,00	1,00/1,20	333			
		ML 26/400 F	1,00	1,00/1,20	400			
		ML/F-Profile ohne Fugen		ML 26/200 G		0,70	0,70	200
						0,80	0,80	
ML 26/250 G				0,70	0,70	250		
				0,80	0,80			
ML 26/300 G				1,00	1,00/1,20	300		
ML 26/333 G				1,00	1,00/1,20	333		
ML 26/400 G				1,00	1,00/1,20	400		

in mikroliniertes oder glatter Oberfläche





Wandelemente mit Dämmkern

Bezeichnung Profilabmessungen (mm)

Bezeichnung	Profilabmessungen (mm)	d (mm)	U (W/m ² K)	R (m ² K/W)	R _w ' (dB)
PUR-Dämmkern Verdeckt befestigt		50	0,53	1,70	25
		60	0,45	2,05	25
		70	0,38	2,46	25
		80	0,32	2,89	25
		100	0,26	3,69	25
		120	0,21	4,52	25
PUR-Dämmkern Sichtbar befestigt		40	0,57	1,56	25
		50	0,47	1,96	25
		60	0,39	2,35	25
		70	0,34	2,74	25
		80	0,30	3,13	25
		100	0,24	3,94	25
		120	0,20	4,75	25
Mineralwöldämmkern Brandschutzelement Sichtbar befestigt		60	0,65	1,36	30
		80	0,50	1,82	30
		100	0,41	2,29	30
		120	0,34	2,76	30
		150	0,28	3,45	30
		200	Informationen auf Anfrage		
Mineralwöldämmkern Brandschutzelement Verdeckt befestigt		80	0,54	1,68	30
		100	0,43	2,14	30
		120	0,36	2,62	30
		150	0,29	3,30	30
		200	Informationen auf Anfrage		

Legende: d = Elementdicke, U = Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert, gem. EN 14509, A.10,
R = Wärmedurchgangswiderstand, R_w' = Bewertetes Schalldämmmaß



Dachelemente mit Dämmkern

Bezeichnung Profildimensionen (mm)

Bezeichnung	Profildimensionen (mm)	d (mm)	U (W/m ² K)	R (m ² K/W)	R _w (dB)
PUR-Dämmkern Trapezprofilert Sichtbar befestigt		25	0,89	0,95	25
		40	0,59	1,53	25
		50	0,48	1,92	25
		60	0,40	2,30	25
		70	0,35	2,68	25
		80	0,31	3,07	25
		100	0,25	3,84	25
		120	0,21	4,61	25
PUR-Dämmkern Dachziegeloptik		45	0,48	1,92	25
		60	0,38	2,50	25
		80	0,29	3,26	25
		100	0,24	4,03	25
PUR-Dämmkern Spannweiten bis 6m keine zusätzlichen Pfettenkonstruktion erforderlich		50	0,44	2,11	25
		70	0,33	2,88	25
Mineralwolldämmkern Trapezprofilert Sichtbar befestigt		60	0,66	1,34	30
		80	0,51	1,78	30
		100	0,41	2,23	30
		120	0,34	2,67	30
		150	0,27	3,35	30
		200	Informationen auf Anfrage		

Legende: d = Elementdicke, U = Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert, gem. EN 14509, A.10, R = Wärmedurchgangswiderstand, R_w = Bewertetes Schalldämmmaß



Kleinteile

SCHNEEFANGHALTER UND EISFANG

für alle Profile, zum Schrauben oder Nieten.
Auch Schneefangwinkel aus Alu erhältlich.



KALOTTEN In allen Standardfarben und für alle Profile lieferbar.
Sonderfarben auf Anfrage.



SCHRAUBEN

Zur Befestigung in Holz, Stahl & Beton.
Verzinkt oder Edelstahl,
mit Dichtscheiben.
Bohrspitzen bis 12mm
in Stahl.



PROFILFÜLLER

für alle Profile in 30 oder 50mm Stärke.
Eine Seite schwarz, eine Seite weiß.



AKUSTIKEINLAGEN

in Mineralwolle mit Vlies
kaschiert auf Anfrage.

LICHTPLATTEN

PVC-Glasklar 1,5mm
Polyester 1,0mm
Maximale Länge 8m
Für alle Profile bis 85mm Höhe lieferbar

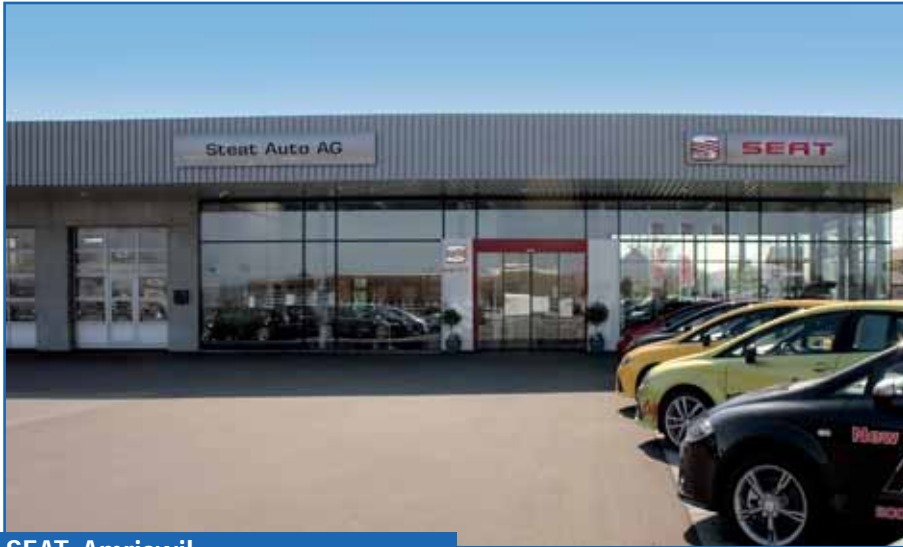


FLACHBLECHE

in Rollen oder Tafeln. In allen
Standardfarben lieferbar. Farbkarte siehe
letzte Seite.



Referenzen



SEAT, Amriswil



Deuring, Hörbranz



Brummer, Bürglen



ALDI, Volketswil



Winsauer, Dornbirn



Steril-Air, Weinfelden

Referenzen



DAF, Rankweil



Kompaflex, Steinebrun



Flatz, Alberschwende



Wirtschaftsgebäude, Lauterach



Landwirtschaftliches Gebäude, Buch



Landwirtschaftliches Gebäude



Standard RAL-Farbtöne in 25 µm Beschichtung, andere Farbtöne auf Anfrage



RAL 1015 Hellelfenbein



RAL 3009 Oxidrot



RAL 5010 Enzianblau



RAL 6011 Resedagrün



RAL 6020 Chromoxidgrün



RAL 7016 Anthrazitgrau



RAL 7032 Kieselgrau



RAL 7035 Lichtgrau



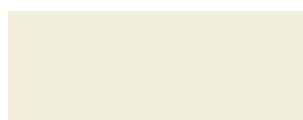
RAL 8011 Nußbraun



RAL 8012 Rotbraun



RAL 8014 Sepiabraun



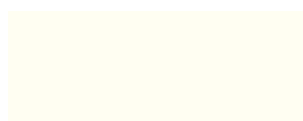
RAL 9002 Grauweiß



RAL 9006 Weißaluminium



RAL 9007 Graualuminium



RAL 9010 Reinweiß



Holzoptik



Mauerwerkoptik

