









- ▼ höhere Stabilität durch Stützfuß
- ightharpoonup schnelle und einfache Montage

Hersteller:

				Profiliertschnik für Dach und Fassade
mm	0,60	0,75	0,88	1,00
kg/m²	5,80	7,20	8,50	9,60
kg	3.000			
Stk.	150			
mm	1.245			
mm	300**			
mm	12.000			
Seite	A Standard – B auf Anfrage			
Seite	A+B*			
	•	•	•	•
<u> </u>	-	_	-	-
0000	_	_	_	_
	kg/m² kg Stk. mm mm seite Seite	kg/m² 5,80 kg Stk. mm mm mm Seite A S Seite	kg/m² 5,80 7,20 kg 3.0 Stk. 1 mm 1.2 mm 30 mm 12 Seite A Standard – Seite A - Image: A standard – Image: A standard – Image: A standard	mm 0,60 0,75 0,88 kg/m² 5,80 7,20 8,50 kg 3.000 Stk. 150 mm 1.245 mm 300** mm 12.000 Seite A Standard – B auf Anfra Seite A+B* Image: A standard – B auf Anfra Image: A standard – B auf Anfra Image: A standard – B auf Anfra Image: A standard – B auf Anfra Image: A standard – B auf Anfra Image: A standard – B auf Anfra Image: A standard – B auf Anfra Image: A standard – B auf Anfra Image: A standard – B auf Anfra Image: A standard – B auf Anfra Image: A standard – B auf Anfra Image: A standard – B auf Anfra Image: A standard – B auf Anfra Image: A standard – B auf Anfra Image: A standard – B auf Anfra Image: A standard – B auf Anfra Image: A standard – B auf Anfra Image: A standard – B auf Anfra Image: A standard – B auf Anfra Image: A standard – B auf Anfra Image: A standard – B auf Anfra Image: A standard – B auf Anfra Image: A standard – B auf Anfra Image: A standa



Technische Daten

Blechdicke	mm	0,60	0,75	0,88	1,00		
Lichtplatten erhältlich		_	_	-	_		
Stahlgüte		S-320 GD + Z / ZM / ZA / AZ (oder gleichwertig)					
Nachhaltigkeit	gemäß IFBS Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804						
Brandverhalten		Nicht brennbar Klasse A1 gemäß DIN EN 13501-1					
Normierung und Toleranzen		nach EN 1090-4					

^{*} gegen Aufpreis ** Unter 2,0 m fallen Kurzlängenzuschläge an



Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester				
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3				
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 3				
	Blechdicke	0,60 mm	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	
ähnlich RAL		·				
1014 Elfenbein		_	•	_	_	
1015 Hellelfenbein		_	•	_	_	
1019 Graubeige		_	•	_	_	
3000 Feuerrot		_	•	-	_	
3016 Korallenrot		_	•	-	_	
5003 Saphirblau		_	•	-	_	
6005 Moosgrün		_	•	-	_	
6011 Resedagrün		_	•	_	_	
7016 Anthrazitgrau		•	•	•	•	
7035 Lichtgrau		_	•	_	_	
8004 Kupferbraun		_	•	-	_	
8011 Nussbraun		_	•	-	_	
8012 Rotbraun		•	•	•	•	
8014 Sepiabraun		•	_	-	_	
9001 Cremeweiß		_	•	-	_	
9002 Grauweiß		•	•	•	•	
9006 Weißaluminium		•	•	•	•	
9007 Graualuminium		_	•	_	_	
9010 Reinweiß		_	•	•	_	

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!

Die hier angegebenen Farbtöne (z.B. 9002) sind RAL-ähnlich. Die Farbmuster sind Druckwiedergaben und geben die Farbtöne nur annähernd wieder! Sonderfarben nur ab Mindestabnahmemengen lieferbar. Liefermöglichkeiten und Lieferzeit auf Anfrage. Der Grundwerkstoff ist Stahlblech mit beidseitiger Zinkauflage und anschließend farbiger Kunststoffbeschichtung. Rückseitenschutzlack (RSL), RC1/RUV1, Farbton nach Wahl des Herstellers.



Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 µm Polyester / 25 µm Polyes RC 3 RUV 3	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)		
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)		
	Blechdicke	0,75 mm	1,00 mm
ähnlich RAL			
7016 Anthrazitgrau / 7016 Anthrazitgrau		•	_
9002 Grauweiß / 9002 Grauweiß		•	_
9006 Weißaluminium / 9006 Weißaluminium		•	•

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!

Die hier angegebenen Farbtöne (z.B. 9002) sind RAL-ähnlich. Die Farbmuster sind Druckwiedergaben und geben die Farbtöne nur annähernd wieder! Sonderfarben nur ab Mindestabnahmemengen lieferbar. Liefermöglichkeiten und Lieferzeit auf Anfrage. Der Grundwerkstoff ist Stahlblech mit beidseitiger Zinkauflage und anschließend farbiger Kunststoffbeschichtung. Rückseitenschutzlack (RSL), RC1/RUV1, Farbton nach Wahl des Herstellers.

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	45 µm Struktur	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3	
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 3	
	Blechdicke	0,75 mm	
Holzoptik		•	
Eiche hell (Holzoptik)		•	

$We itere\ {\it Farben}\ und\ {\it Beschichtungs systeme}\ auf\ {\it Anfrage!}$

Die hier angegebenen Farbtöne (z.B. 9002) sind RAL-ähnlich. Die Farbmuster sind Druckwiedergaben und geben die Farbtöne nur annähernd wieder! Sonderfarben nur ab Mindestabnahmemengen lieferbar. Liefermöglichkeiten und Lieferzeit auf Anfrage. Der Grundwerkstoff ist Stahlblech mit beidseitiger Zinkauflage und anschließend farbiger Kunststoffbeschichtung. Rückseitenschutzlack (RSL), RC1/RUV1, Farbton nach Wahl des Herstellers.

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	ohne Korrosionsschutz n.z. UV-Beständigkeit n.z.			
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)				
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)				
	Blechdicke	0,60 mm	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm
ohne					
Aluzink		•	•	•	•

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!

Die hier angegebenen Farbtöne (z.B. 9002) sind RAL-ähnlich. Die Farbmuster sind Druckwiedergaben und geben die Farbtöne nur annähernd wieder! Sonderfarben nur ab Mindestabnahmemengen lieferbar. Liefermöglichkeiten und Lieferzeit auf Anfrage. Der Grundwerkstoff ist Stahlblech mit beidseitiger Zinkauflage und anschließend farbiger Kunststoffbeschichtung. Rückseitenschutzlack (RSL), RC1/RUV1, Farbton nach Wahl des Herstellers.