





Hersteller:

Technische Daten							Profilertechnik für Dach und Fassade
Blechdicke	mm	0,60	0,75	0,88	1,00	1,25	1,50
Gewicht	kg/m²	6,00	7,50	8,80	10,00	12,50	15,00
Max. Gewicht pro Paket	kg			;	3.000		
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.				150		
Einlaufbreite	mm	1.250					
Min. Länge pro Tafel	mm	300**					
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm			1	2.000		
Seite welche im Paket oben liegt	Seite			A Standard	– B auf Anfra	age	
Schutzfolie möglich	Seite			A	\+B*		
Antitropf-Vliesbeschichtung möglich		•	•	•	•	_	_
Vliesverödung an den Tafelenden möglich	6	_	_	_	_	_	_
Als voll gelochte Ausführung lieferbar (keine Zulassung)	• • • •	_	_	_	_	_	_
Lichtplatten erhältlich	718	_	_	_	_	_	_
Nachhaltigkeit		gemäß IF	BS Umwelt-	Produktdekl	aration nach	ISO 14025 u	ınd EN 15804



Technische Daten

Blechdicke	mm	0,60	0,75	0,88	1,00	1,25	1,50
Brandverhalten			Nicht bren	nbar Klasse A1	l gemäß DIN E	EN 13501-1	
Normierung und Toleranzen				nach EN	I 1090-4		

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

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	12-15 μm DU				
Korrosionsschutz (nach DIN 55634)		RC 2				
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	N 55634) RUV 1				
	Blechdicke	0,60 mm	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	1,25 mm
ähnlich RAL						
9002 Grauweiß		•	•	•	•	•

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!



Farben

Farb	<u>en</u>							
		Beschichtungsdicke / Oberfläche		25 μm Polyester				
		Korrosionsschutz (nach DIN 55634)		RC 3				
		UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)			RL	JV 3		
		Blechdicke	0,60 mm	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	1,25 mm	1,50 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!



Farben

		Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester / 25 μm Polyester			
		Korrosionsschutz (nach DIN 55634)		RC 3		
		UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)		RUV 3		
		Blechdicke	0,75 mm	1,00 mm	1,50 mm	
ähnlich	RAL					
	7016 Anthrazitgrau / 7016 Anthrazitgrau		•	_	_	
	8012 Rotbraun / 9002 Grauweiß		_	_	•	
	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 Struktu	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3	
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 3	
	Blechdicke	0,75 mm	
Holzoptik		•	
Eiche hell (Holzoptik)		•	

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!



Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	50 µm Polyester
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 5
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 4
	Blechdicke	0,75 mm
nlich RAL		
7016 Anthrazitgrau		•
8012 Rotbraun		•
9002 Grauweiß		•
9006 Weißaluminium		•

Weitere Farben und Beschichtungssysteme auf Anfrage!