





Hersteller:

Technische Daten							Profilertechnik für Dach und Fassade
Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50
Gewicht	kg/m²	9,70	11,40	12,90	14,60	16,10	19,40
Max. Gewicht pro Paket	kg			3.	000		
Einlaufbreite	mm			1.	500		
Min. Länge pro Tafel	mm			50	00**		
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm	25.000					
Seite welche im Paket oben liegt	Seite	B Standard – A auf Anfrage					
Schutzfolie möglich	Seite			A-	+B*		
Antitropf-Vliesbeschichtung möglich		•	•	•	_	_	_
Vliesverödung an den Tafelenden möglich	6	_	_	_	_	_	_
Als voll gelochte Ausführung lieferbar (keine Zulassung)		_	_	_	_	_	_
Lichtplatten erhältlich		_	_	_	_	_	_
Stahlgüte			S-320 GD -	+ Z / ZM / ZA	. / AZ (oder g	gleichwertig)	
Nachhaltigkeit		gemäß IF	BS Umwelt-F	Produktdekla	ration nach I	SO 14025 ur	d EN 15804



Technische Daten

Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	
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		12-15 μm DU				
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 2					
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)		RUV 1				
	Blechdicke	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	1,13 mm	1,25 mm	1,50 mm
ähnlich RAL		•					
9002 Grauweiß		•	•	•	•	•	•
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

I albeit									
	Beschichtungsdicke / Oberfläche		25 μm Polyester						
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3							
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 3							
	Blechdicke	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	1,13 mm	1,25 mm	1,50 mm		
ähnlich RAL									
6005 Moosgrün		•	_	_	_	_	_		
7016 Anthrazitgrau		•	•	•	_	•	•		
8004 Kupferbraun		•	_	•	_	_	_		
8011 Nussbraun		•	_	•	_	_	_		
8012 Rotbraun		•	•	•	_	•	•		
9002 Grauweiß		•	•	•	•	•	•		
9006 Weißaluminiu	ım	•	•	•	_	•	•		
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 Polyester			
		Korrosionsschutz (nach DIN 55634)				
		UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 3			
		Blechdicke	0,88 mm	1,00 mm	1,25 mm	1,50 mm
ähnlich	RAL		•			
	7016 Anthrazitgrau / 9002 Grauweiß		_	•	_	_
	8012 Rotbraun / 9002 Grauweiß		•	•	•	•
	9002 Grauweiß / 8012 Rotbraun		•	•	•	•
	9002 Grauweiß / 7016 Anthrazitgrau		_	•	_	_

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

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

- Tarberr						
	Beschichtungsdicke / Oberfläche	50 μm Polyester / 25 μm Polyester				
Korrosionsschutz (nach DIN 55634)			RC 5 / RC 3			
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 4 / RUV 3				
	Blechdicke	0,88 mm	1,00 mm	1,25 mm		
ähnlich RAL						
8004 Kupferbraun / 9002 Grauweiß		_	_	•		
8012 Rotbraun / 9002 Grauweiß		•	•	_		

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.