





Hersteller:

Technische Daten					Profilertechnik für Dach und Fassade
Blechdicke	mm	0,60	0,75	0,88	1,00
Gewicht	kg/m²	5,60	7,00	8,20	9,40
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	12.000			
Seite welche im Paket oben liegt	Seite		A Standard – B auf Anfrage		
Schutzfolie möglich	Seite		A+B*		
Antitropf-Vliesbeschichtung möglich		•	•	•	•
Vliesverödung an den Tafelenden möglich	<u> </u>	•	•	•	•
Als voll gelochte Ausführung lieferbar (keine Zulassung)	000	_	_	_	_
Lichtplatten erhältlich	<b>***</b>	•	•	•	•
Stahlgüte		S-320 GD + Z / ZM / ZA / AZ (oder gleichwertig)			



### Technische Daten

Blechdicke	mm	0,60	0,75	0,88	1,00	
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					

<sup>\*</sup> gegen Aufpreis \*\* Unter 2,0 m fallen Kurzlängenzuschläge an



### Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	ke / 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		•	•	_	_
6009 Tannengrün		•	_	_	_
6011 Resedagrün		•	•	_	_
6020 Chromoxidgrün		•	•	_	_
7005 Mausgrau		•	•	_	_
7016 Anthrazitgrau		•	•	•	•
7032 Kieselgrau		•	•	_	_
7035 Lichtgrau		•	•	•	_
8004 Kupferbraun		•	•	_	_
8011 Nussbraun		•	•	_	_
8012 Rotbraun		•	•	•	•
8014 Sepiabraun		•	_	_	_
9001 Cremeweiß		•	•	_	_
9002 Grauweiß		•	•	•	•
9005 Tiefschwarz		•	•	_	_
			1	1	1



#### Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester			
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3			
UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)		RU	JV 3		
	Blechdicke	0,60 mm	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm
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 Polyest RC 3 RUV 3	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)		
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)		
	Blechdicke	0,75 mm	1,00 mm
ähnlich RAL			
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	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 5
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 4
	Blechdicke	0,75 mm
nnlich RAL		
7016 Anthrazitgrau		•
8012 Rotbraun		•
9002 Grauweiß		•
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		ohne				
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	Korrosionsschutz n.z.					
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	UV-Beständigkeit n.z.					
	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.