





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	12,00	14,10	16,00	18,10	20,00	24,00	
Max. Gewicht pro Paket	kg			3.0	000			
Einlaufbreite	mm			1.5	500			
Min. Länge pro Tafel	mm	500**						
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		· <u>—</u>	_	_	_	_	_	
Stahlgüte		S-320 GD + Z / ZM / ZA / AZ (oder gleichwertig)						
Nachhaltigkeit		gemäß IFBS Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und 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								

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

# Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	e 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

Turberr							
	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester					
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3					
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	5634) 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 Weißaluminium		•	•	•	_	•	•
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)		RC 3			
		UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)					
		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		_	•	_	_	

### 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	50 μm Polyester /	/ 25 μm Polyester	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 5 / RC 3		
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 4 / RUV 3		
	0,88 mm	1,00 mm		
ähnlich RAL				
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.

# Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	ohne							
Korrosionsschutz (nach DIN 55634) Korrosionssch						z n.z.			
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	UV-Beständigkeit n.z.							
	Blechdicke	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	1,25 mm	1,50 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.