





Hersteller:

Technische Daten					WURZER Profilertschnik für Dach und Fassade
Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,25
Gewicht	kg/m²	8,40	9,90	11,30	14,20
Max. Gewicht pro Paket	kg	3.000			
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.	50			
Einlaufbreite	mm	1.250			
Min. Länge pro Tafel	mm	300**			
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm	14.000			
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)	0000	_	_	_	_
Lichtplatten erhältlich	***	•	•	•	•
Stahlgüte		S-320 (GD + Z / ZM / Z	A / AZ (oder gleid	chwertig)



Technische Daten

Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,25
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	0,75 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		•	_	_	
6020 Chromoxidgrün		•	_	_	
7005 Mausgrau		•	_	_	
7016 Anthrazitgrau		•	•	•	
7032 Kieselgrau		•	_	_	
7035 Lichtgrau		•	•	_	
8004 Kupferbraun		•	_	_	
8011 Nussbraun		•	_	_	
8012 Rotbraun		•	•	•	
9001 Cremeweiß		•	_	_	
9002 Grauweiß		•	•	•	
9005 Tiefschwarz		•	_	_	
9006 Weißaluminium		•	•	•	
9007 Graualuminium		•	•	_	
			1		



Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester		
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3 RUV 3 0,75 mm 0,88 mm 1,00 mm		
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)			
	Blechdicke			1,00 mm
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	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC	3
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RU	V 3
	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	50 µm Polyester
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 5
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 4
	Blechdicke	0,75 mm
ihnlich 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.		.Z.	
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	UV-Beständigkeit n.z.		.Z.	
Blechdicke		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.