





Hersteller:

Technische Daten

WURZER
Profiliertechnik

rechinische Daten				fur Dach und Fassade
Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00
Gewicht	kg/m²	9,00	10,60	12,00
Max. Gewicht pro Paket	kg		3.000	
Einlaufbreite	mm		1.250	
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		_	_	_
Nachhaltigkeit		gemäß IFBS Umw	elt-Produktdeklaration nach ISO	14025 und EN 15804
Brandverhalten		Nicht b	rennbar Klasse A1 gemäß DIN E	N 13501-1



Technische Daten

Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00
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	22	
UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)		RUV 1		
Blechdicke	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	
	•	•	•	
	•	•	•	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634) UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	Korrosionsschutz (nach DIN 55634) UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	Korrosionsschutz (nach DIN 55634) RC 2 UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) RUV 1	

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

rarben				
	Beschichtungsdicke / Oberfläche	:	25 µm Polyester RC 3 RUV 3	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)			
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)			
	Blechdicke	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm
ähnlich RAL				
6005 Moosgrün		•	_	_
6011 Resedagrün		•	_	_
7016 Anthrazitgrau		•	•	•
8004 Kupferbraun		•	_	_
8011 Nussbraun		•	_	_
8012 Rotbraun		•	•	•
9002 Grauweiß		•	•	•
9006 Weißaluminium		•	•	•
9007 Graualuminium		•	_	_

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	Beschichtungsdicke / Oberfläche 25 µm Polyester / 25 µm Polyester Korrosionsschutz (nach DIN 55634) RC 3	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)		
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) RUV 3		V 3
	Blechdicke	0,75 mm	1,00 mm
ähnlich RAL			
7016 Anthrazitgrau / 7016 Anthrazitgrau		•	_
9002 Grauweiß / 9002 Grauweiß		•	_
9006 Weißaluminium / 9006 Weißaluminium		•	•

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

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

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	45 μm Struktur
	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!

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
ähnlich 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.