









- ✓ höhere Stabilität durch Stützfuß
- ✓ mehr Sicherheit durch einprofilierte Wasserfalle
- ightharpoonup schnelle und einfache Montage

Hersteller:

Technische Daten					Profilertschnik für Dach und Fassade
Blechdicke	mm	0,60	0,75	0,88	1,00
Gewicht	kg/m²	6,00	7,50	8,80	10,00
Max. Gewicht pro Paket	kg		3	.000	
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.		,	150	
Einlaufbreite	mm		1.	.250	
Min. Länge pro Tafel	mm		30	00**	
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm		18	3.000	
Seite welche im Paket oben liegt	Seite		B Standard -	- A auf Anfra	age
Schutzfolie möglich	Seite		А	+B*	
Antitropf-Vliesbeschichtung möglich	•	•	•	•	•
Vliesverödung an den Tafelenden möglich	6	•	•	•	•



## Technische Daten

Blechdicke	mm	0,60	0,75	0,88	1,00
Als voll gelochte Ausführung lieferbar (keine Zulassung)		_	_	_	_
Lichtplatten erhältlich		•	•	•	•
Nachhaltigkeit		gemäß IFBS Um	welt-Produktdeklar	ation nach ISO 1402	25 und EN 15804
Brandverhalten		Nicht	brennbar Klasse A	1 gemäß DIN EN 13	3501-1
Normierung und Toleranzen		nach EN 1090-4			

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



### Farben

			olyester	
Korrosionsschutz (nach DIN 55634)		RC	C 3	
UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)		RU	IV 3	
Blechdicke	0,60 mm	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm
	_	•	_	_
	_	•	_	_
	_	•	_	_
	_	•	_	_
	_	•	_	_
	_	•	_	_
	_	•	_	_
	_	•	_	_
	•	•	•	•
	_	•	_	_
	_	•	_	_
	_	•	_	_
	•	•	•	•
	•	_	_	_
	_	•	_	_
	•	•	•	•
	•	•	•	•
	-	•	_	_
	_	•	_	_
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)  Blechdicke	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)  Blechdicke  O,60 mm  O,75 mm   -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)   RUV 3     Blechdicke

### 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 /	<sup>7</sup> 25 μm Polyester
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC	3
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 3	
	Blechdicke	0,75 mm	1,00 mm
ähnlich RAL			
7016 Anthrazitgrau / 7016 Anthrazitgrau		•	_
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	45 µm Struktur
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 3
	Blechdicke	0,75 mm
Holzoptik		
Eiche hell (Holzoptik)		•

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

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	50 µm Polyester
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 5
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 4
	Blechdicke	0,75 mm
nlich 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.