ALUMINIUM STUCCO TRAPEZPROFIL DACH PT 40-183 Negativ







Hersteller:

Technische Daten					Profilertechnik für Dach und Fassade
Blechdicke	mm	0,50	0,70	0,80	1,00
Gewicht	kg/m²	1,80	2,61	2,98	3,73
Max. Gewicht pro Paket	kg	3.000			
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.	50			
Einlaufbreite	mm	1.250			
Min. Länge pro Tafel	mm	600**			
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm	16.000			
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	6	-	_	_	_
Als voll gelochte Ausführung lieferbar (keine Zulassung)		•	•	•	•
Lichtplatten erhältlich	71	•	•	•	•
Nachhaltigkeit		gemäß IFBS Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804			

PT 40-183 Negativ



Technische Daten

Blechdicke	mm	0,50	0,70	0,80	1,00
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 P	25 μm Polyester RC 3		
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC			
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RU	RUV 3		
	Blechdicke	0,50 mm	0,70 mm		
ähnlich RAL					
3009 Oxidrot		•	_		
7021 Schwarzgrau		•	•		
8016 Mahagonibraun		•	•		

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	0,50 mm	0,70 mm	0,80 mm	1,00 mm	
ohne						
Alu Stucco Natur		•	•	•	•	

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.