PT 40-183 Negativ







Hersteller:

Technische Daten						Profilertechnik für Dach und Fassade
Blechdicke	mm	0,50	0,70	0,80	1,00	1,20
Gewicht	kg/m²	1,80	2,61	2,98	3,73	4,40
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		•	•	•	•	•
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	1,20	
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				
	Blechdicke	0,70 mm	0,80 mm	1,00 mm	1,20 mm	
ähnlich RAL		•				
3009 Oxidrot		•	_	_	_	
6005 Moosgrün		•	_	_	_	
7016 Anthrazitgrau		•	•	•	_	
7035 Lichtgrau		•	_	_	_	
7042 Verkehrsgrau A		_	_	•	_	
8014 Sepiabraun		•	_	_	_	
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	25 μm Polyester / 25 μm Polyester
	Blechdicke	1,00 mm
ähnlich RAL		
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.

PT 40-183 Negativ



Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	ohne				
	Blechdicke	0,50 mm	0,70 mm	0,80 mm	1,00 mm	1,20 mm
ohne						
Alu Glatt 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.