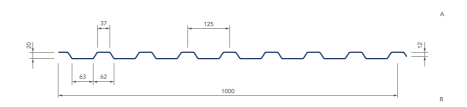
PT 20-125 Negativ







✓ Universalprofil für Dach und Wand

Hersteller:

Technische Daten				Profilertechnik für Dach und Fassade
Blechdicke	mm	0,60	0,75	0,88
Gewicht	kg/m²	5,80	7,20	8,20
Max. Gewicht pro Paket	kg		3.000	
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.		150	
Einlaufbreite	mm		1.170	
Min. Länge pro Tafel	mm		300**	
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm		12.000	
Seite welche im Paket oben liegt	Seite	B Star	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)	0000	_	_	_
Lichtplatten erhältlich	<u>~~</u>	•	•	•

PT 20-125 Negativ



Technische Daten

Blechdicke	mm	0,60	0,75	0,88
Stahlgüte	S-320 GD + Z / ZM / ZA / AZ (oder gleichwertig)			
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 P	olyester
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC	C 3
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 3	
	Blechdicke	0,60 mm	0,75 mm
ihnlich RAL		·	
1014 Elfenbein		_	•
1015 Hellelfenbein		_	•
1019 Graubeige		_	•
6005 Moosgrün		_	•
6011 Resedagrün		_	•
7016 Anthrazitgrau		_	•
7035 Lichtgrau		_	•
8011 Nussbraun		_	•
8012 Rotbraun		•	•
9002 Grauweiß		•	•
9006 Weißaluminium		•	•
9007 Graualuminium		-	•
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.

PT 20-125 Negativ



Farben

Beschichtungsdicke / Oberfläche	45 μm Struktur
Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3
UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 3
Blechdicke	0,75 mm

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.