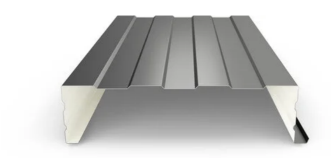
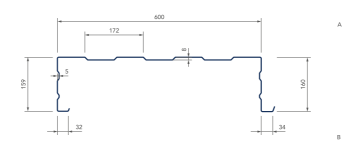
# ALUMINIUM TRAPEZPROFIL WAND PT 20-125 Standard







Hersteller:

Technische Daten							Profilertechnik für Dach und Fassade
Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50
Gewicht	kg/m²	10,01	11,74	13,35	15,08	16,68	20,02
Max. Gewicht pro Paket	kg	3.000					
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.	150					
Einlaufbreite	mm	1.250					
Min. Länge pro Tafel	mm	300**					
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm	15.000					
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)	0 0 0	_	_	_	_	_	_
Lichtplatten erhältlich	<u> </u>	•	•	•	•	•	•
Stahlgüte	S-320 GD + Z / ZM / ZA / AZ (oder gleichwertig)						

## PT 20-125 Standard



## Technische Daten

Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	
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							

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

## Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	12-15 μm DU					
	Blechdicke	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	1,13 mm	1,25 mm	1,50 mm
ähnlich RAL							
9002 Grauweiß		•	•	•	•	•	•
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.