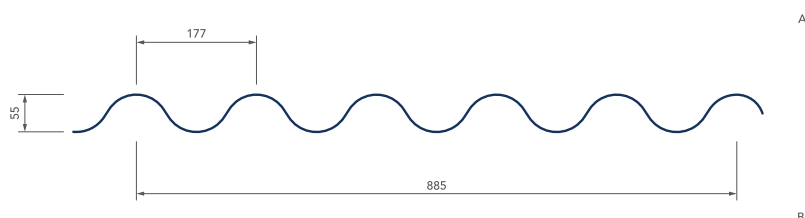
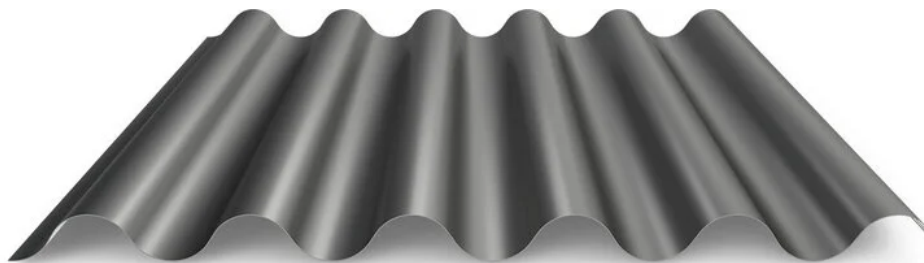


ALUMINIUM STUCCO TRAPEZPROFIL DACH / WAND





PT 30-200



Hersteller:



Technische Daten

Blechdicke	mm	0,70	0,80	1,00	1,20
Gewicht	kg/m ²	2,66	3,04	3,80	4,56
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	17.500			
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		–	–	–	–
Als voll gelochte Ausführung lieferbar (keine Zulassung)		–	–	–	–
Lichtplatten erhältlich		–	–	–	–
Nachhaltigkeit	gemäß IFBS Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804				

Technische Daten

Blechdicke	mm	0,70	0,80	1,00	1,20
Brandverhalten	Nicht brennbar Klasse A1 gemäß DIN EN 13501-1				
Normierung und Toleranzen	nach EN 1090-5				

* gegen Aufpreis ** Unter 2,0 m fallen Kurzlängenzuschläge an

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 µm Polyester			
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3			
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 3			
	Blechdicke	0,70 mm	0,80 mm	1,00 mm	1,20 mm

ähnlich RAL

Farbcode	Farbname	0,70 mm	0,80 mm	1,00 mm	1,20 mm
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
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 3
	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.

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	ohne			
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	Korrosionsschutz n.z.			
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	UV-Beständigkeit n.z.			
	Blechdicke	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.