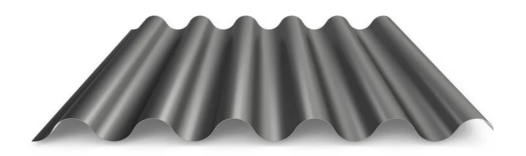
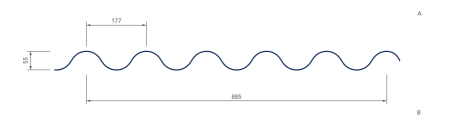
# ALUMINIUM STUCCO WELLPROFIL DACH / WAND PT 55-177







Hersteller:

Technische Daten				WURZER Profilartechnik für Dach und Fassade	
Blechdicke	mm	0,70	0,80	1,00	
Gewicht	kg/m²	2,66	3,04	3,80	
Max. Gewicht pro Paket	kg		3.000		
Einlaufbreite	mm		1.250		
Min. Länge pro Tafel	mm		300**		
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm		14.000		
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	<b>M</b>	•	•	•	
Nachhaltigkeit		gemäß IFBS Umw	elt-Produktdeklaration nach ISO	4025 und EN 15804	
Brandverhalten		Nicht brennbar Klasse A1 gemäß DIN EN 13501-1			

# ALUMINIUM STUCCO WELLPROFIL DACH / WAND PT 55-177



# Technische Daten

Blechdicke	mm	0,70	0,80	1,00
Normierung und Toleranzen		nach EN 1090-4		

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

### Farben

Beschichtungsdicke / Oberfläche  Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	25 µm Polyester	
Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	DC 2	
	RC 3	
UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 3	
Blechdicke	0,70 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.

# Farben

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