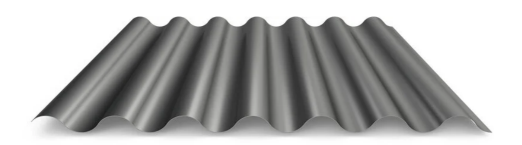
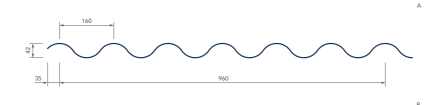
ALUMINIUM WELLPROFIL DACH / WAND PT 42-160







Hersteller:

Technische Daten				A Tata Stood Entergrise
Blechdicke	mm	0,70	0,80	1,00
Gewicht	kg/m²	2,51	2,86	3,58
Max. Gewicht pro Paket	kg	2.000		
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.	75		
Einlaufbreite	mm	1.250		
Min. Länge pro Tafel	mm	500**		
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm	13.600		
Lochanteil bei gelochter Ausführung	%	45,70		
Seite welche im Paket oben liegt	Seite	A Standard – B auf Anfrage		
Schutzfolie möglich	Seite	Farbseite*		
Antitropf-Vliesbeschichtung möglich		•	•	•
Vliesverödung an den Tafelenden möglich	6	_	_	_
Als voll gelochte Ausführung lieferbar	• • • •	•	•	•
Lichtplatten erhältlich		_	_	_

ALUMINIUM WELLPROFIL DACH / WAND PT 42-160



Technische Daten

Blechdicke	mm	0,70	0,80	1,00
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 Polyester		
	Blechdicke	0,70 mm	0,80 mm	1,00 mm
ähnlich RAL				
6011 Resedagrün		-	•	_
6020 Chromoxidgrün		•	_	•
7016 Anthrazitgrau		•	_	•
7021 Schwarzgrau		-	•	_
7035 Lichtgrau		•	_	_
9001 Cremeweiß		_	•	•
9002 Grauweiß		-	•	•
9005 Tiefschwarz		•	•	•
9006 Weißaluminium		•	•	•
9007 Graualuminium		•	•	•
9010 Reinweiß		•	•	•
Metallic				
Eloxal Optik		_	_	•
Gold brushed		_	_	•
Schwarz métallisé		-	•	•
Titan Optik brushed		-	_	•

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.

ALUMINIUM WELLPROFIL DACH / WAND PT 42-160



Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester / 25 μm Polyeste	
	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		
Blechdicke		0,70 mm	0,80 mm	1,00 mm
ohne				
Alu Glatt Natur		•	•	•
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.