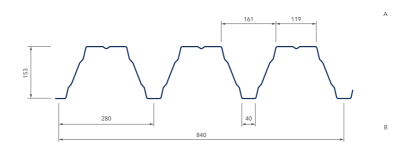
STAHL TRAPEZPROFIL DACH PT 153-280 Positiv







Hersteller:

ten

rechnische Daten							A Tata Steel Enterprise			
Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50			
Gewicht	kg/m²	10,51	12,34	14,02	15,84	17,52	21,03			
Max. Gewicht pro Paket	kg	3.000								
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.	0,75+0,88mm=30 / 1,00mm=28 / 1,13mm=25 / 1,25mm=22 / 1,50mm=18								
Einlaufbreite	mm	1.500								
Min. Länge pro Tafel	mm	600**								
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm	27.500								
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	<u>•</u>	_	_	_	_	_	_			
Als voll gelochte Ausführung lieferbar (keine Zulassung)		_	_	_	_	_	_			
Lichtplatten erhältlich		_	_	_	_	_				
FM-Zertifizierung möglich	FM APPROVED	nach FM Approval (4451) auf Anfrage								

STAHL TRAPEZPROFIL DACH PT 153-280 Positiv



Technische Daten

Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50		
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 Produktion nur noch in NL / IJsselstein

Farben

Beschichtungsdicke / Oberfläche	12-15 μm DU						
Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 2						
UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 1						
Blechdicke	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	1,13 mm	1,25 mm	1,50 mm	
	_	•	_	_	_	_	
	•	•	•	•	•	•	
	_	•	_	_	_	_	
	•	•	•	•	•	•	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634) UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	Korrosionsschutz (nach DIN 55634) UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	Korrosionsschutz (nach DIN 55634) UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) Blechdicke 0,75 mm 0,88 mm - •	Note	RC 2 UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) RUV 1	Note	

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.

STAHL TRAPEZPROFIL DACH PT 153-280 Positiv



Farben

Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester						
Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3 RUV 3						
UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)							
Blechdicke	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	1,13 mm	1,25 mm	1,50 mm	
	•	•	_	_	_	_	
	•	•	•	•	•	•	
	_	•	•	_	•	_	
	•	•	•	_	•	_	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634) UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	Korrosionsschutz (nach DIN 55634) UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) Blechdicke 0,75 mm -	Korrosionsschutz (nach DIN 55634) UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) Blechdicke 0,75 mm 0,88 mm - •	Note	Note	Note	

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.