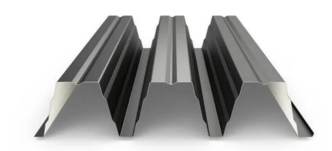
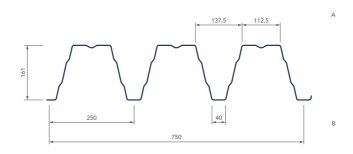
STAHL TRAPEZPROFIL DACH PT 160-250 Positiv







- ✓ herausragende Tragfähigkeit
- $oldsymbol{arphi}$ ideal als Tragschale für mehrschalige Dachkonstruktionen

Hersteller:

-			· ·
	hnic	chal	Daten

Technische Daten							A Tata Steel Enterprise	
Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	
Gewicht	kg/m²	12,00	14,10	16,00	18,10	20,00	24,00	
Max. Gewicht pro Paket		3.000						
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.	0,75+0,88mm=23 / 1,00mm=22 / 1,13+1,25mm=20 / 1,50mm=18						
Einlaufbreite	mm	1.500						
Min. Länge pro Tafel	mm	1.500**						
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)		24.600						
Seite welche im Paket oben liegt	Seite	B Standard – A auf Anfrage						
Antitropf-Vliesbeschichtung möglich	•	•	•	•	_	_	_	
Vliesverödung an den Tafelenden möglich	6	_	_	_	_	_	_	
Als voll gelochte Ausführung lieferbar (keine Zulassung)		_	_	_	_	_	_	
Lichtplatten erhältlich	715	_	_	_	· _	_	_	

STAHL TRAPEZPROFIL DACH PT 160-250 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 DE / Niederaula

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	äche 12-15 μm DU								
Korrosionsschutz (nach DIN 55634) UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)			RC 2							
			RUV 1							
	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.

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester							
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634) UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)		RC 3 RUV 3						
	Blechdicke	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	1,13 mm	1,25 mm	1,50 mm		
ähnlich RAL									
7016 Anthrazitgrau	7016 Anthrazitgrau			•	_	_	_		
8012 Rotbraun	8012 Rotbraun			•	_	•	_		
9002 Grauweiß	9002 Grauweiß			•	•	•	•		
9006 Weißaluminium	9006 Weißaluminium			•	_	•	•		
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.