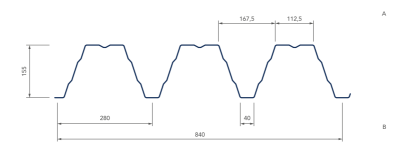
STAHL TRAPEZPROFIL DACH PT 155-280 Positiv S350







- ✓ herausragende Tragfähigkeit
- ✓ ideal als Tragschale f

 ür mehrschalige Dachkonstruktionen
- ✓ erhöhte Streckgrenze durch Stahlgüte S350

Hersteller:

Technische Daten							Steel Enterprise	
Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	
Gewicht	kg/m²	10,70	12,60	14,30	16,10	17,90	21,40	
Max. Gewicht pro Paket	kg	3.000						
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.	0,75+0,88mm=25 / 1,00-1,50mm=22						
Einlaufbreite	mm	1.500						
Min. Länge pro Tafel	mm	1.500**						
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm	24.600						
Seite welche im Paket oben liegt	Seite	B Standard – A auf Anfrage						
Antitropf-Vliesbeschichtung möglich		•	•	•	_	_	_	
Vliesverödung an den Tafelenden möglich	<u>•</u>	_	_	_	_	_	_	
Als voll gelochte Ausführung lieferbar (keine Zulassung)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	_	_	_	_	_	

STAHL TRAPEZPROFIL DACH PT 155-280 Positiv S350



Technische Daten

Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	
Lichtplatten erhältlich	100	_	_	_	_	_	_	
Stahlgüte	S-350 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	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
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.

STAHL TRAPEZPROFIL DACH PT 155-280 Positiv S350



Farben

I albe	= 11							
		Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester					
		Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3					
		UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	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		•	•	•	_	_	_
	8012 Rotbraun		•	•	•	_	•	_
	9002 Grauweiß		•	•	•	•	•	•
	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.