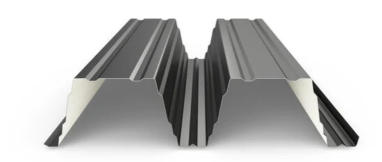
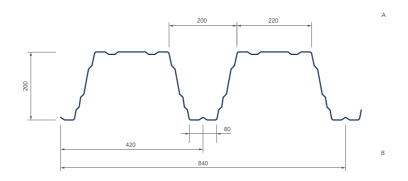
STAHL TRAPEZPROFIL DACH PT 200-420 Positiv S350







Hersteller:

Technische Daten

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=21 / 1,00mm=20 / 1,13+1,25mm=18 / 1,50mm=15							
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							
Schutzfolie möglich	Seite	A+B*							
Antitropf-Vliesbeschichtung möglich		•	•	•	•	•	_		
Vliesverödung an den Tafelenden möglich	6	_	_	_	_	_	_		
Als voll gelochte Ausführung lieferbar (keine Zulassung)	0000	_	_	_	_	_	_		
Lichtplatten erhältlich		_	_	_	_	_	_		
Stahlgüte		S-350 GD + Z / ZM / ZA / AZ (oder gleichwertig)							

PT 200-420 Positiv S350



Technische Daten

Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50			
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							
	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.