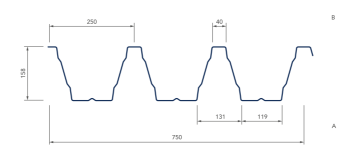
STAHL TRAPEZPROFIL DACH PT 158-250 Negativ







Hersteller:

			aten

Technische Daten							A Tata Steel Enterprise
Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50
Gewicht	kg/m²	11,78	13,82	15,70	17,74	19,63	23,55
Max. Gewicht pro Paket	kg			3.0	000		
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.	0,75+0,88m	m=25 / 1,00	mm=23 / 1,1	3mm=20 / 1,	.25mm=19/	1,50mm=16
Einlaufbreite	mm			1.5	500		
Min. Länge pro Tafel	mm			60	O**		
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>6</u>	_	_	_	_	_	_
Als voll gelochte Ausführung lieferbar (keine Zulassung)	• • • •	_	_	_	_	_	_
Lichtplatten erhältlich		_	_	_	_	_	
FM-Zertifizierung möglich	FM APPROVED						

PT 158-250 Negativ



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					

 $^{^{\}star}$ 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)	Korrosionsschutz (nach DIN 55634) RU UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) RU Blechdicke	RC 2 UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) RC 2 RUV 1 RU	RC 2 UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) RUV 1 RUV 1

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 158-250 Negativ



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		•	•	_	_	_	_	
	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.

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester / 25 μm Polyester
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 3
	Blechdicke	0,88 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 200 µm Colorcoat HF		nt HPS200 Ultra®		
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 5+			
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 4			
	Blechdicke	0,75 mm	0,88 mm		
Signature					
Hamlet		•	•		

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.

Für die Inhalte der Text- oder Bilderläuterungen, der Tabellen oder statischen Werte, insbesondere für die Richtigkeit der Maße, Gewichte und statischen Werte übernehmen wir keine Gewähr.