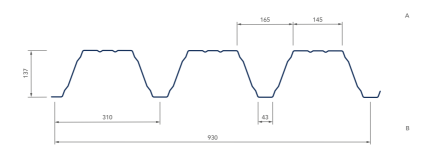
STAHL TRAPEZPROFIL DACH PT 135-310 Positiv







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	9,50	11,14	12,66	14,31	15,83	18,99
Max. Gewicht pro Paket	kg			3.	000		
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.			;	32		
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)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_				_	
Lichtplatten erhältlich		_	_	_	_	_	_
FM-Zertifizierung möglich	FM	nach FM Approval (4451) auf Anfrage					

STAHL TRAPEZPROFIL DACH PT 135-310 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

1 412 411								
	Beschichtungsdicke / Oberfläche		12-15 μm DU					
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 2						
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)			RU	V 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)	RC 3					
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)			RU	IV 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.

STAHL TRAPEZPROFIL DACH PT 135-310 Positiv



Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	200 μm Colorcoat 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.