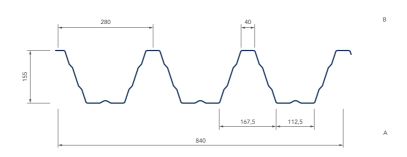
PT 155-280 Negativ







✓ herausragende statische Eigenschaften

Hersteller:

_			
Iec	hniscl	he I)aten

Technische Daten						A	Tata 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	/ 1,00-1,50	mm=22	
Einlaufbreite	mm			1.5	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	6	_	_	_	_	_	_
Als voll gelochte Ausführung lieferbar (keine Zulassung)	0 0 0 0	_	_	_	_	_	_
Lichtplatten erhältlich	M	_	_	_	_	_	_
Stahlgüte		S-32	20 GD + Z	/ZM/ZA	/ AZ (ode	r gleichwe	rtig)

PT 155-280 Negativ



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

1 412 411								
	Beschichtungsdicke / Oberfläche	12-15 μm DU						
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 2						
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)		RUV 1					
Blechdicke			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)	RUV 3					
	Blechdicke	0,75 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.

PT 155-280 Negativ



Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester /	er / 25 µm Polyester	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3		
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	55634) RUV 3		
	Blechdicke		0,88 mm	
ähnlich RAL				
9002 Grauweiß / 9002 Grauweiß		•	•	
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.