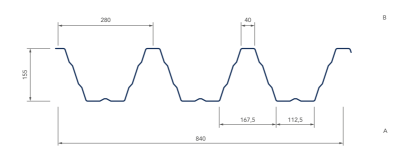
PT 155-280 Negativ S350







- ✓ herausragende statische Eigenschaften
- 🕜 erhöhte Streckgrenze durch Stahlgüte S350

Hersteller:

ес	hni	sc	he	Da	ten

recrimserie Dateri						ATas	a 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+0,8	8mm=25	/ 1,00-1,	50mm=2	2
Einlaufbreite	mm			1.5	500		
Min. Länge pro Tafel	mm	nm 1.500**					
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm	m 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	_	_	_	_	_	_
Lichtplatten erhältlich	7 /5	_	_	_	_	_	_

PT 155-280 Negativ S350



Technische Daten

Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50		
Stahlgüte		S-350 GD + Z / ZM / ZA / AZ (oder gleichwertig)							
Nachhaltigkeit gemäß IFBS Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN					14025 und EN 15	5804			
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	/ Oberfläche 12-15 μm DU					
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	34) 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							
7044 Seidengrau		_	•	_	_	_	_
9002 Grauweiß						•	•
9005 Tiefschwarz		_	•	_	_	_	_
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 S350



Farben

1 0100								
		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.

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester / 25 μm Polyester			
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC	3		
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RU	V 3		
	Blechdicke	0,75 mm	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.