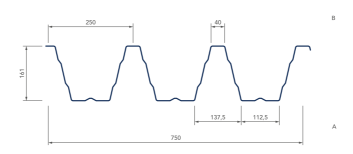
PT 160-250 Negativ S350







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

Hersteller:

-			
	hnical	he Daten	

Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	
Gewicht	kg/m²	12,00	14,10	16,00	18,10	20,00	24,00	
Max. Gewicht pro Paket	kg	3.000						
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.	0,75+0,88mm=23 / 1,00mm=22 / 1,13+1,25mm=20 / 1,50mm=18						
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						
Antitropf-Vliesbeschichtung möglich		•	•	•	_	_	_	
Vliesverödung an den Tafelenden möglich	<u>6</u>	_	_	_	_	_	_	
Als voll gelochte Ausführung lieferbar (keine Zulassung)		_	_	_	_	_	_	
Lichtplatten erhältlich		_	_	_	_	_	_	

PT 160-250 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 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					
	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						
	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.

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.

PT 160-250 Negativ S350



Farben

1 41 5 611				
	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 µm Polyester /	⁷ 25 µm Polyester	
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3		
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 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.