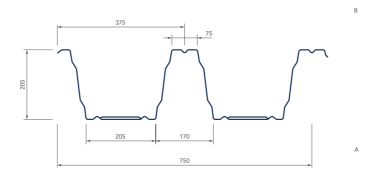
PT 200-375 Negativ S350







Hersteller:

Technische Daten

						A rata steel Enterprise
mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50
kg/m²	11,78	13,82	15,70	17,74	19,63	23,55
kg	3.000					
Stk.	0,75+0,88mm=30 / 1,0mm=24 / 1,13mm=17 / 1,25mm=15 / 1,50mm					,50mm=11
mm			1.5	600		
mm			200)**		
mm	24.600					
Seite	B Standard – A auf Anfrage					
Seite	A+B*					
	•	•	•	_	_	_
6	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_
FM APPROVED	nach FM Approval (4451) auf Anfrage					
	kg/m² kg Stk. mm mm Seite Seite	kg/m² 11,78 kg Stk. 0,75+0,88n mm mm Seite Seite	kg/m² 11,78 13,82 kg Stk. 0,75+0,88mm=30 / 1,0m mm mm Seite Seite	kg/m² 11,78 13,82 15,70 kg 3.0 Stk. 0,75+0,88mm=30 / 1,0mm=24 / 1,13 mm 1.5 mm 200 mm 24.6 Seite B Standard - A Seite A+ Image: A standard - A A+	kg/m² 11,78 13,82 15,70 17,74 kg 3.000 Stk. 0,75+0,88mm=30 / 1,0mm=24 / 1,13mm=17 / 1,2 mm 1.500 mm 200** mm 24.600 Seite B Standard – A auf Anfrag Seite A+B* Image: All of the control of the contro	kg/m² 11,78 13,82 15,70 17,74 19,63 kg 3.000 Stk. 0,75+0,88mm=30 / 1,0mm=24 / 1,13mm=17 / 1,25mm=15 / 1 mm 1.500 mm 200** mm 24.600 Seite B Standard – A auf Anfrage Seite A+B* Image: A standard – A auf Anfrage Image: A standard – A auf A

PT 200-375 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 in NL / IJsselstein

Farben

T di S cit							
	Beschichtungsdicke / 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							
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

		25 μm Polyester						
		Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3					
		UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	4) 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.

PT 200-375 Negativ S350



Farben

Tarberr				
	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester / 25 μm Polyester		
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 3		
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	34) 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.

Farben

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

$We itere\ {\it Farben}\ und\ {\it Beschichtungs systeme}\ auf\ {\it Anfrage!}$

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.