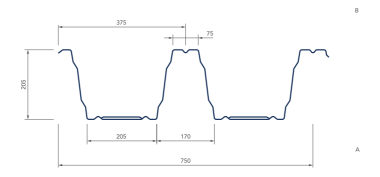
PT 200-375 Negativ







Hersteller:

			aten

rechnische Daten							A Tata Steel Enterprise	
Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	
Gewicht	kg/m²	11,78	13,82	15,70	17,74	19,63	23,55	
Max. Gewicht pro Paket	kg			3.0	000			
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.	0,75+0,88m	nm=30 / 1,0n	nm=24 / 1,13	Smm=17 / 1,2	25mm=15 / 1	,50mm=11	
Einlaufbreite	mm			1.5	600			
Min. Länge pro Tafel	n. Länge pro Tafel mm 200**							
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm	m 24.600						
Seite welche im Paket oben liegt	Seite B Standard – A auf Anfrage			е				
Schutzfolie möglich	zfolie 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 APPROVED		nach F	M Approval	(4451) auf A	nfrage		

PT 200-375 Negativ



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 in NL / IJsselstein

Farben

Beschichtungsdicke / Oberfläche	äche 12-15 µm DU					
Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	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
	_	•	_	_	_	_
	•	•	•	•	•	•
	_	•	_	_	_	_
	•	•	•	•	•	•
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634) UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	Korrosionsschutz (nach DIN 55634) UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	Korrosionsschutz (nach DIN 55634) UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) Blechdicke 0,75 mm 0,88 mm	Korrosionsschutz (nach DIN 55634) UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) Blechdicke 0,75 mm 0,88 mm 1,00 mm	RC 2 UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) RUV 1	RC 2 UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) RUV 1

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



Farben

Tarberr										
	Beschichtungsdicke / Oberfläche	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		•	•	_	_	_	_			
9002 Grauweiß		•	•	•	•	•	•			
9006 Weißaluminiur	n	_	•	•	_	•	_			
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.