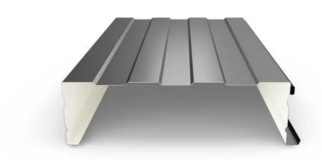
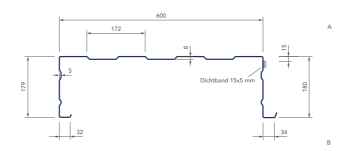
PT 180-600 mit Dichtband







Hersteller:

			aten

Technische Daten						A Tata Steel Enterprise	
Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	
Gewicht	kg/m²	10,40	12,20	13,87	15,67	17,34	
Max. Gewicht pro Paket	kg			2.000			
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.			8			
Einlaufbreite	mm			1.060			
Min. Länge pro Tafel	mm			300**			
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm			18.000			
Schutzfolie möglich	Seite			A*			
Antitropf-Vliesbeschichtung möglich		_	_	_	_	_	
Vliesverödung an den Tafelenden möglich	<u>•</u>	_	_	_	_	_	
Als voll gelochte Ausführung lieferbar (keine Zulassung)	000	_	_	_	_	_	
Lichtplatten erhältlich		_	_	_	_	_	
Stahlgüte		S-	-320 GD + Z / Z	'M / ZA / AZ (od	der gleichwerti	(g)	
Nachhaltigkeit		gemäß IFBS Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804					

PT 180-600 mit Dichtband



Technische Daten

Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25		
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							
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			
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.