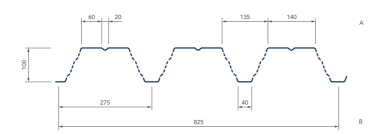
STAHL TRAPEZPROFIL DACH PT 100-275 Positiv Akustik



LOCHBILD P3-L-B







Hersteller:

Technische Daten					SAB PROFIEL A Tata Steel Enterprise
Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,25
Gewicht	kg/m²	8,20	9,70	11,00	13,70
Max. Gewicht pro Paket	kg		3	3.000	
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.			35	
Einlaufbreite	mm		1	.250	
Min. Länge pro Tafel	mm		8	00**	
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm	21.900			
Lochanteil bei gelochter Ausführung	%		1	3,61	
Seite welche im Paket oben liegt	Seite		B Standard	– A auf Anfra	ge
Schutzfolie möglich	Seite		Α	\+B*	
Antitropf-Vliesbeschichtung möglich		_	_	_	_
Vliesverödung an den Tafelenden möglich	<u> </u>	_	_	_	_
Als voll gelochte Ausführung lieferbar) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	_	_	_
Lichtplatten erhältlich	716	_	_	_	_

PT 100-275 Positiv Akustik



LOCHBILD P3-L-B

Technische Daten

Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,25
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 DE / Niederaula

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	12-15 μm DU RC 2			
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)				
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 1			
	Blechdicke	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	1,25 mm
ähnlich RAL					
9002 Grauweiß		•	•	•	•

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

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.

PT 100-275 Positiv Akustik



LOCHBILD P3-L-B

Farben

Farben					
	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester			
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)		RO	C 3	
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	RUV 3			
	Blechdicke	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	1,25 mm
ähnlich RAL					
1015 Hellelfenbein		•	_	_	_
3000 Feuerrot		•	_	_	_
5010 Enzianblau		•	_	_	_
6005 Moosgrün		•	_	_	_
6011 Resedagrün		•	_	_	_
6020 Chromoxidgrün		•	_	_	_
7005 Mausgrau		•	_	_	_
7016 Anthrazitgrau		•	•	_	_
7032 Kieselgrau		•	_	_	_
7035 Lichtgrau		•	•	_	_
8004 Kupferbraun		•	_	_	_
8011 Nussbraun		•	_	_	_
8012 Rotbraun		•	•	_	_
9001 Cremeweiß		•	_	_	_
9002 Grauweiß		•	•	•	•
9005 Tiefschwarz		•	_	_	_
9006 Weißaluminium		•	•	•	_
9007 Graualuminium		•	•	_	_
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.

STAHL TRAPEZPROFIL DACH PT 100-275 Positiv Akustik



LOCHBILD P3-L-B

Farben

Beschichtungsdicke / Oberfläche 25 µm Polyester / 25 µ		yester / 25 µm	n Polyester
Korrosionsschutz (nach DIN 55634)		RC 3	
UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)		RUV 3	
Blechdicke	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm
	•	•	•
	•	•	_
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634) UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	Korrosionsschutz (nach DIN 55634) UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)	Korrosionsschutz (nach DIN 55634) RC 3 UV-Beständigkeit (nach DIN 55634) RUV 3

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	50 μm Coloro	coat [®] SDP 50
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	RC 5 RUV 4	
	UV-Beständigkeit (nach DIN 55634)		
	Blechdicke	0,75 mm	0,88 mm
ihnlich RAL		•	
7016 Anthrazitgrau		•	_
8012 Rotbraun		•	_
9002 Grauweiß		•	•
Metallic			
TSN Paris 9006		•	_

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.