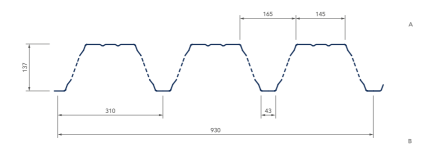
STAHL TRAPEZPROFIL DACH PT 135-310 Positiv Akustik



LOCHBILD P3-L-S







Hersteller:

Technische Daten							SAB PROFIEL A Tota Steel Enterprise	
Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	
Gewicht	kg/m²	8,94	10,48	11,91	13,46	14,89	17,87	
Max. Gewicht pro Paket	kg			3.	.000			
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.	32						
Einlaufbreite	mm	1.500						
Min. Länge pro Tafel	mm	1.500**						
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm	24.600						
Lochanteil bei gelochter Ausführung	%	10,04						
Seite welche im Paket oben liegt	Seite		B Standard – A auf Anfrage					
Schutzfolie möglich	Seite	A+B*						
Antitropf-Vliesbeschichtung möglich	•	_	_	_	_	_	_	
Vliesverödung an den Tafelenden möglich	<u>6</u>	_	_	_	_	_	_	
Als voll gelochte Ausführung lieferbar	0000	_	_	_	_	_	_	
Lichtplatten erhältlich		_	_	_	_	_	_	

PT 135-310 Positiv Akustik



LOCHBILD P3-L-S

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 DE / Niederaula

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	12-15 μm DU							
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)	nsschutz (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		
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.

PT 135-310 Positiv Akustik



LOCHBILD P3-L-S

Farben

Taibeil										
		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.