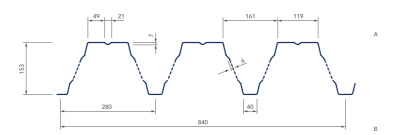
# STAHL TRAPEZPROFIL DACH PT 153-280 Positiv Akustik



LOCHBILD P3-L-S







Hersteller:

Technische Daten							SAB PROFIEL  A Tata Steel Enserprise	
Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	
Gewicht	kg/m²	9,89	11,61	13,19	14,91	16,49	19,79	
Max. Gewicht pro Paket	kg			3.	000			
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.	0,75+0,	88mm=30 / 1,	00mm=28 / 1,1	3mm=25 / 1,2	25mm=22 / 1,5	50mm=18	
Einlaufbreite	mm			1.	500			
Min. Länge pro Tafel	mm			60	0**			
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm			27	.500			
Lochanteil bei gelochter Ausführung	%			11	,12			
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		_	_	_	_	_	_	

## STAHL TRAPEZPROFIL DACH PT 153-280 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									

 $<sup>^{\</sup>star}$ gegen Aufpreis  $\,$   $^{\star\star}$  Unter 2,0 m fallen Kurzlängenzuschläge an Produktion nur noch in NL / IJsselstein

#### Farben

Turberr									
	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	1,13 mm	1,25 mm	1,50 mm		
ähnlich RAL									
7044 Seidengrau		_	•	_	_	_	_		
9002 Grauweiß	9002 Grauweiß		•	•	•	•	•		
9005 Tiefschwarz	9005 Tiefschwarz		•	_	_	_	_		
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 153-280 Positiv Akustik



LOCHBILD P3-L-S

### Farben

Tarberr								
	Beschichtungsdicke / Oberfläche	25 μm Polyester RC 3						
	Korrosionsschutz (nach DIN 55634)							
	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	7016 Anthrazitgrau		•	_	_	_	_	
9002 Grauweiß	9002 Grauweiß		•	•	•	•	•	
9006 Weißaluminium	9006 Weißaluminium		•	•	_	•	_	
9010 Reinweiß	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.