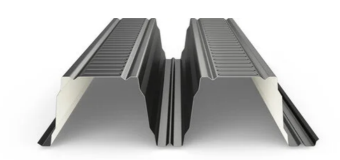
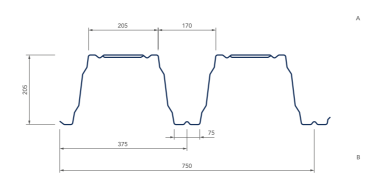
# STAHL TRAPEZPROFIL DACH PT 200-375 Positiv S350



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	11,78	13,82	15,70	17,74	19,63	23,55	
Max. Gewicht pro Paket	kg	3.000						
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.	0,75+0,88mm=30 / 1,0mm=24 / 1,13mm=17 / 1,25mm=15 / 1,50mm=1						
Einlaufbreite	mm	1.500						
Min. Länge pro Tafel	mm			200	)**			
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm	24.600						
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	6	_	_	_	_	_	_	
Als voll gelochte Ausführung lieferbar (keine Zulassung)	000	_	_	_	_	_	_	
Lichtplatten erhältlich		_	_	_	_	_	_	
FM-Zertifizierung möglich	FM	nach FM Approval (4451) auf Anfrage						

## PT 200-375 Positiv S350



LOCHBILD P3-L-S

### Technische Daten

Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50			
Stahlgüte	S-350 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> gegen Aufpreis \*\* Unter 2,0 m fallen Kurzlängenzuschläge an Produktion in NL / IJsselstein

#### Farhen

1 arberr							
	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	1,50 mm
ähnlich RAL							
7044 Seidengrau		_	•	_	_	_	_
9002 Grauweiß		•	•	•	•	•	•
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.

## PT 200-375 Positiv S350



LOCHBILD P3-L-S

#### Farben

I albe	711										
		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 F	RAL										
	7016 Anthrazitgrau		•	•	_	_	_	_			
	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.