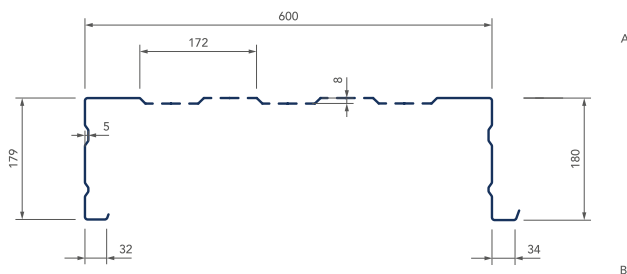
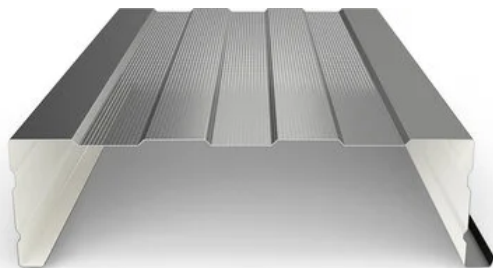


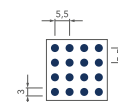
ALUMINIUM TRAPEZPROFIL WAND

PT 35-207 Akustik

LOCHBILD P3-ZZ







P3-ZZ



Hersteller:



Technische Daten

Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25
Gewicht	kg/m ²	9,38	11,01	12,51	14,14	15,64
Max. Gewicht pro Paket	kg	3.000				
Max. Stückzahl pro Paket	Stk.	60				
Einlaufbreite	mm	1.250				
Min. Länge pro Tafel	mm	600**				
Max. Länge pro Tafel (Länger auf Anfrage)	mm	16.000				
Lochanteil bei gelochter Ausführung	%	17,28				
Seite welche im Paket oben liegt	Seite	A Standard – B auf Anfrage				
Schutzfolie möglich	Seite	A+B*				
Antitropf-Vliesbeschichtung möglich		–	–	–	–	–
Vliesverödung an den Tafelenden möglich		–	–	–	–	–
Als voll gelochte Ausführung lieferbar		–	–	–	–	–
Lichtplatten erhältlich		•	•	•	•	•

ALUMINIUM TRAPEZPROFIL WAND

PT 35-207 Akustik

LOCHBILD P3-ZZ



Technische Daten



Blechdicke	mm	0,75	0,88	1,00	1,13	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 1090-5					

* gegen Aufpreis ** Unter 2,0 m fallen Kurzlängenzuschläge an

Farben

	Beschichtungsdicke / Oberfläche	12-15 µm DU				
		Blechdicke	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	1,13 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.