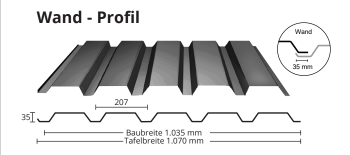


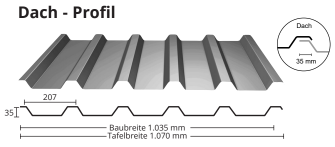
Trapezprofil ST 35 - 207



Stahl: t = 0,50 mm / 0,63 mm / 0,75 mm Aluminium: t = 0.70 mm / 0.90 mm / 1.00 mm







Produktdaten

Anwendungsbereich Dach, Wand

Brandverhalten A1 nach DIN EN 13501-1

Material	Stahl	Aluminium
Dicke	0,50 / 0,63 / 0,75 mm	0,70 / 0,90 / 1,00 mm
Gewicht	4,8 / 6,1 / 7,3 kg/m ²	2,3 / 2,9 / 3,3 kg/m ²
Güte	S 320 GD + Z 275 / AZ 150	EN AW 3005 / 3105
Verzinkung	Z 275 g/m ² / AZ 150 g/m ²	

(185 g/m² Aluzink) Beschichtungen Oberseite

Polyester 25 µm Polyester 25 µm PUŔ 50 μm stucco-blank Aluzink walzblank

Rückseite Schutzlack 10 µm

Schutzlack 10 µm (nicht bei stucco-blank, (nicht bei Aluzink) walzblank)

2.000 - 12.000 mm

9010

2.000 - 8.000 mm

Aluminium

Schraubenbedarf ca. 5 St./m²

Kondensatschutz - Vlies kann zusätzlich rückseitig aufgebracht werden.

Farbübersicht

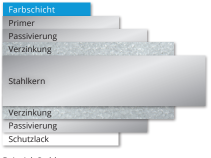
0.75 mm

Tafellängen

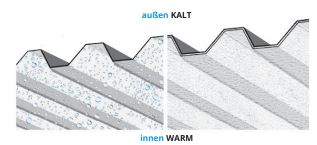
Stahl	1)				Aluminium		
Polyester 25 μr	n')		PUR 50 µm		Polyester 25 µm¹)	
0,50 mm		3011	0,50 / 0,63 mm	dunkelgrün	0,70 / 0,90 mm		6020
0,75 mm		5010	0,50 mm	braun	0,70 / 0,90 / 1,00 mm		7016
0,75 mm		6005	0,50 / 0,75 mm	rot	0,70 / 0,90 mm		8004
0,50 / 0,75 mm		6011	0,50 / 0,75 mm	dunkelrot	0,70 / 0,90 mm		8012
0,50 / 0,63 / 0,75 mm		6020	0,50 / 0,63 / 0,75 mm	anthrazit	0,70 / 0,90 / 1,00 mm		9006
0,50 / 0,63 / 0,75 mm		7016	0,50 mm	schwarz	0,70 / 0,90 / 1,00 mm		9007
0,50 / 0,63 / 0,75 mm		7035	0,50 mm	grün	1,00 mm		9010
0,50 / 0,63 / 0,75 mm		8004					
0,50 / 0,75 mm		8011	Aluzink		stucco - blank / w	ı ələhlənk	
0,50 / 0,63 / 0,75 mm		8012	0,50 / 0,63 / 0,75 mm	zinkblume		Maizulalik	
0,50 / 0,63 / 0,75 mm		9002	0,5070,6370,7511111	ZITIKDIUTTIE	0,70 / 0,90 mm	and the same	stucco
0,50 / 0,75 mm		9006			0,70 / 0,90 / 1,00 mm		walzblank
0,75 mm		9007	Die Farben zu der ähnlich dem korre	n Farbnummern sind en RAL-Farbton.			

Verbindliche Bemusterung nur mit Original Farbmuster.

Andere Materialdicken und Beschichtungen auf Anfrage



Beispiel: Stahl



Ohne Kondensatschutz - Vlies: Tropfenbildung

Mit Kondensatschutz - Vlies: Das Profil bleibt trocken.

Da es bei großen Temperaturdifferenzen bei einschaligen Metalleindeckungen zu Kondensatbildung kommen kann, empfiehlt es sich unser Kondensatschutz - Vlies an der Unterseite des Dachprofiles einzusetzen. Das Vlies nimmt das Kondensat auf, verhindert so Tropfenbildung und gibt die Feuchtigkeit durch Luftzirkulation nach und nach an die Umluft wieder ab.

Lichtplatten

Passend zu unserem Trapezprofil bieten wir PVC - Lichtplatten (biaxial gereckt) an. Die Lichtplatten sorgen für einen erhöhten Lichteinfall und werden im Dach eingesetzt. Je nach Kundenwunsch sind die Lichtplatten in individuellen Längen bis max. 8.000 mm erhältlich.



Formteile

Bezeichnung Objektansicht Bezeichnung First 190/190, 260/260 Außen-/ Innenecke 130/130 Ortgang 100/180, 130/130, 190/190 Wandanschluss 190/90 Traufblech 100/60/15 Schneefang 30/130/100/30 Fußprofil 63/26/35 Kehlblech 260/260

Standardlänge 2.400 mm. Andere Längen und Abmessungen auf Anfrage.

Auswahl Befestiger und Zubehör

	Bezeichnung		Bezeichnung		Bezeichnung
1	Bohrschraube - Edelstahl ¹⁾ Holz - UK 6,5 x 40		Kalotte ST 35 - 207		Profilfüller
	Bohrschraube - Edelstahl ¹⁾ Stahl - UK 5,5 x 26 (bis 4 mm)		Schraubeinsatz		PVC - Klebeband
()number	Bohrschraube - verzinkt Holz - UK 4,8 x 35	Q	Dichtband		Versiegelungsspray
	Bohrschraube Edelstahl für Formteile u. Überlappungen 4,8 x 20		First- und Gratdichtung		Ausbesserungslack
()mmm=	Bohrschraube - Edelstahl ¹⁾ Holz - UK 6,5 x 80		Dunstrohr ST 35 - 207 anthrazit, rot		Distanzschraube für Lichtplatten

1) Befestiger mit Zulassung.



