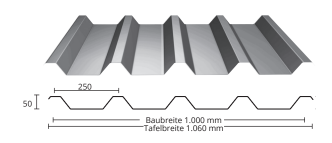




Stahl: t = 0,63 mm / 0,75 mm / 0,88 mm Aluminium: t = 0,70 mm / 0,90 mm / 1,00 mm







Produktdaten

Anwendungsbereich Dach

Brandverhalten A1 nach DIN EN 13501-1

Material	Stahl	Aluminium
Dicke	0,63 / 0,75 / 0,88 mm	0,70 / 0,90 / 1,00 mm
Gewicht	6,3 / 7,5 / 8,8 kg/m ²	2,4 / 3,0 / 3,4 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/m ² Aluzink)	
Beschichtungen	Stahl	Aluminium
Oberseite	Polyester 25 µm PUR 50 µm Aluzink	Polyester 25 µm stucco-blank walzblank
Rückseite	Schutzlack 10 µm (nicht bei Aluzink)	Schutzlack 10 µm (nicht bei stucco-blank

Schraubenbedarf ca. 5 St./m²

Kondensatschutz - Vlies kann zusätzlich rückseitig aufgebracht werden.

2.000 - 12.000 mm



Farbübersicht

Tafellängen

Stahl Polyester 25 μm ¹⁾		PUR 50 μm			Aluminium Polyester 25 μm ¹⁾		
0,75 mm	5010	0,63 mm		dunkelgrün	0,70 / 0,90 mm		6020
0,75 mm	6005	0,75 mm		rot	0,70 / 0,90 / 1,00 mm		7016
0,75 mm	6011	0,75 mm		dunkelrot	0,70 / 0,90 mm		8004
0,63 / 0,75 mm	6020	0,63 / 0,75 mm		anthrazit	0,70 / 0,90 mm		8012
0,63 / 0,75 mm	7016				0,70 / 0,90 / 1,00 mm		9006
0,63 / 0,75 mm	7035	Aluzink			0,70 / 0,90 / 1,00 mm		9007
0,63 / 0,75 mm	8004	0,63 / 0,75 mm		zinkblume	1,00 mm		9010
0,75 mm	8011						
0,63 / 0,75 mm	8012						
0,63 / 0,75 / 0,88 mm	9002				stucco - blank / wa	Izblank	
0,75 mm	9006				0,70 / 0,90 mm		stucco
0,75 mm	9007	1) Die Farben zu der ähnlich dem korre		n Farbnummern sind n RAL-Farbton.	0,70 / 0,90 / 1,00 mm		walzblank
0,75 mm	9010	Verbindliche Bem	usterung nur r	mit Original Farbmuster chtungen auf Anfrage			

walzblank)

2.000 - 8.000 mm



Beispiel: Stahl



innen WARM

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



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 50 - 250		Profilfüller	
	Bohrschraube - Edelstahl ¹⁾ Stahl - UK 5,5 x 26 (bis 4 mm)		Schraubeinsatz		PVC - Klebeband	
()n	Bohrschraube - verzinkt Holz - UK 4,8 x 35	Q	Dichtband	d ab	Versiegelungsspray	
()num	Bohrschraube Edelstahl für Formteile u. Überlappungen 4,8 x 20		First- und Gratdichtung		Ausbesserungslack	
()n	Bohrschraube - Edelstahl ¹⁾ Holz - UK 6,5 x 100		Rohrmanschette		Distanzschraube für Lichtplatten	

1) Befestiger mit Zulassung.



