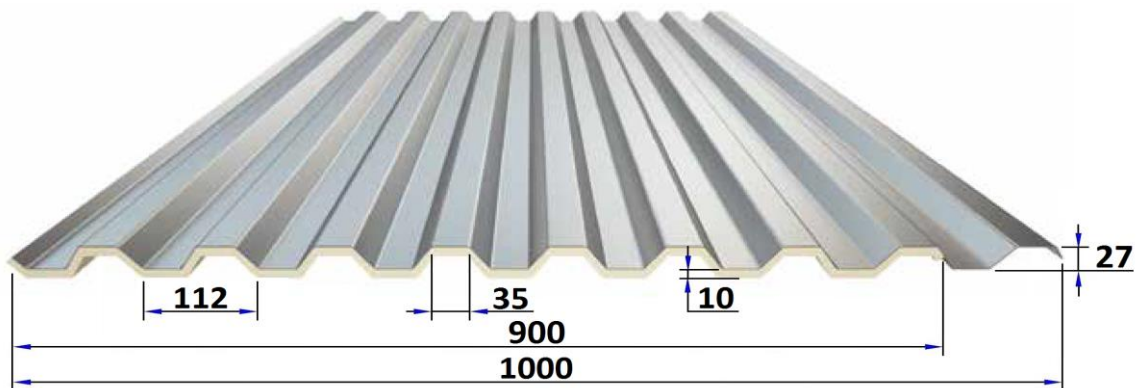


Trapezpaneel 27.112

mit 10 mm PU Dämmkern



Trapezpaneel 27.112.900.S PU - Dämmkern

Das Trapezpaneel 27.112 findet Einsatz im Industrie- und Objektbau, landwirtschaftlichen Hallen- und Stallbau sowie bei der Sanierung alter Dächer. Ideal aber auch für **Carports** und **Terrassenüberdachungen**.

Durch den 10 mm PU-Dämmkern und dem Trapezblech ist dieses Paneel auch deutlich beständiger gegenüber Hagel und zudem wird Lärm sowie Kondensat reduziert. Außerdem wird die Montage der Trapezpaneele durch das geringe Gewicht wesentlich erleichtert.

Aussenseite verzinktes Stahlblech mit 25µm PES-Beschichtung / Innenseite mit Aluminiumkaschierung
 Längen von 2,0 - 6,0 m (Längen über 6,0 m immer auf Anfrage), Aussenseite mit Schutzfolie auf Anfrage lieferbar!
 Deckbreite- und Verrechnungsbreite 900 mm / Gesamtbreite 1000 mm, Mindestdachneigung 4° (ca. 7%)
 PU-Hartschaum U-Wert [W/m²K] = 1,44

Blechstärke [mm]	0,50	0,60	0,70	0,80
Gewicht ca. [kg/m²]	5,25	6,25	7,25	8,25
Preis € / m²	A Stahlblech / I Alu-Kaschierung			

Preise exklusiv Mehrwertsteuer!

Standardfarben Ral-3009 / -7016 - bzw. andere Farben auf Anfrage

Mindestproduktionsmenge immer auf Anfrage!

LAGERWARE	Blechstärke	Paneellänge in m		
	Ral-7016 0,5 mm - ohne Schutzfolie	4,0	5,0	6,0

Lagerware ohne Ausklüftung - Lagerhaltung Stand März 2020 - Sortimentsänderungen bei lagergeführten Paneelen vorbehalten!

Belastungstabelle für Trapezpaneel 27.112 (mit Stahlblech-Aussenschale)

Mechanische Eigenschaften für: AUSSEN Stahlblech verzinkt vorlackiert / INNEN Alukaschierung

Angegebene Belastungswerte beruhen auf einer Auflagerbreite von mind. 120 mm

Blechstärke	Stützweite in m	Tragfähigkeit kg / m²	EINFELD				MEHRFELD			
			1,00	1,50	2,00	2,50	1,00	1,50	2,00	2,50
0,5 mm			400	100			420	180	90	
0,6 mm			450	130			500	230	120	
0,7 mm			500	170	60		580	300	140	60
0,8 mm			550	200	80		680	390	170	70

Alle Angaben ohne Gewähr! Es bleibt in der Verantwortung des Planers, während der Planungsphase die nötigen Prüfungen durchzuführen.