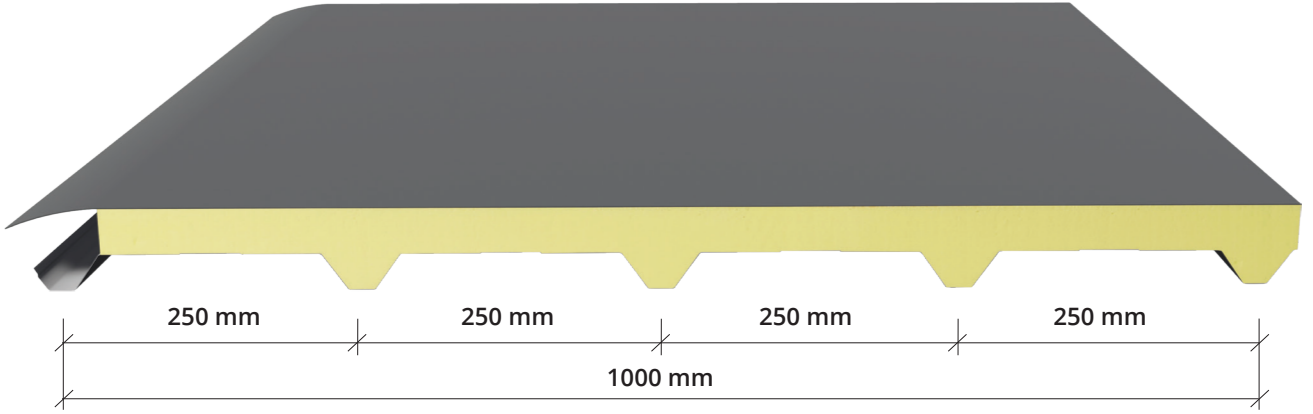


Aluform Platinum 5 Hadveli Membran Kaplamalı Çatı Paneli
Aluform Platinum 5 Rib Roof Panel With Membrane Coating

PIR

Teknik Özellikler / Technical Properties

Yoğunluk / Density (kg/m ³)	42
Isıl İletkenlik Katsayısı / Thermal Conductivity	$\lambda = 0,021 \text{ W / mK}$
Yangına Tepki Sınıfı / Reaction to Fire Class	Brooft2
Panel Kalınlıkları / Panel Thicknesses (mm)	60, 80, 100
Panel Uzunluğu / Panel Length (mm)	2000 - 13400
Net Kaplama Alanı / Effective Covering Width (mm)	1000
Kaplama Tipi / Coating Type	Polyester, PVDF, PVC, Plastisol
Metal / Metal	Galvaniz Çelik, Alüminyum, Aluzinc, Cr-Ni (Paslanmaz Çelik) Galvanized steel, Aluminum, Aluzinc, Cr-Ni (Stainless Steel)
Membran / Membrane	PVC, TPO



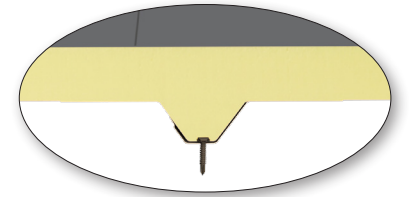
Statik Değerler (kg/m²) / Static Values

Panel Kalınlığı Panel Thickness (mm)	AŞIK ARALIĞI (L=mm) PURLIN SPACE (L=mm)					Ağırlık Weight (kg/m ²)
	1500	2000	2500	3000	3500	
Metal / Metal 0,70 mm	106	91	76	61	46	15,08
Membran / Membrane 1,20 mm	113	98	83	68	53	15,92
	118	107	97	87	77	16,76

*Hesaplamalar TS EN 14509 standartlarına ve l/200 sehim sınırına göre yapılmıştır.
Calculations are made according to TS EN 14509 standards and l / 200 deflection limit.

Isıl Geçirgenlik (U) Değeri / Thermal Transmittance (U)

Panel Kalınlığı Panel Thickness	60	80	100
W / m²K	0,35	0,26	0,21
Kcal / m²h °C	0,30	0,22	0,18



Birleşim Detayı
Connection Detail

