

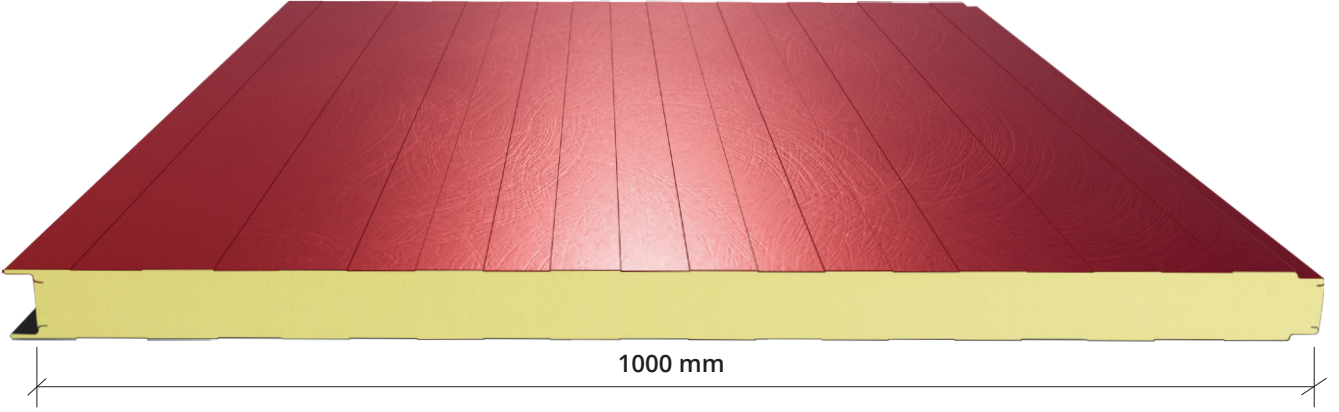
Aluform Platinum Geçme Sistem Cephe Paneli

Aluform Platinum Normal Fix Wall Panel

**Bs1d0
PIR**

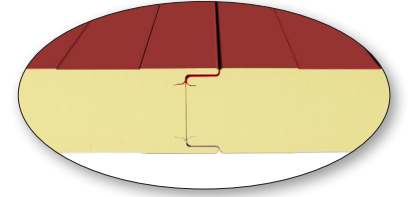
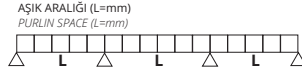
Teknik Özellikler / Technical Properties

Yoğunluk / Density (kg/m ³)	42
Isıl İletkenlik Katsayısı / Thermal Conductivity	$\lambda = 0,021$ W / mK
Yangına Dayanım Sınıfı / Fire Resistance Class	E120, EI45
Yangına Tepki Sınıfı / Reaction to Fire Class	Bs1d0
Panel Kalınlıkları / Panel Thicknesses (mm)	40
Panel Uzunluğu / Panel Length (mm)	2000 - 13400
Net Kaplama Alanı / Effective Covering Width (mm)	1000
Kaplama Tipi / Coating Type	Polyester, PVDF, PVC, Plastisol
İç ve Dış Metal / Inner and Outer Metal	Galvaniz Çelik, Alüminyum, Aluzinc, Cr-Ni (Paslanmaz Çelik) Galvanized steel, Aluminum, Aluzinc, Cr-Ni (Stainless Steel)



Statik Değerler (kg/m²) / Static Values

Panel Kalınlığı Panel Thickness (mm)	4000	5000	6000	7000	Ağırlık Weight (kg/m ²)
İç metal Internal metal 0,50 mm					10,24
Dış metal External metal 0,50 mm	40	83	68	54	



Birleşim Detayı Connection Detail

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

Isıl Geçirgenlik (U) Değeri Thermal Transmittance (U)

Panel Kalınlığı Panel Thickness	40
W / m ² K	0.52
Kcal / m ² h °C	0.44

