

Bs1d0

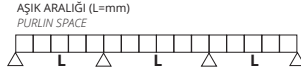
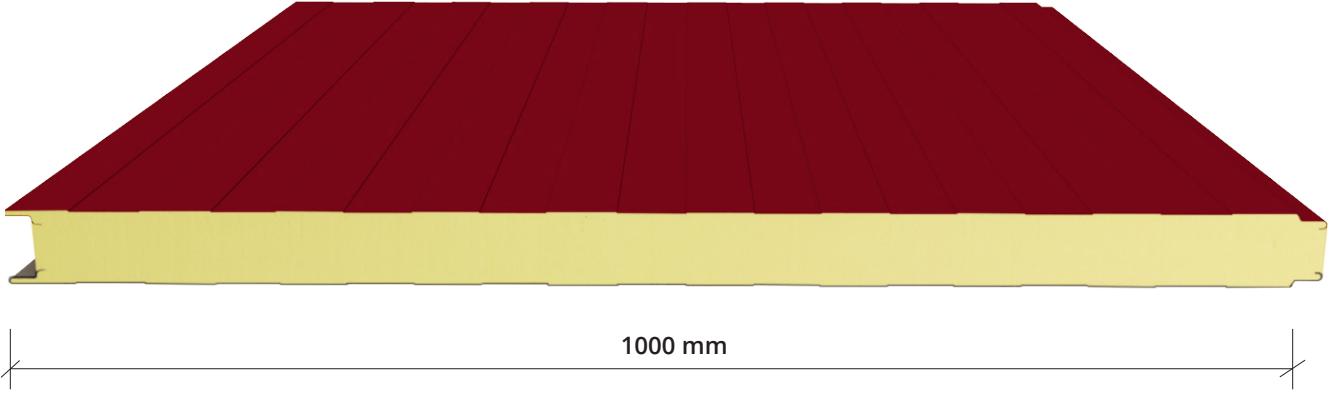
EI  
45

E  
120

## Aluform Platinum Geçme Sistem Cephe Paneli Aluform Platinum Normal Fix Wall Panel

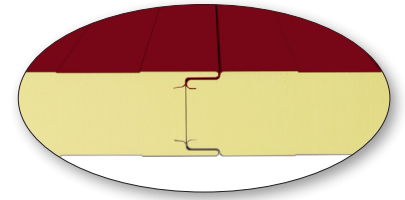
### Teknik Özellikler / Technical Specifications

Yoğunluk / Density (kg/m <sup>3</sup> )	42
Isıl İletkenlik Katsayısı / Thermal Conductivity	$\lambda = 0,021$ W / mK
Yangına Dayanım Sınıfı / Fire Resistance Class	E 120, EI 45
Yangına Tepki Sınıfı / Reaction to Fire Class	Bs1d0
Panel Kalınlıkları / Panel Thicknesses (mm)	40
Panel Uzunluğu / Panel Length (mm)	2000 - 13600 +
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/m<sup>2</sup>) / Static Values

Panel Kalınlığı Panel Thickness (mm)	4000	5000	6000	7000	Ağırlık Weight (kg/m <sup>2</sup> )
İç metal Internal metal 0,50 mm					
Dış metal External metal 0,50 mm	40	89	73	57	41
					10,24



#### Birleşim Detayı Joint Detail

\*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	40
W / m <sup>2</sup> K	0,52
Kcal / m <sup>2</sup> h °C	0,44

