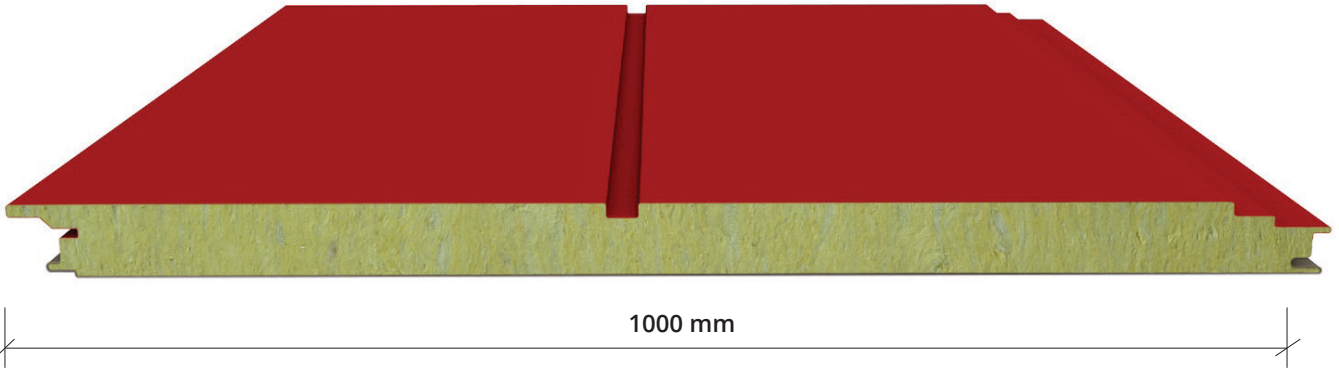


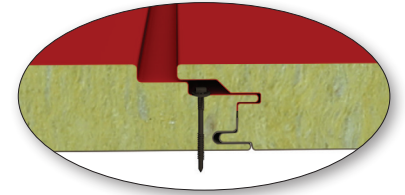
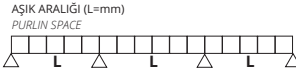
Teknik Özellikler / Technical Specifications

Yoğunluk / Density (kg/m ³)	100
Isıl İletkenlik Katsayısı / Thermal Conductivity	$\lambda = 0,043 \text{ W / mK}$
Yangına Dayanım Sınıfı / Fire Resistance Class	EI 60
Yangına Tepki Sınıfı / Reaction to Fire Class	A2s1d0
Panel Kalınlıkları / Panel Thicknesses (mm)	50
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/m²) / Static Values

Panel Kalınlığı Panel Thickness (mm)	1500	2000	3000	4000	6000	Ağırlık Weight (kg/m ²)	
İç metal Internal metal 0,40 mm	50	159	120	78	60	41	14,63
Dış metal External metal 0,50 mm							



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	50
W / m ² K	0,86
Kcal / m ² h °C	0,74

