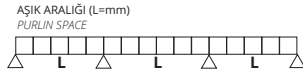
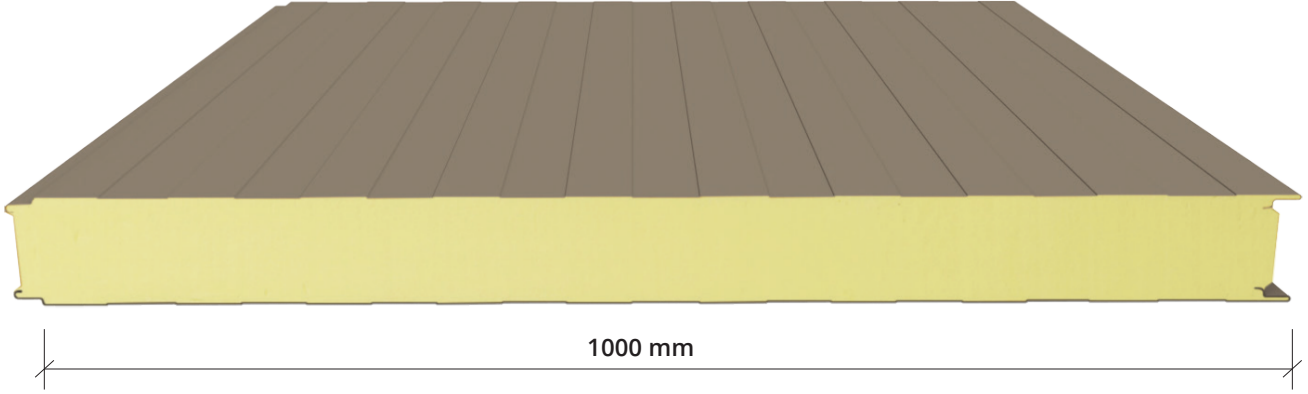


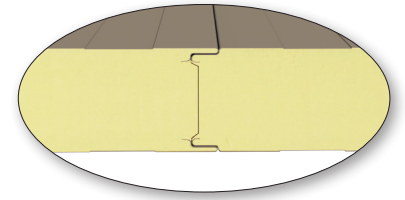
**Teknik Özellikler / Technical Specifications**

Yoğunluk / Density (kg/m <sup>3</sup> )	40
Isıl İletkenlik Katsayısı / Thermal Conductivity	$\lambda = 0,022 \text{ W / mK}$
Yangına Tepki Sınıfı / Reaction to Fire Class	Bs2d0
Panel Kalınlıkları / Panel Thicknesses (mm)	80, 100, 150
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	80	160	126	103	89	11,76
Dış metal External metal 0,50 mm	100	201	156	131	113	12,56
	150	301	246	199	173	14,56



**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	80	100	150
W / m <sup>2</sup> K	0,28	0,22	0,15
Kcal / m <sup>2</sup> h °C	0,24	0,19	0,13

