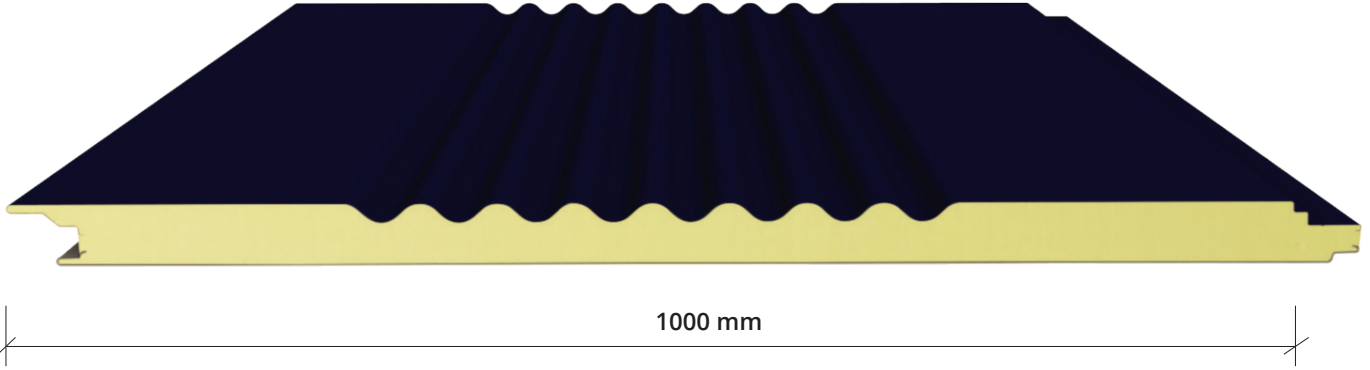
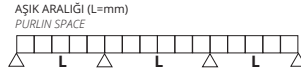


Teknik Özellikler / Technical Specifications

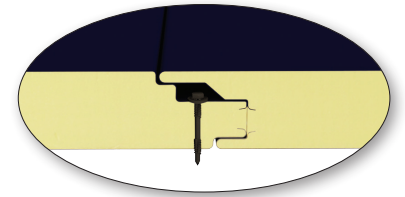
Yoğunluk / Density (kg/m ³)	39 - 40
Isıl İletkenlik Katsayısı / Thermal Conductivity	$\lambda = 0,022$ W / mK
Yangına Tepki Sınıfı / Reaction to Fire Class	Bs2d0
Panel Kalınlıkları / Panel Thicknesses (mm)	50, 60, 80, 100
Panel Uzunluğu / Panel Length (mm)	1000 - 13600 +
Net Kaplama Alanı / Effective 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)	Aşık Aralığı (L=mm)					Ağırlık Weight (kg/m ²)
		1500	2000	2500	3000	4000	
İç metal Internal metal 0,40 mm	50	232	220	168	139	109	10,38
	60	329	273	208	175	135	10,80
Dış metal External metal 0,50 mm	80	511	367	283	236	183	11,67
	100	699	463	358	298	231	12,48



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	60	80	100
W / m ² K	0,44	0,37	0,28	0,22
Kcal / m ² h °C	0,38	0,32	0,24	0,19

