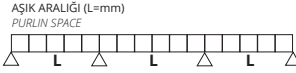
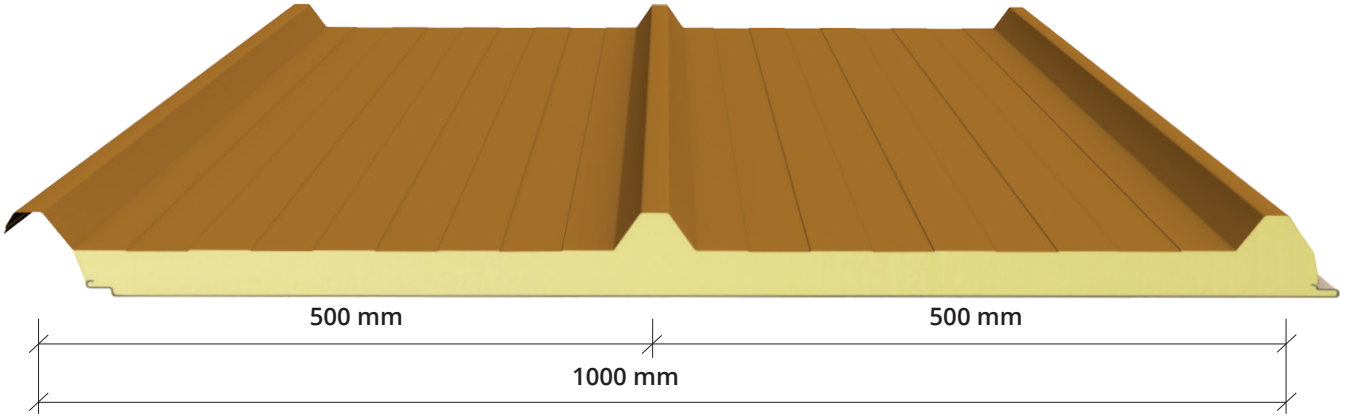


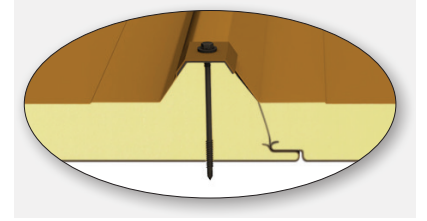
**Teknik Özellikler / Technical Specifications**

Yoğunluk / Density (kg/m <sup>3</sup> )	38 - 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)	30, 40, 50, 60, 80, 100
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)	AŞIK ARALIĞI (L=mm) PURLIN SPACE			Ağırlık Weight (kg/m <sup>2</sup> )	
	2000	2500	3000		
İç metal Internal metal 0,40 mm	30	81	67	51	9,33
	40	109	87	63	9,73
	50	140	109	77	10,13
Dış metal External metal 0,50 mm	60	167	129	92	10,53
	80	206	159	123	11,33
	100	250	193	153	12,13



**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	30	40	50	60	80	100
W / m <sup>2</sup> K	0,73	0,55	0,44	0,37	0,28	0,22
Kcal / m <sup>2</sup> h °C	0,63	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19

