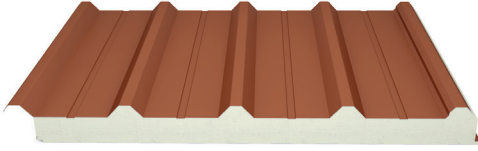
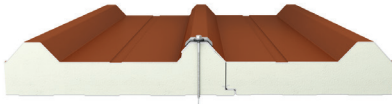


3 Hadveli / 3 Ribs



5 Hadveli / 5 Ribs



Birleşim Detayı / Connection Detail

Dıştan Vidalı Çatı Paneli 3 - 5 Hadveli

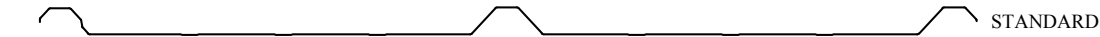
Outer Screw Roof Panel /
3 - 5 Ribs

Poliüretan yalıtımlı çatı panellerinin basma mukavemeti yüksek olduğundan, yük taşıma performansı ve buhara karşı gösterdiği direnç nedeniyle de su emme özelliği bulunmaz. 3 ve 5 hadveli form seçenekleri ile binanıza uygun en ekonomik formu tercih etmenizi sağlamaktadır. PIR yalıtımı tercih edildiğinde ısıya karşı direnci yüksek olup alevi devam ettirme özelliği yoktur, kendiliğinden sönmekte ve yaydığı duman asgari düzeydedir.

As the compression strength of polyurethane insulated roof panels is high, it has good load support performance and vapor resistance, which prevents water absorption. 3 and 5 ribs form options are available that allow you to choose the most economic form suitable for your building. PIR insulation provides high thermal resistance, does not propagate fire, self-extinguishes and emits minimum smoke.

Teknik Özellikler / Technical Specifications

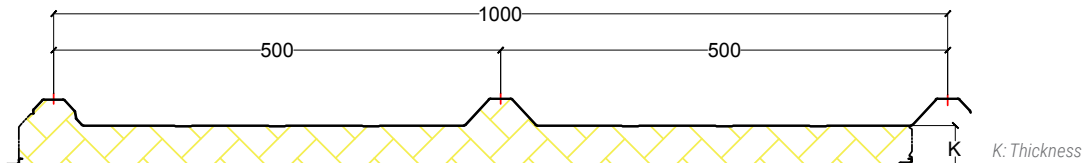
Yalıtım Kalınlıkları <i>Core Thicknesses</i>	Yalıtım Yoğunluğu <i>Insulation Density</i>	Metal Kalınlıkları <i>Steel Thickness</i> Boyalı Galvaniz Sac PPGI	Isı İletkenlik Katsayısı <i>Thermal Conductivity</i>	Yangın Sınıfı <i>Reaction To Fire</i>
30-40-50-60-70-80- 100-120 mm	PUR 40 (±2) kg/m ³ PIR 42 (±2) kg/m ³	Dış Yüzey / External Thickness 0,45-0,50-0,60-0,70-0,80 mm İç Yüzey / Internal Thickness 0,35-0,40-0,50-0,60-0,70-0,80 mm	$\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$	PUR Bs3d0 EN 13501-1 Cs2d0 EN 13501-1 Cs3d0 EN 13501-1 PIR Bs1d0 EN 13501-1, FM Bs2d0 EN 13501-1



STANDARD



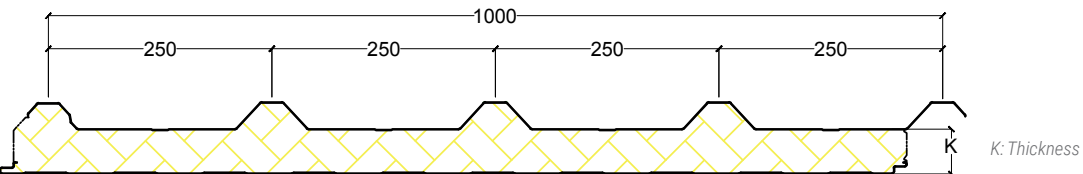
UPPER MICRO WAVE



MICRO WAVE



STANDARD



MICRO WAVE