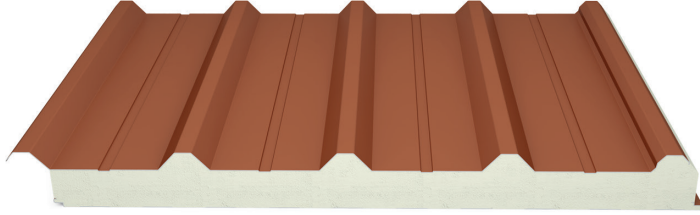
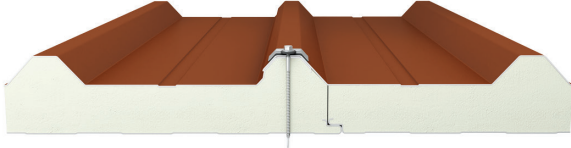


3 Hadveli / 3 Ribs



5 Hadveli / 5 Ribs



Birleşim Detayı / Connection Detail

Dıştan Vidalı Çatı Paneli 3 - 5 Hadveli External 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>Insulation Thicknesses</i>	Yalıtım Yoğunluğu <i>Insulation Density</i>	Metal Kalınlıkları <i>Metal Thicknesses</i> Boyalı Galvaniz Sac PPGI	Isı İletkenlik Katsayısı <i>Thermal Conductivity Coefficient</i>	Yangın Sınıfı <i>Fire Resistance Class</i>
30-40-50-60-70-80-100-120 mm	PUR 40 (±2) kg/m ³ PIR 42 (±2) kg/m ³	Dış Yüzey / Exterior Sheet 0,45-0,50-0,60-0,70-0,80 mm İç Yüzey / Interior Sheet 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

