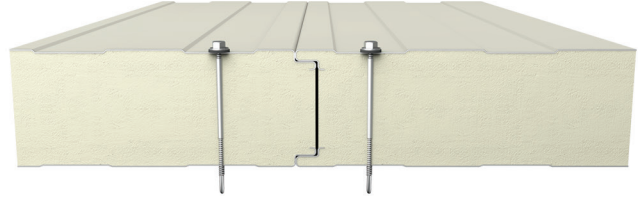




100 mm PIR dolgululu cephe panelimiz üzerinde yapılan yangına dayanım testleri sonucunda alev karşı uzun süre boyunca bütünlük ve yalıtım performansını sürdürdüğü kanıtlanmıştır. As a result of the fire resistance tests conducted on our 100 mm PIR core wall panel, it was proven that our panel sustains its integrity and insulation performance for a long time.



Birleşim Detayı / Connection Detail

Dıştan Vidalı Cephe Panelimiz PUR ve PIR yalıtım alternatifleri ile üretilmektedir. Özellikle konteyner imalatında, prefabrik binalarda ve iç ara bölmelerde tercih edilmektedir. Dıştan vidalı cephe panelimiz, yatay ve dikey montaja uygundur. Farklı en genişlikleriyle üretilebilmekte, ihtiyaçlarınıza göre ekonomik çözümler sunmaktadır.

Outer-Screw Wall Panel can be produced with PUR and PIR insulation alternatives. Especially preferred in container production, prefabricated buildings and internal partition walls. Can be installed horizontally or vertically. Can be produced at different widths and provide you with economic solutions according to your needs.

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>
40-50-60-80 mm	PUR 40 (±2) kg/m ³ PIR 42 (±2) kg/m ³	Dış Yüzey / Exterior Sheet 0,40-0,50-0,60-0,70-0,80 mm İç Yüzey / Interior Sheet 0,40-0,50-0,60-0,70-0,80 mm	$\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$	PUR Bs2d0 EN 13501-1 Bs3d0 EN 13501-1 Cs2d0 EN 13501-1 Cs3d0 EN 13501-1 PIR Bs1d0 EN 13501-1, FM Bs2d0 EN 13501-1

