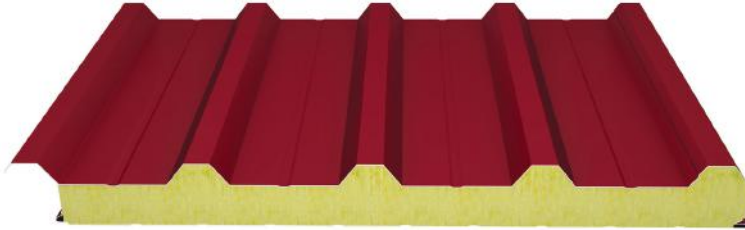


Taşyünü / Rockwool



Camyünü / Glasswool



Birleşim Detayı / Connection Detail

## Dıştan Vidalı Çatı Paneli 5 Hadveli

Outer Screw Roof Panel /  
5 Ribs

Taşyünü ve camyünü yalıtımlı dıştan vidalı çatı panelleri; alev karşı gösterdiği direnç nedeniyle yüksek yangın güvenliği istenen binalarda özellikle tercih edilmektedir. 5 hadveli formda üretilen panellerimiz çatılarda ters döşenmeye imkân vermektedir. Eğimi düşük çatılarda farklı su yalıtım malzemeleriyle birleşerek ısı, ses, yangın ve su yalıtımı ihtiyaçlarınıza cevap verir. Camyünü yalıtımlı panellerimiz, alüminyum ve BGS metal kullanımına uygun panellerdir.

Rockwool and glasswool insulated outer-screw roof panels are especially preferred for the buildings requiring high fire safety because of the panel's resistance to flame. Manufactured with 5-rib form, these panels allow reverse installation on roof. They provide heat, sound, fire and water insulation upon combination with different water-insulation materials on the roofs with lesser slopes. Our glasswool insulated panels are also suitable for use with aluminum and PPGI metal.

## Teknik Özellikler / Technical Specifications

Yalıtım Kalınlıkları Core Thicknesses		Yalıtım Yoğunluğu Insulation Density	Metal Kalınlıkları Steel Thickness Boyalı Galvaniz Sac / PPGI	Metal Kalınlıkları Steel Thickness Boyalı ve Gofrajlı Al. Colored and Embossed Aluminum	Isı İletkenlik Katsayısı Thermal Conductivity Coefficient	Yangın Sınıfı Fire Resistance Class
<b>Taşyünü</b> Rockwool	50-60-75-80-100- 120-150 mm	90-100-110-120-130 kg/m <sup>3</sup>	<b>Dış Yüzey / External Thickness</b> 0,50-0,60-0,70-0,80 mm <b>İç Yüzey / Internal Thickness</b> 0,40-0,50-0,60-0,70-0,80 mm	—	$\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$	A2 - s1, d0 EN 13501-1
<b>Camyünü</b> Glasswool	50-60-75-80-100- 120-150 mm	52 kg/m <sup>3</sup>	<b>Dış Yüzey / External Thickness</b> 0,50-0,60-0,70-0,80 mm <b>İç Yüzey / Internal Thickness</b> 0,40-0,50-0,60-0,70-0,80 mm	<b>Dış Yüzey / External Thickness</b> 0,70 mm <b>İç Yüzey / Internal Thickness</b> 0,40-0,50-0,60-0,70 mm	$\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$	A2 - s2, d0 EN 13501-1

