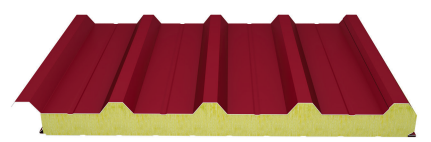
## çatıpan Taşyünü - Camyünü Yalıtımlı

Rockwool - Glasswool Insulated



Taşyünü / Rockwool



Camyünü / Glasswool



Birleşim Detayı / Junction Detail

## Çatı Paneli / 5 Hadveli

Roof Panel / 5 Ribs

Taşyünü ve camyünü yalıtımlı çatı panelleri; aleve karşı gösterdiği direnç nedeniyle yüksek yangın güvenliği istenen binalarda özellikle tercih edilmektedir. Çatılarda ters döşenmeye de imkân veren çatı panellerimiz, eğimi düşük çatılarda farklı su yalıtım malzemeleriyle birleşerek ısı, ses, yangın ve su yalıtımı sağlamaktadır. Camyünü yalıtımlı panellerimiz aynı zamanda alüminyum ve BGS metal kullanımına uygun yalıtımlı panellerdir.

Rockwool and glasswool insulated roof panels are particularly preferred for the buildings requiring high fire safety because of its resistance against flames. Our roof panels which allow reversible furnishing on the roofs 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 the insulated panels intended for aluminum and BGS metal.

## Teknik Özellikler / Technical Specifications

Yalıtım Kalınlıkları Insulation Thicknesses		Yalıtım Yoğunluğu Insulation Density	Metal Kalınlıkları Metal Thicknesses Boyalı Galvaniz Sac / PPGI	Metal Kalınlıkları Metal Thicknesses Boyalı ve Gofrajlı Al. Colored and Embossed Aliminum	Isi İletkenlik Katsayısı Thermal Conductivity Coefficent	Yangın Sınıfı Fire Resistance Class
<b>Taşyünü</b> Rockwool	50-60-75-80-100- 120-125-150 mm	90-100-110- 120 kg/m³	<b>Dış Yüzey</b> / Exterior Sheet 0,50-0,60-0,70 mm <b>İç Yüzey</b> / Interior Sheet 0,40-0,50-0,60-0,70 mm	_	λ = 0,035 W/mK	A2 - s1, d0 TSEN 13501-1
Camyünü Glasswool	50-60-75-80-100- 120-125-150 mm	90-100-110- 120 kg/m³	<b>Dış Yüzey</b> / Exterior Sheet 0,50-0,60-0,70 mm <b>İç Yüzey</b> / Interior Sheet 0,40-0,50-0,60-0,70 mm	Dış Yüzey / Exterior Sheet 0,70 mm İç Yüzey / Interior Sheet 0,40-0,50-0,60-0,70 mm	λ = 0,032 W/mK	A2 - s2, d0 TSEN 13501-1

