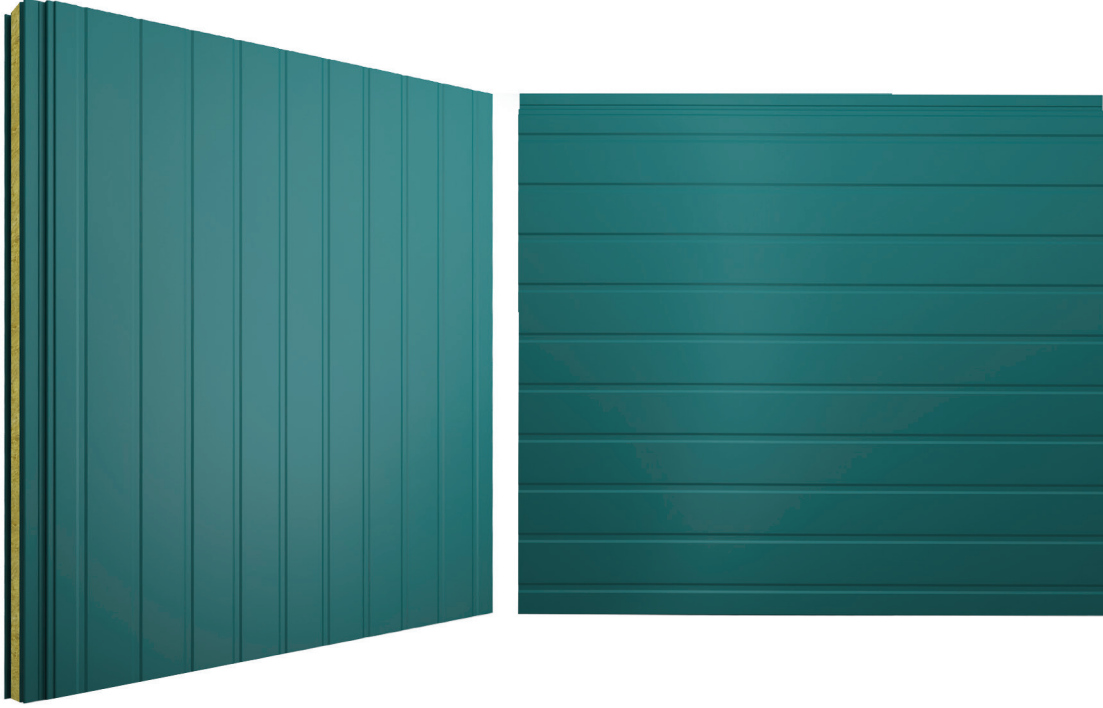


cephepan Gizli Vida - Dıştan Vida Cephe Paneli

Hidden Screw - Outer Screw Wall Panel



Gizli vidalı cephe panellerimiz taşıyıcı ve camyünü yalıtımlı olarak üretilmektedir. Panellerimizde form özelliği olarak vidalar dışarıdan görünmemektedir. Yatay ve düşey montaja imkân sağlayan bini detayı ile yüksek ısı-yangın, su ve ses yalıtımı sağlamaktadır. Micro hadve ve standart yüzey şekilleri ile binalarınızın yeni yüzü olmaya geliyor.

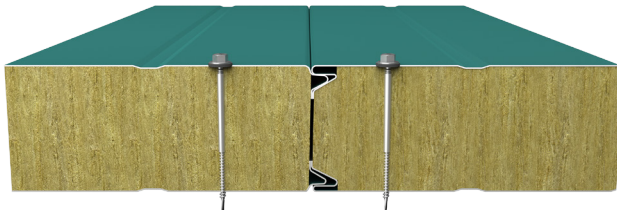
Hidden screw wall panels are manufactured in rockwool and glasswool insulated way. Screws on our panels cannot be seen from the outside due to its form. It provides high heat-fire, water and sound insulation with a connected detail allowing vertical and horizontal installation. It is ready to become the new face of your buildings with its micro twist and mesa surface shapes.



Gizli Vida Cephe Paneli Birleşim Detayı
Hidden Screw Wall Panel Junction Detail

Dıştan vidalı cephe panellerimiz özellikle konteyner imalatında, prefabrik binalarda, iç ara bölmelerde ve yangın koridorlarında tercih edilir. Projelerinizde yatay ve düşey montaja uygun detayı ile ekonomik çözümler sunmakta; ısı, su, ses ve yüksek yangın direnciyle binalarınızı koruma altına almaktadır.

Outer screw wall panels are especially preferred for container manufacturing, prefabricated buildings, internal partitions and fire corridors. It offers affordable solutions with a detail which is suitable for vertical and horizontal installation for the projects; it protects your buildings with heat, water, sound and high fire resistance.



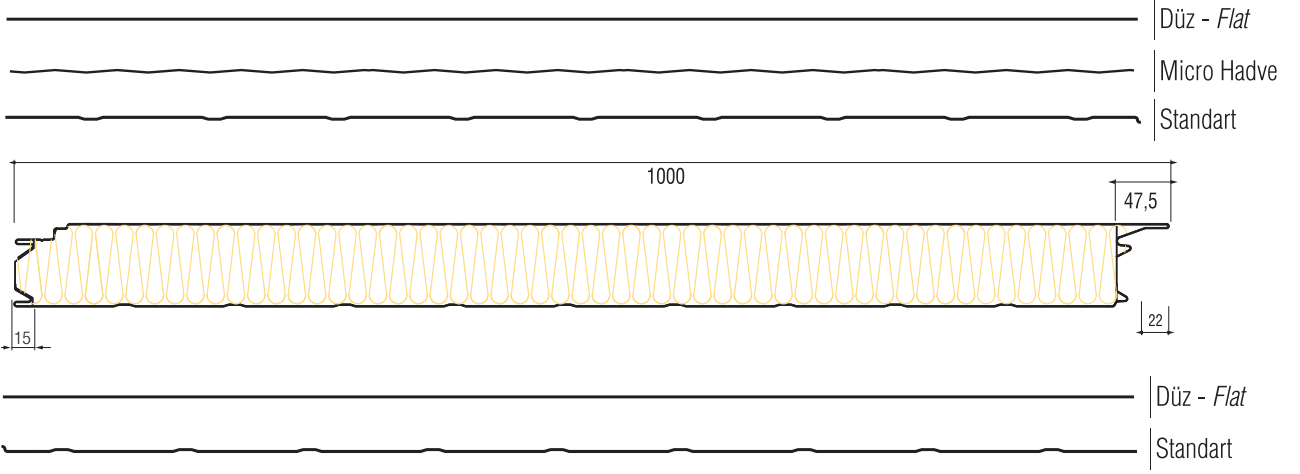
Dıştan Vida Cephe Paneli Birleşim Detayı
Outer Screw Wall Panel Junction Detail

Taşyünü - Camyünü Yalıtımlı

Rockwool - Glasswool Insulated

Gizli Vida Teknik Özellikler / Hidden Screw Technical Specifications

Yalıtım Kalınlıkları Insulation Thicknesses	Yalıtım Yoğunluğu Insulation Density	Metal Kalınlıkları Metal Thicknesses Boyalı Galvaniz Sac PPGI	Isı İletkenlik Katsayısı Thermal Conductivity Coefficient	Yangın Sınıfı Fire Resistance Class
50-60-80-100-120-125-150 mm	Taşyünü / Rockwool 90-100-110-120 kg/m ³	Dış Yüzey / Exterior Sheet 0,50-0,60-0,70 mm	Taşyünü / Rockwool $\lambda = 0,035$ W/mK	Taşyünü / Rockwool A2 - s1, d0
	Camyünü / Glasswool 52 kg/m ³	İç Yüzey / Interior Sheet 0,35-0,40-0,50-0,60-0,70 mm	Camyünü / Glasswool $\lambda = 0,032$ W/mK	Camyünü / Glasswool A2 - s2, d0



Dıştan Vida Teknik Özellikler / Outer Screw Technical Specifications

Yalıtım Kalınlıkları Insulation Thicknesses	Yalıtım Yoğunluğu Insulation Density	Metal Kalınlıkları Metal Thicknesses Boyalı Galvaniz Sac PPGI	Isı İletkenlik Katsayısı Thermal Conductivity Coefficient	Yangın Sınıfı Fire Resistance Class
50-60-75-80-100-120-125-150 mm	Taşyünü / Rockwool 90-100-110-120 kg/m ³	Dış Yüzey / Exterior Sheet 0,50-0,60-0,70 mm	Taşyünü / Rockwool $\lambda = 0,035$ W/mK	Taşyünü / Rockwool A2 - s1, d0
	Camyünü / Glasswool 52 kg/m ³	İç Yüzey / Interior Sheet 0,40-0,50-0,60-0,70 mm	Camyünü / Glasswool $\lambda = 0,032$ W/mK	Camyünü / Glasswool A2 - s2, d0

