Cephepan Gizli Vida - Dıştan Vida Cephe Paneli

Hidden Screw - Outer Screw Wall Panelt



Gizli vidalı cephe panellerimiz taşyünü 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 alasswool 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.

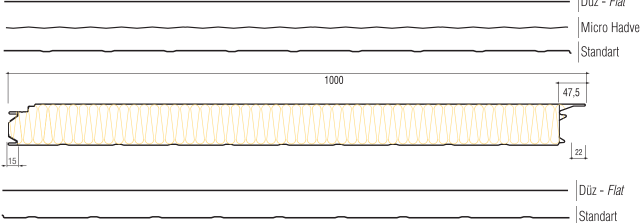
Outer screw wall panels are especially preferred for container manufacturing, prefabricated buildings, internal partitions and fire corridors. It offers affordable solutions with a detail which is suitable for vertical and horizontal installation for the projects; it protects your buildings with heat,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



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

Gizli Vida Teknik Özellikler / Hidden Screw Technical Specifications

Yalıtım Kalınlıkları Insulation Thicknesses	Yalıtım Yoğunluğu Insulation Density	Metal Kalınlıkları Metal Thicknesses Boyalı Galvaniz Sac PPGI	Isi İletkenlik Katsayısı Thermal Conductivity Coefficent	Yangın Sınıfı Fire Resistance Class
50-60-80-100-120-125- 150 mm	Taşyünü / <i>Rockwool</i> 90-100-110-120 kg/m³	Dış Yüzey / Exterior Sheet 0,50-0,60-0,70 mm İç Yüzey / Interior Sheet 0,35-0,40-0,50-0,60-0,70 mm	Taşyünü / <i>Rockwool</i> λ = 0,035 W/mK	Taşyünü / <i>Rockwool</i> A2 - s1, d0
	Camyünü / Glasswool 52 kg/m³		Camyünü / Glasswool λ = 0,032 W/mK	Camyünü / Glasswool A2 - s2, d0
				Düz - Fla



Dıştan Vida Teknik Özellikler / Outer Screw Technical Specifications

Yalıtım Kalınlıkları Insulation Thicknesses	Yalıtım Yoğunluğu Insulation Density	Metal Kalınlıkları Metal Thicknesses Boyalı Galvaniz Sac PPGI	Isi İletkenlik Katsayısı Thermal Conductivity Coefficent	Yangın Sınıfı Fire Resistance Class
50-60-75-80-100-120- 125-150 mm	Taşyünü / <i>Rockwool</i> 90-100-110-120 kg/m³	Dış Yüzey / Exterior Sheet 0,50-0,60-0,70 mm lç Yüzey / Interior Sheet 0,40-0,50-0,60-0,70 mm	Taşyünü / Rockwool λ = 0,035 W/mK	Taşyünü / Rockwool A2 - s1, d0
	Camyünü / <i>Glasswool</i> 52 kg/m³		Camyünü / Glasswool λ = 0,032 W/mK	Camyünü / <i>Glasswool</i> A2 - s2, d0

