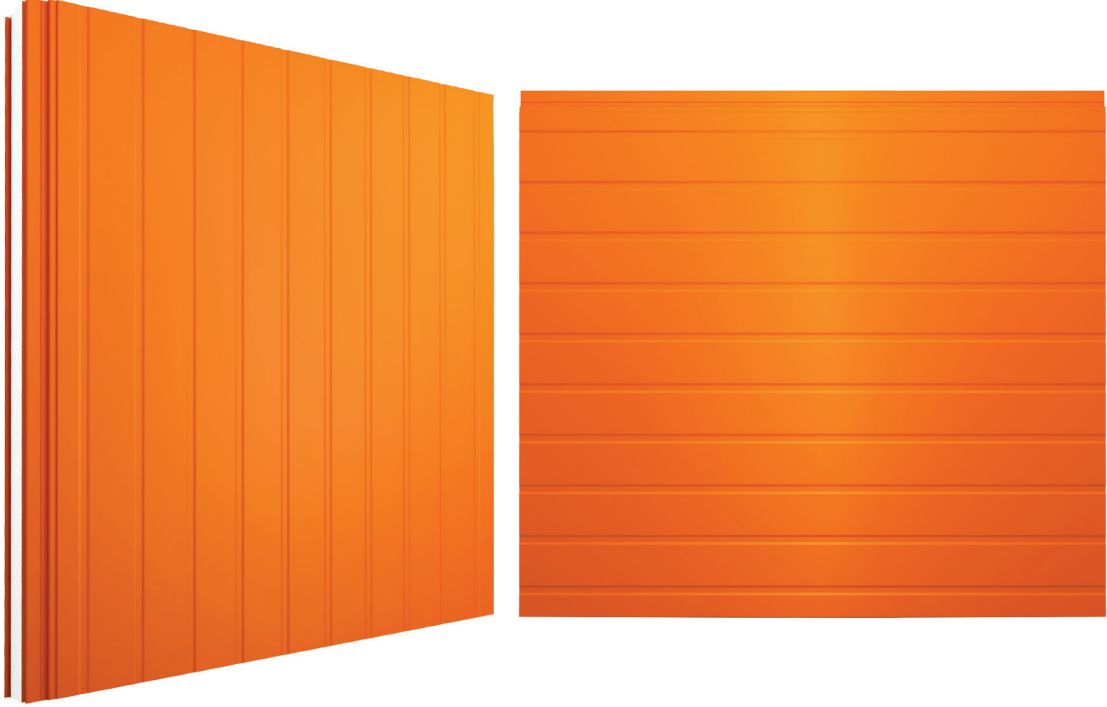


cephepan

Gizli Vida - Dıştan Vida Cephe Paneli

Hidden Screw - Outer Screw Wall Panel



Gizli vidalı cephe panellerimizde form özelliği olarak vidalar dışarıdan görünmemektedir. Yatay ve düşey montaja imkân sağlayan bini detayı ile yüksek ısı ve su yalıtım sağlamaktadır. Micro hadve ve standart yüzey şekilleri ile binalarınızın yeni yüzü olmaya geliyor. EPS yalıtımlı paneller hafif ve çevre dostu olması, bünyesinde bakteri üretmemesi ve ekonomik olması nedeni ile tercih edilmektedir.

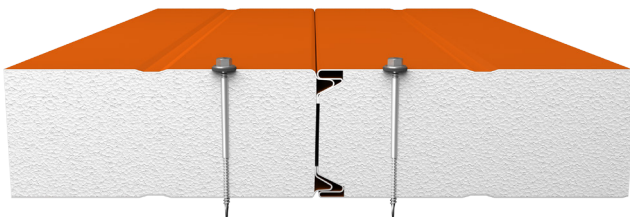
Screws on hidden screw wall panels cannot be seen from the outside due to its form. It provides high heat and water insulation with a connected detail allowing vertical and horizontal installation. It is ready to become the new face of your buildings with its micro twist and mesa surface shapes. EPS insulated panels are preferred because they are light and environment-friendly, they don't generate bacteria and they are affordable.



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

Dıştan vidalı cephe panellerimiz özellikle konteyner imalatında, prefabrik binalarda ve iç ara bölmelerde tercih edilir.

Outer screw wall panels are especially preferred for container manufacturing, prefabricated buildings and internal partitions.



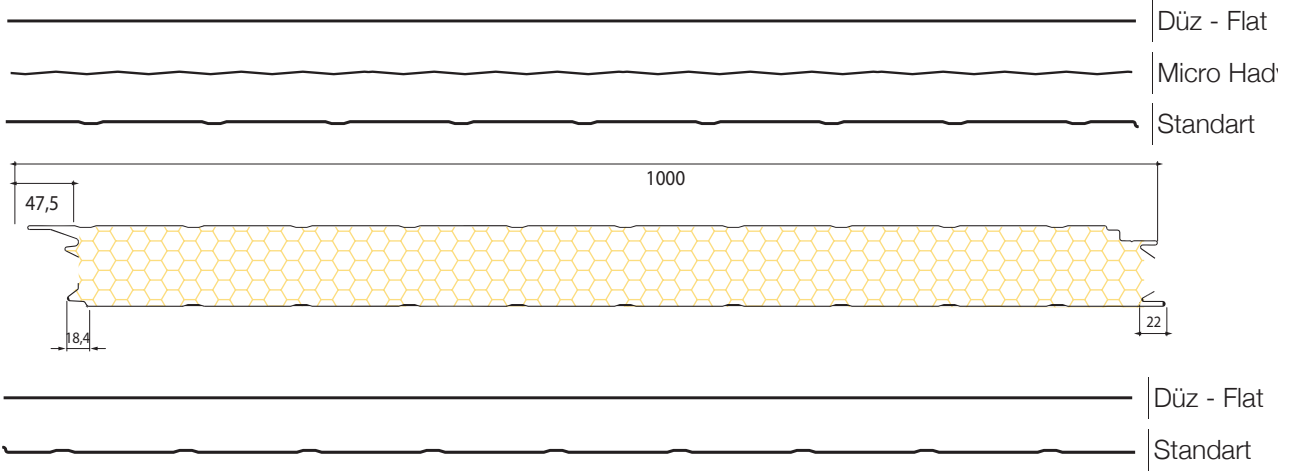
Dıştan Vida Cephe Paneli Birleşim Detayı
Outer Screw Wall Panel Junction Detail

EPS (Genleştirilmiş Polistren) Yalıtımlı

EPS (Expanded Polystyrene) 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
50-60-75-80-100-120-125-150 mm	16-18 kg/m ³ (Özel Üretim 16-30 kg/m ³)	Dış Yüzey / Exterior Sheet 0,50-0,60-0,70 mm İç Yüzey / Interior Sheet 0,40-0,50-0,60-0,70 mm	$\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$	E (Alev Sürdürmez)



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
40-50-60-75-80-100-120-125-150 mm	16-18 kg/m ³ (Özel Üretim 16-30 kg/m ³)	Dış Yüzey / Exterior Sheet 0,50-0,60-0,70 mm İç Yüzey / Interior Sheet 0,40-0,50-0,60-0,70 mm	$\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$	E (Alev Sürdürmez)

