

Gizli vidalı cephe panellerimizde form özelliği olarak vidalar dışarıdan görünmemektedir. Yatay ve dikey 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 are not visible.. It provides high heat and water insulation. It is suitable for vertical and horizontal installation. Surface options; micro wave and standard. EPS insulated panels are preferred because they are light and environment-friendly, do not produce bacteria (anti-bacterial) and economic.



Gizli Vida Cephe Paneli Birleşim Detayı

Hidden Screw Wall Panel Connection Detail

Dıştan vidalı cephe panellerimiz özellikle konteyner imalatında, prefabrik binalarda ve iç ara bölmelerde kullanılmaktadır. Panellerimizin iç dolgu malzemesi EPS olması sayesinde hafif, ekonomik ve çevre dostudur.

Outer screw wall panels are especially preferred for container manufacturing, prefabricated buildings and internal partitions. Since the core material of our panels is EPS, they are light-weight, economic and environment friendly.

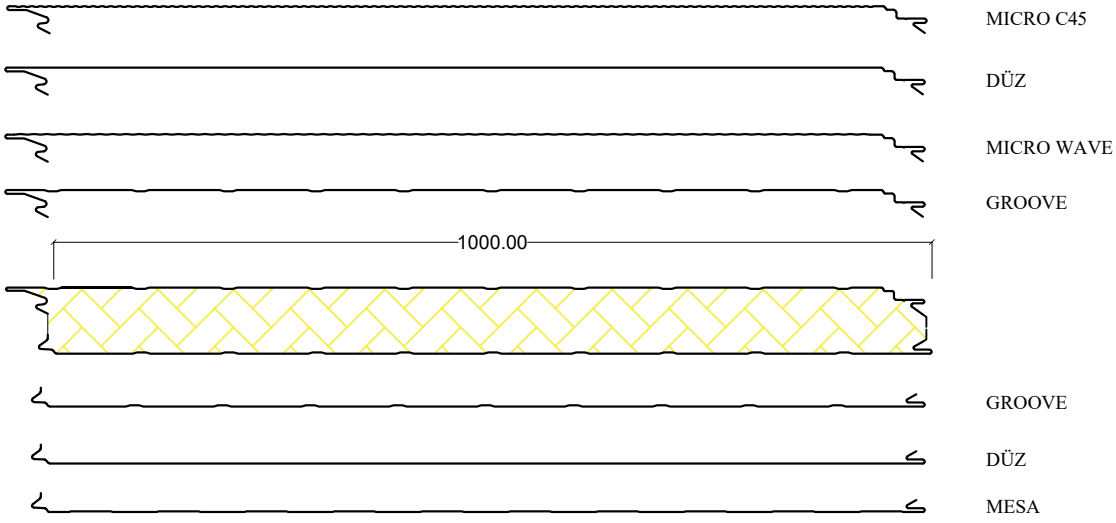


Dıştan Vida Cephe Paneli Birleşim Detayı

Outer Screw Wall Panel Connection Detail

Gizli Vida Teknik Özellikler / Hidden Screw Technical Specifications

Yalıtım Kalınlıkları <i>Insulation Thicknesses</i>	Yalıtım Yoğunluğu <i>Insulation Density</i>	Metal Kalınlıkları <i>Metal Thicknesses</i> Boyalı Galvaniz Sac PPGI	Isı İletkenlik Katsayısı <i>Thermal Conductivity Coefficient</i>	Yangın Sınıfı <i>Fire Resistance Class</i>
50-60-70-75-80-100-120-150 mm	13-20 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 <i>Insulation Thicknesses</i>	Yalıtım Yoğunluğu <i>Insulation Density</i>	Metal Kalınlıkları <i>Metal Thicknesses</i> Boyalı Galvaniz Sac PPGI	Isı İletkenlik Katsayısı <i>Thermal Conductivity Coefficient</i>	Yangın Sınıfı <i>Fire Resistance Class</i>
40-50-60-70-75-80-100 mm	13-20 kg/m ³ (Özel Üretim 13-20 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)

