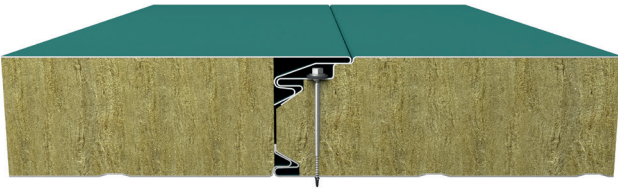


Gizli vidalı cephe panellerimiz taşıyıcı ve camyünü yalıtımlı olarak üretilmektedir. Panellerimizde form özelliği olarak vidalar dışarıdan görünmemektedir. Yatay ve dikey montaja imkân sağlayan birleşim detayı ile yüksek ısı, su, ses yalıtımı ve yangın dayanımı sağlar. Panellerimiz, micro wave ve groove yüzey şekilleri ile estetik alternatifler sunar.

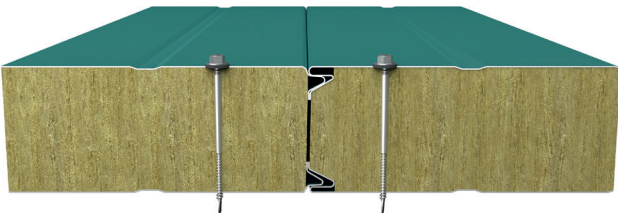
Hidden screw wall panels are produced with rockwool and glasswool insulations. Screws are not visible. It provides high heat/ water/ sound insulation and fire resistance. It can be installed both horizontally and vertically. Our panels provide aesthetic alternatives with micro wave and groove surface forms.



Gizli Vida Cephe Paneli Birleşim Detayı
Hidden Screw Wall Panel Connection 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 and fire corridors. It provides economic solutions since it is suitable for both vertical and horizontal installation. Ensures protection for your buildings thanks to its heat, water, sound and high fire resistance.



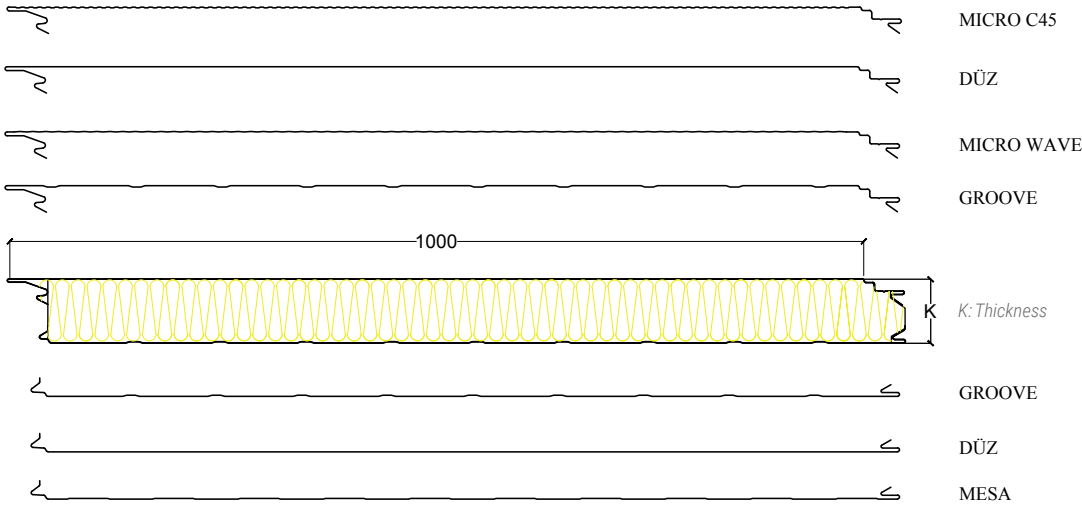
Dıştan Vida Cephe Paneli Birleşim Detayı
Outer Screw Wall Panel Connection Detail

* Katalogda yer alan renkler farklılık gösterebilir, bilgi amaçlıdır. Orijinal RAL değerleri ve toleransları geçerlidir. / The colors in the original catalogue are given for informative purposes only and may vary from shown above. The original RAL values and tolerances are valid.

** Farklı özellik ve kalınlıklar için satış temsilcimize danışınız. / Please contact your sales representative for other properties and thicknesses.

Gizli Vida Teknik Özellikler / Hidden Screw Technical Specifications

| Yalıtım Kalınlıkları Core Thicknesses | Yalıtım Yoğunluğu Insulation Density | Metal Kalınlıkları Steel Thickness Boyalı Galvaniz Sac PPGI | Isı İletkenlik Katsayısı Thermal Conductivity | Yangın Sınıfı Reaction To Fire |
|--|--|---|--|------------------------------------|
| 40-50-60-75-80-100-120-150 mm | Taşyünü / Rockwool 90-100-110-120-130 kg/m ³ | Dış Yüzey / External Thickness 0,50-0,60-0,70-0,80 mm | Taşyünü / Rockwool $\lambda = 0,038$ W/mK | Taşyünü / Rockwool A2 - s1, d0 |
| | Camyünü / Glasswool 52 kg/m ³ | İç Yüzey / Internal Thickness 0,40-0,50-0,60-0,70-0,80 mm | Camyünü / Glasswool $\lambda = 0,032$ W/mK | Camyünü / Glasswool A2 - s2, d0 |



Dıştan Vida Teknik Özellikler / Outer Screw Technical Specifications

| Yalıtım Kalınlıkları Core Thicknesses | Yalıtım Yoğunluğu Insulation Density | Metal Kalınlıkları Steel Thickness Boyalı Galvaniz Sac PPGI | Isı İletkenlik Katsayısı Thermal Conductivity | Yangın Sınıfı Reaction To Fire |
|--|--|---|--|------------------------------------|
| 50-60-75-80-100-120-150 mm | Taşyünü / Rockwool 90-100-110-120-130 kg/m ³ | Dış Yüzey / External Thickness 0,50-0,60-0,70-0,80 mm | Taşyünü / Rockwool $\lambda = 0,038$ W/mK | Taşyünü / Rockwool A2 - s1, d0 |
| | Camyünü / Glasswool 52 kg/m ³ | İç Yüzey / Internal Thickness 0,40-0,50-0,60-0,70-0,80 mm | Camyünü / Glasswool $\lambda = 0,032$ W/mK | Camyünü / Glasswool A2 - s2, d0 |

