

Yarı sinüs formlu gizli vidalı cephe panelimiz, binalarınıza farklı ve estetik cepheler sunar.

- Panel formunun gizli vida olması sayesinde, bağlantı vidası dışarıdan görünmemekte ve dış etkenlerden korunmaktadır.
- Sinüs ve gizli vidalı panelimiz ile kombin olabilmektedir.
- Yüzey desenleri ve iz yapıcı özel formu sayesinde mekanik dayanımı ve ısı dayanımı çok yüksektir.
- PIR ve PUR dolgu alternatifi ile üretilmektedir.
- PIR ve PUR yalıtımları; yapılarınızı sestem korur, su, ısı ve yangın dayanımı sağlar.
- PIR yalıtım dolgulu seçeneği; yüksek yanmazlık performansının yanı sıra kapalı hücre yapısı ile benzersiz bir ısı performans sağlar.
- Yatay ve dikey montaja imkân verir. Montaj kolaylığı sağlar.
- Farklı renk seçenekleri ile üretilebilmektedir.
- Termal şartlara karşı dayanıklıdır, dış etkenlere karşı maksimum direnç gösterir.

Our semi-sinus form hidden screw wall panel provides different and aesthetic facades/ walls to your buildings.

- *Panel form is hidden screw.*
- *It can be combined with the sinus hidden screw type panel.*
- *High mechanical strength and thermal resistance thanks to its trace forming special form and surface patterns.*
- *It can be manufactured with PIR and PUR core alternative.*
- *PIR and PUR insulations protect your structures against water, heat and sound and ensure fire resistance.*
- *PIR insulation core option provides high non-flammability performance, as well as unique thermal performance thanks to its closed cell structure.*
- *It allows vertical and horizontal installation. Provides ease of installation.*
- *Can be manufactured with several color options.*
- *Resistant against thermal conditions; shows maximum resistance against external impacts.*



Poliüretan (PUR) - Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı

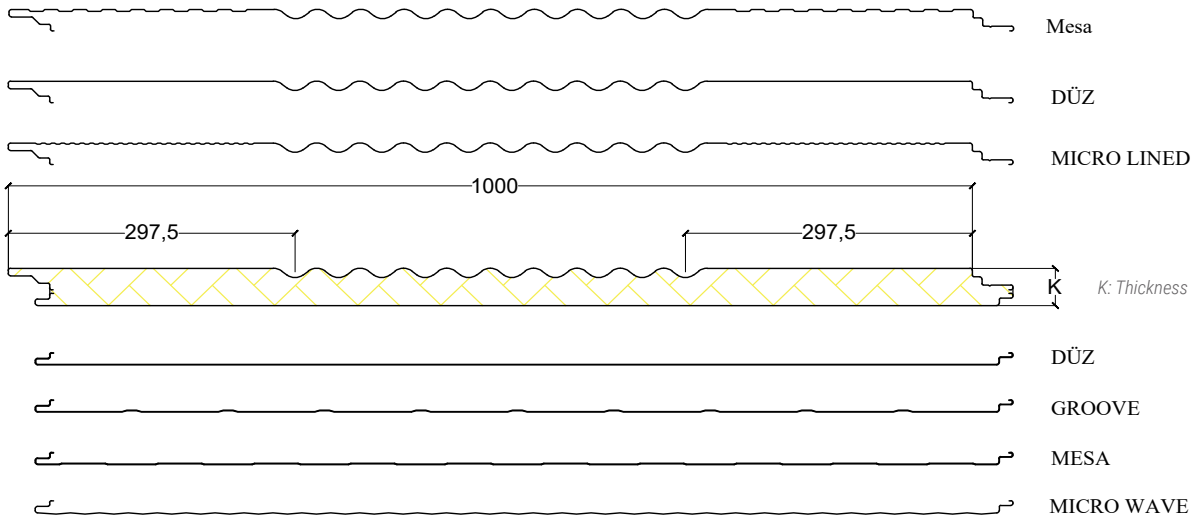
Polyurethane (PUR) - Polyisocyanurate (PIR) Insulated



Birleşim Detayı / Connection Detail

Teknik Özellikler / Technical Specifications

Yalıtım Kalınlıkları <i>Core Thicknesses</i>	Yalıtım Yoğunluğu <i>Insulation Density</i>	Metal Kalınlıkları <i>Steel Thickness</i> Boyalı Galvaniz Sac / PPGI	Isı İletkenlik Katsayısı <i>Thermal Conductivity</i>	Yangın Sınıfı <i>Reaction To Fire</i>
40-50-60 mm	PUR 40 (±2) kg/m ³ PIR 42 (±2) kg/m ³	Dış Yüzey / External Thickness 0,50-0,60-0,70-0,80 mm İç Yüzey / Internal Thickness 0,40-0,50-0,60-0,70-0,80 mm	$\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$	PUR Bs3d0 EN 13501-1 Bs2d0 EN 13501-1 Cs2d0 EN 13501-1 Cs3d0 EN 13501-1 PIR Bs1d0 EN 13501-1, FM Bs2d0 EN 13501-1



* 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.