

Panelimizin sinüs formu, binalarınıza hem teknik hem de estetik açıdan yeni çözümler ve sonsuz tasarım seçenekleri sunar.

- Panel formunun gizli vida olması sayesinde, bağlantı vidası dışarıdan görünmemekte ve dış etkenlerden korunmaktadır.
- Ürünümüz, yarı sinüs ve gizli vidalı cephe panelimiz ile kombin olabilmektedir.
- PIR ve PUR dolgu alternatifi ile üretilmektedir.
- PIR ve PUR yalıtımları; yapılarınızın PIR ve PUR yalıtımları; yapılarınızı sestem korur, su, ısı ve yangın dayanımı sağlar.
- PIR yalıtım dolgulu seçeneği; PIR yalıtım dolgulu seçeneği; FM Global sertifikasıyla yangın dayanımı performansını kanıtlamıştır.
- Yatay ve dikey montaja imkân verir. Montaj kolaylığı sağlar.
- Farklı renk seçenekleri ile üretilebilmektedir.
- Termal şartlara karşı çok güçlüdür, dış etkenlere karşı maksimum direnç gösterir.

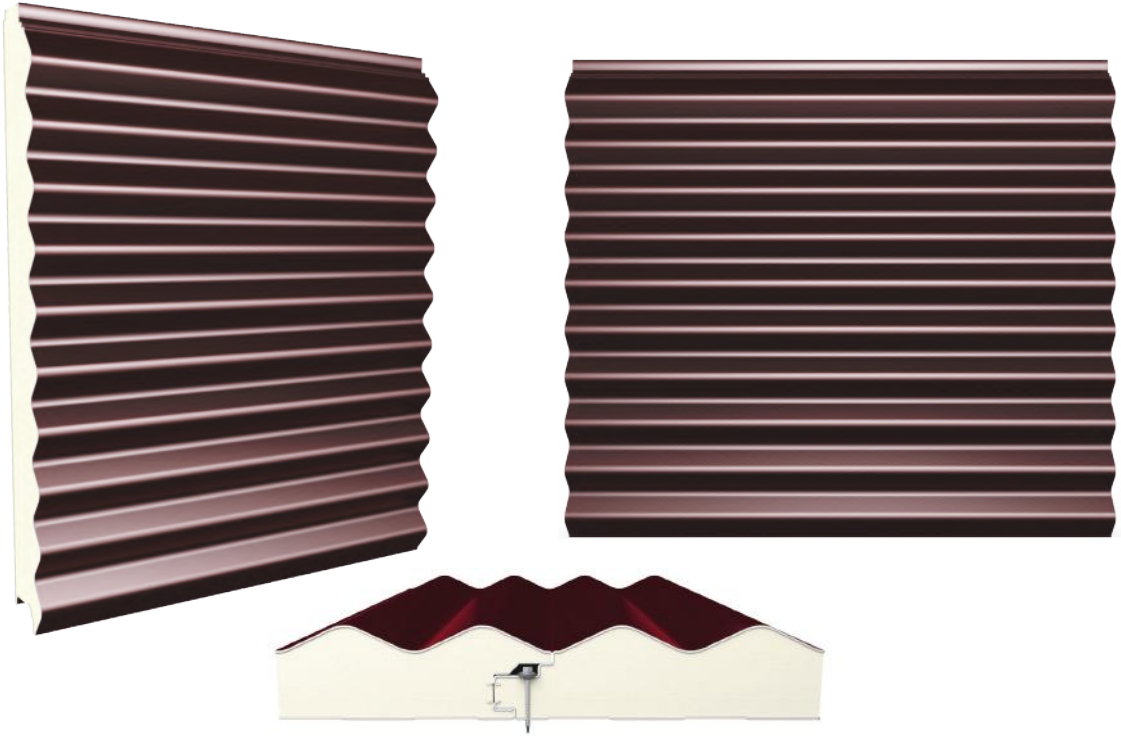
*The sinus form of our panel provides new solutions and infinite design options to your buildings both from a technical and an aesthetic point of view.*

- *Panel form is hidden screw.*
- *Our product can be combined with semi-sinus hidden screw type wall panel.*
- *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 has FM Global certificate and has proven its fire resistance performance.*
- *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

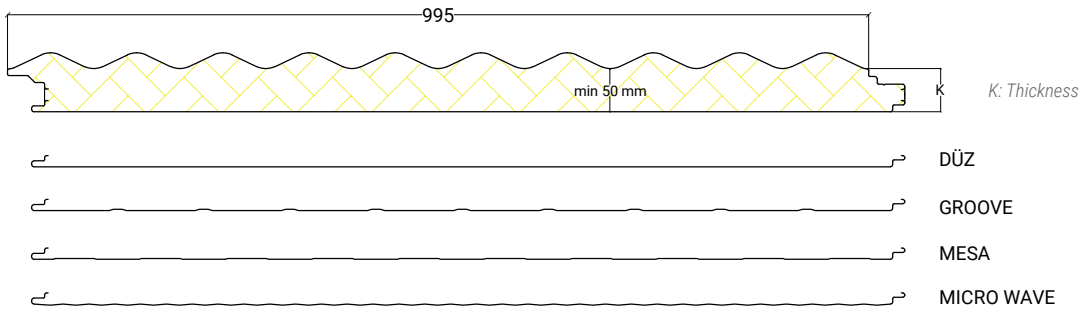


Birleşim Detayı / Connection Detail

## Teknik Özellikler / Technical Specifications

Yalıtım Kalınlıkları 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 mm	PUR 40 ( $\pm 2$ ) kg/m <sup>3</sup> PIR 42 ( $\pm 2$ ) kg/m <sup>3</sup>	<b>Dış Yüzey / External Thickness</b> 0,50-0,60-0,70-0,80 mm <b>İç Yüzey / Internal Thickness</b> 0,40-0,50-0,60-0,70-0,80 mm	$\lambda = 0,022$ 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

\* Farklı kalınlıklar için satış temsilcimizle iletişime geçebilirsiniz. Please contact your sales representative for other thicknesses.



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.