

# TEKNOPANEL SUNAR: GİZLİ VİDALI SİNÜS & ÇİZGİLİ CEPHE PANELİ

- /// Sinüs ve çizgili desenden oluşan farklı yüzeyiyle yapılara modern dokunuş
- /// Yatay veya dikey uygulama alternatifleri ile estetik çözüm
- /// Tüm yüzey desenleriyle kombinasyon imkanı
- /// Yalıtım ihtiyacınıza uygun PUR ya da PIR yalıtım alternatifi



# Gizli Vidalı Sinüs & Çizgili Cephe Panellerle Mimaride Farklılaşan Yapılar

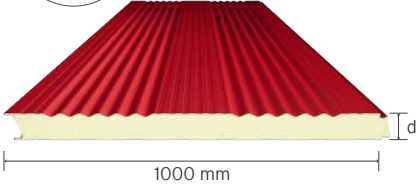
Yatay veya dikey olarak uygulanabilen Teknopanel Gizli Vidalı Sinüs & Çizgili Cephe Panelleri, sinüs ve çizgili desenden oluşan yeni yüzey tasarımı ile yapılara estetik ve modern bir görünüm kazandırır.

2 m ile 12 m arası istenilen boyda üretilebilen Gizli Vidalı Sinüs & Çizgili Cephe Panelleriyle, diğer gizli vidalı Teknopanel çizgili, mikro ve derin izli cephe panelleri birlikte kullanılarak kombinasyonlar yapılabilir.

Gizli Vidalı Sinüs & Çizgili Cephe Panelleri, sinüs deseni ile yüzey dayanımına katkı sağlar. PUR yalıtım dolgusuyla yapıların ısı, nem, su yalıtımını sağlarken, PIR yalıtım dolgusu ile yangına dayanımını artırır. Geniş renk yelpazesinde üretilebilmesi ise görsel açıdan mimari tasarımı tamamlar.

## Gizli Vidalı Sinüs & Çizgili Cephe Panelleri;

PUR/PIR Yalıtımlı Gizli Vidalı Sinüs & Çizgili Cephe Paneli WP-HMS / WI-HMS



### Ürün Özellikleri

Yalıtım Tabakası	PUR - PIR										
Yanmazlık Sınıfı	B-s2; d0 - B-s1; d0										
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	40	50	60	70	75	80	100	120	150	180	200
Yayıllı Yük* (kg/m <sup>2</sup> )	190	242	294	348	375	402	512	624	795	969	1086
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80										
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70										
Üretim Yeri	Sakarya										
Sertifikaalar	TSE CE TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001										
Kullanım Alanları	[Icons representing various applications: residential, commercial, industrial, etc.]										

\* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.