

TEKNOPANEL SUNAR: TAŞ YÜNÜ YALITIMLI GİZLİ VİDALI SİNÜS & ÇİZGİLİ CEPHE PANELİ

- /// Sinüs ve çizgili desenden oluşan farklı yüzeyiyle yapılara modern bir dokunuş katar.
- /// Yatay veya dikey uygulama alternatifleriyle estetik bir çözüm sunar.
- /// Tüm yüzey desenleriyle kombinasyon yapılabilir.
- /// Taş yünü yalıtımıyla yapının yangına karşı dayanımı artar.
- /// İhtiyaca göre PUR ya da PIR yalıtım malzemesi ile üretim yapılabilir.



Taş Yünü Yalıtımlı Gizli Vidalı Sinüs & Çizgili Cephe Panelleri ile Modern ve Dayanıklı Yapılar

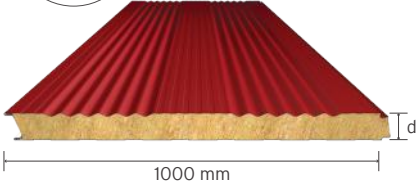
Sinüs ve çizgili desenlerden oluşan yüzey tasarımlarıyla yapılara estetik ve modern bir görünüm kazandıran Teknopanel Taş Yünü Yalıtımlı Gizli Vidalı Sinüs & Çizgili Cephe Panelleri, yapınızın ısı, nem ve ses yalıtımını sağlarken, taş yünü yalıtımı ile yangın dayanımını da artırır. Hem yatay hem de dikey olarak uygulanabilen paneller, PUR ve PIR yalıtım seçeneklerine de sahiptir.

Taş Yünü Yalıtımlı Gizli Vidalı Sinüs & Çizgili Cephe Panelleri, 2 ile 10 metre arası istenilen boyda ve 50 mm'den 150 mm'ye değişen kalınlıklarda üretilebilir. Diğer gizli vidalı Teknopanel çizgili ve mikro cephe panelleriyle birlikte kombine edilebilen Teknopanel Taş Yünü Yalıtımlı Gizli Vidalı Sinüs & Çizgili Cephe Panelleri, yapılarınızda enerji verimliliği yüksek, konforlu ve güvenli ortamlar yaratır.

Gizli Vidalı Sinüs & Çizgili Cephe Panelleri'nin sinüs deseni, yüzey dayanımına katkı sağlar. Geniş renk yelpazesine sahip paneller yapınız için estetik çözümler sunarak mimari tasarımın bir parçası haline gelir.

Gizli Vidalı Sinüs & Çizgili Cephe Panelleri

Taş Yünü Yalıtımlı Gizli Vidalı Sinüs & Çizgili Cephe Paneli WR-HPS



Ürün Özellikleri

Yalıtım Tabakası	Taş Yünü					
Yanmazlık Sınıfı	A2-s1; d0					
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	50	60	80	100	120	150
Yayıllı Yük* (kg/m ²)	169	206	283	361	442	565
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80					
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80					
Üretim Yeri	Sakarya					
Sertifikalar	TSE CE TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001					
Kullanım Alanları						

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