



adapanel

www.adapanel.com.tr







www.adapanel.com.tr



*Geleceği
İnşa Ediyoruz*

Hakkımızda

30 yılı aşkın tecrübe, bilgi birikimi ve yeni neslin yenilikçi bakış açısını bir araya getirerek 2025 yılında Ankara'da kurulmuştur.

Alanında uzman kadrosu, güçlü satış ağı ve deneyimli teknik ofisi ile mevcut sistemini oluşturan Ada Panel, sektördeki tecrübesi sayesinde satış ve satış sonrası hizmetleri, özellikle anahtar teslim taahhütleri ile kısa sürede üstün bir müşteri memnuniyeti sağlamıştır. Ada Panel oluşturduğu güçlü iş birlikleri ile Poliüretan (PUR), Poliizosiyenurat (PIR), Polistren (EPS), Taşyünü (TŞY) dolgulu sandviç panellerin ve şeffaf polikarbon çatı panellerinin tedarikçisi olarak malzeme üretimi, satışı ve montajı hizmeti vermektedir.

Ada Panel, başarının ekip ruhu ve müşteri memnuniyeti ile mümkün olduğunu kendisine ilke edinerek talep sizden, hizmet bizden düşüncesi doğrultusunda çalışmalarına devam etmektedir.

Sektörde Lider, Gelecekte Öncü...

Hizmetlerimiz

- Çatı ve cephe sandviç panel malzeme üretimi
- Çatı ve cephe sandviç panel montajı
- Mimari ve statik projeler üzerinden metrajlandırma çalışması
- Çatı ve cephe için panel, tasarım, desen, renk seçiminde mimari destek ekibi
- 2 boyutlu olarak projelendirme, yerleşim planı ve teknik destek
- 3 boyutlu olarak modelleme, görsel sunum ve teknik destek
- Müşteri onay sürecine takiben, sözleşme ve tedarik sürecinin takibi, desteği
- Çelik veya prekast yapılar için cephe çelik konstrüksiyon çalışması, projelendirme ve uygulaması

Geleceği inşa ediyoruz!

Misyonumuz

Yapı sektöründe daima ileri teknolojiyi takip ederek yenilikçi ürün ve hizmetler sunmak, sektördeki ihtiyaçlara duyarlı şekilde farklılık ve katma değer yaratarak insanlığa ve gelecek kuşaklara artı değer katan bir yere sahip olmak.

Vizyonumuz

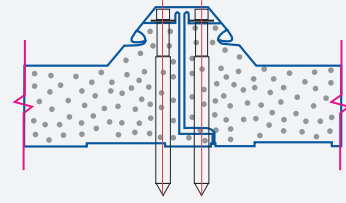
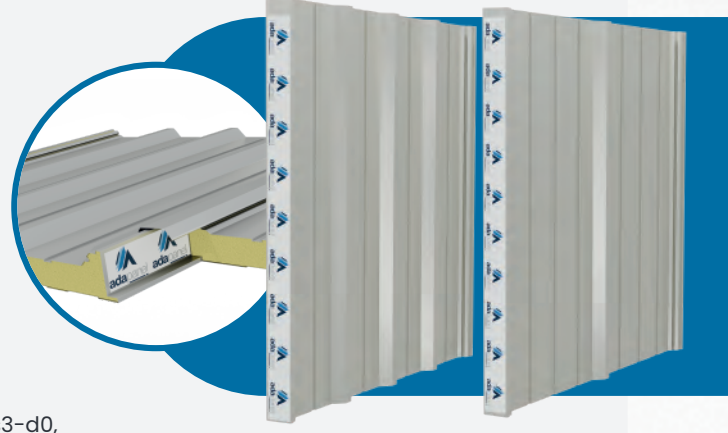
Tedarikçisi olduğu güçlü markalar için hizmet verdiği alanlarda yenilikçi, güvenilir, kaliteden ödün vermeyen kurumsal yapıyı oluşturmak ve yapı sektöründeki gelişmeleri yakından takip ederek Türkiye ekonomisine güç katmak.

ÇATI PANELLERİ



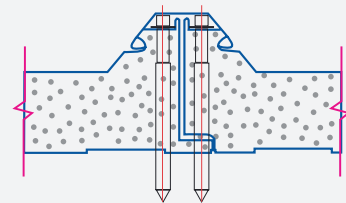
GİZLİ VİDALI 3-5 HADVELİ GES UYUMLU PUR - PIR DOLGULU ÇATI PANELİ

- Dış yüzey formu 3 - 5 hadvelidir.
- %5 üzeri çatı eğimlerinde kullanılabilir.
- Standart 1.000 mm faydalı en.
- 3.000 mm - 16.000 mm arası istenilen boyda üretilir.
- Yalıtım kalınlıkları 40 mm - 100 mm arasındadır.
- **Metal Kalınlıkları;**
- Dış yüzey min. 0,30 mm (Boyalı Galvanizli Sac)
- İç yüzey min. 0,30 mm (Boyalı Galvanizli Sac)
- **Yalıtım Malzemesi;**
- Poliüretan (PUR) / 36-38 (± 2) kg/m³; Yangın Sınıfı Bs2-d0, Bs3-d0, Cs2-d0, Cs3-d0
- Poliizosiyanurat (PIR) / 38-40 (± 2) kg/m³; Yangın Sınıfı Bs2-d0, Bs1-d0
- Çatınıza zarar vermeden GES kurulumuna olanak verir.
- Panellerin montajı sırasında kullanılan vidaların deliklerini ortadan kaldırarak su sızdırmazlığı sağlar.
- Yüksek yük taşıma kapasitesine sahiptir.
- Kapalı hücre yapısına sahip olması sebebiyle su emilimi yapmaz.
- Üstün ısı yalıtımı sağlar.
- PIR yalıtım dolgusu seçeneğiyle üst düzey yangın dayanımına sahiptir.



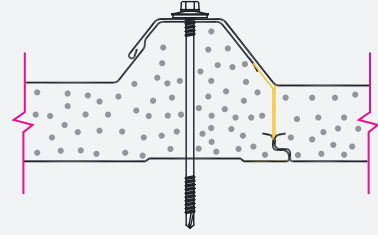
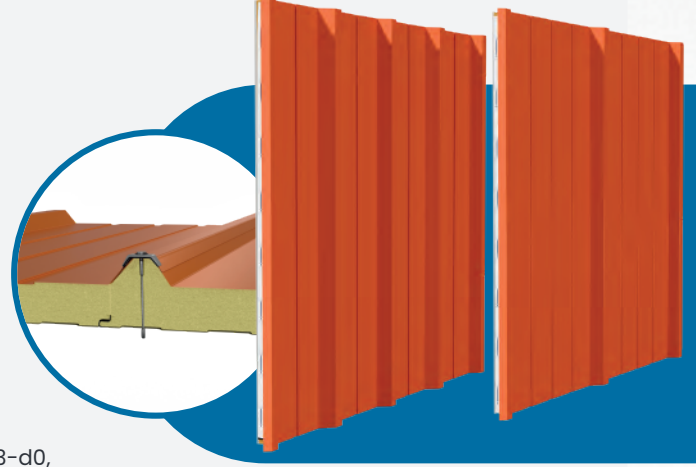
GİZLİ VİDALI 3-5 HADVELİ GES UYUMLU TAŞYÜNÜ DOLGULU ÇATI PANELİ

- Dış yüzey formu 3 - 5 hadvelidir.
- %5 üzeri çatı eğimlerinde kullanılabilir.
- Standart 1.000 mm faydalı en.
- 3.000 mm - 16.000 mm arası istenilen boyda üretilir.
- Yalıtım kalınlıkları 40 mm - 150 mm arasındadır.
- **Metal Kalınlıkları;**
- Dış yüzey min. 0,40 mm (Boyalı Galvanizli Sac)
- İç yüzey min. 0,40 mm (Boyalı Galvanizli Sac)
- **Yalıtım Malzemesi;**
- Taşyünü (TŞY) / 100-130 (± 10) kg/m³; Yangın Sınıfı A2-s1,d0
- Çatınıza zarar vermeden GES kurulumuna olanak verir.
- Panellerin montajı sırasında kullanılan vidaların deliklerini ortadan kaldırarak su sızdırmazlığı sağlar.
- Yüksek yük taşıma kapasitesine sahiptir.
- Taşyünü; ısı yalıtımında diğer yalıtım malzemelerine göre daha düşük değerler sağlamasına rağmen, yangın dayanımı ve ses yalıtımı açısından en iyi izolasyon malzemesidir.



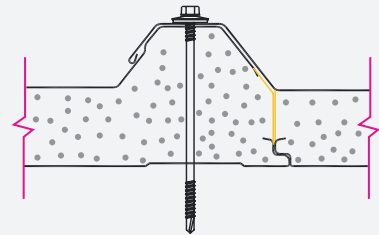
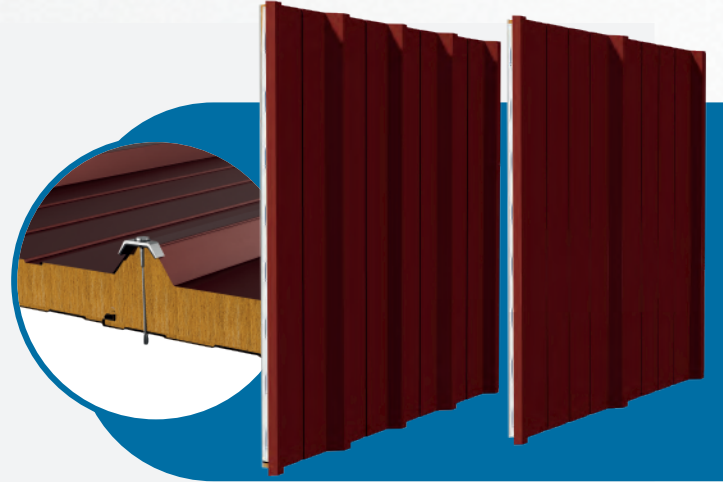
DIŞTAN VİDALI 3-5 HADVELİ PUR - PIR DOLGULU ÇATI PANELİ

- Dış yüzey formu 3 - 5 hadvelidir.
- %5 üzeri çatı eğimlerinde kullanılabilir.
- Standart 1.000 mm faydalı en.
- 3.000 mm - 16.000 mm arası istenilen boyda üretilir.
- Yalıtım kalınlıkları 40 mm - 100 mm arasındadır.
- **Metal Kalınlıkları;**
- Dış yüzey min. 0,30 mm (Boyalı Galvanizli Sac)
- İç yüzey min.0,30 mm (Boyalı Galvanizli Sac)
- **Yalıtım Malzemesi;**
- Poliüretan (PUR) / 36-38 (± 2) kg/m³; Yangın Sınıfı Bs2-d0, Bs3-d0, Cs2-d0, Cs3-d0
- Poliizosiyanurat (PIR) / 38-40 (± 2) kg/m³; Yangın Sınıfı Bs2-d0, Bs1-d0
- Yüksek yük taşıma kapasitesine sahiptir.
- Kapalı hücre yapısına sahip olması sebebiyle su emilimi yapmaz.
- Üstün ısı yalıtımı sağlar.
- PIR yalıtım dolgusu seçeneğiyle üst düzey yangın dayanımına sahiptir.



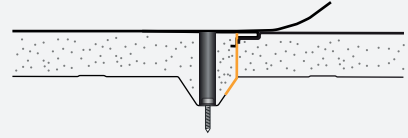
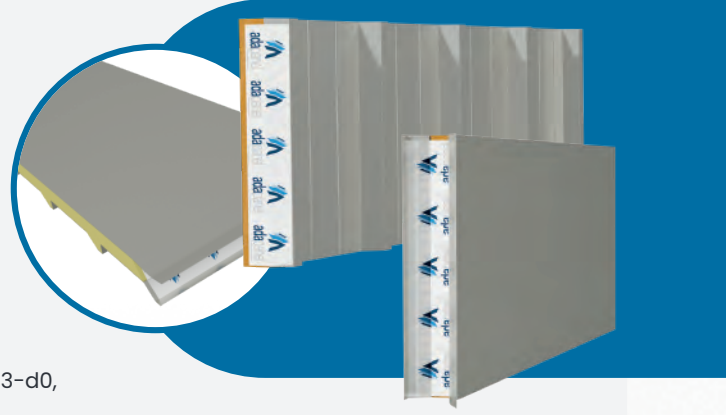
DIŞTAN VİDALI 3-5 HADVELİ TAŞYÜNÜ DOLGULU ÇATI PANELİ

- Dış yüzey formu 3 - 5 hadvelidir.
- %5 üzeri çatı eğimlerinde kullanılabilir.
- Standart 1.000 mm faydalı en.
- 3.000 mm - 16.000 mm arası istenilen boyda üretilir.
- Yalıtım kalınlıkları 40 mm - 150 mm arasındadır.
- **Metal Kalınlıkları;**
- Dış yüzey min. 0,40 mm (Boyalı Galvanizli Sac)
- İç yüzey min. 0,40 mm (Boyalı Galvanizli Sac)
- **Yalıtım Malzemesi;**
- Taşyünü (TŞY) / 100-130 (± 10) kg/m³; Yangın Sınıfı A2-s1,d0
- Yüksek yük taşıma kapasitesine sahiptir.
- Taşyünü; ısı yalıtımında diğer yalıtım malzemelerine göre daha düşük değerler sağlamasına rağmen, yangın dayanımı ve ses yalıtımı açısından en iyi izolasyon malzemesidir.



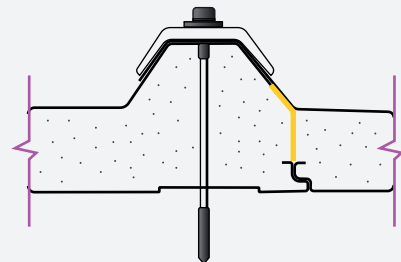
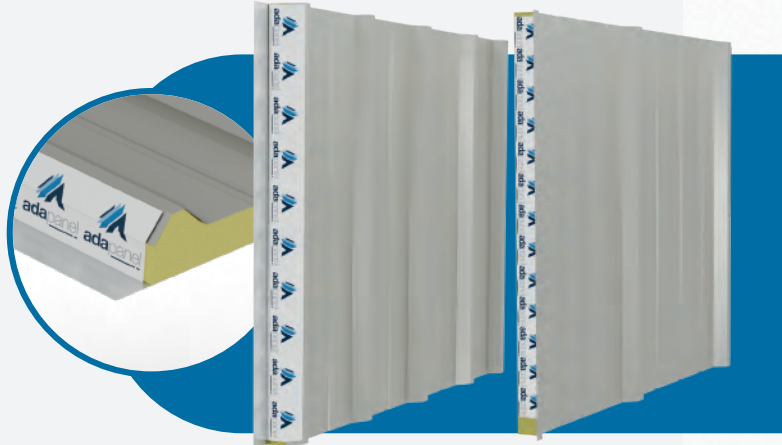
MEMBRANLI ÇATI PANELİ

- Dış yüzey formu 3 - 5 hadvelidir.
- Düşük eğimli çatılarda (min. %1,5) kullanılabilir.
- Standart 1.000 mm faydalı en.
- 3.000 mm - 16.000mm arası istenilen boyda üretilir.
- **Metal Kalınlıkları;**
- Dış yüzey 1,20 mm - 1,50 mm PVC veya TPO Membran
- İç yüzey min. 0,50 mm (Boyalı Galvanizli Sac)
- **Yalıtım Malzemesi;**
- Poliüretan (PUR) / 36-38 (± 2) kg/m³; Yangın Sınıfı Bs2-d0, Bs3-d0, Cs2-d0, Cs3-d0
- Poliizosiyanurat (PIR) / 38-40 (± 2) kg/m³; Yangın Sınıfı Bs2-d0, Bs1-d0
- Taşyünü (TŞY) / 100-130 (± 10) kg/m³; Yangın Sınıfı A2-s1,d0
- Yüksek yük taşıma kapasitesine sahiptir.
- Uzun ömürlüdür.
- Membranlı yüzey dışa gelecek şekilde montaj yapılır.
- Üstün su, ısı, ses ve yangın dayanımı sağlayan membranlı çatı panelleri, ilave su izolasyonu gerektirmez.
- İşçilikten ve zamandan tasarruf sağlar.



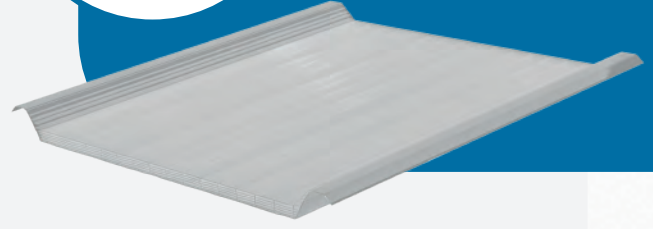
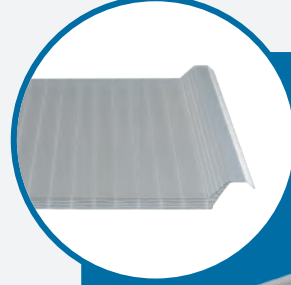
DIŞTAN VİDALI 3-5 HADVELİ CTP ÇATI PANELİ

- Dış yüzey formu 3 - 5 hadvelidir.
- %5 üzeri çatı eğimlerinde kullanılabilir.
- Standart 1.000 mm faydalı en.
- 3.000 mm - 16.000 mm arası istenilen boyda üretilir.
- Yalıtım kalınlıkları 40 mm - 100 mm arasındadır.
- **Metal Kalınlıkları;**
- Dış yüzey min. 0,50 mm (Boyalı Galvanizli Sac)
- İç yüzey min. 0,70 mm CTP
- **Yalıtım Malzemesi;**
- Poliüretan (PUR) / 36-38 (± 2) kg/m³; Yangın Sınıfı Bs2-d0, Bs3-d0, Cs2-d0, Cs3-d0
- Poliizosiyanurat (PIR) / 38-40 (± 2) kg/m³; Yangın Sınıfı Bs2-d0, Bs1-d0
- Korozyon riski yüksek olan tesislerde kullanıma uygundur.
- Birçok asit, tuz, alkol ve kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Oksitlenme yapmaz.
- Hijyeniktir ve kolayca temizlenebilir.
- Tavuk çiftlikleri, ahır, kümes gibi kimyasal ve asidik maddeler içeren ortamlarda kullanılır.



POLİKARBONAT ÇATI PANELİ

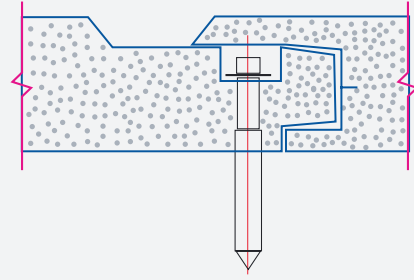
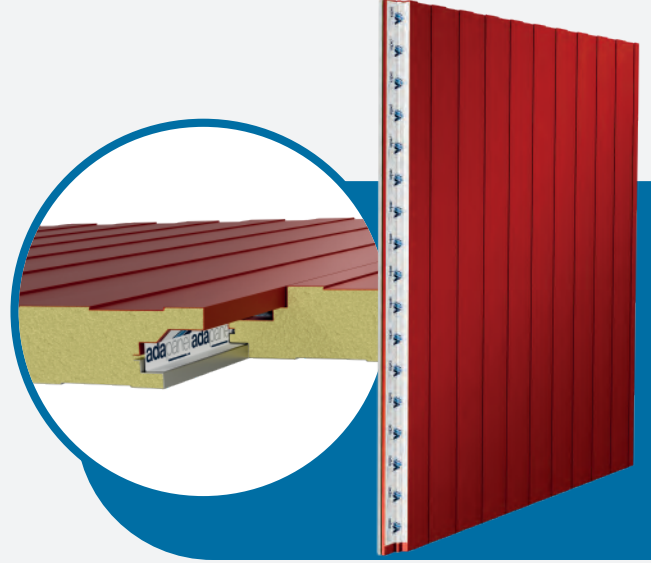
- Standart 1.000 mm faydalı en.
- 30 mm - 40 mm kalınlık
- 2.000 mm - 16.000 mm arası istenilen boyda üretilir.
- Polikarbonat çatı panelleri, gün ışığından optimum fayda sağlaması nedeniyle endüstriyel tesis çatı aydınlatmalarında kullanılmaktadır. 6 duvarlı yapısıyla yüksek dayanıklılık sağlamaktadır. Sağladığı UV filtrasyonu sayesinde güneşin zararlı etkilerinden koruma sağlar. Sandviç panele uygun kulak yapısı sayesinde kolay ve hızlı montajı mümkün kılar.



CEPHE PANELLERİ

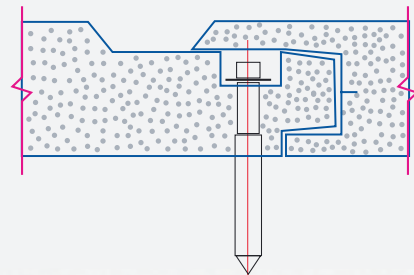
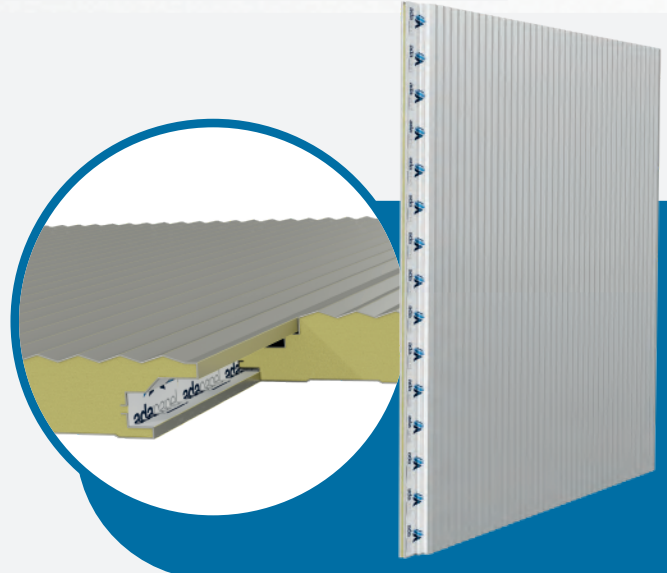
LAMİNE GİZLİ VIDALI PUR-PIR DOLGULU CEPHE PANELİ

- Standart 1.000 mm faydalı en.
- 2.300 mm - 16.000 mm arası istenilen boyda üretilir.
- Yatay ve dikey montaj yapılabilir.
- Diğer gizli vidalı cephe panellerimiz ile kombin yapılabilir.
- Yalıtım kalınlıkları 40 mm - 150 mm arasındadır.
- **Metal Kalınlıkları;**
- Dış yüzey min. 0,30 mm (Boyalı Galvanizli Sac) / (Renkli sac min. 0,50 mm)
- İç yüzey min. 0,30 mm (Boyalı Galvanizli Sac)
- **Yalıtım Malzemesi;**
- Poliüretan (PUR) / 36-38 (± 2) kg/m³; Yangın Sınıfı Bs2-d0, Bs3-d0, Cs2-d0, Cs3-d0
- Poliizosiyanurat (PIR) / 38-40 (± 2) kg/m³; Yangın Sınıfı Bs2-d0, Bs1-d0
- Kapalı hücre yapısına sahip olması sebebiyle su emilimi yapmaz.
- Üstün ısı yalıtımı sağlar.
- PIR yalıtım dolgusu seçeneğiyle üst düzey yangın dayanımına sahiptir.
- Farklı renk seçenekleriyle üretilebilmektedir.
- Gizli vidalı formu sayesinde sızdırmazlık avantajının yanı sıra yapıya estetik görünüm kazandırır.



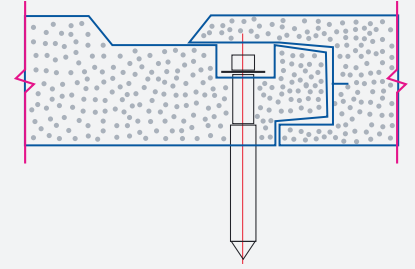
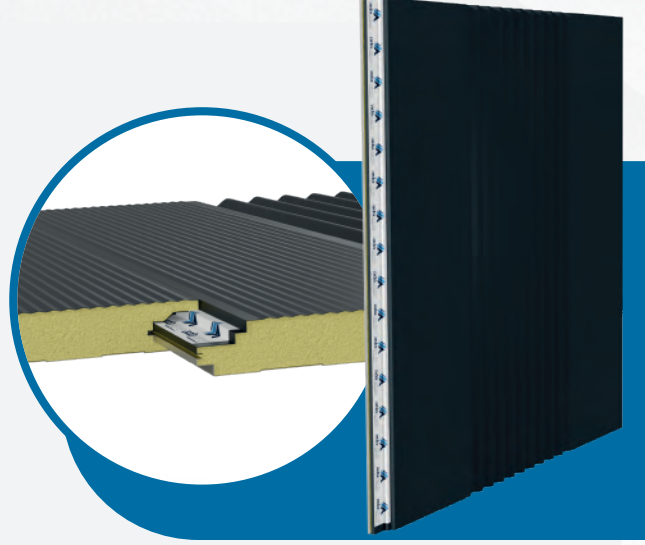
MİKRO SİNÜS GİZLİ VIDALI PIR-PUR DOLGULU CEPHE PANELİ

- Standart 1.000 mm faydalı en.
- 2.300 mm - 16.000 mm arası istenilen boyda üretilir.
- Yatay ve dikey montaj yapılabilir.
- Diğer gizli vidalı cephe panellerimiz ile kombin yapılabilir.
- Yalıtım kalınlıkları 40 mm - 150 mm arasındadır.
- **Metal Kalınlıkları;**
- Dış yüzey min. 0,30 mm (Boyalı Galvanizli Sac) / (Renkli sac min. 0,50 mm)
- İç yüzey min. 0,30 mm (Boyalı Galvanizli Sac)
- **Yalıtım Malzemesi;**
- Poliüretan (PUR) / 36-38 (± 2) kg/m³; Yangın Sınıfı Bs2-d0, Bs3-d0, Cs2-d0, Cs3-d0
- Poliizosiyanurat (PIR) / 38-40 (± 2) kg/m³; Yangın Sınıfı Bs2-d0, Bs1-d0
- Kapalı hücre yapısına sahip olması sebebiyle su emilimi yapmaz.
- Üstün ısı yalıtımı sağlar.
- PIR yalıtım dolgusu seçeneğiyle üst düzey yangın dayanımına sahiptir.
- Farklı renk seçenekleriyle üretilebilmektedir.
- Gizli vidalı formu sayesinde sızdırmazlık avantajının yanı sıra yapıya estetik görünüm kazandırır.



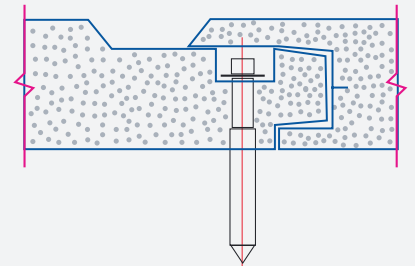
YARI SİNÜS GİZLİ VİDALI PIR-PUR DOLGULU CEPHE PANELİ

- Standart 1.000 mm faydalı en.
- 2.300 mm - 16.000 mm arası istenilen boyda üretilir.
- Yatay ve dikey montaj yapılabilir.
- Diğer gizli vidalı cephe panellerimiz ile kombin yapılabilmektedir.
- Yalıtım kalınlıkları 40 mm - 150 mm arasındadır.
- **Metal Kalınlıkları;**
- Dış yüzey min. 0,40 mm (Boyalı Galvanizli Sac) / (Renkli sac min. 0,50 mm)
- İç yüzey min. 0,30 mm (Boyalı Galvanizli Sac)
- **Yalıtım Malzemesi;**
- Poliüretan (PUR) / 36-38 (± 2) kg/m³; Yangın Sınıfı Bs2-d0, Bs3-d0, Cs2-d0, Cs3-d0
- Poliizosiyanurat (PIR) / 38-40 (± 2) kg/m³; Yangın Sınıfı Bs2-d0, Bs1-d0
- Kapalı hücre yapısına sahip olması sebebiyle su emilimi yapmaz.
- Üstün ısı yalıtımı sağlar.
- PIR yalıtım dolgusu seçeneğiyle üst düzey yangın dayanımına sahiptir.
- Farklı renk seçenekleriyle üretilebilmektedir.
- Gizli vidalı formu sayesinde sızdırmazlık avantajının yanı sıra yapıya estetik görünüm kazandırır.
- Özel yüzey formu sayesinde yüksek mukavemet sağlar.



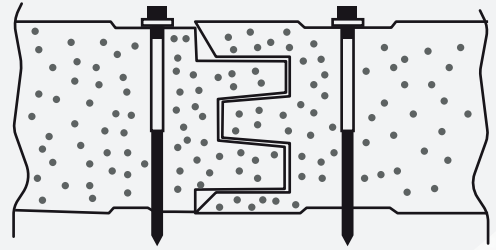
GİZLİ VİDALI TAŞYÜNÜ DOLGULU CEPHE PANELİ

- Standart 1.000 mm faydalı en.
- 2.300 mm - 16.000 mm arası istenilen boyda üretilir.
- Yatay ve dikey montaj yapılabilir.
- Yalıtım kalınlıkları 40 mm - 150 mm arasındadır.
- **Metal Kalınlıkları;**
- Dış yüzey min. 0,40 mm (Boyalı Galvanizli Sac) / (Renkli sac min. 0,50 mm)
- İç yüzey min. 0,40 mm (Boyalı Galvanizli Sac)
- **Yalıtım Malzemesi;**
- Taşyünü (TŞY) / 100-130 (± 10) kg/m³; Yangın Sınıfı A2-s1,d0
- Taşyünü; ısı yalıtımında diğer yalıtım malzemelerine göre daha düşük değerler sağlamasına rağmen, yangın dayanımı ve ses yalıtımı açısından en iyi izolasyon malzemesidir.
- Farklı renk seçenekleriyle üretilebilmektedir.
- Lamine, mikro sinüs, flat yüzey formunda üretilebilmektedir.
- Gizli vidalı formu sayesinde sızdırmazlık avantajının yanı sıra yapıya estetik görünüm kazandırır.



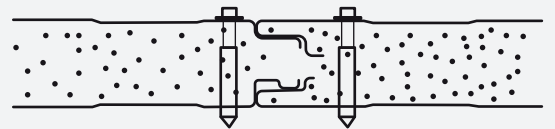
PUR-PIR-TAŞYÜNÜ DOLGULU SOĞUK ODA CEPHE PANELİ

- Standart 1.000 mm faydalı en.
- 2.300 mm - 16.000 mm arası istenilen boyda üretilir.
- Yalıtım kalınlıkları 40 mm - 150 mm arasındadır.
- **Metal Kalınlıkları;**
- Dış yüzey min. 0,40 mm (Boyalı Galvanizli Sac)
- İç yüzey min. 0,40 mm (Boyalı Galvanizli Sac)
- **Yalıtım Malzemesi;**
- Poliüretan (PUR) / 36-38 (± 2) kg/m³; Yangın Sınıfı Bs2-d0, Bs3-d0, Cs2-d0, Cs3-d0
- Poliizosiyanurat (PIR) / 38-40 (± 2) kg/m³; Yangın Sınıfı Bs2-d0, Bs1-d0
- Taşyünü (TŞY) / 100-130 (± 10) kg/m³; Yangın Sınıfı A2-s1,d0
- Özel birleşim detayıyla sızdırmazlık ve ısı yalıtımı sağlar.
- İstenen sıcaklığı muhafaza edip, ısıtma ve soğutmayı kontrol altına alır.
- Enerji verimliliği yüksektir.
- Kolay ve hızlı kurulumu sayesinde zamandan ve işçilikten tasarruf sağlar.
- Gıda, kimya, ilaç, soğuk depo, temiz oda gibi üst düzey ısı yalıtımına ihtiyaç duyulan yapılarda kullanıma uygundur.
- Uzun ömürlü ve hijyeniktir.



DIŞTAN VİDALI TAŞYÜNÜ-EPS-PUR-PIR DOLGULU CEPHE PANELİ

- Standart 1.000 mm faydalı en.
- 2.300 mm - 16.000 mm arası istenilen boyda üretilir.
- Yatay ve dikey montaj yapılabilir.
- Yalıtım kalınlıkları 40 mm - 150 mm arasındadır.
- **Metal Kalınlıkları;**
- Dış yüzey min. 0,30 mm (Boyalı Galvanizli Sac) / (Taşyünü dolgulu cephe paneli için min. 0,40 mm)
- İç yüzey min. 0,30mm (Boyalı Galvanizli Sac) / (Taşyünü dolgulu cephe paneli için min. 0,40 mm)
- **Yalıtım Malzemesi;**
- Poliüretan (PUR) / 36-38 (± 2) kg/m³; Yangın Sınıfı Bs2-d0, Bs3-d0, Cs2-d0, Cs3-d0
- Poliizosiyanurat (PIR) / 38-40 (± 2) kg/m³; Yangın Sınıfı Bs2-d0, Bs1-d0
- Taşyünü (TŞY) / 100-130 (± 10) kg/m³; Yangın Sınıfı A2-s1,d0
- Polistren (EPS) / 13-20 (± 2) kg/m³; Yangın Sınıfı E
- Özellikle konteyner imalatında ve fabrika içi ara bölmelerde tercih edilmektedir.
- Dıştan vidalı birleşim detayı sayesinde montaj kolaylığı sağlar.
- Farklı renk seçenekleriyle üretilmektedir.















📍 Büyükesat Mah. Çiçekdağ Sok. No:12/10 G.O.P. Çankaya/ANKARA

☎ 0312 347 27 27 ✉ info@adapanel.com.tr