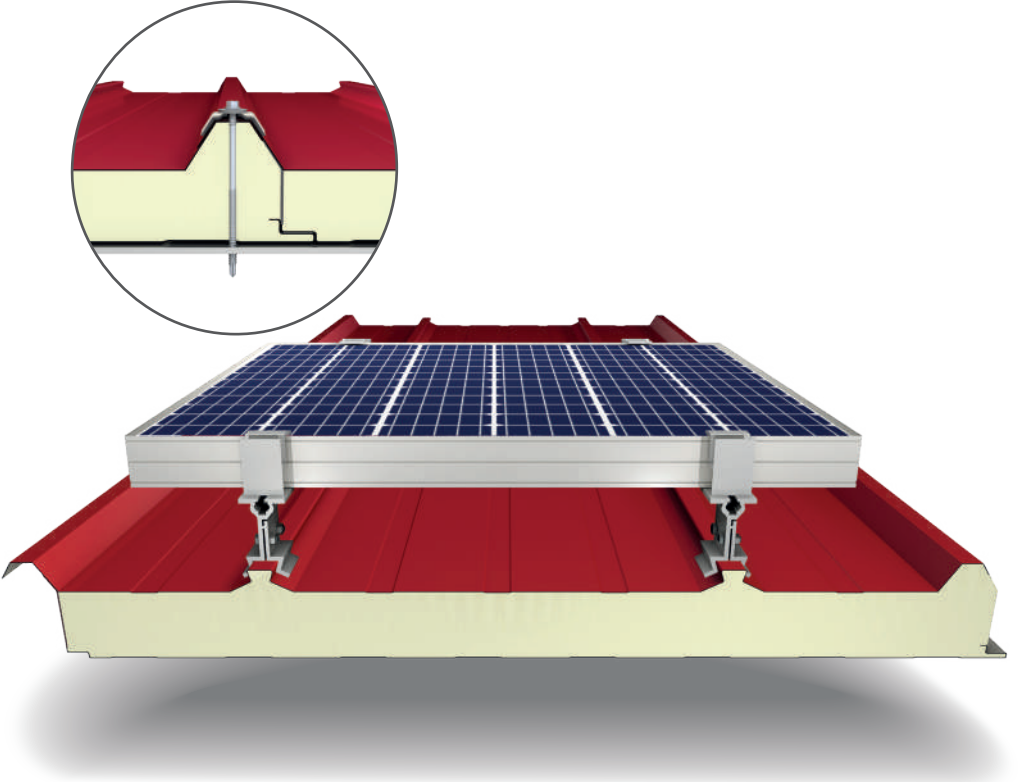


TEKNOPANEL SUNAR: 4 HADVELİ SOLAR ÇATI PANELİ

- Özel olarak geliştirilen 4 hadveli yapısı sayesinde sandviç çatı paneli, güneş paneline uyumlu hale gelir.
- Güneş panelleri, tasarlanan bağlantı aparatıyla sandviç çatı paneline kolayca monte edilir.
- Enerji ve kaynak verimliliği sağlayarak ekonomik çözüm sunar.
- PUR ya da PIR yalıtım malzemesi ile üretilir.



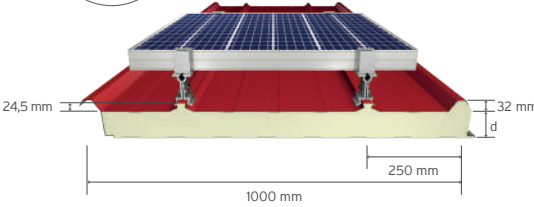
Solar Uyumlu Sandviç Çatı Panelleriyle Ekolojik Yapılar

Teknopanel olarak dört duvarın ötesine geçen fikirler üretiyor, enerji ve kaynak verimliliğini sağlayan ekolojik çözümler sunuyoruz. Yeni ürünümüz PUR/PIR Yalıtımlı 4 Hadveli Solar Çatı Paneli'nin geliştirilmiş hadve yapısıyla çatılarınız, güneş panellerine uyumlu hale geliyor.

Özel tasarlanmış bağlantı aparatıyla güneş panelleri, 4 Hadveli Solar Çatı Paneli'ne vida deliği açmadan kolaylıkla monte ediliyor. Çatı panelinin su sızdırmazlık özeliğini korumasını ve yapıların korozyon gibi dış etkenlere karşı dayanıklı ve uzun ömürlü olmasını sağlıyor.

4 Hadveli Solar Çatı Panelleri, güneş panellerine uyumlu hadve yapısıyla sürdürülebilir yapıların mimari çözümlerine geniş renk yelpazesıyla hizmet ediyor. 40-50-60 mm kalınlıklarda, 2 m ile 15 m arasında istenilen boyda, PUR ve PIR yalıtım malzemesiyle %5 üzeri eğime sahip olan çatılara uygulanabilir.

PUR / PIR Yalıtımlı 4 Hadveli Solar Çatı Paneli RP-4SS / RI-4SS



Ürün Özellikleri

Yalıtım Tabakası	PUR	PIR	
Yanmazlık Sınıfı	B-s2; d0	B-s1; d0	
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)	40	50	60
Yayılı Yük* (kg/m ²)	169	211	246
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70		
İç Yüzey Kalınlığı (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70		
Üretim Yeri	Mersin		
Sertifikalar	TSE CE TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001		
Kullanım Alanları	[Icons representing various building types: residential, commercial, industrial, etc.]		

* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 1,50 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.