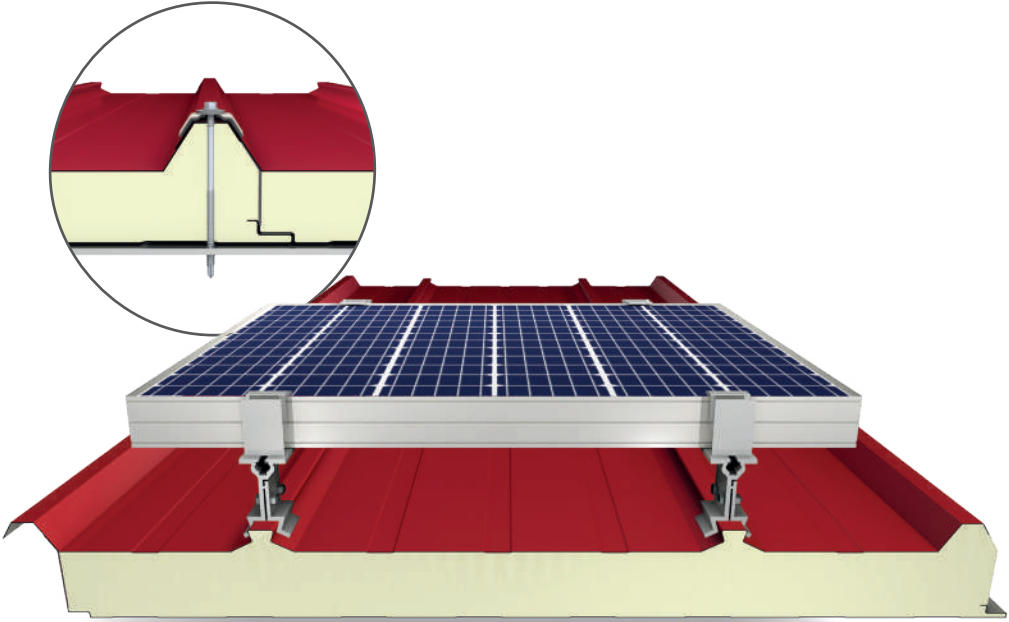


# İSTANBUL MAVİ SUNAR: 4 HADVELİ SOLAR ÇATI PANELİ

- 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.



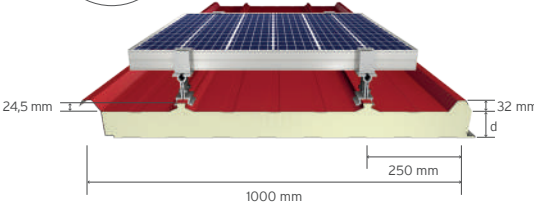
# Solar Uyumlu Sandviç Çatı Panelleriyle Ekolojik Yapılar

**İstanbul Mavi** 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 uygulanabiliyor.

## 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 <sup>2</sup> )	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	İ11 İ12 İ13 İ14 İ15		

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