



AssanPanel

**SOLAR KEPLİ PANEL İLE
KOLAY, HIZLI VE ENERJİ
VERİMLİLİĞİ YÜKSEK
BİNA ÇÖZÜMLERİ**





**SOLAR KEPLİ PANEL doğal kaynakları korur,
kendi enerjisini üreten tesisler
inşa etmenizi sağlar.**



Solar Kepli Panel'in özel kelepçe sistemi ile güneş panelleri sandviç panel yüzeyi delinmeksizin direkt olarak monte edilebiliyor. Bu sayede yapılarda vida deliklerinden kaynaklı korozyon ve su yalıtımı riskleri ortadan kaldırılarak çatıların yapısal bütünlüğü korunuyor ve **yapı ömrü uzatılıyor**. Üstelik düşük eğimde montaj imkânı sunan tasarımlıyla çelik konstrüksiyonda **maliyet avantajı sağlıyor**.

20 yıla varan garantisyle

Solar Kepli Panel, benzersiz ısı verimliliği ve enerji tasarrufunun yanında üstün yanım koruması da sağlıyor. Gelişmiş gün ışığı aydınlatması ve entegre çatı güneş enerjisi sistemiyle, binalar için **%100 sürdürülebilir** bir alternatif sunuyor. Gelecek nesiller için iklim değişikliğinin etkilerini azaltmaya yardımcı olmayı hedefliyor.

NEDEN SOLAR KEPLİ PANEL?



Dayanıklılık

Solar Kepli Panel sistemimiz, çatılarda vidanın neden olduğu sorunları ortadan kaldırarak PUR/PIR dolgulu sandviç çatı paneline güneş panelini bağlamak için delmeye gerek kalmadan özel kelepçe sistemi ile montaj imkânı sağlar. Malzeme yüzeyinde herhangi bir işlem yapılmadığı için malzemenin ömrü uzun olur.



Kolay montaj

Solar Kepli Panel üzerine tam uyumlu özel aparat ile bağlanan tüm ebatlardaki fotovoltaik güneş panelleri, teknik ve ekonomik olarak sizlere büyük avantajlar sağlamamaktadır. Güneş panelini çatı paneline bağlayan aparatlar, 4 adet vida deliği tek bir aparatla ortadan kaldırır. Böylece hem çatı panelinizi hem de güneş paneli ve diğer bağlantılarını vidasız ve yalıtım risklerini ortadan kaldırarak monte etme imkânı sağlar.



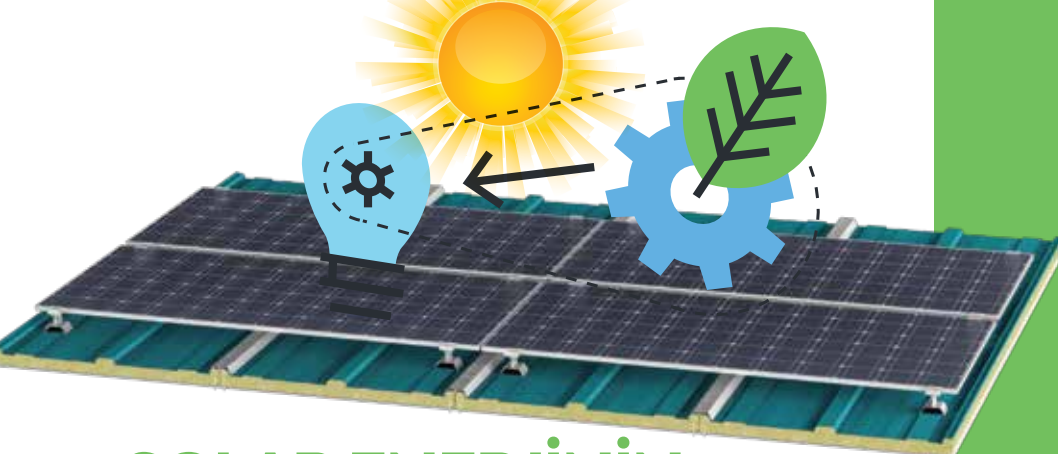
Yalıtım / Sızdırmazlık

Özel kelepçe sistemine ilave kep sistemi sayesinde sandviç panel yüzeyini delmeden hızlı ve kolay montaj imkânı ile yüksek korozyon dayanımı ve su yalıtımı sağlar.



Maliyet avantajı

Bilinen tüm mevcut sistemlere göre avantajlıdır. Vida ve bağlantı elemanlarının maliyetinde %50'ye varan kazanç sağlar. Montaj sistemiği sayesinde projelendirme, planlama ve montaj süresini minimuma indirir.



SOLAR ENERJİNİN AVANTAJLARI!

İlk kurulum anından itibaren elektrik üretimi

Güneş panellerinin en büyük yararı oldukça basittir: Güneş enerjisi sistemi kurduğunuzda artık kendi elektriğini üretir, elektrik hizmetine daha az bağımlı hale gelir ve aylık elektrik faturanızı azaltırsınız. Bir güneş paneli sistemi tipik olarak 25-40 yıllık bir ömre sahiptir, bu da güneş enerjisine yönelik olarak onlarca yıllık elektrik enerjisi maliyetinizi azaltabileceğiniz anlamına gelir.

Dağıtık enerji sistemleri sayesinde hat maliyetlerinin düşmesi

Güneş enerjisi, kendi kendine yetebilen, şebekeden bağımsız sistemleri çalıştırabilecek, yerinde üret ve tüket mantalitesi ile hayatı gecebilecek bir sistemdir.

Geleneksel yöntemleri kullanarak merkezi bir şekilde büyük kapasitelerle elektrik üretirken kullanılan petrol, kömür ve gaz genellikle iletim ve dağıtım hatları kullanılarak üretim noktasından tüketim noktasına taşınır. Bu taşıma işlemi sayısız ek maliyete sahiptir ve bunların hiçbiri güneş enerjisi sistemlerinde mevcut değildir. Bu da sistemin daha sürdürülebilir bir şekilde hayatı geçirilmesine olanak sağlar.

Şebekeden bağımsız elektrik üretme imkâni

Geleneksel şebeke mimarisinde, büyük enerji santralleri elektriğin üretiltiği yerden tüketim merkezlerine kadar uzak yerlerde bulunur. Dağıtık üretim, yük yakın çok sayıda yerde küçük ölçekte elektrik üretmek için kullanılır. Güneş enerjisinin büyümesiyle birlikte, dağıtık üretim, önemli seviyede hat yatırımlarını azaltacak ve toplamda elektrik üretim maliyetlerini aşağıya çekecektir.

SOLAR KEPLİ PANEL PERFORMANS DEĞERLENDİRMESİ



Türkiye'de üretilen **ilk** ve gerçek kepli solar sandviç paneldir. Solar Kepli Panelin en büyük avantajı, birleşim noktalarındaki bağlantı elemanlarının üzerini örten bir kep profili sayesinde dış etkenlerden korunması ve gerek panel birleşimi yerinde gerekse bağlantı elemanlarında zaman içinde yaşanan su sızıntısı problemlerinin yaşanmamasıdır. Özel hadve sistemi sayesinde **tüm fotovoltaik modüllere** uyumlu yapıya sahiptir.

Özel kelepçe sistemi ile sandviç panel yüzeyini delmeden **hızlı ve kolay** montaj imkânı sayesinde yüksek su yalıtım performansı ve yüksek **korozyon dayanımı** sağlar.

Düşük eğimde montaj imkânı ve çelik konstrüksiyonda **maliyet avantajı** sunar.

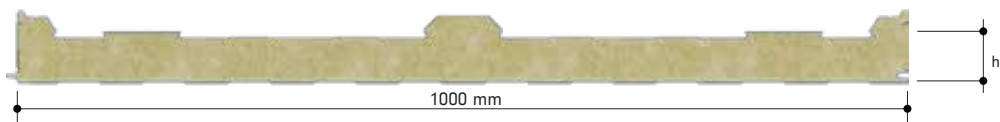
Uygulama Alanları

- Sanayi yapıları,
- Askeri yapılar,
- Sosyal yapılar,
- Zirai yapılar,
- Spor tesisleri,
- Şantiye binaları,
- Silolar,
- Hipermarketler,
- Alışveriş merkezleri,
- Hal binaları,
- İdari binalar,

gibi taşıyıcı sistemi çelik veya prefabrike beton olan yapılarda kullanılır.



Ölçüler



h: 40-50-60-70-80-100 mm

Faydalı En	1000 mm
Minimum Boy	3 metre
Maksimum Boy	Nakliye Koşullarına Bağlıdır

Yoğunluk (EN 1602)	PUR: 40 (± 2) kg/m ³ /PIR: 41 (± 2) kg/m ³
Poliüretan Kalınlığı	40-50-60-70-80-100 mm
İşı İletim Katsayı (EN 13165)	0,022-0,024 W/mK
Boyutsal Kararlılık (EN 13165)	Seviye DS (TH) 11
Yanmazlık Sınıfı (EN 13501)	PUR: B-s2,d0/PIR: B-s1,d0
Su Absorbsiyonu (EN ISO 354)	Hacimce %2 (168 saat)
Kapalı Hücre Oranı (EN 14509)	%95
Buhar Difüzyon Direnci (EN 12086)	30-100
Sıcaklık Dayanımı	-200/+110 °C

Boyalı Galvaniz Sacdan Metal Yüzey

Metal Tipi	Boyalı Galvaniz Sac
Üst Metal Kalınlığı	0,50-0,70 mm
Alt Metal Kalınlığı	0,40-0,70 mm
Kalınlık Toleransı (EN 10143)	Nominal
Sac Kalitesi (EN 10327)	DX51 D+Z Boyalı Galvanizli Sac <small>(astar üzeri son kat polyester boyası)</small>
Boya Cinsi	Polyester, PvdF, Plastisol, PVC

Uygulama Açıklığı - Metal Yüzeyler

BGS	BGS	Çok Açıklık					
		Üst Metal Kalınlığı (mm)	Alt Metal Kalınlığı (mm)	PUR-PIR (mm)	150 cm	200 cm	250 cm
0.5	0.4	40	353	176	104	67	45
0.5	0.4	50	385	198	121	80	56
0.5	0.4	60	413	219	136	92	66
0.5	0.4	70	448	240	147	103	75
0.5	0.4	80	470	259	167	118	86
0.5	0.5	100	713	433	297	218	166

Isıl Geçirgenlik Değerleri

Panel Kalınlığı	U Isıl Geçirgenlik (W/m ² K)	R Isıl Geçirgenlik (m ² K/W)	R Isıl Geçirgenlik (ft ² °F h/Btu)
40 mm	0.497	2.011	11.418
50 mm	0.406	2.465	14.000
60 mm	0.342	2.921	16.584
70 mm	0.298	3.356	19.055
80 mm	0.261	3.83	21.747
100 mm	0.211	4.739	26.911

Mekanik Özellikler

Çelik Yüzeyler Akma Dayanımı	min. 220 N/mm ²
Yüksek Sıcaklıkta Enine Doğrultuda Çekme Modülü	min. 0,04 Mpa
Çekirdek Malzeme Kayma Dayanımı	min. 0,11 Mpa
Çekirdek Malzeme Kayma Modülü	min. 2,0 Mpa
Çekirdek Malzeme Basınç Dayanımı	min. 0,095 Mpa
Sünme Katsayısı	t=100.000 saat (Serbest Yük): 7 t=100.000 saat (Kar Yükü): 2,4
Uzun Süreli Yükleme Sonrası Kayma Dayanımı	t: 1.000 saat min. 0,04 Mpa t: 2.000 saat min. 0,03 Mpa t: 100.000 saat min. 0,01 Mpa
Açıklıkta Eğilme Moment Kapasitesi	min. 2,3 KNm/m (Düz) min. 2,0 KNm/m (Ters)
Açıklıkta Burulma Gerilmesi	min. 100 Mpa (Ters) min. 115 Mpa (Düz)

TS EN 14509'a göre

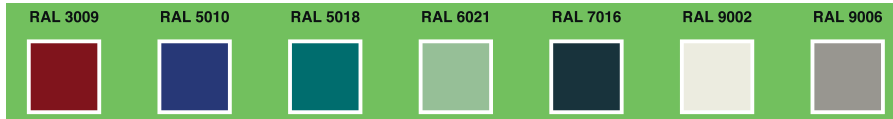
Tolerans Değerleri

Panel Uzunluğu	Panel Kalınlığı	Panel Örtü Genişliği	Gönyeden Sapma
L<=3000 mm. ise- ±5 mm, L>3000 mm. ise ±10 mm'dır	D ≤ 100mm ± 2 mm	Tüm profiller için ± 2 mm	s ≤ anma örtü kalınlığının (w) %0,6'sı./ (En x 0,006)

Standart Paket Adetleri

Kalınlık (mm)	40	50	60	70	80	100
Adet	20	16	14	12	10	8

Standart Renk Seçenekleri



Solar Kepli Panel & Güneş Paneli Montaj Metodu

1. Solar Kepli Panel Montajı

Solar Kepli Paneller, montaj yönüne göre çatı aşıkları üzerine yerleştirilir.

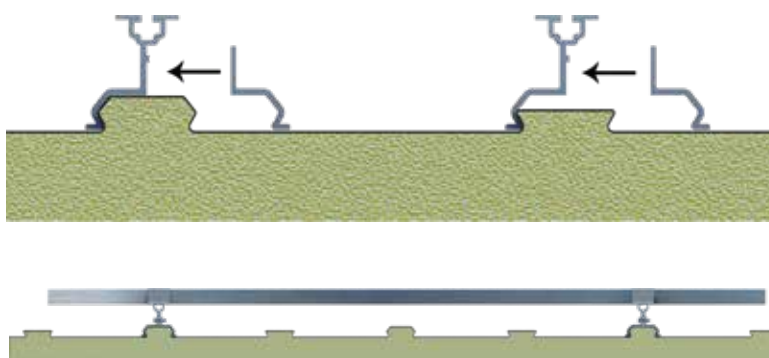
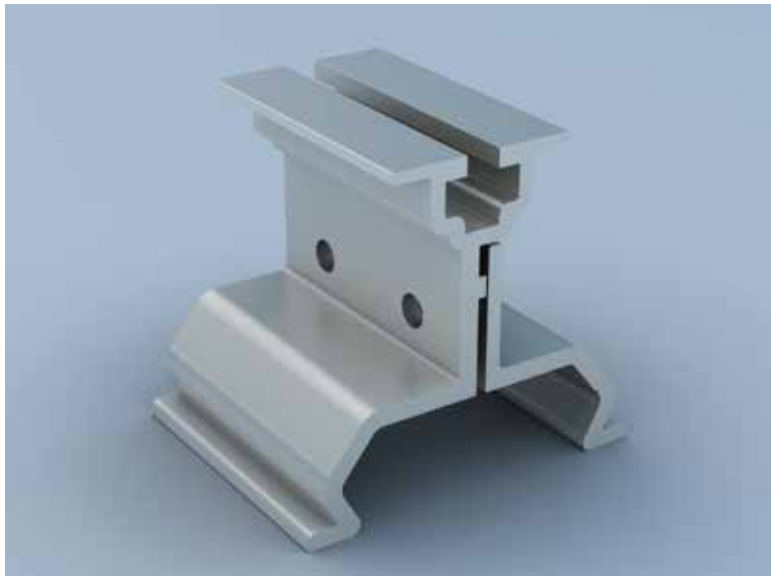
Panel bireşimlerinde kullanılacak vidalar ve EPDM sızdırmazlık contaları hadve üzerine gelecek şekilde monte edilmelidir. Ardından bağlantı hattı boyunca özel kep profilleri yerleştirilir.



2. Alüminyum Profil Montajı

Alüminyum profiller birbirine bulonlanır ve aynı anda çatı panel hadvelerine sıkıştırılır. İşlem sırasında çatı panel üst sacı için vida kullanılmaz ve olası sızdırılmazlık problemleri önlenir.

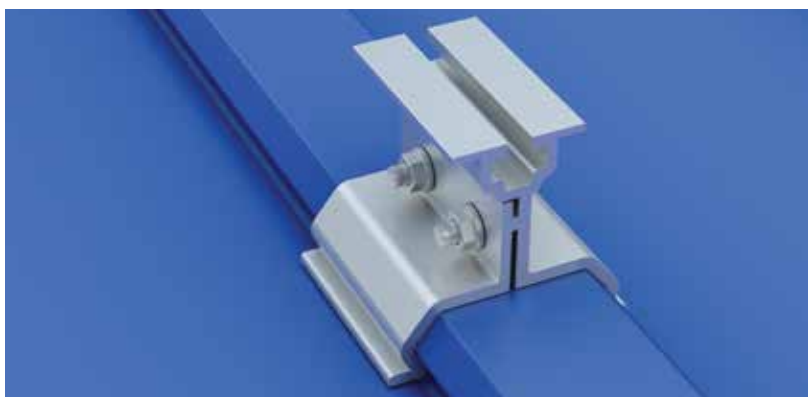
Profiller her iki hadve yüksekliğine uyumludur.



3. Güneş Paneli & Kelepçe Montajı

Son aşamada güneş paneli ve montaj kelepçeleri, alüminyum profiller üzerine yerleştirilir.

Güneş paneli üreticisinin beyanına göre, mesnet mesafeleri düzenlenmelidir.



Not: Düşey yönde yapılması planlanan güneş paneli uygulaması için Assan Panel Sanayi ve Tic. A.Ş. ile iletişime geçiniz.





AssanPanel

ÇATILARA YENİ GÜNEŞ ENERJİSİ PLATFORMU SOLAR KEPLİ PANEL



Tuzla Tesisi

Yayla Mahallesi D-100 Karayolu Rüya Sokak No: 2

Tuzla 34940 İstanbul/Türkiye

T: 0 (216) 581 17 00

F: 0 (216) 446 38 55

Balıkesir Tesisi

Balıkesir Organize Sanayi Bölgesi 16. Cadde No: 1

Balıkesir/Türkiye

T: 0 (266) 281 14 29

F: 0 (266) 281 14 33

İskenderun Tesisi

İskenderun Organize Sanayi Bölgesi Sariseki

İskenderun-Hatay/Türkiye

T: 0 (326) 656 27 15 (3 Hat)

F: 0 (326) 656 27 18

Ürdün Tesisi

Kibar Industry Co. Sagrat Al-Cup

Village No: 99 Mafraq/Ürdün

T: +962 795 666 647

F: +962 795 933 718

Assan STP Panel

Azerbaycan Tesisi

H. Z. Taghiyev settlement,
Sumqayıt 5022, Azerbaycan

