

PERC MONOKRİSTAL 36PM

- ◆ TT200-36PM (200 Wp)
- ◆ TT135-36PM (135 Wp)
- ◆ TT100-36PM (100 Wp)
- ◆ TT65-36PM (65 Wp)
- ◆ TT50-36PM (50 Wp)
- ◆ TT25-36PM (25 Wp)
- ◆ TT12-36PM (12 Wp)
- ◆ TT6-18PM (6 Wp)



Yüksek Dönüşüm Verimliliği

Yüksek Panel Verimliliği Sayesinde, Yüksek Güç Çıkışını Garanti Eder.



Kendi Kendini Temizleyen ve Yansımayı Azaltan Cam

Cam Üzerindeki Özel Kaplama Yüzey Tozunu Azaltır.



Düşük Işınmada Yüksek Verimlilik

Sabah ve Bulutlu Hava Koşullarında Dahi Yüksek Panel Verimliliği



Mükemmel Dayanım Kapasitesi

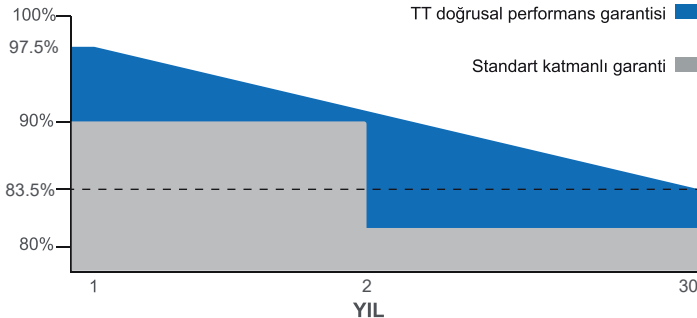
2400 Pa Rüzgar Yüğü, 5400 Pa Kar Yüğüne Karşı Dayanım



0~ +5Wp Pozitif Güç Toleransı



Kolay Kurulum



✓ 2 Yıl Ürün Garantisi



Allianz



| Model Tipi | TT6-18PM | TT12-36PM | TT25-36PM | TT50-36PM | TT65-36PM | TT100-36PM | TT135-36PM | TT200-36PM |
|--|-------------|------------|-------------|-------------|------------|---------------|-------------|---------------|
| Maksimum Güç (P_{max}) | 6 Wp | 12 Wp | 25 Wp | 50 Wp | 65 Wp | 100 Wp | 135 Wp | 200 Wp |
| Maksimum Güç Gerilimi (V_{mp}) | 10.30 | 20.60 | 20.60 | 20.60 | 20.60 | 20.60 | 20.60 | 20.60 |
| Maksimum Güç Akımı (I_{mp}) | 0.61 | 0.61 | 1.22 | 2.43 | 3.25 | 4.86 | 6.50 | 9.71 |
| Açık Devre Gerilimi (V_{oc}) | 12.02 | 24.05 | 24.05 | 24.05 | 24.05 | 24.05 | 24.05 | 24.05 |
| Kısa Devre Akımı (I_{sc}) | 0.64 | 0.64 | 1.28 | 2.57 | 3.42 | 5.13 | 6.85 | 10.20 |
| Hücre Sayısı | 18(2x9) | 36(4x9) | 36(4x9) | 36(4x9) | 36(4x9) | 36(4x9) | 36(4x9) | 36(4x9) |
| Hücre Boyutu (mm) | 79.375x20 | 79.375x20 | 79.275x39.7 | 158.75x39.7 | 158.75x53 | 158.75x79.375 | 158.75x106 | 158.75x158.75 |
| Panel Boyutu (mm) | 204x254x16 | 364x254x16 | 365x425x16 | 680x430x20 | 680x554x20 | 680x790x20 | 680x1025x25 | 680x1504x30 |
| Ağırlık (kg) | 0.68 | 1.13 | 1.9 | 3.32 | 4.2 | 5.87 | 7.53 | 11.7 |
| Gerilim (V) | 9 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Çalışma Sıcaklığı Aralığı | -40 ~ +85°C | | | | | | | |

MEKANİK ÖZELLİKLER

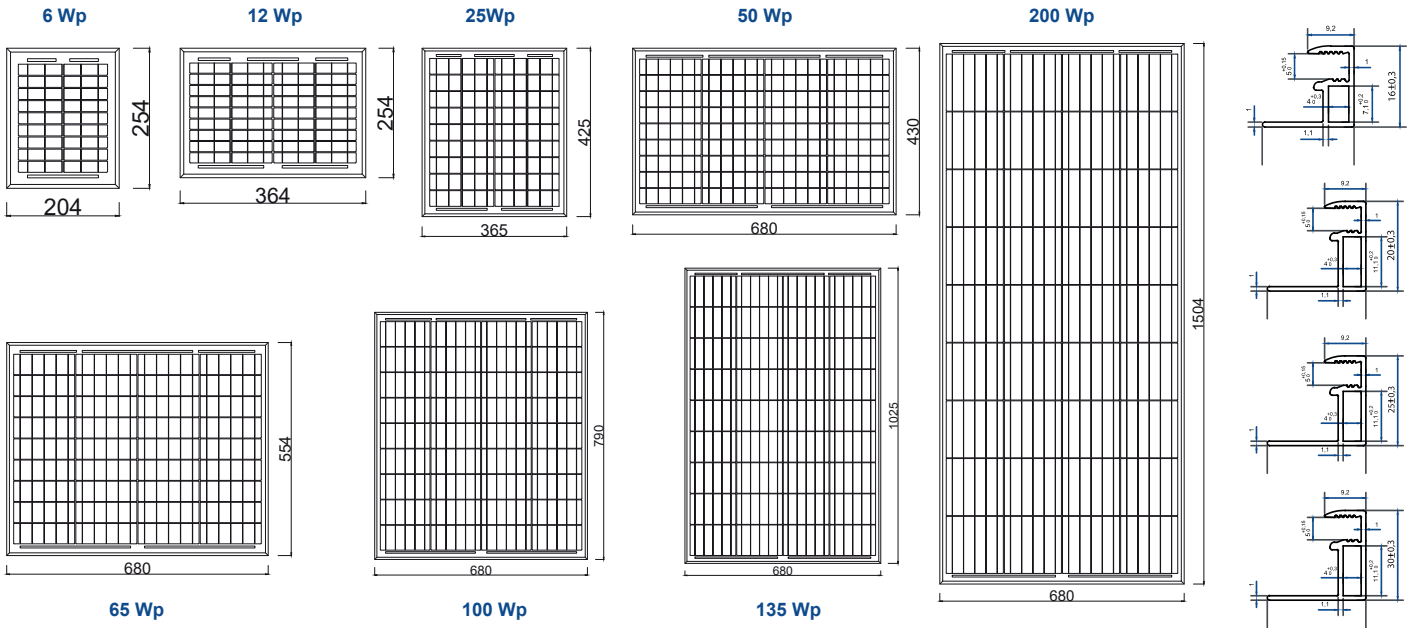
| | | | |
|------------------------|-----------------------------------|----------------|------------------|
| Solar Cam | 3.2mm Düşük Demirli, Temperli Cam | | |
| Çerçeve | Eloksal Kaplı Alüminyum | | |
| Bağlantı Kutusu | IP65 (6-100 Wp) | | |
| Bağlantı Kutusu | IP67 (135-200 Wp) | | |
| Kablo | 4mm ² | | |
| Kablo Boyu | 65Wp 500mm | 135Wp 495mm | 200 Wp 1000mm |

SICAKLIK KATSAYISI

| | |
|--|-----------|
| Sıcaklık Katsayısı (I_{sc}) | 0.048%/°C |
| Sıcaklık Katsayısı (V_{oc}) | -0.28%/°C |
| Sıcaklık Katsayısı (P_{max}) | -0.37%/°C |

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Birim: mm



*Not: Yukarıda yer alan veriler, standart test koşulları (STC) altında elde edilmiştir: 1000 W/m² güneş ışınımı, 1.5(AM) hava kütlesi ve 25°C hücre sıcaklığı. Tüm paneller için ölçüm belirsizliği %6'dır. Gerçek veriler yapılan sözleşmelere tabi olacaktır. Bu dokümanda yer alan teknik değerler sadece bilgilendirme amaçlıdır ve sözleşmelerin bir parçası değildir. Teknik özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.