

FOTOVOLTAİK OTOPARK GÖLGELİKLERİ



Bir Fotovoltaik Otoparkına kurulan fotovoltaik gölgelik, elektrikli otomobillerin pil bünyesindeki enerji ihtiyacına destek (DER) sağlayan bir yapıdır. Elektrikli Arabaların elektrik dolum noktası halini alır.

Onyx Solar spesifik olarak burada her bir müşteri için ayrılmış alanda özel ihtiyaçlarına bağlı olarak, azimut ilgili değişken yönlendirme ile, yatay 8 derece eğimli, çatısı fotovoltaik entegre ayrı ayrı otopark yerleri oluşturmaktadır.

Müşterinin isteklerine ilişkin olarak, sadece estetik anlamda uygunluk ama aynı zamanda mümkün olan maksimum enerji çıkışı ile yağmur ve rüzgar gibi olumsuz hava şartlarına karşı maksimum koruma sağlar. Bu nedenle fotovoltaik panellerin dış yüzünde menteşeli ahşap paneller aşağıdaki gibi, oluşan park yapısı modülünün de entegre kilit sistemi önerilmektedir.



Böylece konum kayıpları asla % 8'i geçemez, güvenli tahliye yağmur suyunun da en iyi şekilde ve en az eğimle tahliyesi sağlanmış olur.

Firmamız bu projede solüsyon çerçeve fotovoltaik panele bağlı olan bir alüminyum yapı ile ahşap yapı üzerine özel olarak modüllere tutturulmuş bir dış kaplama kullanmakta. Bu nedenle, bakım, panel değiştirme de bir sorun teşkil etmez. Teknik uzman tarafından da yeni bir konuma taşımada sorun veya engel teşkil etmez. Ancak başkaları tarafından Paneller hiçbir koşulda yapıdan çıkarılamaz, Çalınamaz.

Sera Solar Ltd. Sti.

Muratpaşa Mh. E.Çelebi Cad.No.37 Yıldız Apt. Kat4 D:5, 07000 Antalya/Turkey
Ticaret Sicil No: 8950 Kurumlar V.D. 7610527718

info@serasol.email

www.serasol.world