

Park@Sol Carport Sistemi – Veri Toplama Formu TR

Öncelikle Carport sistemlerimize duyduğunuz ilgiden dolayı teşekkür ederiz. Size mümkün olan en doğru teklifi hazırlayabilmemiz için aşağıda istenen bilgileri lütfen eksiksiz doldurunuz. İşaretlenmiş alanlara → **dikkat ediniz!**



Proje Bilgileri

Proje adı _____

Carport (Sayısı) _____ Toplam Güç (kWp) _____

Şirket Bilgileri

→ _____
Müşteri no

→ _____
Şirket adı

Yeni müşteriler için iletişim bilgilerinizi doldurunuz.

Şirket adı _____

Mahalle/Cadde/No _____

Posta kodu _____ Şehir _____

Ülke _____

Vergi numarası _____

Şirket Temsilcisi

Adı _____

Soyadı _____

Telefonu _____

Cep telefonu _____

Faks _____

E-Posta _____

Arazi/Çevre Yapısı



○ Kategori 0

Denizin doğrudan etkisinde kalan sahil bölgeleri, göl kenarları



○ Kategori I

Engesiz, düz arazi yapısı



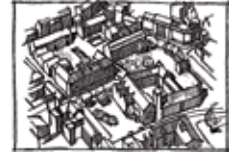
○ Kategori II

Az engelli, çalılıklı arazi yapısı, ev veya ağaçlar yer yer kümelenmiş, örneğin tarım arazisi



○ Kategori III

Şehirlerin kenar mahalleleri, sanayi bölgeleri, ormanlar



○ Kategori IV

Çevresindeki arazinin en az % 15'i 15 metreden daha yüksek binalarla dolu yerleşim birimleri

Coğrafi bilgiler

→ _____
Posta kodu _____ Şehir _____

Ülke _____

→ _____
Rakım (m)

Araziye ilişkin bilgiler

○ eğimli _____ °

○ düz

İstenilen Kasa Büyüklüğü

Araç park yerinin genişliği
(2,30 m'den daha küçüğü tavsiye edilmez.)

≥ 2,50 m _____ m

Araç park yerinin uzunluğu
(5,00 m'den daha küçüğü tavsiye edilmez.)

≥ 5,00 m _____ m

Araç park yerinin yüksekliği
(2,00 m'den daha alçağı tavsiye edilmez.)

≥ 2,00 m _____ m

Modüller

Tip _____

→ _____
Modül gücü (Wp)

→ _____ → _____ → _____
Boy (mm) Eni (mm) Kalınlığı (mm)

- Çerçevesiz
 Çerçevesiz

Park@Sol Carport Sistemi – Veri Toplama Formu TR

Yardımlarınız ve bize zaman ayırdığınız için teşekkür ederiz.

Sizin belirlediğiniz alanlara en uygun ve ekonomik sistemleri kurabilmemiz için birbirinden farklı temel konstrüksiyonlarımız mevcuttur. Her bir kurulum müşterinin kendi istediği temel konstrüksiyonu doğrultusunda aşağıdaki parametreler dikkate alınarak yapılandırılır:

- Otoparkın toplam büyüklüğü
- Zeminin durumu
- Destekler arası mesafe yani otoparkın bölünme durumu
- Dizayn hakkında istenilebilecek değişiklikler

Açıklama: Planlama esasına ve her türlü uygulama seçiminde kar kayması tehlikeleri göz önünde bulundurulmalıdır. İstek üzerine, kar kaymasına karşı işlev gören bileşenleri de planlamaya dahil edilebilir. Burada bu parçalardan dolayı modüller üzerinde oluşabilecek gölgelikler de dikkate alınmalıdır!

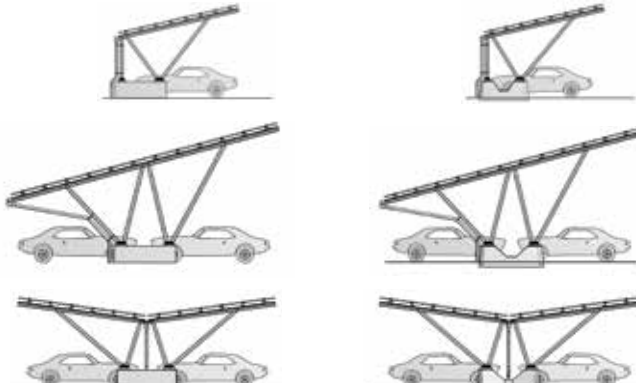
Beton Temeller

- Beton temeller çarpmaya karşı dizayn edilmiştir.
- Kapılar rahatça açılıp kapanır.
- Merkezi temel sistemi mevcuttur.

B1 Tek sıralı araç sıralanması
(Derinlik en fazla 6,0 m)

B2 İki sıralı araç sıralanması
(Derinlik en fazla 13,5 m)

B3 İki sıralı araç sıralanması
(Derinlik en fazla 13,5 m)



Küçük projeler (Beton yerinde dökülür) Yerinde beton Mikro kazıklı temeller

Mikro kazıklı temeller

- 200 kW itibaren kristal paneller için
- 200 kW itibaren ince katmanlı paneller için



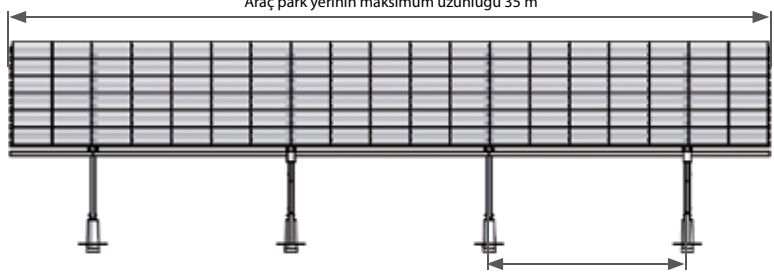

Kazıklı Temellendirme

- Beton temeller çarpmaya karşı dizayn edilmiştir.
- Kapılar rahatça açılıp kapanır.
- İsteğe bağlı özel beton kalıpları hazırlanır.

R1 Tek sıralı araç dizilimi



Park@Sol Carport Sistemi – Veri Toplama Formu TR

Modüller		
Üst üste dizilen modül sayısı	Araç park yerinin maksimum uzunluğu 35 m	
Modül dizilimi		
<input type="radio"/> dikey		
<input type="radio"/> yatay		
Yan yana dizilen modül sayısı	Eksen mesafesi (m)	
Net yükseklik (m)		
	Eğim (5-20°)	

İletişim
Keşif esnasında araziyi tanıttak kişinin
Adı
Telefonu
Ulaşım
<input type="checkbox"/> (Eğer varsa) Adres:
<input type="checkbox"/> Coğrafi Konum (mesela Windows live search, Google-Maps, Google-Earth, gibi)
<input type="checkbox"/> Alan koordinatları
coğrafi (Der.° Dak.'San.°)
ya da UTM

Halihazırdaki Hafriyat Çalışmaları
<input type="checkbox"/> Arazi üzerinde hafriyat çalışması yapılmıştır.
<input type="checkbox"/> Arazide halihazırda bir hafriyat çalışması mevcuttur.
<input type="checkbox"/> Arazide bir hafriyat çalışması planlanmıştır.
Altyapı
Arazide herhangi bir altyapı mevcut mu? Eğer varsa lütfen işaretleyiniz ve mümkünse planlarını bize ulaştırınız:
<input type="checkbox"/> Elektrik hatları
<input type="checkbox"/> Su kanalları
<input type="checkbox"/> Doğalgaz hat boruları
<input type="checkbox"/> Telefon hatları
<input type="checkbox"/> Drenaj örtüsü
<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> Herhangi bir altyapı mevcut değildir.

Arazinin kaplaması
<input type="checkbox"/> Parke
<input type="checkbox"/> Beton
<input type="checkbox"/> Asfalt
<input type="checkbox"/> _____
Zeminin özellikleri
Alt tabaka tamamen ya da kısmen
<input type="checkbox"/> dolguyla kaplıdır.
<input type="checkbox"/> bozuk satırlar mevcuttur.
Arazi yapısının düzeltilmesine dair herhangi bir çalışma var mı? (Mesela zemin çalışmaları, ızgaralar, kaplamalar)

Araziye ilişkin diğer bilgiler:

Park@Sol Carport Sistemi – Veri Toplama Formu TR

Savaş silahları veya silah artıkları:

Schletter, yerin altında herhangi bir savaş malzemesi veya bunun artığının bulunmadığını varsayar. Özellikle endüstriyel alanlarda ve havalimanlarında böyle bir tehlikenin bulunmadığının araştırılmasını ve yazılı olarak tasdik ettirilmesini tavsiye ederiz.

Detaylı bir saha çalışması için aşağıdaki hususlara dikkat ediniz:

- Arazi yapısının incelemesine başlamadan önce uzmanımıza, siparişi veren şirketin yetkilisi tarafından gerekli bilgiler verilmelidir. Bu sayede meydana gelebilecek herhangi bir zararın (mesela su borusunun patlaması) önüne geçilebilir.
- Arazi üzerinde herhangi bir jeolojik çalışma veya buna benzer incelemeler mevcut ise lütfen daha önceden bizimle paylaşınız.
- Saha çalışması kapsamında yapılan zeminin incelenmesi, zemin tam yapısının belirlenmesine imkan verir.
- Saha çalışmasının ardından meydana gelebilecek değişikliklerden (hafriyat, depolama çalışmaları gibi) sonra yeni bir inceleme gerekebilir. Bu da ayrıca fiyatlandırmaya tabi tutulur.
- İstenilen saha çalışması ancak form tam ve doğru olarak doldurulduğu ve arazi planları ile birlikte imzalanmış olarak ulaştırıldığı takdirde yapılabilir.
- Satış ve sevkıyla ilgili olarak güncel versiyondaki genel ve montaj şartları geçerlidir. Genel ve montaja dair şartlarımızı <http://www.schletter.de/AGB> internet adresinden takip edebilirsiniz.

Arazi yapısı ve kazık temellerinin testi için gerekli olarak verilen ve formda doldurulan bilgilerin doğruluğunu temin ederim. Saha çalışması yapıldıktan sonra arazide herhangi bir durum değişikliğinden dolayı yeni bir çalışma gerekli olursa, ortaya çıkabilecek ekstra masraflar müşteri olarak tarafımdan karşılanacaktır.

Şehir

Tarih

İmza

Yardımlarınız ve bize zaman ayırdığınız için teşekkür ederiz.

Tam ve doğru bir hesaplama için formu lütfen eksiksiz bir şekilde doldurunuz ve bize +49 80 72 91 91 9200 ' a faks yoluyla veya anfrage@schletter.eu adresine E-Posta yoluyla ulaştırınız!

Daha fazla bilgi için: www.schletter.eu