

Park@Sol Estacionamentos solares – Checklist PT

Apreciamos seu interesse em nossos sistemas de estacionamentos solares. Para poder criar uma oferta mais precisa, pedimos a você que preencha os seguintes pontos. **Observe os → campos obrigatórios marcados!**



Dados do projeto

Nome do projeto _____

Carports (pedaços) _____ Potência total (kWp) _____

Dados da empresa

→ _____
Número de cliente

→ _____
Nome da empresa

Pedimos a novos clientes preencher os dados da empresa e pessoa para contato.

Empresa

Rua

CEP

Cidade

Estado/País

Número de CNPJ

Pessoa de contato

Nome

Sobrenome

Telefone

Celular

Fax

E-mail

Categorias de terreno



Categoria I

Mar calmo, lagos, rios, pântanos



Categoria II

Campos de aviação, fazendas



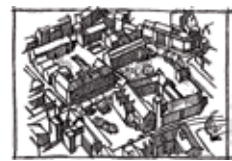
Categoria III

Casas de campo, fazendas com muros, subúrbios, com altura média dos obstáculos de 3,0m



Categoria IV

Cidades pequenas, subúrbios densamente construídos, áreas industriais desenvolvidas, com muros, subúrbios, com altura média dos obstáculos de 10,0m



Categoria IV

Florestas com árvores altas, centros de grandes cidades, com altura média igual ou superior a 25,0m

Indicações geográficas

→ _____
CEP

Cidade

Estado/País

→ _____
Altitude sobre o nível do mar (m)

Indicações relativas ao terreno

inclinado _____ °

plano

Dimensão desejada do estacionamento

Largura do estacionamento

(não é recomendável menos de 2,30 m)

≥ 2,50 m _____ m

Comprimento do estacionamento

(não é recomendável menos de 5,00 m)

≥ 5,00 m _____ m

Altura de passagem livre

(não é recomendável menos de 2,00 m)

≥ 2,00 m _____ m

Módulos

Denominação

→ _____
Potência do módulo (Wp)

→ _____ → _____ → _____
Comprimento (mm) Largura (mm) Grossura (mm)

Emoldurado

Sem moldura

Park@Sol Estacionamentos solares – Checklist PT

Muito obrigado pelo seu tempo em preencher o formulário de controle.

Para a ocupação ótima e economicamente otimizada das superfícies a vossa disposição estão disponíveis diversas formas básicas de construção. Cada instalação é configurada individualmente com base na forma de construção desejada de acordo com os parâmetros seguintes:

- Dimensão da instalação
- Condições do terreno
- Distância dos suportes ou distribuição do estacionamento
- Adaptações do desenho a pedido

Advertência: Conforme a forma de desenho, se deve considerar na planificação o risco por o deslizamento de masas de neve deslizantes. A pedido estão disponíveis acessórios para minimizar o deslizamento de neve. Conforme a orientação da instalação, há que considerar o risco de zonas de sombras dos módulos!

Fundação em concreto

- Fundação em concreto como proteção contra impacto
- Abertura da porta do carro livre
- Fundação central

B1 disposição em 1 fila de veículos

(máx. profundidade 6,0 m)



B2 disposição em 2 filas de veículos

(máx. profundidade 13,5 m)



B3 disposição em 2 filas de veículos

(máx. profundidade 13,5 m)



Projetos mais pequenos com concreto moldado in loco

Concreto moldado in loco

Fundação micropile

Com fundação micropile

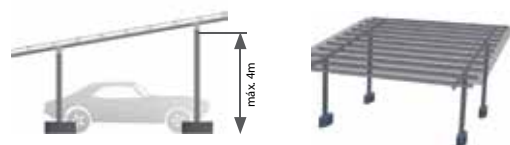
- a partir de 200 kW cristalino
- a partir de 200 kW módulos de película fina



Fundação para postes

- Bloco de concreto como proteção contra impacto
- Altura do bloco otimizado para abertura da porta do carro livre
- Cofragem de concreto moldado in loco a pedido

R1 disposição em 1 fila de veículos



Park@Sol Estacionamentos solares – Checklist PT

<p>Módulos</p> <hr/> <p>Módulos um sobre o outro (pedaços)</p>	
<p>Disposição dos módulos</p> <p><input type="radio"/> vertical</p> <p><input type="radio"/> horizontal</p>	<p>Módulos um ao lado do outro (pedaços)</p> <p>Eixo (distância centro à centro) (m)</p>
<p>Altura livre (m)</p>	<p>Inclinação (5-20°)</p>

Contato

Pessoa de contato que nos apresentará o local

Pessoa de contato que nos apresentará o local

Telefone

Como chegar / localização

Endereço (se existe)

Planta de localização (por exemplo Windows live search, Google-Maps, Google-Earth, etc.)

Coordenada de canto do campo:

geográfico (graus° minutos' segundos")

ou UTM

Terraplanagem recente

Foi realizado terraplanagem no terreno.

No momento, a terraplanagem está sendo realizada no terreno.

A terraplanagem ainda está programada para o terreno.

Tubulações/Linhas

Há tubulações ou linhas passando pelo local? Marque e, se necessário, forneça as plantas com as dimensões.

Eletricidade

Água

Gás

Telefone

Drenagem

Não há nenhuma tubulação ou linha

Indicações relativas ao revestimento do terreno

Empedrado

Concreto

Asfalto

Características do terreno

O subsolo consiste completamente o parcialmente em:

Aterros

Encargos herdados do passado

Estão sendo realizadas ou foram realizadas medidas para melhorar o solo (por exemplo substituição do solo, geogrelha/geotêxtil)?

Mais informações relativas ao terreno

Park@Sol Estacionamentos solares – Checklist PT

Material bélico e restos de material bélico

Supomos que não há nenhum material bélico no subsolo. Especialmente em áreas industriais e antigos aeroportos, recomendamos consultar o banco de dados de imagens aéreas e, no caso de uma encomenda, pedimos o envio de uma confirmação por escrito.

Os seguintes pontos devem ser observados para a realização da investigação do solo:

- No início da investigação de solo, nosso gerente de testes encarregado será orientado pelo seu funcionário no local com base em uma planta de localização. Com isso, investigações em áreas erradas ou danos às linhas/tubulações podem ser evitados.
- Caso já exista um estudo geológico da área investigada ou se os detalhes relacionados ao solo já forem conhecidos, isso deverá ser informado a nós com antecedência.
- Os resultados da investigação de solo são usados para avaliar o subsolo.
- As modificações feitas no solo após a investigação (por exemplo, terraplanagem, aterros, realocações, etc.) podem requerer uma nova investigação com custos adicionais que devem ser arcados pelo cliente.
- A investigação pode ser realizada somente quando a lista de controle for completamente preenchida, assinada e enviada a nós juntamente com as plantas de localização
- As condições gerais de venda e entrega, bem como as condições gerais de montagem da Schletter GmbH são válidas em sua versão atual. Estas podem ser visualizadas a qualquer momento na internet em http://www.schletter.de/AGB_en.

Confirmando que as plantas de localização e as informações contidas na lista de controle para testes de perfuração são precisas e atuais. Estou ciente de que as modificações feitas no solo após a investigação podem acarretar em uma nova investigação cujos custos deverão ser arcados pelo cliente.

Lugar

Data

Assinatura

Muito obrigado pelo seu tempo em preencher o formulário de controle.

Para realizar seus cálculos o mais rápido possível, por favor envie-nos a lista de controle completamente preenchida por fax: +49 8072 9191-9200 ou por e-mail: anfrage@schletter.de!

Gostaria de obter mais informações? www.schletter.eu