

Lista de verificação de sistemas de montagem para telhados planos



Por favor, preencha o formulário por completo e envie-o para o email info@k2-systems.de ou info@k2-systems.br

Sistema de montagem S-Dome 10°

Sistema de montagem S-Rock 15°

Sistema de montagem D-Dome 10°

Projeto

Nome do Cliente _____

Nome do Projeto _____

Local do Projeto: _____

Endereço _____

Código Postal / Cidade _____

País _____

Tel. _____

Para notificação de remessa (confirmação de entrega)

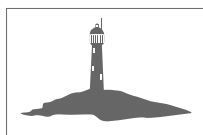
Detalhes do local

Elevação do terreno _____ m

Carga/Velocidade de vento _____ m/s _____ kN/m²

Categoria do terreno

Categoria 0
Lagos e área costeira



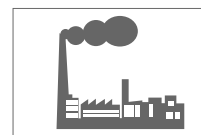
Categoria 1
Terreno plano, sem obstáculos



Categoria 2
Terreno plano, com obstáculos isolados



Categoria 3
Zona industrial



Categoria 4
Área urbana



Obstáculos existentes

Claraboia Chaminé Antena Espaço aberto Outros Informações _____

Comprimento _____ m Largura _____ m Altura _____ m Quantidade _____ un

Dados da Edificação

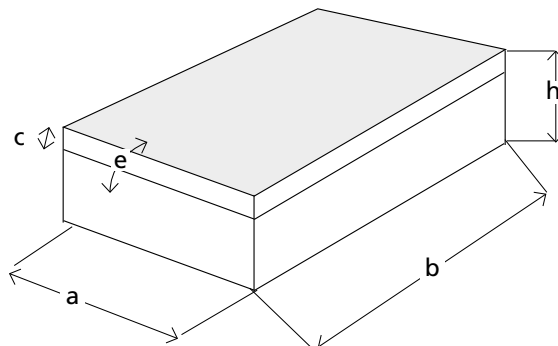
a Largura da laje _____ m

b Comprimento da laje _____ m

c Altura do parapeito _____ m

h Altura da edificação _____ m

e Inclinação do telhado _____ °



Características da Laje

(Coberturas)

Membrana protetora/ PVC _____
Produtor (se conhecido) coeficiente de atrito

Concreto _____
Fabricante/ Fornecedor (se conhecido) coeficiente de atrito

Distribuição adicional de cascalho _____ mm
Altura

Telhado verde/ substrato _____

Outras Informações _____

Perfuração possível Sim Não

Carga adicional permitida em projeto no telhado _____ kg/m²

Detalhamento dos módulos

Modelo e fabricante _____ Dimensões do módulo _____ | _____ | _____ mm

Potência nominal _____ Wp Número total de módulos _____ Un.
Baseado no anteprojecto/ Estimativa

Peso do módulo _____ Kg

Fixação dos módulos maior dimensão (comprimento) menor dimensão (largura)

Orientação dos módulos paisagem retrato

