

Lista de verificação de sistemas de montagem especiais



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

Suportes triangulares/ trapezoidais

Outros

Projeto

Nome do Cliente _____

Nome do Projeto _____

Local do Projeto: _____

Endereço _____

Código Postal / Cidade _____

País _____

Tel. _____

Para notificação de remessa (confirmação de entrega)

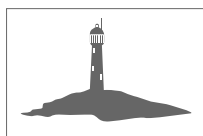
Detalhes do local

Elevação do terreno _____ m

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

Categoria do terreno

Categoria 0
Lagos e área costeira



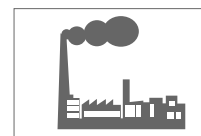
Categoria 1
Terreno plano, sem obstáculos



Categoria 2
Terreno plano, com obstáculos isolados



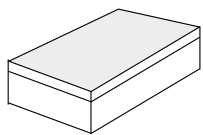
Categoria 3
Zona industrial



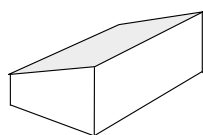
Categoria 4
Área urbana



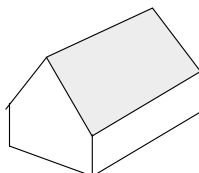
Tipos de Telhados



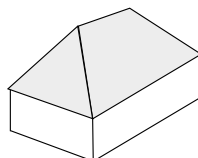
Telhado plano



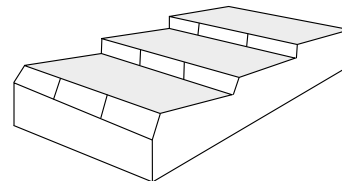
Telhado de uma água



Telhado de duas águas



Telhado de quatro águas



Telhados múltiplos

Outros _____

Obstáculos existentes

Claraboia Chaminé Antena espaço aberto Outros _____

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

Dados da Edificação

Telhado inclinado

a Largura da edificação _____ m

b Comprimento da edificação _____ m

c Largura do telhado _____ m

d Comprimento do telhado _____ m

e Inclinação do telhado _____ °

h Altura da edificação _____ m

Telhado plano

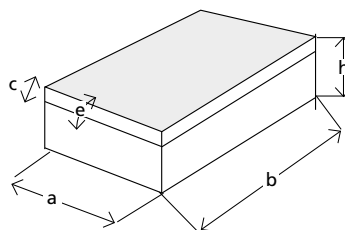
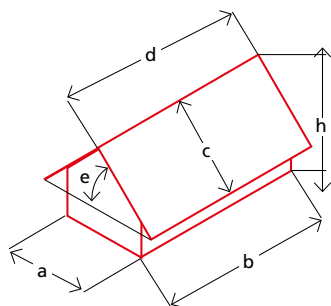
a Largura da laje _____ m

b Comprimento da laje _____ m

c Altura do parapeito _____ m

h Altura da edificação _____ m

e Inclinação do telhado _____ °



Detalhamento do telhado

(Estrutura de apoio existente)

Caibros	<u> </u> mm Espaçamento	<u> </u> mm Largura	<u> </u> mm Altura	<u> </u> Tipo de Perfil	<input type="checkbox"/> Aço <input type="checkbox"/> Madeira
Terças	<u> </u> mm Espaçamento	<u> </u> mm Largura	<u> </u> mm Altura	<u> </u> Tipo de Perfil	<input type="checkbox"/> Aço <input type="checkbox"/> Madeira
Ripas	<u> </u> mm Espaçamento	<u> </u> mm Largura	<u> </u> mm Altura		

(Estrutura de apoio montada no teto)

Cofragem/ Fôrma	<u> </u> mm Dimensões	<u> </u> Material
Isolamento térmico	<u> </u> mm Dimensões	<u> </u> kN/mm ² Material Resistência à compressão
Espessura da laje de concreto	<u> </u> mm Dimensões	

Telhado plano

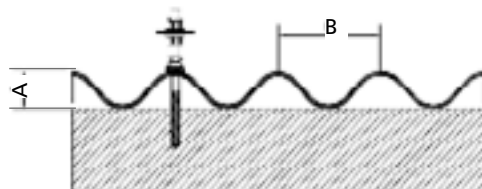
(Cobertura)

Membrana protetora/ PVC	<u> </u> Produtor (se conhecido)	<u> </u> coeficiente de atrito
Concreto	<u> </u> Fabricante/ Fornecedor (se conhecido)	<u> </u> coeficiente de atrito
Distribuição adicional de cascalho	<u> </u> mm Altura	
Telhado verde/ Substrato	<u> </u>	
Outras Informações	<u> </u>	
Parapeito existente	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<u> </u> m Altura
Perfuração possível	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	
Carga adicional permitida em projeto no telhado	<u> </u> kg/m ²	

Telhado inclinado

Telha de fibrocimento

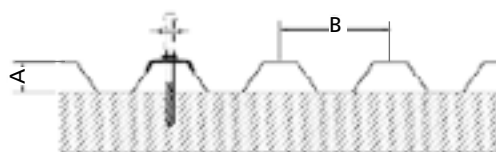
_____ mm _____ mm
 Altura total (A) Passo (B) Material _____



Telha trapezoidal

_____ mm _____ mm
 Altura total (A) Passo (B)

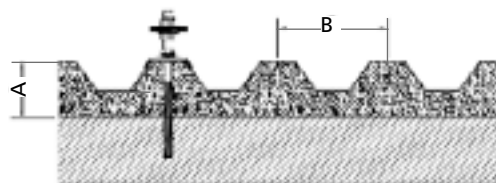
_____ mm _____ mm
 Espessura do perfil de aço Espessura do perfil de alumínio



Telha sanduíche

_____ mm _____ mm
 Altura total (A) Passo (B)

_____ mm _____ mm
 Espessura do perfil de aço Espessura do perfil de alumínio



Detalhamento dos módulos

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

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

Peso do módulo _____ Kg

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

Orientação dos módulos paisagem retrato

