

Lista de verificação de sistemas de montagem para telhas de fibrocimento e telhas trapezoidais



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

Hanger Bolts (Subestrutura de madeira)

Solar Fastener (Subestrutura de aço, madeira e concreto)

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



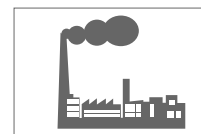
Categoria 1
Terreno plano, sem obstáculos



Categoria 2
Terreno plano, com obstáculos isolados



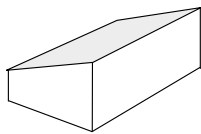
Categoria 3
Zona industrial



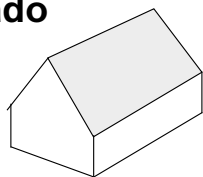
Categoria 4
Área urbana



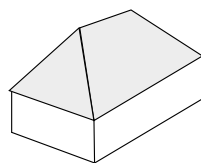
Tipo de telhado



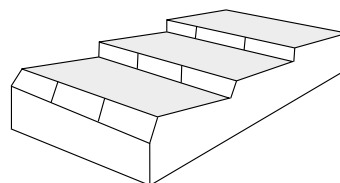
Telhado de uma água



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

a Largura da edificação _____ m

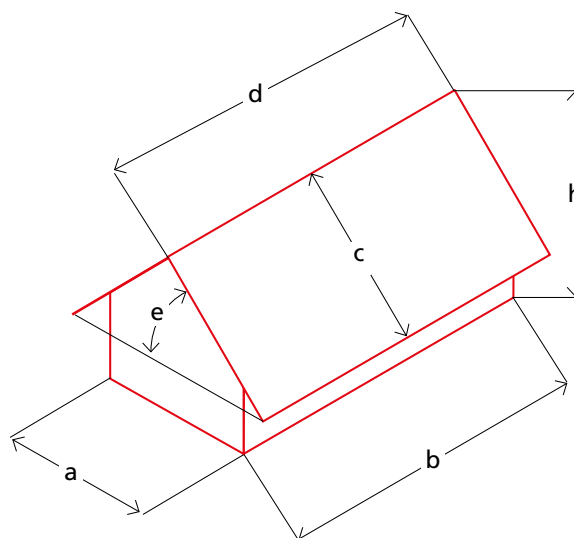
b Comprimento da edificação _____ m

c Largura do telhado _____ m

d Comprimento do telhado _____ m

e Inclinação do telhado _____ °

h Altura da edificação _____ m

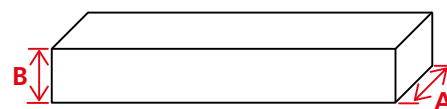
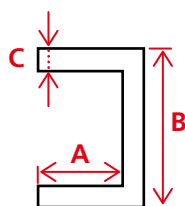
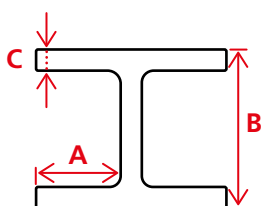


Detalhamento do telhado

(Estrutura de apoio)

Terças Concreto Madeira Aço

_____ mm _____ mm _____ mm _____ mm
 Espaçamento Largura (A) Altura (B) Espessura (C)



Estrutura do telhado

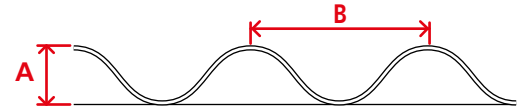
Fabricante: _____ Tipo/ Modelo: _____

Telha de fibrocimento

_____ mm
Altura total (A)

_____ mm
Distância entre eixos consecutivos (B)

_____ Material



Telha trapezoidal

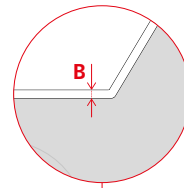
_____ mm
Altura total (A)

_____ mm
Altura da crista (F)

_____ mm
Espessura da chapa metálica (B)

Material: alumínio aço

_____ mm
Distância entre eixos consecutivos (C)



Telha sanduíche

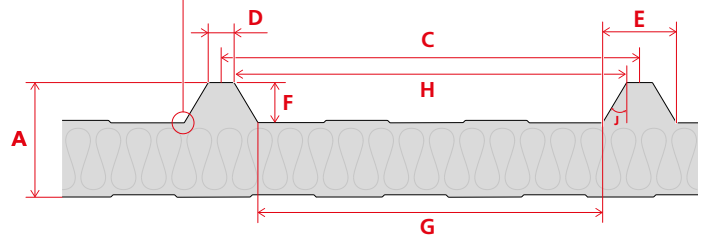
_____ mm
Altura total (A)

_____ mm
Altura da crista (F)

_____ mm
Espessura da chapa metálica (B)

Material: alumínio aço

_____ mm
Distância entre eixos consecutivos (C)



Tipo de Solar Fasteners

Arruela de vedação FZD Calota

Dados necessários para a calota:

_____ mm
Cor (RAL)

_____ mm
Largura da flange inferior com inclinações (H)

_____ mm
Largura da flange superior (D)

_____ mm
Largura total do trapézio (E)

_____ mm
Largura da flange inferior (G)

_____ °
Ângulo de inclinação interno (J)

_____ mm
Altura do trapézio (F)

Detalhamento dos módulos

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

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

Peso do módulo _____ Kg

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

Orientação dos módulos paisagem retrato

