

Lista de verificação de sistemas de montagem de telhas cerâmicas e telhas zipadas



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

Ganchos de telhado

Grampos para telha zipada (Standing Seam)

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



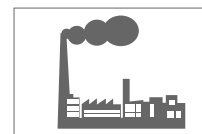
Categoria 1
Terreno plano, sem obstáculos



Categoria 2
Terreno plano, com obstáculos isolados



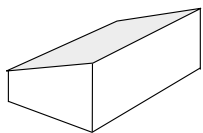
Categoria 3
Zona industrial



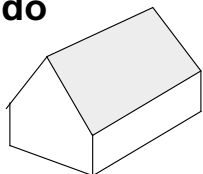
Categoria 4
Área urbana



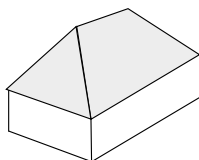
Tipo de telhado



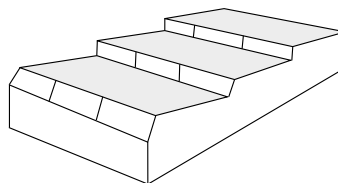
Telhado de uma água



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

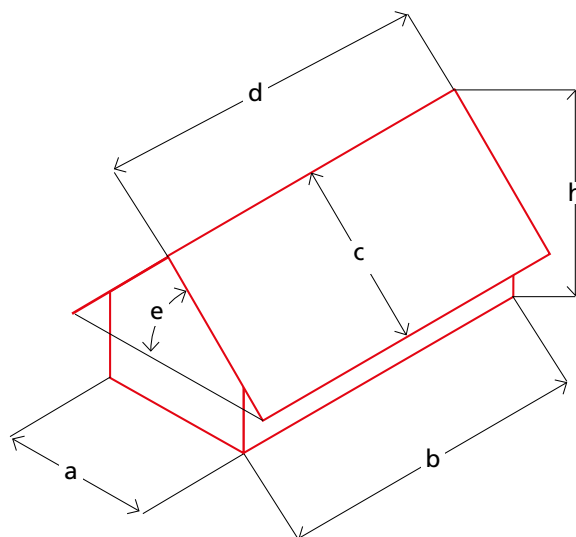
b Comprimento da edificação _____ m

c Largura do telhado _____ m

d Comprimento do telhado _____ m

e Inclinação do telhado _____ °

h Altura da edificação _____ m



[] Detalhamento do telhado para telhas cerâmicas

(Estrutura de apoio)

Caibros

_____ mm _____ mm _____ mm _____
 Espaçamento Largura Altura Tipo da subestrutura

[] Aço
 [] Madeira
 [] Concreto

(Telhas cerâmicas acima da subestrutura)

Cofragem/ Fôrma

_____ mm
 Altura

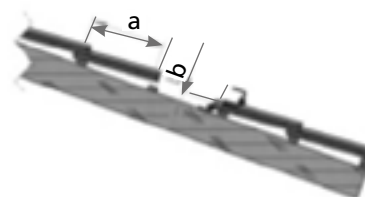
Isolamento térmico

_____ mm
 Altura

Altura sob suporte

Telhas cerâmicas

_____ mm _____
 Distância entre ripas a Dimensão b



[] Detalhamento do telhado para telhas zipadas

[] Telha zipada retangular

_____ mm _____ mm _____ mm
 Altura da zipagem Distância entre eixos consecutivos Largura da dobra (zipagem)

[] Telha zipada arredondada

_____ mm _____ mm _____ mm
 Altura da zipagem Distância entre eixos consecutivos Largura da dobra (zipagem)

[] Telha zipada Kalzip

_____ mm _____ mm _____ mm
 Altura Distância entre eixos consecutivos Largura da dobra (zipagem)

[] Zambelli

_____ mm _____ mm _____ mm
 Altura Distância entre eixos consecutivos Largura da dobra (zipagem)

[] Outros

Detalhamento dos módulos

Modelo e fabricante

Dimensões do módulo

_____ | _____ | _____ mm

Potência nominal

_____ Wp

Número total de módulos

Baseado no anteprojeto/ Estimativa _____ Un.

Peso do módulo

_____ Kg

Fixação dos módulos

[] maior dimensão (comprimento)

[] menor dimensão (largura)

Orientação dos módulos

[] paisagem

[] retrato

