

LISTA 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.COM.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

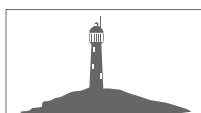
ELEVAÇÃO DO TERRENO _____ m

CARGA/VELOCIDADE DE VENTO _____ m/s _____ kN/m²

CATEGORIA DO TERRENO

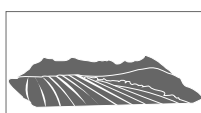
CATEGORIA 0

LAGOS E ÁREA COSTEIRA



CATEGORIA 1

TERRENO PLANO, SEM OBSTÁCULOS



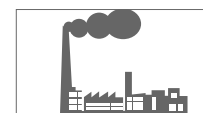
CATEGORIA 2

TERRENO PLANO, COM OBSTÁCULOS ISOLADOS



CATEGORIA 3

ZONA INDUSTRIAL

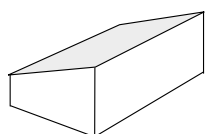


CATEGORIA 4

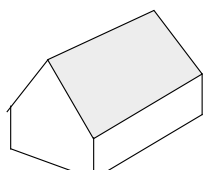
ÁREA URBANA



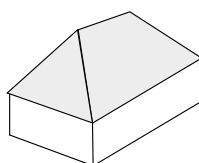
TIPO DE TELHADO



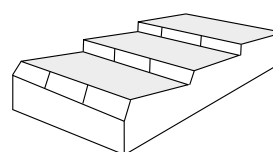
TELHADO DE U MA ÁGUA



TELHADO DE DUAS ÁGUAS



TELHADO DE QUATRO ÁGUAS



TELHADOS MÚLTIPLOS

OBSTÁCULOS EXISTENTES

CLARABOIA

CHAMINÉ

ANTENA

ESPAÇO ABERTO

DADOS DA EDIFICAÇÃO

_____ m
a LARGURA DA EDIFICAÇÃO

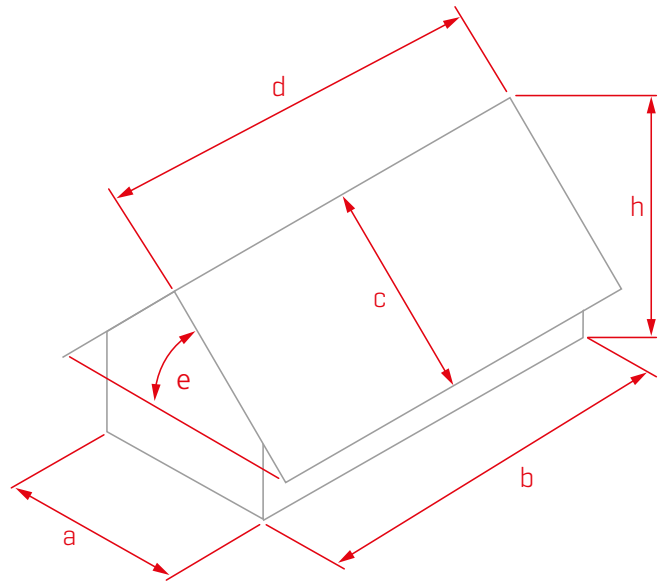
_____ m
b COMPRIMENTO DA EDIFICAÇÃO

_____ m
c LARGURA DO TELHADO

_____ m
d COMPRIMENTO DO TELHADO

_____ °
e INCLINAÇÃO DO TELHADO

_____ m
h ALTURA DA EDIFICAÇÃO



DETALHAMENTO DO TELHADO

ESTRUTURA DE APOIO

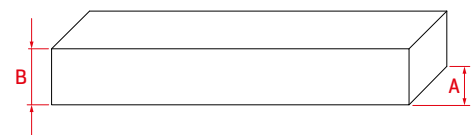
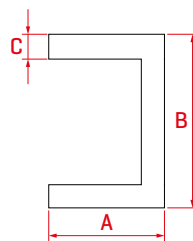
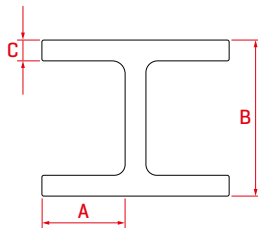
TERÇAS CONCRETO MADEIRA AÇO

_____ mm
ESPAÇAMENTO

_____ mm
LARGURA (A)

_____ mm
ALTURA (B)

_____ mm
ESPESSURA (C)



ESTRUTURA DO TELHADO

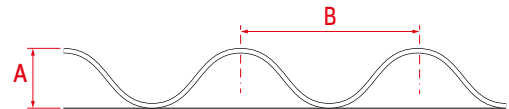
FABRICANTE

TIPO/ MODELO

TELHA DE FIBROCIMENTO

ALTURA TOTAL [A] mm PASSO [B] mm

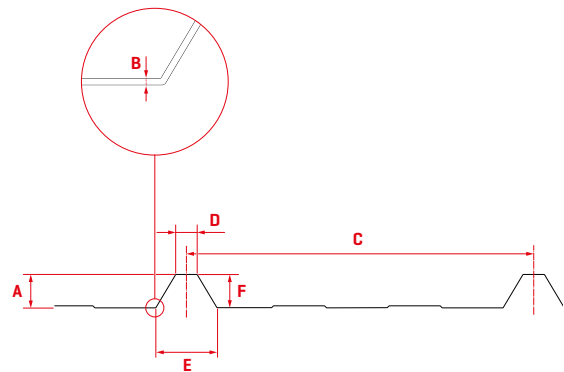
MATERIAL



TELHA TRAPEZOIDAL

ALTURA TOTAL [A] ALTURA DA CRISTA [F] mm ESPESSURA DA CHAPA METÁLICA [B] mm

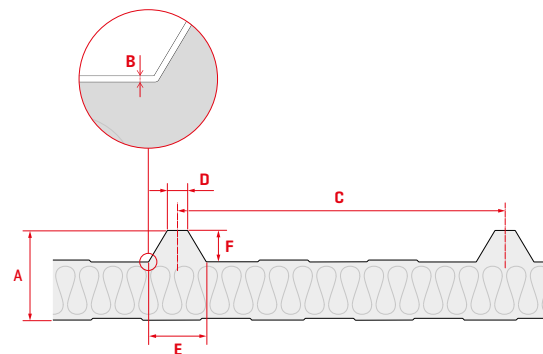
PASSO [C] mm MATERIAL: ALUMÍNIO
AÇO



TELHA SANDUÍCHE

ALTURA TOTAL [A] ALTURA DA CRISTA [F] mm ESPESSURA DA CHAPA METÁLICA [B] mm

PASSO [C] mm MATERIAL: ALUMÍNIO
AÇO



TIPO DE SOLAR FASTENERS

ARRUELA DE VEDAÇÃO FZD CALOTA

DADOS NECESSÁRIOS PARA A CALOTA:

COR [RAL]

ÂNGULO DE INCLINAÇÃO DA ALMA [J]

LARGURA DO CANAL + ALMAS [H] mm

LARGURA DA CRISTA + ALMAS [E] mm

LARGURA DA CRISTA [D] mm

LARGURA DO CANAL [G] mm

ALTURA DA CRISTA [F]



DETALHAMENTO DOS MÓDULOS

MODELO E FABRICANTE

POTÊNCIA NOMINAL

PESO DO MÓDULO

FIXAÇÃO DOS MÓDULOS

MAIOR DIMENSÃO
[COMPRIMENTO]

MENOR DIMENSÃO
[LARGURA]

DIMENSÕES DO MÓDULO

NÚMERO TOTAL DE MÓDULOS Baseado no anteprojeto/ Estimativas

ORIENTAÇÃO DOS MÓDULOS

PAISAGEM

RETRATO

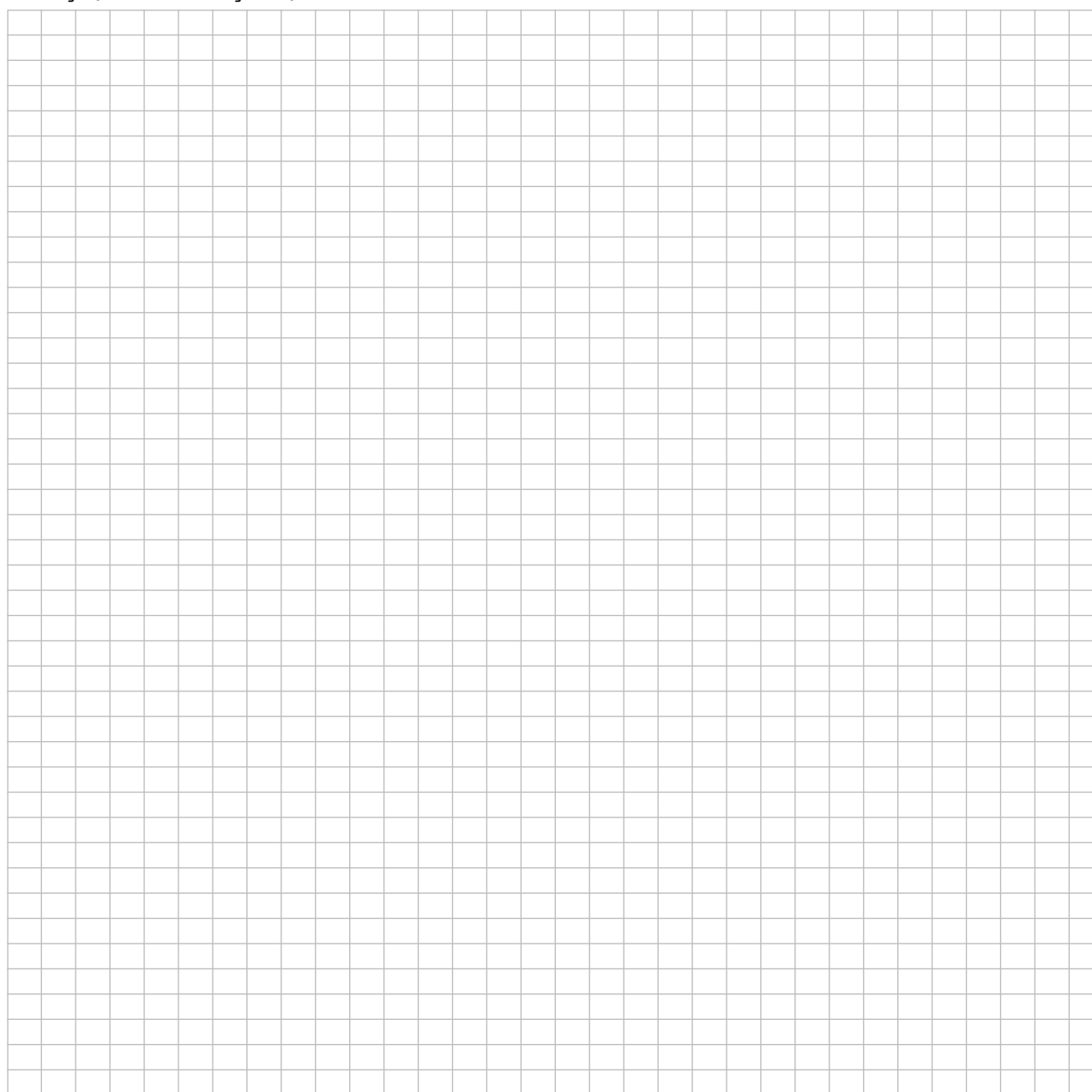


DOCUMENTOS EXIGIDOS

FAVOR ADICIONAR COMO ANEXOS, SE EXISTENTES:

- / LAYOUT SIMPLIFICADO [MÓDULOS E OBSTÁCULOS]
- / ORIENTAÇÃO DO PROJETO [NORTE-SUL]
- / FOTOS DO TELHADO, SE EXISTENTES

ESBOÇO / ESPECIFICAÇÕES / COMENTÁRIOS



Por favor, esteja ciente de que as nossas regras gerais de montagem devem ser respeitadas. Estas regras podem ser encontradas em <https://k2-systems.com/pt/informacao-tecnica>