

CHECKLIST SOLUÇÕES À MEDIDA



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



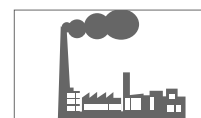
CATEGORIA 2

TERRENO PLANO, COM OBSTÁCULOS ISOLADOS



CATEGORIA 3

ZONA INDUSTRIAL

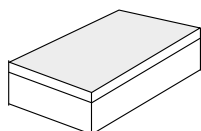


CATEGORIA 4

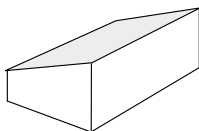
ÁREA URBANA



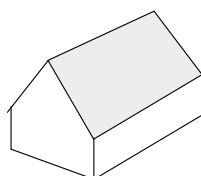
Tipos de Telhados



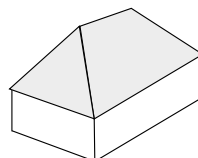
TELHADO PLANO



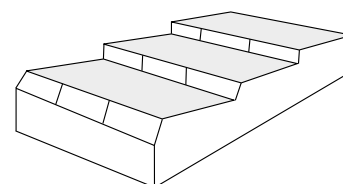
TELHADO DE
UMA ÁGUA



TELHADO DE
DUAS ÁGUAS



TELHADO DE
QUATRO ÁGUAS



TELHADOS MÚLTIPLOS

OUTROS

Obstáculos existentes

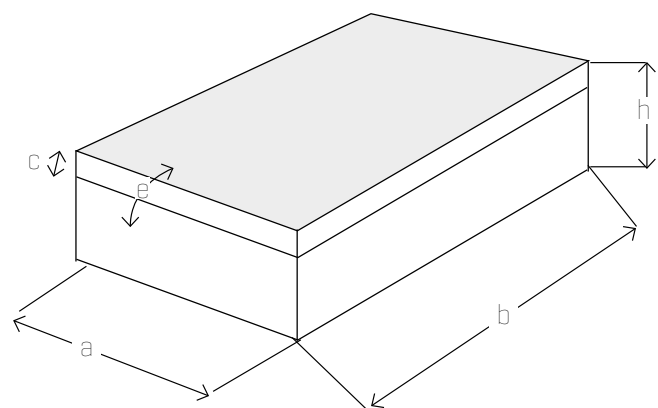
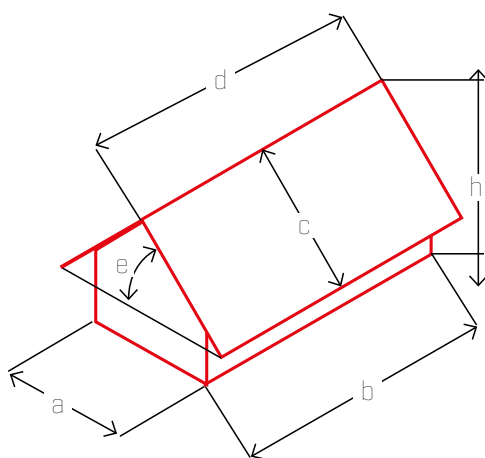
CLARABOIA	CHAMINÉ	ANTENA	
			m
COMPRIMENTO			
			m
ALTURA			

ESPAÇO ABERTO	_____
	m
LARGURA	
	un
QUANTIDADE	

Dados da Edificação

TELHADO INCLINADO	
	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	

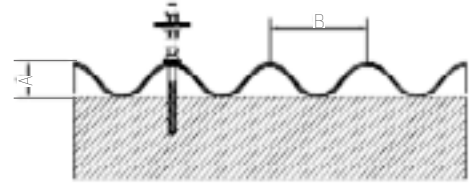
TELHADO PLANO	
	m
A LARGURA DA LAJE	
	m
B COMPRIMENTO DA LAJE	
	m
C ALTURA DO PARAPEITO	
	m
H ALTURA DA EDIFICAÇÃO	
	°
E INCLINAÇÃO DO TELHADO	



Telhado inclinado

Telha de fibrocimento

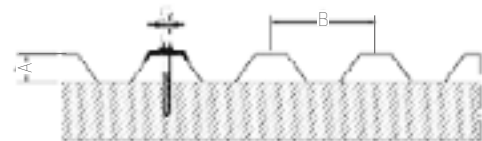
_____ mm _____ mm
 ALTURA TOTAL (A) PASSO (B) MATERIAL



Telha trapezoidal

_____ mm _____ mm
 ALTURA TOTAL (A) PASSO (B)

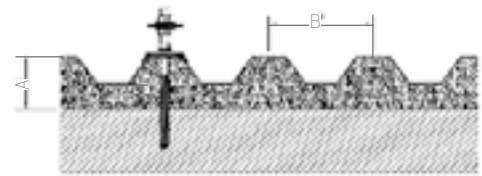
_____ mm _____ mm
 ESPESSURA DO PERFIL DE AÇO ESPESSURA DO PERFIL DE ALUMÍNIO



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

_____ WP
 POTÊNCIA NOMINAL

_____ KG
 PESO DO MÓDULO

FIXAÇÃO DOS MÓDULOS
 MAIOR DIMENSÃO (COMPRIMENTO)
 MENOR DIMENSÃO (LARGURA)

_____ / _____ mm
 DIMENSÕES DO MÓDULO

_____ UN.
 NÚMERO TOTAL DE MÓDULOS (Baseado no anteprojeto/ Estimativa)

ORIENTAÇÃO DOS MÓDULOS
 PAISAGEM RETRATO

