

CHECKLIST 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

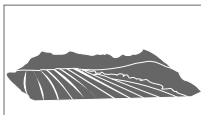
CATEGORIA 0

LAGOS E ÁREA COSTEIRA



CATEGORIA 1

TERRENO PLANO, SEM OBSTÁCULOS



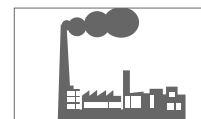
CATEGORIA 2

TERRENO PLANO, COM OBSTÁCULOS ISOLADOS



CATEGORIA 3

ZONA INDUSTRIAL

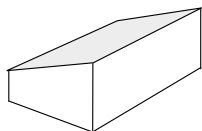


CATEGORIA 4

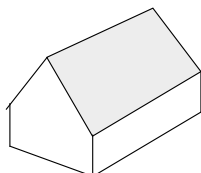
ÁREA URBANA



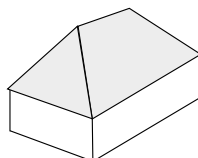
TIPO DE TELHADO



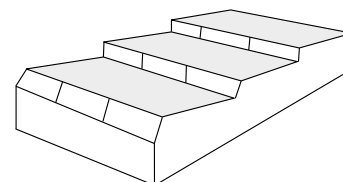
TELHADO DE UMA ÁGUA



TELHADO DE DUAS ÁGUAS



TELHADO DE QUATRO ÁGUAS



TELHADOS MÚLTIPLOS

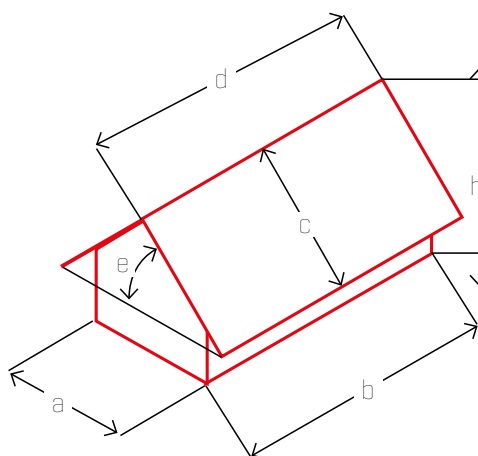
OUTROS _____

OBSTÁCULOS EXISTENTES

CLARABOIA	CHAMINÉ	ANTENA	ESPAÇO ABERTO
_____	_____	_____	_____
_____ m			_____ m
COMPRIMENTO			LARGURA
_____ m			_____ un
ALTURA			QUANTIDADE

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 PARA TELHAS CERÂMICAS

Estrutura de apoio/ Caibros

ESPAÇAMENTO	mm	LARGURA	mm	ALTURA	mm	TIPO DA SUBESTRUTURA
AÇO	MADEIRA	CONCRETO				

Telhas cerâmicas acima da subestrutura

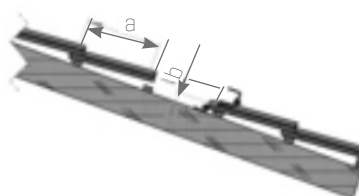
Altura sob suporte

Cofragem/ Fôrma

Isolamento térmico

Telhas cerâmicas

ALTURA	mm	ALTURA	mm	DISTÂNCIA ENTRE RIPAS A	mm	DIMENSÃO B	mm
--------	----	--------	----	-------------------------	----	------------	----



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		ORIENTAÇÃO DOS MÓDULOS	
MAIOR DIMENSÃO (COMPRIMENTO)		PAISAGEM	RETRATO
MENOR DIMENSÃO (LARGURA)			

