

Checklist sistemas de montaje Cemento corrugado/Chapa trapezoidal/Cubierta sandwich

Por favor rellenar este formato y mandarlo al siguiente correo: info@k2-systems.de

SISTEMA DE MONTAJE FIJADOR SOLAR

SISTEMA DE MONTAJE TORNILLO DE DOBLE ROSCA

Proyecto

NOMBRE DE CLIENTE

NOMBRE DE PROYECTO

Ubicación de proyecto:

CALLE, NO.

CÓDIGO POSTAL, CIUDAD, PAÍS

TELÉFONO (PARA AVISO DE ENVÍO)

Condiciones de terreno

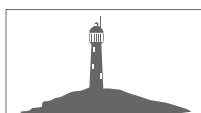
ELEVACIÓN DE TERRENO _____ m

CARGA DE VIENTO _____ m/s _____ kN/m²

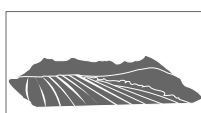
CARGA DE NIEVE SOBRE SUELO _____ kN/m²

Categoría de terreno

CATEGORÍA 0
ZONAS COSTERAS / LAGOS



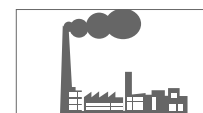
CATEGORÍA 1
LLANURA SIN OBSTÁCULOS



CATEGORÍA 2
LLANURA CON ALGUNOS OBSTÁCULOS



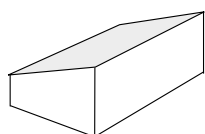
CATEGORÍA 3
PERIFERIA, ZONAS INDUSTRIALES



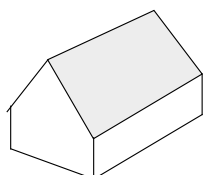
CATEGORÍA 4
ZONAS URBANAS



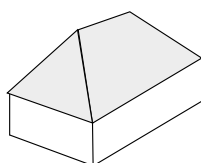
Tipo de tejado



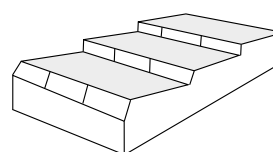
TEJADO A UN AGUA



TEJADO A DOS AGUAS



TEJADO A CUATRO AGUAS



TEJADO EN DIENTE DE SIERRA

Obstáculos

VENTANA

CHIMENEA

ANTENA

ESPACIO ABIERTO

Edificio / Datos de tejado

_____ m
a ANCHO DE EDIFICIO

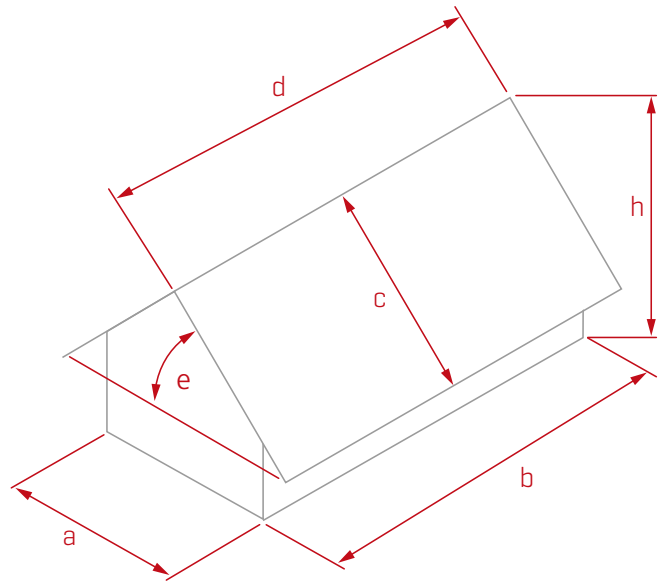
_____ m
b LARGO DE EDIFICIO

_____ m
c ANCHO DE TEJADO

_____ m
d LARGO DE TEJADO

_____ °
E INCLINACIÓN DE TEJADO

_____ m
h ALTURA DE EDIFICIO



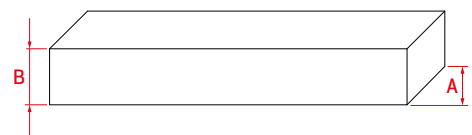
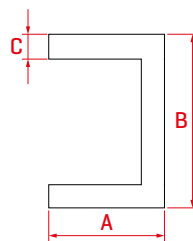
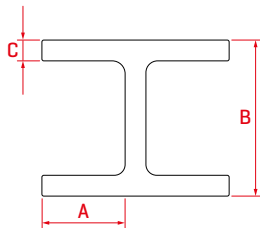
Detalles de cubierta

subconstrucción

CERCHAS CONCRETO MADERA ACERO

_____ mm _____ mm _____ mm
DISTANCIA ANCHO (A) ALTURA (B)

_____ mm
GROSOR (C)



Detalles de cubierta

FABRICANTE

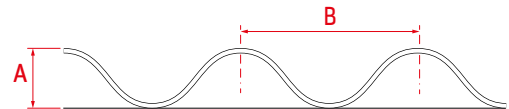
TIPO/ NOMBRE DE PRODUCTO

CEMENTO CORRUGADO/ ETERNIT

mm
ALTURA DE CRESTA A

mm
DISTANCIA ENTRE CRESTAS B

MATERIAL



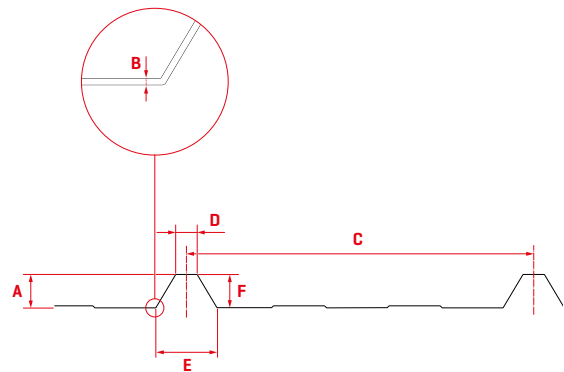
CHAPA TRAPEZOIDAL

mm
ALTURA TOTAL (A) CON CRESTA (F)

mm
GROSOR (B)

mm
DISTANCIA ENTRE CRESTAS (C)

MATERIAL: ALUMINIO
ACERO



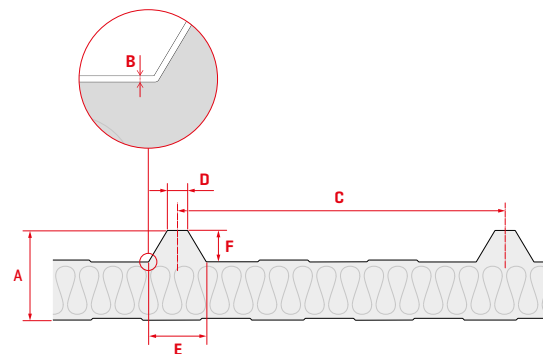
CHAPA SANDWICH

mm
ALTURA TOTAL (A) CON CRESTA (F)

mm
GROSOR (B)

mm
DISTANCIA ENTRE CRESTAS (C)

MATERIAL: ALUMINIO
ACERO



FIJADOR SOLAR

SELLADO FZD

CALOTA

DATOS NECESARIOS PARA CALOTA

COLOR

ÁNGULO (J)

mm
DISTANCIA (H)

mm
ANCHO (E)

mm
ANCHO DE CRESTA SUPERIOR (D)

mm
DISTANCIA (G)

ALTURA DE CRESTA SUPERIOR (F)



Datos de módulo

FABRICANTE

DIMENSIONES

POTENCIA

WP

CANTIDAD DE MÓDULOS basada en proyecto

PESO

KG

FIJACIÓN DE MÓDULO

EN PARTE LARGA

EN PARTE CORTA

ORIENTACIÓN DE MÓDULO

HORIZONTAL

VERTICAL

