

# 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/m<sup>2</sup>

CARGA DE NIEVE SOBRE SUELO \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

## Categoría de terreno

**CATEGORÍA 0**  
ZONAS COSTERAS / LAGOS



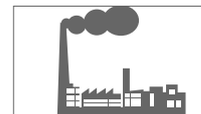
**CATEGORÍA 1**  
LLANURA SIN OBSTÁCULOS



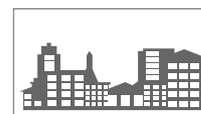
**CATEGORÍA 2**  
LLANURA CON ALGUNOS OBSTÁCULOS



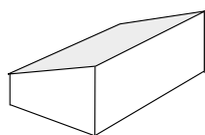
**CATEGORÍA 3**  
PERIFERIA, ZONAS INDUSTRIALES



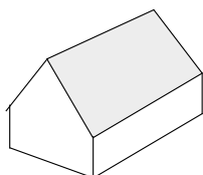
**CATEGORÍA 4**  
ZONAS URBANAS



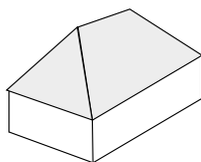
## Tipo de tejado



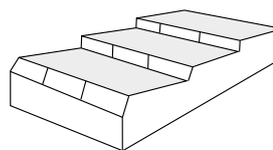
TEJADO A UN AGUA



TEJADO A DOS AGUAS



TEJADO A CUATRO AGUAS



TEJADO EN DIENTE DE SIERRA

## Obstáculos

VENTANA

CHIMENEA

ANTENA

ESPACIO ABIERTO



## Detalles de cubierta

FABRICANTE

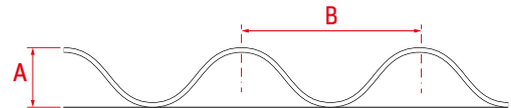
TIPO/ NOMBRE DE PRODUCTO

### CEMENTO CORRUGADO/ ETERNIT

\_\_\_\_\_ mm  
ALTURA DE CRESTA A

\_\_\_\_\_ mm  
DISTANCIA ENTRE CRESTAS B

MATERIAL



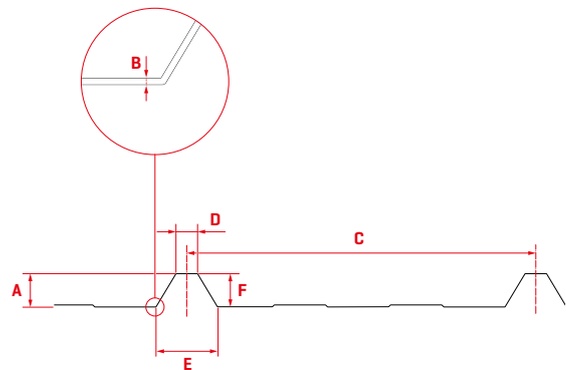
### CHAPA TRAPEZOIDAL

\_\_\_\_\_ mm  
ALTURA TOTAL (A) CON CRESTA (F)

\_\_\_\_\_ mm  
GROSOR (B)

\_\_\_\_\_ mm  
DISTANCIA ENTRE CRESTAS (C)

MATERIAL: ALUMINIO  
ACERO



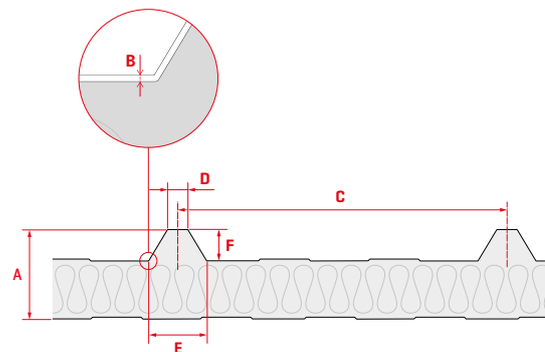
### CHAPA SANDWICH

\_\_\_\_\_ 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)

\_\_\_\_\_ mm  
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

