

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



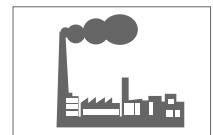
Categoría 1
Llanura sin obstáculos



Categoría 2
Llanura con algunos obstáculos



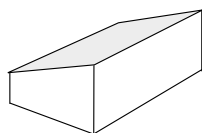
Categoría 3
Periferia, zonas industriales



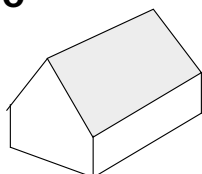
Categoría 4
Zonas urbanas



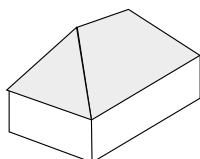
Tipo de tejado



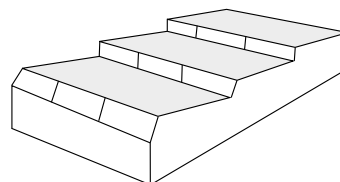
Tejado a un agua



Tejado a dos aguas



Tejado a cuatro aguas



Tejado en diente de sierra

Otro _____

Obstáculos

Ventana

Chimenea

Antena

Espacio abierto

Otro _____

Edificio | Datos de tejado

a Ancho de edificio _____ m

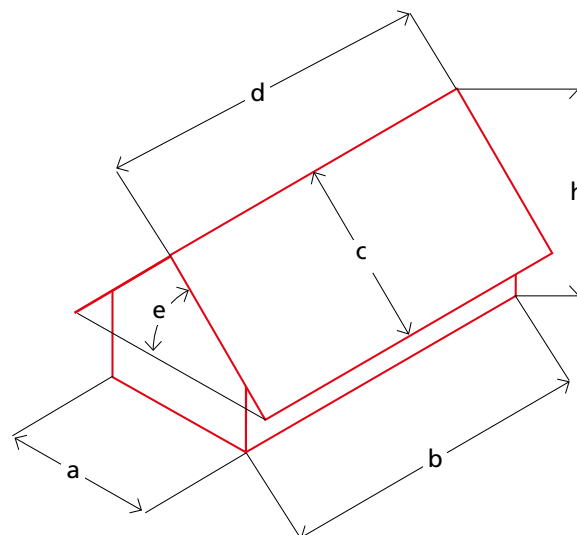
b Largo de edificio _____ m

c Ancho de tejado _____ m

d Largo de tejado _____ m

e Inclinación de tejado _____ °

h Altura de edificio _____ m

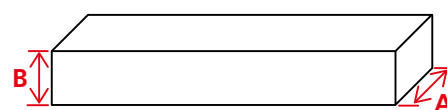
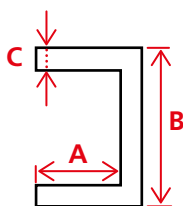
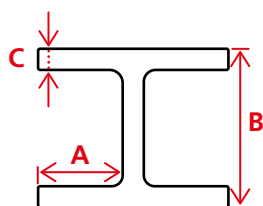


Detalles de cubierta

(subconstrucción)

Cerchas Concreto Madera Acero

_____ mm _____ mm _____ mm _____ mm
 Distancia Ancho (A) Altura (B) Grosor (C)

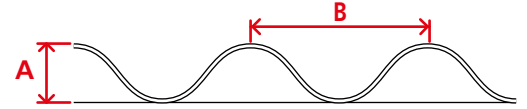


Detalles de cubierta

Fabricante: _____ Tipo/ Nombre de producto: _____

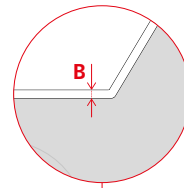
Cemento corrugado/ eternit

_____ mm _____ mm
 Altura de cresta A Distancia entre crestas B Material _____



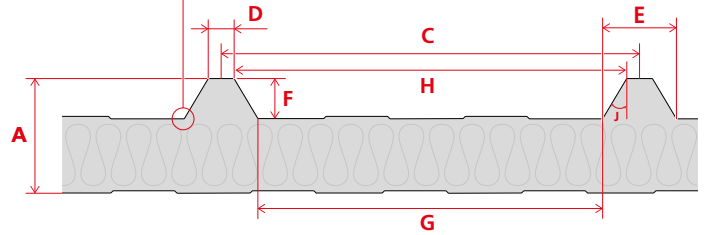
Chapa trapezoidal

_____ mm _____ mm
 Altura total (A) con cresta (F) Distancia entre crestas (C)
 _____ mm Material: Aluminio Acero
 Grosor (B)



Chapa sandwich

_____ mm _____ mm
 Altura total (A) con cresta (F) Distancia entre crestas (C)
 _____ mm Material: Aluminio Acero
 Grosor (B)



Fijador solar

Sellado FZD Calota

Datos necesarios para calota:

_____ mm _____ mm _____ mm _____ mm
 Color Distancia (H) Ancho de cresta superior (D) Ancho (E)
 _____ mm _____ ° _____ mm
 Distancia (G) Ángulo (J) Altura de cresta superior (F)

Datos de módulo

Fabricante _____ Dimensiones _____ mm

Potencia _____ Wp Cantidad de módulos basada en proyecto _____

Peso _____ Kg

Fijación de módulo En parte larga En parte corta

Orientación de módulo Horizontal Vertical

