

# Checklist sistemas de montaje Tejas y standing seam



Por favor rellenar este formato y mandarlo al siguiente correo: [info@k2-systems.de](mailto:info@k2-systems.de)

Sistema de montaje gancho de tejado

Sistema de montaje standing seam

## 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



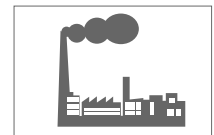
**Categoría 1**  
Llanura sin obstáculos



**Categoría 2**  
Llanura con algunos  
obstáculos



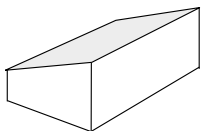
**Categoría 3**  
Periferia, zonas industriales



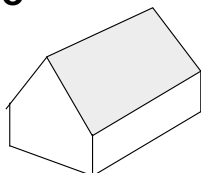
**Categoría 4**  
Zonas urbanas



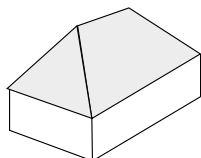
## Tipo de tejado



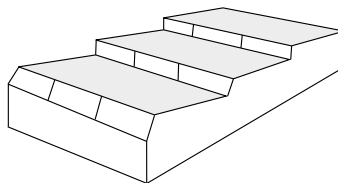
Tejado a un agua



Tejado a dos aguas



Tejado a cuatro aguas



Tejado en diente de sierra

Otro \_\_\_\_\_

## Obstáculos

Ventana

Chimenea

Antena

Espacio abierto

Otro \_\_\_\_\_

Länge \_\_\_\_\_ m

Breite \_\_\_\_\_ m

Höhe \_\_\_\_\_ m

## Edificio | Datos de tejado

a Ancho de edificio \_\_\_\_\_ m

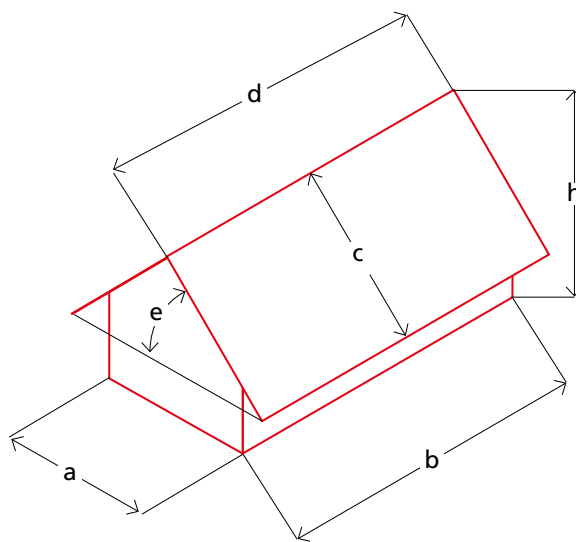
b Largo de edificio \_\_\_\_\_ m

c Ancho de tejado \_\_\_\_\_ m

d Largo de tejado \_\_\_\_\_ m

e Inclinación de tejado \_\_\_\_\_ °

h Altura de edificio \_\_\_\_\_ m



## [ ] Detalles de cubierta de teja

(subconstrucción)

Vigas

mm     mm     mm     mm  
 Distancia    Ancho    Altura    Material de subestructura

Acero  
 Madera  
 Concreto

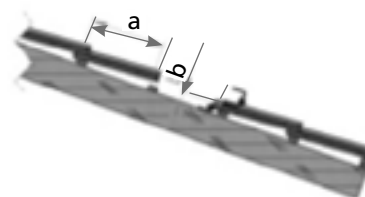
(Composición de tejado encima de subconstrucción)

Revestimiento de madera  mm  
Altura

Placa de aislamiento  mm  
Altura

Definición altura debajo de soporte

Teja  mm  
Distancia entre listones a    Medida b



## [ ] Detalles de cubierta standing seam

Chapa standing seam     mm     mm     mm  
 Altura del traslapo    Distancia entre traslapos    Ancho del traslapo

Chapa round seam     mm     mm     mm  
 Altura del traslapo    Distancia entre traslapos    Ancho del traslapo

Chapa Kalzip     mm     mm     mm  
 Altura    Distancia entre traslapos    Ancho del traslapo

Zambelli     mm     mm     mm  
 Altura    Distancia entre traslapos    Ancho del traslapo

Otros

## 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

