

# CHECKLIST TEJAS Y STANDING SEAM



Por favor rellenar este formato y mandarlo al siguiente correo: 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

m

ELEVACIÓN DE TERRENO

m/s

CARGA DE VIENTO

kN/m<sup>2</sup>

kN/m<sup>2</sup>

CARGA DE NIEVE SOBRE SUELO

## Categoría de terreno

### CATEGORÍA 0

ZONAS COSTERAS / LAGOS



### CATEGORÍA 1

LLANURA SIN OBSTÁCULOS



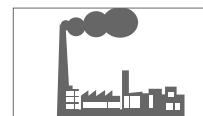
### CATEGORÍA 2

LLANURA CON ALGUNOS OBSTÁCULOS



### CATEGORÍA 3

PERIFERIA, ZONAS INDUSTRIALES

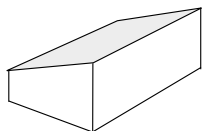


### CATEGORÍA 4

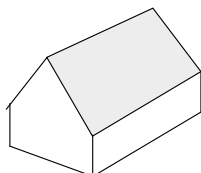
ZONAS URBANAS



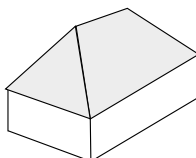
## Tipo de tejado



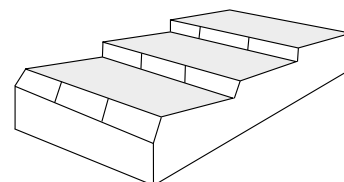
TEJADO A UN AGUA



TEJADO A DOS AGUAS



TEJADO A CUATRO AGUAS



TEJADO EN DIENTE DE SIERRA

OTRO

### Obstáculos

VENTANA	CHIMENEA	ANTENA
_____		
m		
LONGITUD		
_____		
m		
ALTURA		

ESPACIO ABIERTO \_\_\_\_\_

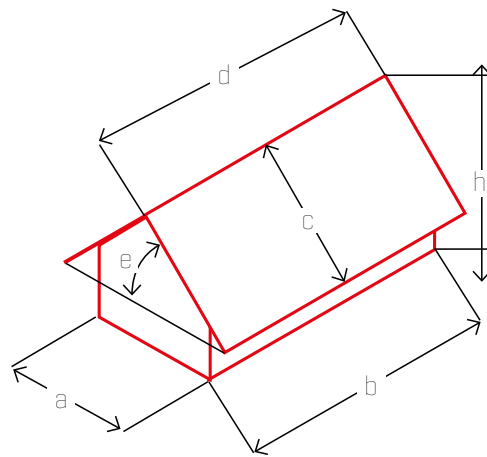
\_\_\_\_\_

m

ANCHO

### 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 de teja

Subconstrucción / Vigas

DISTANCIA	mm	ANCHO	mm	ALTURA	mm	MATERIAL DE SUBESTRUCTURA
ACERO		MADERA		CONCRETO		

Composición de tejado encima de subconstrucción

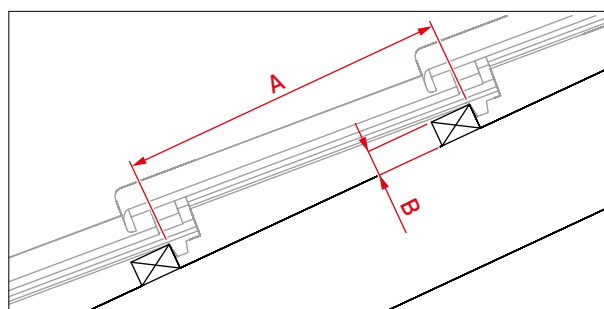
Revestimiento de madera      Placa de aislamiento

ALTURA	mm	ALTURA	mm
--------	----	--------	----

Definición altura debajo de soporte

Teja

DISTANCIA ENTRE LISTONES A	mm	MEDIDA B	mm
----------------------------	----	----------	----



## Detalles de cubierta standing seam

Chapa standing seam	ALTURA DEL TRASLAPO	mm	DISTANCIA ENTRE TRASLAPOS	mm	ANCHO DEL TRASLAPO	mm
Chapa round seam	ALTURA DEL TRASLAPO	mm	DISTANCIA ENTRE TRASLAPOS	mm	ANCHO DEL TRASLAPO	mm
Chapa Kalzip	ALTURA	mm	DISTANCIA ENTRE TRASLAPOS	mm	ANCHO DEL TRASLAPO	mm
Zambelli	ALTURA	mm	DISTANCIA ENTRE TRASLAPOS	mm	ANCHO DEL TRASLAPO	mm
Otros						

## Datos de módulo

FABRICANTE		DIMENSIONES	/	/	MM
POTENCIA	WP	CANTIDAD DE MÓDULOS basada en proyecto			PCS.
PESO	KG				
FIJACIÓN DE MÓDULO	EN PARTE LARGA	EN PARTE CORTA		ORIENTACIÓN DE MÓDULO	HORIZONTAL      VERTICAL

