

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

ELEVACIÓN DE TERRENO m

CARGA DE VIENTO m/s kN/m²

CARGA DE NIEVE SOBRE SUELO kN/m²

CATEGORÍA DE TERRENO

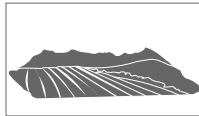
CATEGORÍA 0

ZONAS COSTERAS / LAGOS



CATEGORÍA 1

LLANURA SIN OBSTÁCULOS



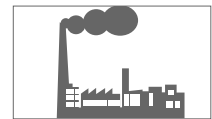
CATEGORÍA 2

LLANURA CON ALGUNOS OBSTÁCULOS



CATEGORÍA 3

PERIFERIA, ZONAS INDUSTRIALES

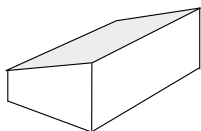


CATEGORÍA 4

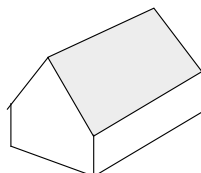
ZONAS URBANAS



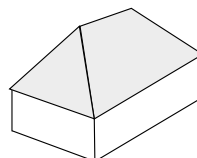
TIPO DE TEJADO



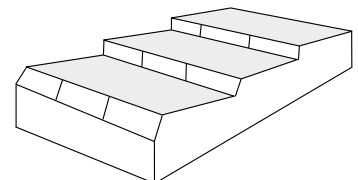
TEJADO A UN AGUA



TEJADO A DOS AGUAS



TEJADO A CUATRO AGUAS



TEJADO EN DIENTE DE SIERRA

OTRO

OBSTÁCULOS

VENTANA

CHIMENEA

ANTENA

ESPACIO ABIERTO

_____ m
LONGITUD

_____ m
ALTURA

_____ m
ANCHO

EDIFICIO / DATOS DE TEJADO

_____ m
A ANCHO DE EDIFICIO

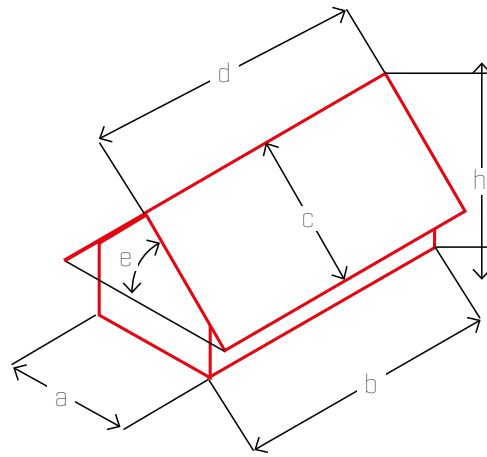
_____ m
B LARGO DE EDIFICIO

_____ 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

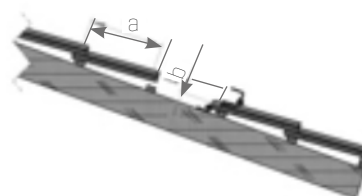
Revestimiento de madera Placa de aislamiento

| | | | |
|--------|----|--------|----|
| 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 | 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 | | PCS. |
| PESO | KG | ORIENTACIÓN DE MÓDULO | HORIZONTAL | VERTICAL |
| FIJACIÓN DE MÓDULO | EN PARTE LARGA | EN PARTE CORTA | | |

