

Por teléfono 02331/6245-444 · Por fax 02331 6245-200 · Por correo electrónico a [technik@eurotec.team](mailto:technik@eurotec.team)

Póngase en contacto con nuestro departamento técnico o use el servicio gratuito  
Servicio de diseño en el área de servicio en nuestra página de inicio.

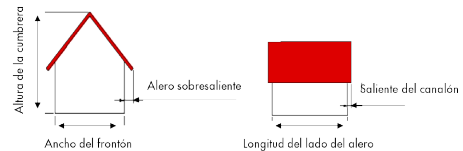
## Contacto

|                           |       |                      |       |
|---------------------------|-------|----------------------|-------|
| Comerciantes:             | _____ | Ejecutor:            | _____ |
| Persona de contacto:      | _____ | Persona de contacto: | _____ |
| Correo electrónico:       | _____ | Teléfono:            | _____ |
| Proyecto de construcción: | _____ | Correo electrónico:  | _____ |

## Datos sobre el proyecto de construcción

Tejado a una sola agua  Tejado a dos aguas  Tejado a cuatro aguas

Longitud del edificio lado del canalón: \_\_\_\_\_ m



Ancho del frontón: \_\_\_\_\_ m

Ancho del contralistán: \_\_\_\_\_ mm  
(mínimo 60 mm)

Longitud de cabrios: \_\_\_\_\_ m  
(indicación facultativa)

Altura del contralistán: \_\_\_\_\_ mm  
(mínimo 40 mm)

Altura de la cumbrera: \_\_\_\_\_ m  
(sobre el terreno)

Longitud del contralistán: \_\_\_\_\_ m  
(Longitud máx. de cada pieza de contralistán individual)

Saliente de tejado: Alero / Canalón \_\_\_\_\_ m  
(la determinación de la cantidad se lleva a cabo para la completa superficie de tejado)

Carga de la cubierta de tejado y ripia:

Inclinación del tejado: Tejado principal / A cuatro aguas \_\_\_\_\_ °

Cubierta de reborde vertical metálica 0,35 kN/m<sup>2</sup>

Teja de cemento, tejas 0,55 kN/m<sup>2</sup>

Nombre del producto Aislamiento: \_\_\_\_\_  
(Nombre del fabricante del aislamiento de techos)

Teja plana doble/corona 0,75 kN/m<sup>2</sup>

Grosor del aislamiento: \_\_\_\_\_ mm

o \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

Ancho de los cabrios: \_\_\_\_\_ mm

Código postal del proyecto: \_\_\_\_\_  
(para determinar la zona de carga de viento y nieve)

Altura de los cabrios: \_\_\_\_\_ mm

Carga de nieve característica en el suelo  $s_k$ : \_\_\_\_\_ /m<sup>2</sup>  
(para determinar la zona de carga de viento y nieve)

distancia entre cabrios: \_\_\_\_\_ mm

Elevación del terreno S.N.M: \_\_\_\_\_ m  
(importante en municipios con un fuerte relieve)

Grosor del encofrado: \_\_\_\_\_ mm

¿Se ha previsto una rejilla para captar la nieve?  Sí  No

## Elección de tornillo

Paneltwistec cabeza avellanada \*  Paneltwistec cabeza de plato \*  Topduo TK \*\*  Topduo ZK \*\*

\* Solo para materiales aislantes con resistencia a la presión 50 kPa

\*\* También para materiales aislantes no resistentes a la presión