

\*Cálculo para la fijación de las contraripias para la recepción de las cargas de viento y carga propia. Los tornillos no sirven para la fijación del aislamiento.  
Los tornillos se deben rodear de madera y aislante por todos los lados (no se permite una distancia entre las contraripias y el aislamiento)

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: <https://www.eurotec.team/es/servicio>

## Contacto

Comerciantes: \_\_\_\_\_ Ejecutor: \_\_\_\_\_

Persona de contacto: \_\_\_\_\_ Persona de contacto: \_\_\_\_\_

Correo electrónico: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_

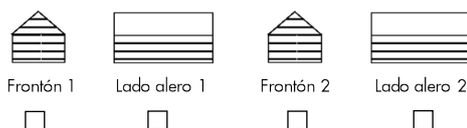
Proyecto de construcción: \_\_\_\_\_ Correo electrónico: \_\_\_\_\_

## Datos sobre el proyecto de construcción

Tejado plano  Tejado a una sola agua  Tejado a dos aguas

Paredes relevantes:

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



Ancho del frontón: \_\_\_\_\_ m

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

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

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

Inclinación de tejado: \_\_\_\_\_ °

Longitud del contralistón: \_\_\_\_\_ m  
(longitud de las piezas de contralistón realmente montadas)

Aislamiento: \_\_\_\_\_

Carga de la cubierta de tejado y ripia

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

Encofrado de madera 24 mm 0,25 kN/m<sup>2</sup>

Ancho del soporte: \_\_\_\_\_ mm

Fibrocemento 24 mm de encofrado (cubierta doble) 0,50 kN/m<sup>2</sup>

Profundidad del soporte: \_\_\_\_\_ mm

Pizarra 24 mm de encofrado (cubierta doble) 0,60 kN/m<sup>2</sup>

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

Distancia entre ejes de los soportes: \_\_\_\_\_ mm

Código postal de proyecto de construcción: \_\_\_\_\_  
(para determinar la zona de viento)

Capa intermedia: \_\_\_\_\_ mm  
(eventualmente capa entre los soportes y aislante, p. ej. encofrado)

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

## Selección de los tornillos

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