

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 contralístón: (mínimo 60 mm)	_____ mm
Longitud de cabrios: (indicación facultativa)	_____ m	Altura del contralístón: (mínimo 40 mm)	_____ mm
Altura de la cumbre: (sobre el terreno)	_____ m	Longitud del contralístón: (longitud de las piezas de contralístón realmente montadas)	_____ m
Saliente de tejado: <u>Alero</u> / <u>Canalón</u>	_____ m	Carga de la cubierta de tejado y ripia:	
(la determinación de la cantidad se lleva a cabo para la completa superficie de tejado)		<input type="checkbox"/> Cubierta de reborde vertical metálica	0,35 kN/m <sup>2</sup>
Inclinación del tejado: <u>Tejado principal</u> / <u>A cuatro aguas</u>	_____ °	<input type="checkbox"/> Teja de cemento, tejas	0,55 kN/m <sup>2</sup>
Aislamiento:	_____	<input type="checkbox"/> 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 sk: (sólo para municipios con normativa especial)	_____ kN/m <sup>2</sup>
distancia entre cabios:	_____ mm	Elevación del terreno S.N.M: (importante en municipios con un fuerte relieve)	_____ m
Grosor del encofrado:	_____ mm	¿Se ha previsto una rejilla para captar la nieve? <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	

## Elección de tornillo

Paneltwistec cabeza avellanada \*  Paneltwistec cabeza de plato \*  Topduo cabeza plana \*\*  Topduo cabeza cilíndrica \*\*

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

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