

* 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

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

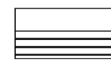
Tejado plano Tejado a una sola agua Tejado a dos aguas

Paredes relevantes:

Longitud del edificio lado del canalón: _____ m



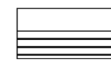
Frontón 1



Lado alero 1



Frontón 2



Lado alero 2

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/m²

Ancho del soporte: _____ mm

Fibrocemento 24 mm de encofrado (cubierta doble) 0,50 kN/m²

Profundidad del soporte: _____ mm

Pizarra 24 mm de encofrado (cubierta doble) 0,60 kN/m²

o _____ kN/m²

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