

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 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/m²

Teja de cemento, tejas 0,55 kN/m²

Teja plana doble/corona 0,75 kN/m²

Nombre del producto Aislamiento: _____ o _____ kN/m²
(Nombre del fabricante del aislamiento de techos)
Grosor del aislamiento: _____ mm

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: _____ /m² (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