

Servicio de cálculo Eurotec

Sistema Blue-Power montaje de distancia *



El especialista en técnicas de fijación

* 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.

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

Código postal de proyecto de construcción: _____

Peso superficial fachada: _____ kg/m²
(incl. tablón de soporte)

Grosor del aislamiento: _____ mm
(máx. 300 mm, tensión de compresión al 10 % de deformación mín. 50 kPa)

- Fondo:
- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Ladrillo con agujero rasgado | |
| <input type="checkbox"/> Madera (mín. C24) | <input type="checkbox"/> Ladrillo de piedra caliza |
| <input type="checkbox"/> Hormigón normal | <input type="checkbox"/> Ladrillo sólido de piedra caliza |
| <input type="checkbox"/> Hormigón poroso | <input type="checkbox"/> Ladrillo para muro |

Altura del borde superior de fachada: _____ m
(sobre el nivel de terreno)

Grosor de pared fondo: _____ mm
(o sección del soporte para madera; grosor de la pared maciza mín. 115 mm; ladrillo de canales verticales mín. 175 mm); soporte para madera mín. ancho de 60 mm)

Sección tablonces de soporte: _____ mm
(mín. 30 x 50 mm; mín. C24)

Distancia del eje del tablón de soporte e: _____ mm

Longitud de los tablonces de soporte: _____ m

Superficie de fachada:
(altura de fachada máx. 8,00 m)

Campo 1 H: [Altura] _____ m B: [Ancho] _____ m Campo 3 H: [Altura] _____ m B: [Ancho] _____ m

Campo 2 H: [Altura] _____ m B: [Ancho] _____ m Campo 4 H: [Altura] _____ m B: [Ancho] _____ m

