

* 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: _____

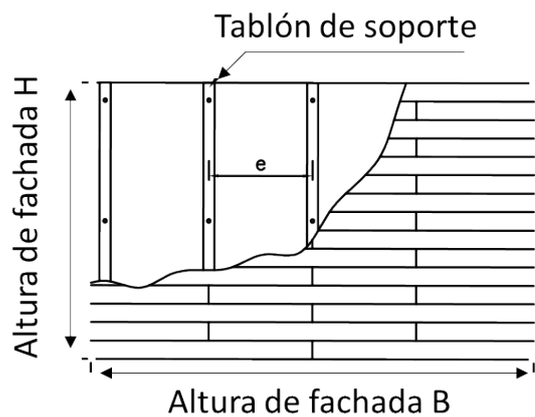
Datos sobre el proyecto de construcción

Código postal de proyecto de construcción: _____

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

Grosor del aislamiento: _____ mm
(máx. 300 mm)

- 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 |



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 tablon de soporte: _____ mm
(mín. 30x50 mm; mín. C24)

Distancia del eje del tablón de soporte e: _____ mm

Longitud de los tablon 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