

INCO II



Fijación para aislamiento en lana mineral (vidrio y roca) en fachada ventilada.

Fijación en polipropileno de color negro formada por un único cuerpo: vástago+arandela de 90mm de diámetro.

Fijación apta para espesores de aislamiento a partir de 80mm.

Ensayo EAD 9208 de certificación de propiedades por SOCOTEC.

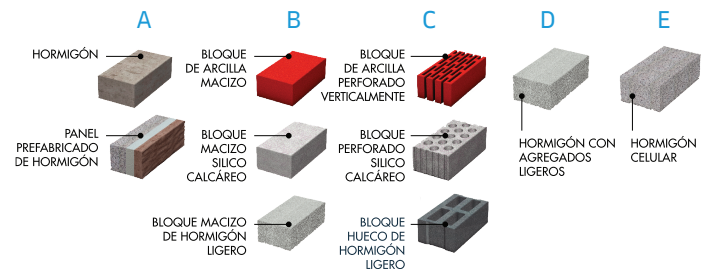


› Fachada ventilada

Ventajas

- › Instalación rápida, segura y sencilla gracias a la aplicación por golpeo mediante martillo.

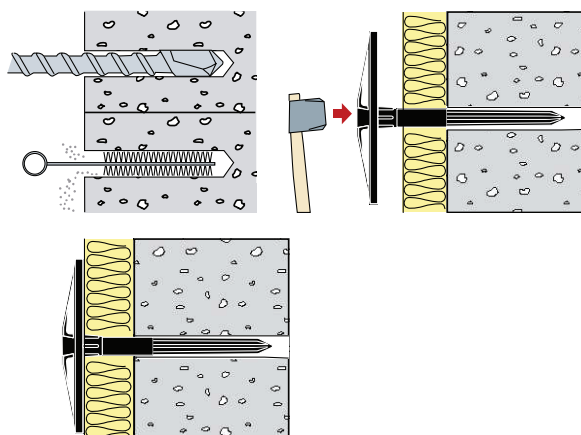
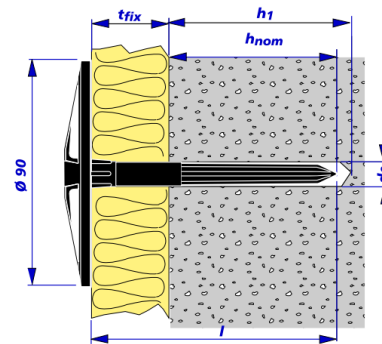
Tipos de soporte



Campos de aplicación

- › Fijación apta para los sustratos A, B, C, D y E según la EAD 330196-00-0604 (antigua ETAG 014)
- › Anclaje ideal para fijar al sustrato de fachada las soluciones de aislamiento en lana mineral de vidrio GAMA SMART FACADE y lana mineral de roca GAMA SMART.
- › Temperatura de instalación $\geq 5^{\circ}\text{C}$
Temperatura de trabajo: -30°C a $+70^{\circ}\text{C}$
- › Fijación mecánica para instalación por golpeo.

Dimensiones



Datos técnicos

| INCO | d_0 | t_{fix} | l | h_1 | h_{nom} |
|-----------|-------|-----------|-----|-------|-----------|
| 8/100x130 | 8 | 100 | 130 | 50 | 30 |
| 8/120x150 | 8 | 120 | 150 | 50 | 30 |
| 8/140x170 | 8 | 140 | 170 | 50 | 30 |
| 8/160x190 | 8 | 160 | 190 | 50 | 30 |

Cifras en mm

- d_0 , diámetro de perforación: 8mm
- t_{fix} , espesor aislamiento
- l, longitud total anclaje
- h_1 , profundidad de perforación: 50mm
- h_{nom} , profundidad de fijación: 30mm