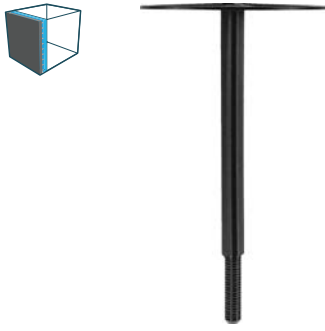


INCO II

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



Descripción

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.

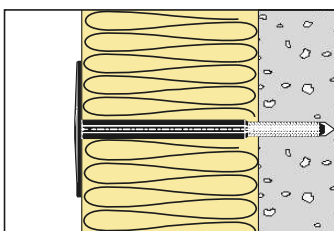
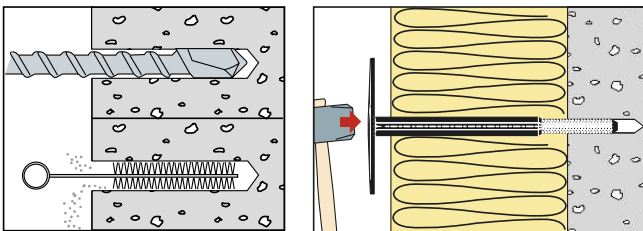
Ensayo EAD 9208 de certificación de propiedades por SOCOTEC.

Ventajas

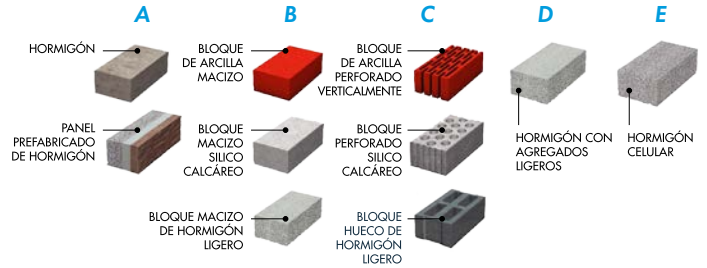
- Instalación rápida, segura y sencilla gracias a la aplicación por golpeo mediante martillo.

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 $+70^{\circ}\text{C}$
- ✓ Aplicación:
 - Fijación mecánica para instalación por golpeo.



Tipos de sustrato



Dimensiones

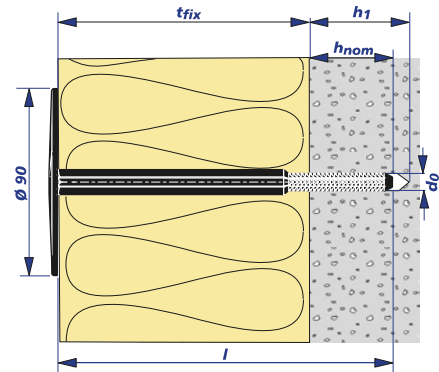


Tabla dimensiones

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

Todas las cifras están 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