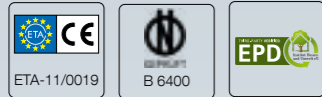


ejotherr[®] H1 eco



Anclaje universal por golpeo

- | Aprobado para todo tipo de sustratos (A, B, C, D, E).
- | Clavo de acero sólido (irrompible).
- | Cara de arandela de perfil bajo.
- | Elemento de inyección plástica para reducir puentes térmicos.
- | Puede utilizarse con una arandela de reparto supletoria.
- | Baja profundidad de empotrado, reducción del tiempo de taladrado.
- | Cargas altas para mayor seguridad.
- | Clavo premontado para instalación rápida y segura.
- | Con EPD (Declaración Ambiental de Producto).



Información técnica	
Diámetro de anclaje	8 mm
Diámetro de arandela	60 mm
Profundidad de taladro $h_t \geq$	35 mm (55 mm)
Profundidad de empotrado $h_{ef} \geq$	25 mm (45 mm)
Transmitancia térmica χ	0,001 W/K
Categorías de uso según ETA*	A, B, C, D, E
Evaluación Técnica Europea	ETA-11/0192

Valores entre paréntesis: Anclaje en hormigón ligero agregado y hormigón celular (categoría de uso D, E) *Adecuado según ÖNORM B 6400 para hormigón y piedra maciza.

Materiales de construcción ordenados por categorías de uso y cargas características.

Para el cálculo de las cargas de diseño, los factores de seguridad nacionales deben incluirse (ejemplo: Alemania- 3). Por favor, considere la aprobación.

Profundidad de empotrado = 25 mm (A, B, C).

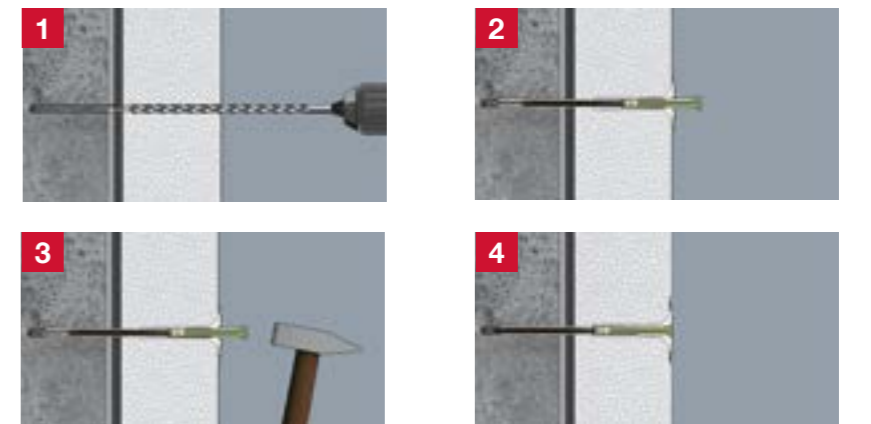
Profundidad de empotrado = 45 mm (D, E).

1) Si se empotra a h_{ef} 45mm, recomendamos confirmación mediante test en obra.

Instalación

Cargas características		
A	Hormigón C 12/15 según EN 206-1	0,9 kN
A	Hormigón C 20/25 - C 50/60 según EN 206-1	0,9 kN
B	Ladrillos arcilla (Mz) según EN 771-1 / DIN 105	0,9 kN
B	Bloque sílico calcáreo (KS) según EN 771-2 / DIN EN 106	0,9 kN
C	Ladrillo de arcilla perforado verticalmente (Hz) según EN 771-1 / DIN 105, densidad $\geq 1,2$ kg/dm ³	0,75 kN
C	Ladrillo de arcilla perforado verticalmente (Hz) según EN 771-1 / DIN 105, densidad $\geq 0,9$ kg/dm ³	0,6 kN
C	Bloque perforado sílico calcáreo (KSL) según EN 771-2 / DIN EN 106	0,9 kN
D	Hormigón ligero con agregados (LAC 4 - LAC 25) según EN 1520	0,9 kN
E	Hormigón celular autoclave (AAC 4 - AAC 7) según EN 771-4	0,5 kN

Espesor del aislamiento (mm)	Longitud de anclaje con posible compensación de tolerancias (adhesivo y enfoscado existente)											
	Profundidad de empotrado = 25 mm						Profundidad de empotrado = 45 mm					
	10	30	50	70	90	110	10	30	50	70	90	110
40	095 ¹⁾	095					095					
60	095	115	135				115	135				
80	115	135	155	175	195		135	155	175	195		
100	135	155	175	195	215	235	155	175	195	215	235	
120	155	175	195	215	235	255	175	195	215	235	255	275
140	175	195	215	235	255	275	195	215	235	255	275	295
160	195	215	235	255	275	295	215	235	255	275	295	
180	215	235	255	275	295		235	255	275	295		
200	235	255	275	295			255	275	295			
220	255	275	295				275	295				
240	275	295					295					
260	295											



Gama de producto			
Descripción y longitud (mm)	Nº artículo	Cantidad x caja	Cantidad x palet
EJOT H1 eco 095	8746 095 400	100	5000
EJOT H1 eco 115	8746 115 400	100	4000
EJOT H1 eco 135	8746 135 400	100	4000
EJOT H1 eco 155	8746 155 400	100	3000
EJOT H1 eco 175	8746 175 400	100	3000
EJOT H1 eco 195	8746 195 400	100	3000
EJOT H1 eco 215	8746 215 400	100	3000
EJOT H1 eco 235	8746 235 400	100	2000
EJOT H1 eco 255	8746 255 400	100	2000
EJOT H1 eco 275	8746 275 400	100	2000
EJOT H1 eco 295	8746 295 400	100	2000

Vídeo de instalación EJOT H1 eco

