

ECOTHERM

ECOTHERM, El sistema de fijación consiste en anclajes de expansión con la retención de disco (Ø 62 mm).

Gracias a un clavo especial con masiva punto coeficiente de cabeza de plástico térmico χ = transmitancia desde 0,002 hasta 0,001 W / K

European Technical Approval

ETA-12/0048








Mechanical insulation anchor with plastic plug and glass filled drive pin. Anchors polystyrene and rigid foam insulation board to concrete, bricks & blocks

GARANTÍA FESIT



Colocación a Percusión

Indicado para:
Recommend:

- Prefabricado
Hollow block 
- Piedra
Stone 
- Ladrillo Hueco
Hollow brick 
- Ladrillo
Solid brick 
- Hormigón
Concrete 



Coeficiente de transmitancia térmica de: **SOLO = 0,002 W / K**

Fijación para aislamiento termico ECOTHERM.



Código Item	Medida Size Ø x L (mm)	Broca Drill hole (mm)	Longitud Length (mm)	unds cartón Qy carton
7211700	8x 120	8	120	200
7211701	8x 140	8	140	200
7211702	8x 160	8	160	200
7211703	8x 180	8	180	200
7211704	8x 200	8	200	200
7211705	8x 220	8	220	200
7211706	8x 240	8	240	200
7211707	8x 260	8	260	100
7211708	8x 280	8	280	100
7211709	8x 300	8	300	100

Categoría de uso: A / B / C Aprobado para: hormigón, ladrillo, ladrillos perforados

Para fijación de diversos materiales de aislamiento, en instalaciones compuestas para el aislamiento térmico exterior (SATE).

El sistema de fijación consiste en anclajes de expansión con la retención de disco (Ø 62 mm)

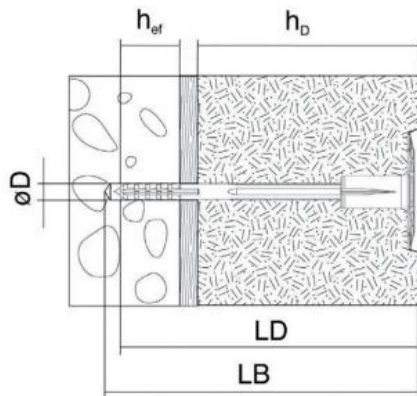
Idoneidad Técnica Europea (ETA-12/0148) de fijación como múltiples para el anclaje de los sistemas compuestos para el aislamiento térmico exterior (SATE) de acuerdo con la Guía DITE 004

Zona de expansión optimizada en 3 partes para alta seguridad en muchos de material de base

Cabezal especial para evitar la pérdida de calor (coeficiente de transmitancia térmica por puntos χ = 0,002 hasta 0,001 W / K)

Disco de retención con superficie rugosa, que también es adecuado como portador de yeso (placa de rigidez de 1,24 kN / mm)

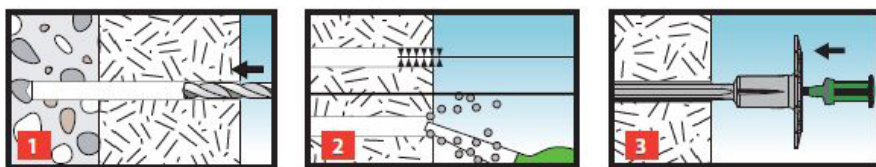




ØD: Diámetro
hd: Espesor a fijar
hef: Profundidad de empotramiento
LB: Profundidad de taladro
dr: Diámetro de arandela
df: Diámetro de agujero en pieza a fijar
LD: Longitud

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

D x LD (mm)	hd. (mm)	h1 (mm)	LB (mm)	D/ dr (mm)
8x 120	80	30	130	62
8x 140	100	30	150	62
8x 160	120	30	160	62
8x 180	140	30	170	62
8x 200	160	30	210	62
8x 220	180	30	230	62
8x 240	200	30	250	62
8x 260	240	30	270	62
8x 280	260	30	290	62
8x 300	280	30	310	62



ECOTHERM

ECOTHERM, El sistema de fijación consiste en anclajes de expansión con la retención de disco (Ø 62 mm).

Gracias a un clavo especial con masiva punto coeficiente de cabeza de plástico térmico χ = transmitancia desde 0,002 hasta 0,001 W / K

European Technical Approval

ETA-12/0048



Mechanical insulation anchor with plastic plug and glass filled drive pin. Anchors polystyrene and rigid foam insulation board to concrete, bricks & blocks

GARANTÍA FESIT



Colocación a Percusión

**Indicado para:
 Recommend:**

- Prefabricado Hollow block
- Piedra Stone
- Ladrillo Hueco Hollow brick
- Ladrillo Solid brick
- Hormigón Concrete

