

ISOPLUS

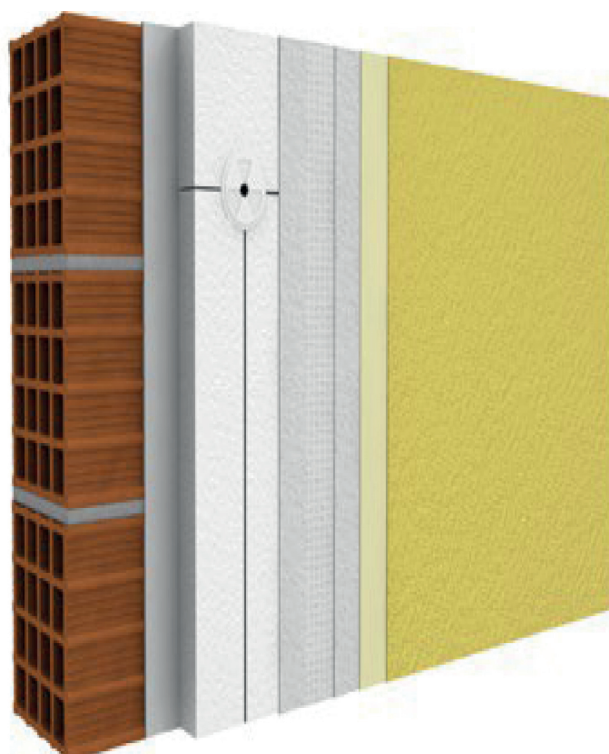
ISOPLUS, es un anclaje diseñado para la fijación de aislamiento rígido, tipo Poliestireno Expandido, o blando tipo lana mineral o lana de vidrio sobre materiales huecos o macizos. La arandela de gran dimensión Ø60 mm comprime y fija el material aislante. Clavo de expansión de gran resistencia al golpe, fabricado con fibra de vidrio.



ISOPLUS



Código Item	Medida Size Ø x L (mm)	Broca Drill hole (mm)	Longitud Length (mm)	unds cartón Qty carton
721151	10x 70	10	70	200
721152	10x 90	10	90	200
721153	10x 120	10	110	200
721154	10x 140	10	130	200
721156	10x 160	10	150	200
721157	10x 180	10	180	200
721158	10x 200	10	200	200
721159	10x 220	10	220	200
721160	10x 260	10	260	100
721161	10x 300	10	300	100



INVESTIGACIÓN
DESARROLLO
INNOVACIÓN



FESIT

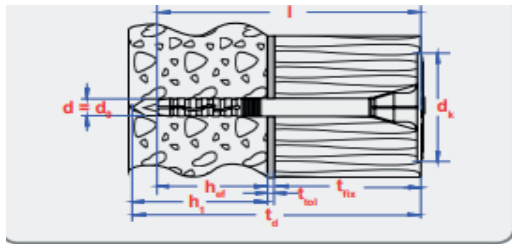
Mechanical insulation anchor with plastic plug and glass filled drive pin. Anchors polystyrene and rigid foam insulation board to concrete, bricks & blocks



Colocación a Percusión

Indicado para:
Recommend:

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



do: Diámetro
tfix: Espesor a fijar
h1: Mínima profundidad de taladro
hnom: Profundidad de empotramiento
hmin: Mínimo espesor de material base
dr: Diámetro de arandela
df: Diámetro de agujero en pieza a fijar
L: Longitud

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

do x L (mm)	Tfix Min. (mm)	Tfix Max (mm)	h1 (mm)	hnom (mm)	hmin (mm)	D/ dr (mm)
10x 70	10	20	60	50	80	60
10x 90	30	50	60	50	80	60
10x 120	50	70	60	50	80	60
10x 140	60	80	60	50	80	60
10x 160	80	100	60	50	80	60
10x 180	120	140	60	50	80	60
10x 200	140	160	60	50	80	60
10x 220	160	180	60	50	80	60
10x 260	200	220	60	50	80	60
10x 300	240	260	60	50	80	60



ISOPLUS

ISOPLUS, es un anclaje diseñado para la fijación de aislamiento rígido, tipo Poliestireno Expandido, o blando tipo lana mineral o lana de vidrio sobre materiales huecos o macizos. La arandela de gran dimensión Ø60 mm comprime y fija el material aislante. Clavo de expansión de gran resistencia al golpe, fabricado en fibra de vidrio.

INVESTIGACIÓN
DESARROLLO
INNOVACIÓN



FESIT

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 

