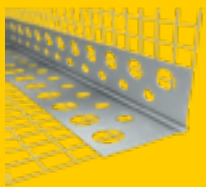
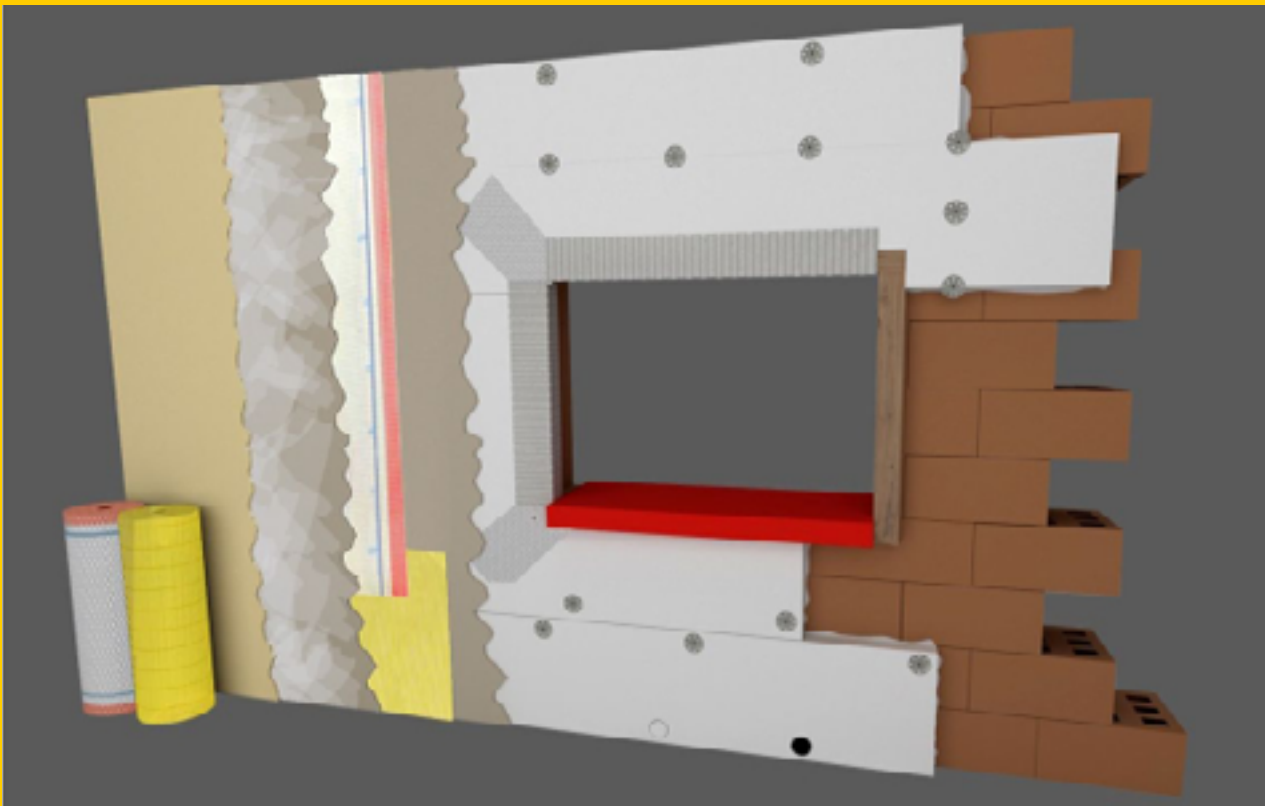


- Sistemas de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE)
- Sistema de Isolamento Térmico Pelo Exterior (ETICS)
- L'isolation thermique par l'extérieur (ITE)





QUIENES SOMOS.

La Empresa FESIT, fue fundada en Madrid en el año 1993, centrando su actividad en la producción y fabricación de anclajes, tornillería y sistemas de fijación.

En el año 2005, se traslada la producción, almacén y empaquetado a las nuevas instalaciones de 3.500 m² a Montalbo, Cuenca.

Nuestro tesón y perseverancia nos ha hecho valederos de un reconocido prestigio, siendo una empresa Española de referencia como proveedor de productos de alta calidad para muchas empresas en todo el mundo.

ABOUT US.

FESIT Company, was founded in Madrid in 1993, focusing its activity on the production and manufacture of anchors, fasteners and fastening systems.

In 2005 the production the storage and packaging were moved to the new 3.500 m² facilities in Montalbo, Cuenca.



Domicilio fiscal

28939 Madrid. SPAIN

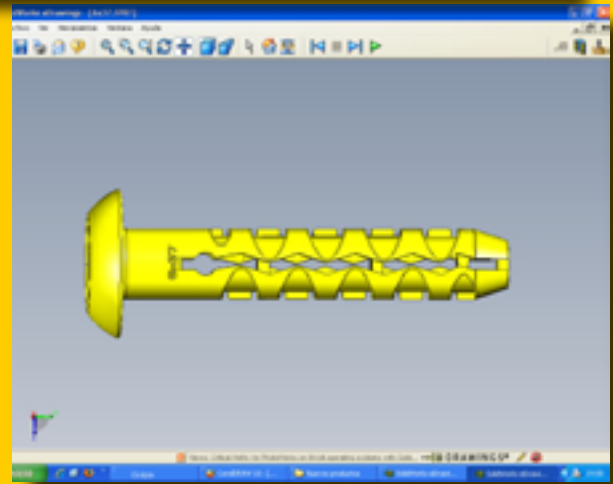
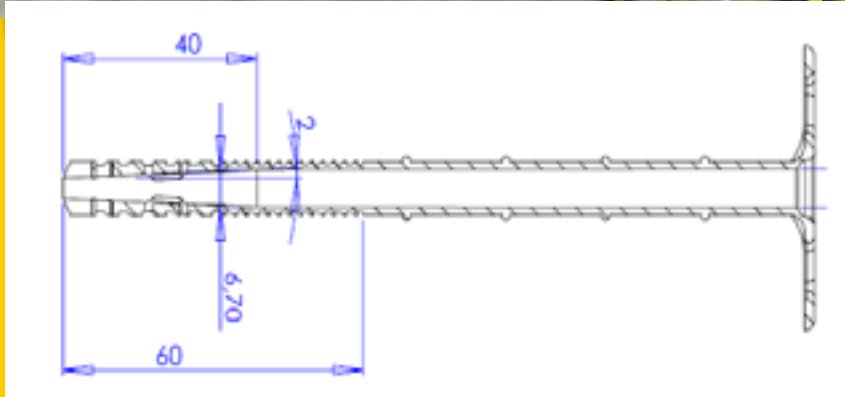
Fabrica.

c/San Isidro, 1 Polig. Industrial San Juan 16440 Montalbo. Cuenca.SPAIN

Telf: 91 641 08 13 Fax: 91 644 40 82 Telf. International +34 91 641 08 13

Email: info@fesit.es

www.fesit.es



INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO.

Investigar, desarrollar y crear nuevos productos para los segmentos del mercado, en el que solo valen productos con las más altas cotas de calidad y eficacia, es el compromiso de nuestra empresa.

INVESTIGATION AND DEVELOPMENT.

The commitment of our company. Investigate, develop and create new products for the market segments, where products with the highest levels of quality and efficiency are required.

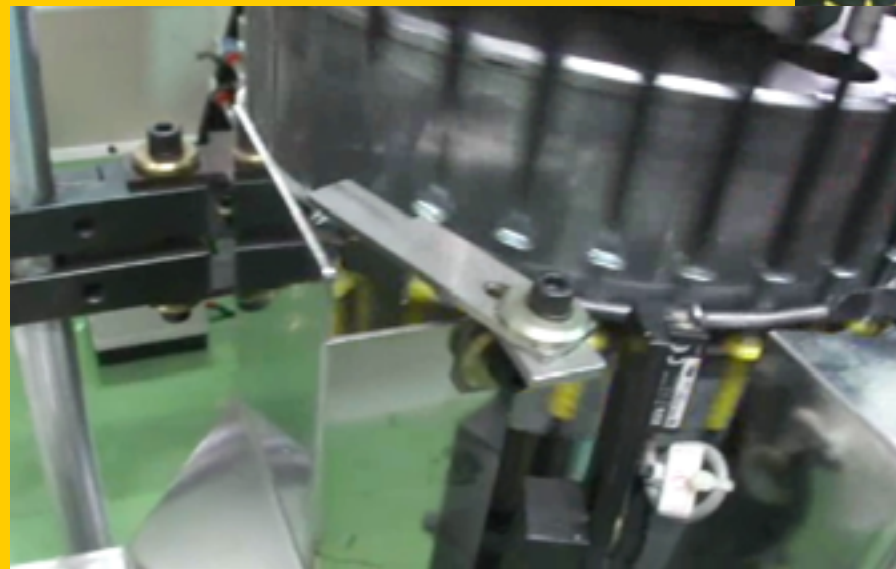
FESIT has established a system for the development and design of screws and fastening systems for the construction and the industry.

LOGISTICA

Un departamento logístico, volcado en el servicio al cliente que garantiza la entrega inmediata de mercancías.

LOGISTIC

A logistics department, dedicated to customer service that guarantees immediate delivery of goods.



FIJACIÓN DE AISLAMIENTO DE POLIPROPILENO Ø 10 CON CLAVO DE PLÁSTICO REFORZADO.

Específico para paneles aislantes rígidos. Para materiales macizos sugerimos hacer agujeros ø12 mm.

BUCHA DE FIXAÇÃO DE ISOLAMENTO DE Ø 10 COM PREGO REFORZADO.

Para materiais sólidos, sugerimos fazer furos de ø12 mm.

CHEVILLE D'ISOLATION EN POLYPROPYLENE Ø10 AVEC CLOU PLASTIQUE RENFORCÉ.

Spécifique pour panneaux isolants rigides. En cas de mur plein on conseille de faire un trou de ø12 mm.

FIXING INSULATION Ø 10 POLYPROPYLENE WITH PLASTIC PIN REINFORCED

Specific for rigid insulating panels. For solid materials we suggest to make ø12 holes mm.

DÄMMSTOFFDÜBEL POLYPROPYLEN ø10 MIT KUNSTSTOFFSTIFT VERSTÄRKT

Bestimmt für steife Dämmplatten. Im Fall von massivem Mauerwerk wird empfohlen, ein Loch ø 12 mm zu machen.

TASSELLO IN POLIPROPILENTI PER FISSAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI Ø 10 CON PERNO REFORZADO.

Specifico per pannelli isolanti rigidi, in muratura piena si consiglia di fare un foro da ø 12 mm.

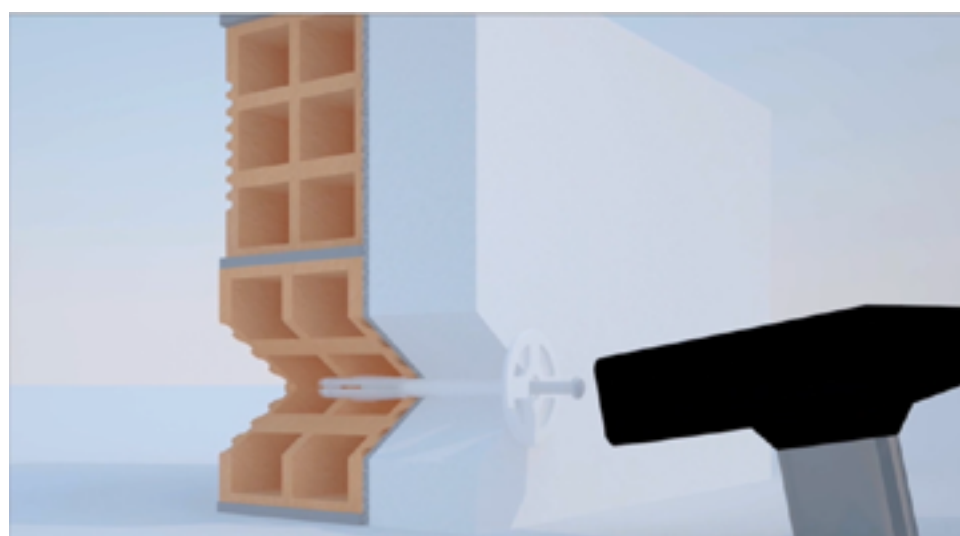


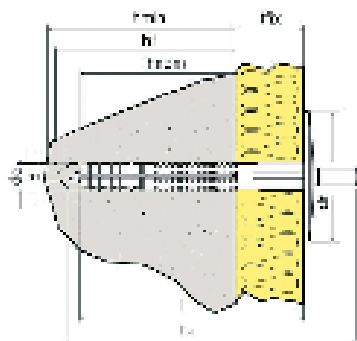
ISOROK

ISOROK



Código Item	Medida Size Ø x L (mm)	Broca Drill hole (mm)	Longitud Length (mm)	unds cartón Qty carton	unds palet Qty per palet
721171	10x 70	10	70	500	27.000
721191	10x 90	10	90	500	27.000
721110	10x 110	10	110	500	27.000
721113	10x 130	10	130	250	13.500
721115	10x 150	10	150	500	13.500
721118	10x 180	10	180	250	13.500

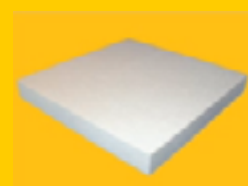




do: Diámetro
hfix: Espesor a fijar
h1: Mínima profundidad de taladro
hnom: Profundidad de empotramiento
hmin: Mínimo espesor de material base
dr: Diámetro de arandela
df: Diámetro de agujero en pieza a fijar
L: Longitud

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

do x L (mm)	Tfix Min. (mm)	Tfix Max (mm)	h1 (mm)	hnom (mm)	hmin (mm)	dr (mm)
10x 70	20	45	40	30	80	50
10x 90	40	65	40	30	80	50
10x 110	70	95	40	30	80	50
10x 130	90	110	40	30	80	50
10x 150	115	130	40	30	80	50
10x 180	130	155	40	30	80	50



ISOROK

ISOMAX FVN



FIJACIÓN DE AISLAMIENTO DE POLIPROPILENO NEGRO Ø10 CON DISCO Ø90 mm.

Específico para paneles aislantes blandos en fachada ventilada.



BUCHA DE FIXAÇÃO DE ISOLAMENTO PRETO DE Ø 10 COM ANILHA Ø90.

Para Fixação isolamento en fachada ventilada .



CHEVILLE D'ISOLATION EN POLYPROPYLENE NOIR ø10 AVEC ROSACE Ø 90mm

Spécifique pour fixation d'isolation sur façade ventilée.



FIXING INSULATION Ø 10 POLYPROPYLENE BLACK WITH SUPPORT PLATE Ø 90 mm

Specific for insulation on ventilated façade.



DÄMMSTOFFDÜBEL POLYPROPYLEN ø10, ABMESSUNGEN DER SCHEIBE Ø 90 mm SCHWARZ

Befestigung der Isolierung an der hinterlüfteten Fassade



TASSELLO IN POLIPROPILENTE PER FISSAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI Ø 10 CON TESTA Ø 90 mm.

Specifico per pannelli di lana di roccia.



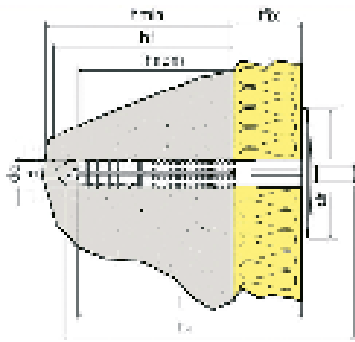
ISOMAX FVN

ISOMAX FVN



Código Item	Medida Size Ø x L (mm)	Broca Drill hole (mm)	Diametro disco Diameter disc (mm)	Longitud Length (mm)	Unds cartón Qty carton
721171FV	10x 70	10	90	70	500
721191FV	10x 90	10	90	90	500
721110FV	10x 110	10	90	110	500
721113FV	10x 130	10	90	130	500
721115FV	10x 150	10	90	150	500
721118FV	10x 180	10	90	180	250

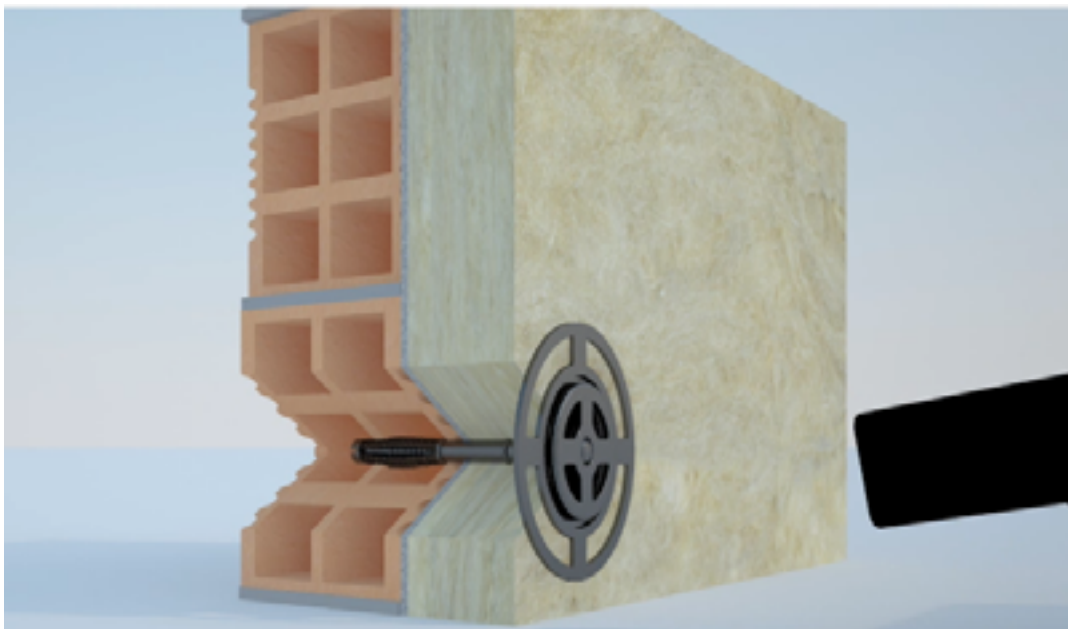




do: Diámetro
ifix: Espesor a fijar
h1: Mínima profundidad de taladro
hnom: Profundidad de empotramiento
hmin: Mínimo espesor de material base
dr: Diámetro de arandela
df: Diámetro de agujero en pieza a fijar
L: Longitud

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

do x L (mm)	Tfix Min. (mm)	Tfix Max (mm)	h1 (mm)	hnom (mm)	hmin (mm)	dr (mm)
10x 70	20	45	40	30	80	50
10x 90	40	65	40	30	80	50
10x 110	70	95	40	30	80	50
10x 130	90	110	40	30	80	50
10x 150	115	130	40	30	80	50
10x 180	130	155	40	30	80	50



ISOMAX FVN

ISOROK FWN



FIJACIÓN DE AISLAMIENTO DE POLIPROPILENO Ø 10 CON CLAVO DE PLÁSTICO REFORZADO. C.NEGRO



BUCHA DE FIXAÇÃO DE ISOLAMENTO DE Ø 10 COM PREGO REFORZADO. PRETO



CHEVILLE D'ISOLATION EN POLYPROPYLENE Ø10 AVEC CLOU PLASTIQUE RENFORCÉ. NOIR.



FIXING INSULATION Ø 10 POLYPROPYLENE WITH PLASTIC PIN REINFORCED BLACK.



DÄMMSTOFFDÜBEL POLYPROPYLEN Ø10 MIT KUNSTSTOFFSTIFT VERSTÄRKT SCHWARZ



TASSELLO IN POLIPROPILENTE PER FISSAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI Ø 10 CON PERNO REFORZADO NERO.



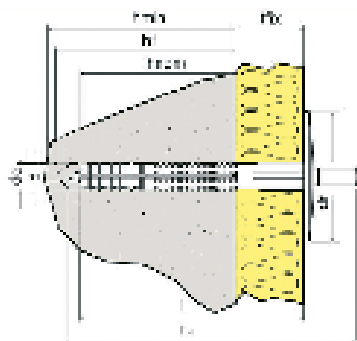
ISOROK FWN

ISOROK FWN



Código Item	Medida Size Ø x L (mm)	Broca Drill hole (mm)	Longitud Length (mm)	unds cartón Qty carton	unds palet Qty per palet
721171	10x 70	10	70	500	27.000
721191	10x 90	10	90	500	27.000
721110	10x 110	10	110	500	27.000
721113	10x 130	10	130	250	13.500
721115	10x 150	10	150	500	13.500
721118	10x 180	10	180	250	13.500

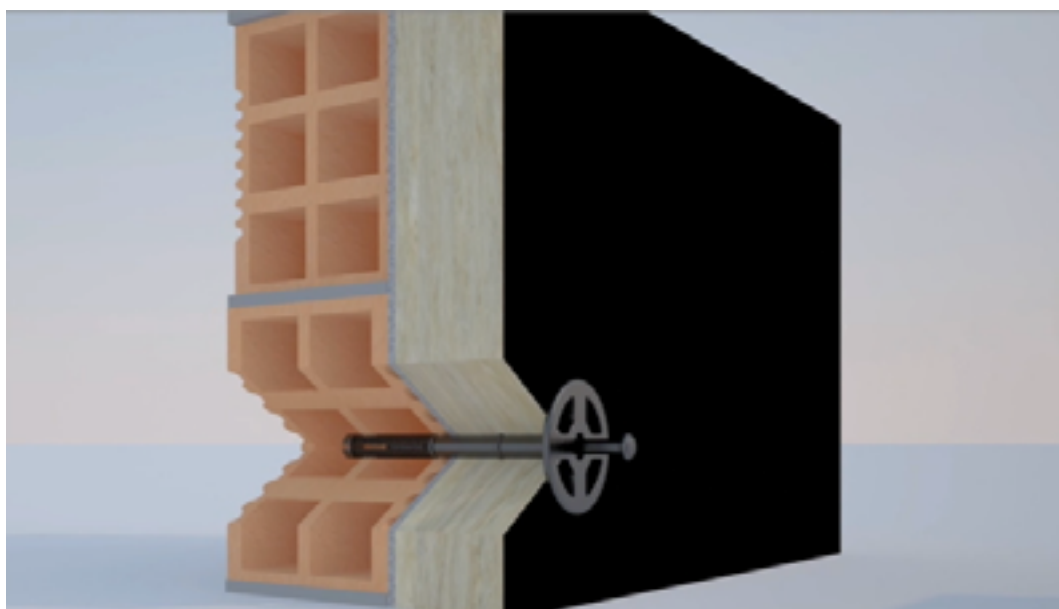




do: Diámetro
ifix: Espesor a fijar
h1: Mínima profundidad de taladro
hnom: Profundidad de empotramiento
hmin: Mínimo espesor de material base
dr: Diámetro de arandela
df: Diámetro de agujero en pieza a fijar
L: Longitud

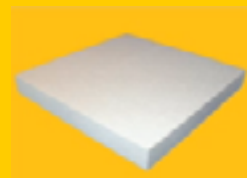
DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

do x L (mm)	Tfix Min. (mm)	Tfix Max (mm)	h1 (mm)	hnom (mm)	hmin (mm)	dr (mm)
10x 70	20	45	40	30	80	50
10x 90	40	65	40	30	80	50
10x 110	70	95	40	30	80	50
10x 130	90	110	40	30	80	50
10x 150	115	130	40	30	80	50
10x 180	130	155	40	30	80	50



ISOROFWNN

www.fesit.es




 FESIT®
 FESIT® FESIT® FESIT®



FIJACIÓN DE AISLAMIENTO DE POLIPROPILENO Ø 10 CON DISCO Ø 90 mm.

Específico para paneles aislantes blandos tipo lana mineral.



BUCHA DE FIXAÇÃO DE ISOLAMENTO DE Ø 10 COM ANILHA Ø90.

Para Fixação das placas de lã de rocha .



CHEVILLE D'ISOLATION EN POLYPROPYLENE Ø10 AVEC ROSACE D'UN Ø 90mm

Spécifique pour fixation de la laine mineral.



FIXING INSULATION Ø 10 POLYPROPYLENE WITH SUPPORT PLATE Ø 90 mm

Specific for installation of mineral wood



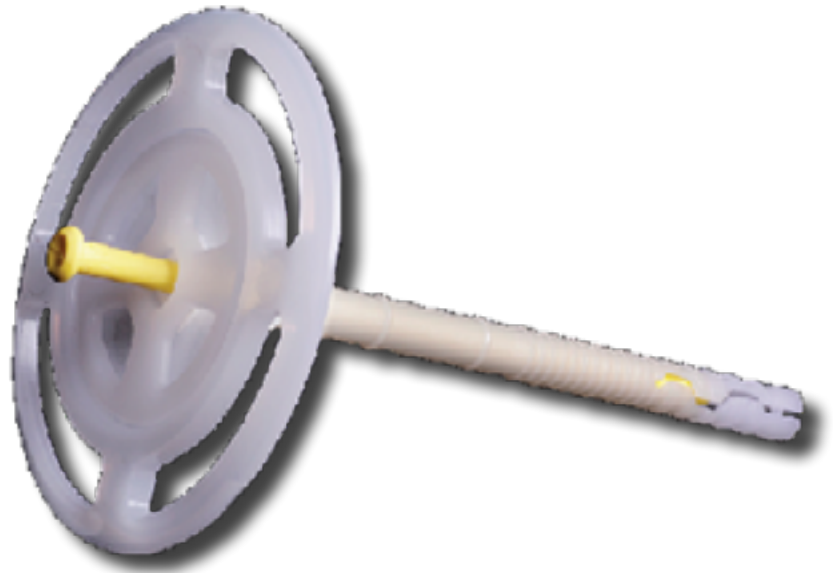
DÄMMSTOFFDÜBEL POLYPROPYLEN ø10, ABMESSUNGEN DER SCHEIBE Ø 90 mm

Bestimmt für fixierung für Steinwolle



TASSELLO IN POLIPROPILENTI PER FISSAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI Ø 10 CON TESTA Ø 90 mm.

Specifico per pannelli di lana di roccia.



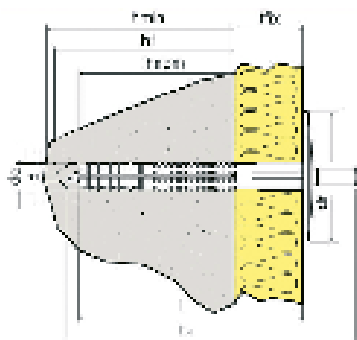
ISOMAX

ISOMAX



Código Item	Medida Size Ø x L (mm)	Broca Drill hole (mm)	Diámetro disco Diameter disc (mm)	Longitud Length (mm)	unds cartón Qty carton
721170	10x 70	10	90	70	200
721190	10x 90	10	90	90	200
721011	10x 110	10	90	110	150
721013	10x 130	10	90	130	150
721015	10x 150	10	90	150	150
721018	10x 180	10	90	180	150

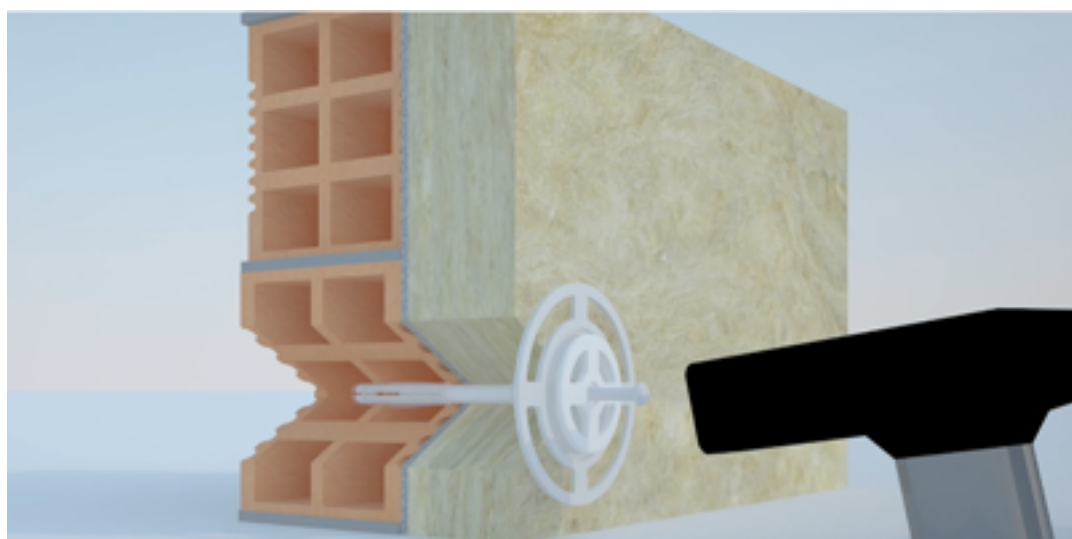




do: Diámetro
ifix: Espesor a fijar
h1: Mínima profundidad de taladro
hnom: Profundidad de empotramiento
hmin: Mínimo espesor de material base
dr: Diámetro de arandela
L: Longitud

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

do x L (mm)	Tfix Min. (mm)	Tfix Max (mm)	h1 (mm)	hnom (mm)	hmin (mm)	dr (mm)
10x 70	20	40	40	30	80	90
10x 90	40	60	40	30	80	90
10x 110	70	80	40	30	80	90
10x 130	90	100	40	30	80	90
10x 150	115	120	40	30	80	90
10x 180	130	150	40	30	80	90



SPF ROCKET



FIJACIÓN DE AISLAMIENTO DE POLIPROPILENO Ø 8 SIN CLAVO.

Específico para paneles aislantes rígidos. Para materiales macizos.



BUCHA DE FIXAÇÃO DE ISOLAMENTO DE Ø 8 SEM PREGO.

Para materiais sólidos.



CHEVILLE D'ISOLATION EN POLYPROPYLENE Ø8 SANS CLOU.

Spécifique pour panneaux isolants rigides en mur plein .



FIXING INSULATION Ø 8 POLYPROPYLENE WITHOUT PIN.

Specific for rigid insulating panels on solid materials.



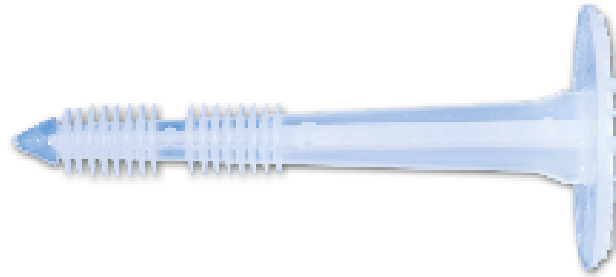
DÄMMSTOFFDÜBEL POLYPROPYLEN Ø8 OHNE NAGEL.

Bestimmt für steife Dämmplatten. Im Fall von massivem Mauerwerk .



TASSELLO IN POLIPROPILENE PER FISSAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI Ø 8 SENZA PERNO .

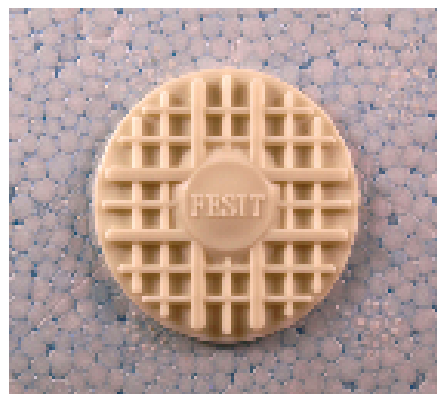
Specifico per pannelli isolanti rigidi, in muratura piena.



SPF ROCKET



Código Item	Medida Size Ø x L (mm)	Broca Drill hole (mm)	Longitud Length (mm)	unds cartón
721005	8x 50	8	50	2.000
721006	8x 70	8	70	1.000
721009	8x 90	8	90	1.000
721011	8x 110	8	110	1.000
721013	8x 130	8	130	1.000





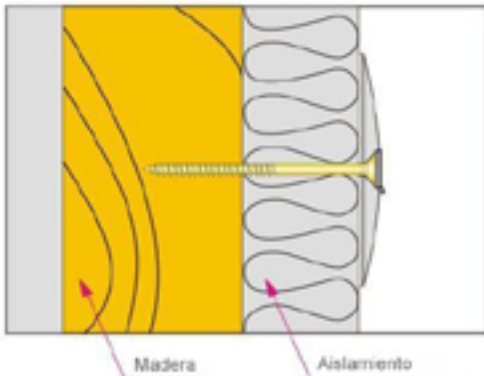
Arandela de aislamiento / Washer insulation.



unds cartón

Código Item	Medida Size Ø (mm)	
729090	90	250
729065	60	500

Fijación de aislamiento sobre madera



ARANDELA PARA AISLAMIENTO.



ANILHA DE FIXAÇÃO PARA ISOLAMENTO.



RONDELLE POUR PANNEAUX ISOLANT



WASHER FOR INSULATING PANELS.



UNTERLEGSCHIEBE FÜR ISOLIERPANELE



RONDELLA PER PANNELLI ISOLANTI

MLN



Fijación de metal resistente al fuego, uso en hormigón, piedra sólida



BUCHA DE FIXAÇÃO DE ISOLAMENTO DE Ø 10 COM PREGO REFORZADO. PRETO



Cheville entièrement métallique tenue au feu, Utilisation dans béton, pierre pleine.



Fastener made of metal for the attachment of pressure-resistant Insulation boards and tracks in concrete high resistant to fire.



Einteiliges Befestigungselement aus Metall für die Befestigung von druckfesten Dämmplatten und -bahnen in Beton



Tassello interamente in metallo resistente al fuoco, Utilizzo in calcestruzzo, pietra solida.



Fijación para aislamiento termico MLN.



Código Item	Medida Size Ø x L (mm)	Broca Drill hole (mm)	Espesor a fijar Thickness fix (mm)	unds cartón Qty carton
7211800	8x 80	8	20	200
7211801	8x 110	8	50	200
7211802	8x 140	8	80	200
7211803	8x 170	8	110	200
7211804	8x 200	8	140	200





Taco premontado con borde GolpFIX

Código Item	Medida Size (mm)	Broca Drill hole (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
677637	6x 37	6	300	2.400

Taco premontado con borde TOPFIX.

Código Item	Medida Size (mm)	Broca Drill hole (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
670625	6x 25	6	1.000	9.000



TACO DE GOLPE.



BUCHA TAPIT.



CHEVILLE À CLOU



NYLON HAMMER FIXINGS.



NAGELDÜBEL



TASELLI A PERCUSSIONE.



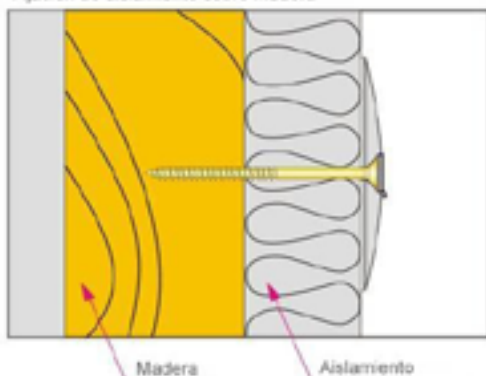


Arandela de fijación de aislamiento sobre Madera ISOMAX .



Código	Medida D x L (mm)	unds caja	unds cartón
729090	ISOMAX Ø 90	--	250
168080	8,0x 80	50	800
168090	8,0x 90	50	800
168010	8,0x 100	50	800
168012	8,0x 120	50	800
168014	8,0x 140	50	600
168016	8,0x 160	50	400
168018	8,0x 180	50	400
168020	8,0x 200	50	400
168022	8,0x 220	50	400
168024	8,0x 240	50	400
168026	8,0x 260	50	400
168028	8,0x 280	50	400
168030	8,0x 300	50	400
168032	8,0x 320	50	400
168024	8,0x 340	50	400
168036	8,0x 360	50	400
168038	8,0x 380	50	400

Fijación de aislamiento sobre madera



Arandela de aislamiento

Arandela de fijación de lana de roca u otros aislamientos sobre madera.

Insulation retaining washers for Rockwool on timber.

Indicado para:
Recommend.

Madera
Timber 



Ø 90 mm



LFN

LFN, 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 comprime y fija el material aislante. Clavo de expansión de gran resistencia al golpe, fabricado en fibra de vidrio.

European Technical Approval

ETA-09/0172



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

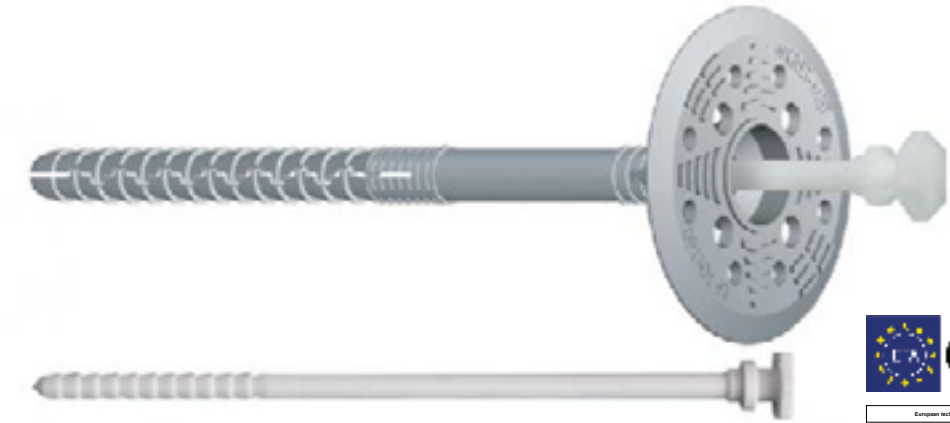
GARANTÍA FESIT



Colocación a Percusión

Indicado para:
Recommend:

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

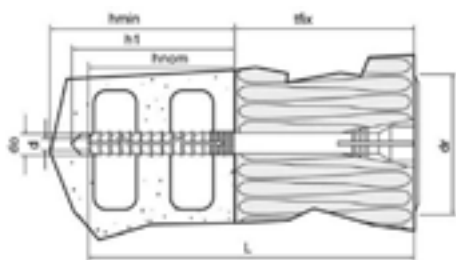


Fijación para aislamiento termico LFN



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	120	200
721154	10x 140	10	140	200
721156	10x 160	10	160	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

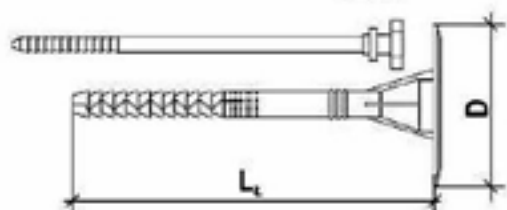




do: Diámetro
ffix: Espesor a fijar
h1: Mínima profundidad de taladro
hnom: Profundidad de empotramiento
hmin: Mínimo espesor de material base
dr: Diámetro de arandela
df: Diámetro de agujero en pieza a fijar
L: Longitud

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 110	50	70	60	50	80	60
10x 120	60	80	60	50	80	60
10x 140	80	100	60	50	80	60
10x 160	100	120	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



LFN

LFN, 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 comprime y fija el material aislante. Clavo de expansión de gran resistencia al golpe, fabricado en fibra de vidrio.

European Technical Approval

ETA-09/0172



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

GARANTÍA FESIT



Indicado para:
Recommend:

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



LFN

LFN, 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 comprime y fija el material aislante. Clavo de expansión de acero con zona de golpeo de fibra de vidrio para evitar el puente térmico.

European Technical Approval

ETA-09/0172



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

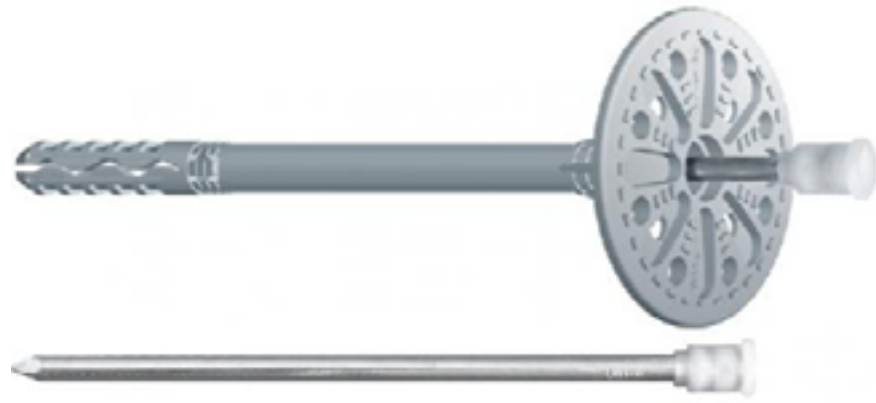
GARANTÍA FESIT



Colocación a Percusión

Indicado para:
Recommend:

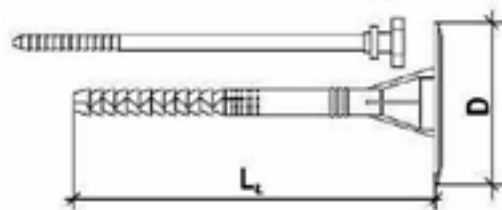
- Prefabricado
Hollow block
- Piedra
Stone
- Ladrillo Hueco
Hollow brick
- Ladrillo
Solid brick
- Hormigón
Concrete

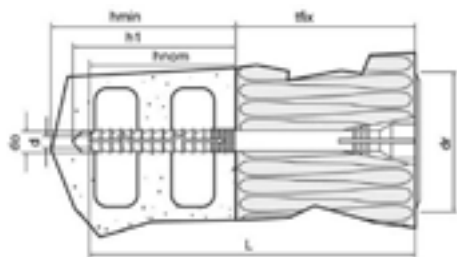


Fijación para aislamiento termico LFN con clavo metálico.



Código Item	Medida Size Ø x L (mm)	Broca Drill hole (mm)	Longitud Length (mm)	unds cartón Qty carton
7211495	8x 95	8	95	200
7211496	8x 115	8	115	200
7211497	8x 135	8	135	200
7211498	8x 155	8	155	200
7211499	8x 175	8	175	200
7211500	8x 195	8	195	200
7211501	10x 70	10	70	200
7211502	10x 90	10	90	200
7211503	10x 120	10	120	200
7211504	10x 140	10	140	200
7211506	10x 160	10	160	200
7211507	10x 180	10	180	200
7211508	10x 200	10	200	200
7211509	10x 220	10	220	200
7211600	10x 260	10	260	100
7211601	10x 300	10	300	100





do: Diámetro
ffix: 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)
8x 95	30	50	60	50	80	60
8x 115	50	70	60	50	80	60
8x 135	70	90	60	50	80	60
8x 155	90	110	60	50	80	60
8x 175	110	130	60	50	80	60
8x 195	130	150	60	50	80	60
10x 70	10	20	60	50	80	60
10x 90	30	50	60	50	80	60
10x 110	50	70	60	50	80	60
10x 120	60	80	60	50	80	60
10x 140	80	100	60	50	80	60
10x 160	100	120	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

LFN

LFN, 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 comprime y fija el material aislante. Clavo de expansión de gran resistencia al golpe, fabricado en fibra de vidrio.

European Technical Approval

ETA-09/0172



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

GARANTÍA FESIT



Indicado para:
Recommend:

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



Fesit
FESIT S.p.A.

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



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)

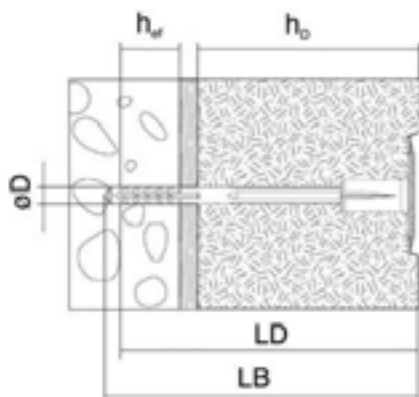
Idoneidad Técnica Europea (ETA-12/0148) de fijación como múltiples para el anclaje de los sistemas compuestos para el aislamiento térmico exterior (SATE) de acuerdo con la Guía DITE 004

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)

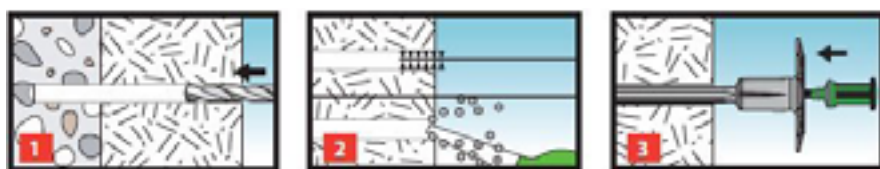




DØ: Diámetro
h1: Espesor a fijar
h2: Profundidad de empotramiento
LB: Profundidad de taladro
dr: Diámetro de arandela
df: Diámetro de agujero en pieza a fijar
LD: Longitud

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



Indicado para:
Recommend:

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



Fesit
FESIT S.p.A. 2014



Corona de Nylon para corte de aislamiento.

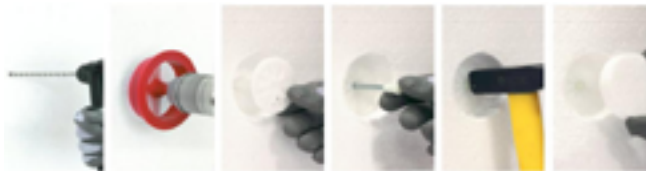


Código
Item

unds caja
Qty box

670CNA

1



Disco de Poliestireno



Código
Item

unds caja
Qty box

671CNA

200

El disco de poliestireno facilita enormemente el proceso de preparación de la superficie de la capa de acabado.

Hace posible el uso de fijaciones 20 mm más cortas en comparación con la instalación sin discos.

Elimina completamente el puente termico.

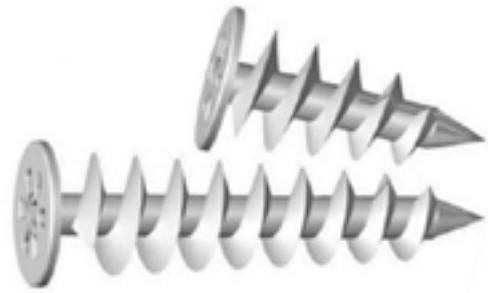
GARANTÍA FESIT



WKDS

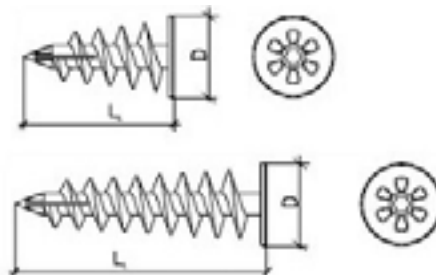
Fijación helicoidal para cargas ligeras, menos de 5 kilos por anclaje en muros con aislamiento de Poliestireno.

Helical fasteners, fixing lightweigt components (up to 5 Kg/fastener) to polystyrene insulation walls.



Fijación para cargas ligeras sobre Poliestireno WKDS .


Código Item	Medida Size D x L (mm)	Para tornillo Screw (mm)	 unds caja Qty box	 unds cartón Qy carton
72WKDS1	28x 50	4,5	20	1.000
72WKDS2	28x 85	4,5	20	1.000



GARANTÍA FESIT



Indicado para:
Recommend:

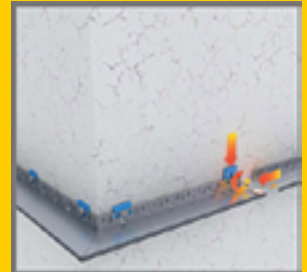
Poliestireno
Polystyrene 





Plaquetas de nivelación.

Plaquetas de nivelación para perfil de arranque.



Código Item	Espesor Thickness (mm)	Color Colour	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
72PLN01	3	Marrón-Brown	50	500
72PLN02	4	Rojo-Red	50	500
72PLN03	5	Verde-Green	50	500
72PLN04	8	Azul-Blue	50	500
72PLN05	10	Negro-Black	50	500
72PLN06	15	Blanco-White	50	500



Taco premontado con borde GolpFIX

Código Item	Medida Size (mm)	Broca Drill hole (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
677637	6x 37	6	300	2.400

GARANTÍA FESIT



Conector de perfil .

Código Item	Medida Size L (mm)	unds caja Qty box
72CNPDS1	30	10



MALLA

Malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis. Tiene excelentes propiedades como alta resistencia a los álcalis; buena cohesión, flexibilidad, resistencia a la tracción, etc.

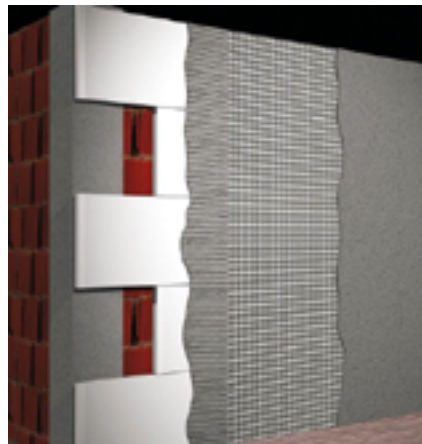
Evita las grietas y refuerza la resistencia al estrés y resistencia al impacto; Por lo tanto, se trata de un material de refuerzo ideal en el aislamiento térmico de fachada.

European Technical Approval
ETAG-004

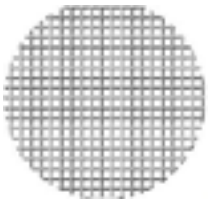


Malla de fibra de vidrio para sistemas de aislamiento térmico.

Código Item	Medida Size (m)	Peso Weight (gr/m ²)	Color Colour	Palé Pallet
72MFV150	1,0x 50 ml	150 gr/m ²	Blanco-White	34 Unds/ 1.700 m ²
72MFV160	1,0x 50 ml	160 gr/m ²	Blanco-White	34 Unds/ 1.700 m ²



GARANTÍA FESIT



Malla / Mesh
4mmx 5mm





Malla de fibra de vidrio para sistemas de aislamiento termico.

Código Item	Medida Size (m)	Peso Weight (gr/m2)	Color Colour	Palé Pallet
72MFA150	1,0x 50 ml	150 gr/m2	Amarillo-Yellow	34 Unds/ 1.700 m2
72MFR150	1,0x 50 ml	150 gr/m2	Rojo-Red	34 Unds/ 1.700 m2
72MFN150	1,0x 50 ml	150 gr/m2	Naranja-Orange	34 Unds/ 1.700 m2
72MFZ150	1,0x 50 ml	150 gr/m2	Azul-Blue	34 Unds/ 1.700 m2
72MFA160	1,0x 50 ml	160 gr/m2	Amarillo-Yellow	34 Unds/ 1.700 m2
72MFR160	1,0x 50 ml	160 gr/m2	Rojo-Red	34 Unds/ 1.700 m2
72MFN160	1,0x 50 ml	160 gr/m2	Naranja-Orange	34 Unds/ 1.700 m2
72MFZ160	1,0x 50 ml	160 gr/m2	Azul-Blue	34 Unds/ 1.700 m2



MALLA

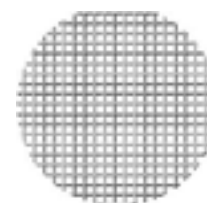
Malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis. Tiene excelentes propiedades como alta resistencia a los álcalis; buena cohesión, flexibilidad, resistencia a la tracción, etc.

Evita las grietas y refuerza la resistencia al estrés y resistencia al impacto; Por lo tanto, se trata de un material de refuerzo ideal en el aislamiento térmico de fachada.

European Technical Approval
ETAG-004



GARANTÍA FESIT



Malla / Mesh
4mmx 5mm



MALLA

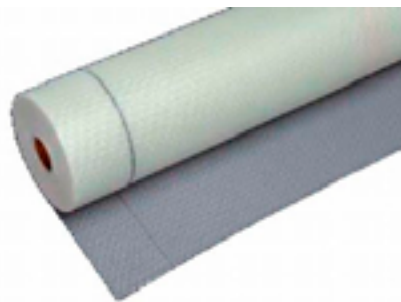
Malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis. Tiene excelentes propiedades como alta resistencia a los álcalis; buena cohesión, flexibilidad, resistencia a la tracción, etc.

Evita las grietas y refuerza la resistencia al estrés y resistencia al impacto; Por lo tanto, se trata de un material de refuerzo ideal en el aislamiento térmico de fachada.



Malla de revoco.

Código Item	Medida Size (m)	Peso Weight (gr/m2)	Color Colour	Palé Pallet
72MFVR1	1,0x 50 ml	75 gr/m2	Blanco-White	50 Unds/ 2.500 m2
72MFVR2	1,0x 50 ml	110 gr/m2	Blanco-White	28 Unds/ 1.400 m2



Malla de pintura.

Código Item	Medida Size (m)	Peso Weight (gr/m2)	Color Colour	Palé Pallet
72MFVP1	1,0x 50 ml	60 gr/m2	Blanco-White	68 Unds/ 3.400 m2

GARANTÍA FESIT



Malla 75 g/m2 /Mesh 75 g/m2
4mm x 5mm



Malla 110 g/m2 /Mesh 110 g/m2
10mm x 10 mm



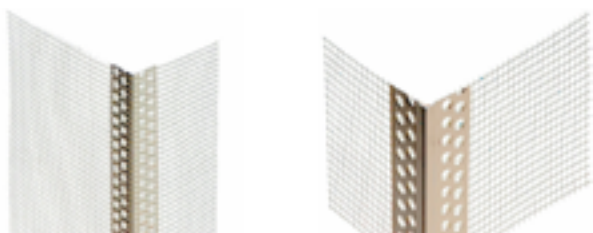
Malla 110 g/m2 /Mesh 110 g/m2
2,5mm x 2,5 mm



Malla de revoco cortada.

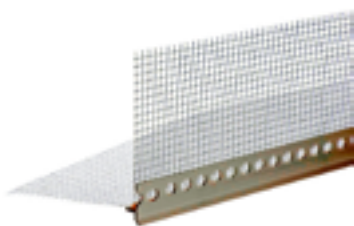
Código Item	Medida Size (m)	Peso Weight (gr/m2)	Color Colour	Palé Pallet
72MFVR3	0,25x 50 ml	110 gr/m2	Blanco-White	68 Unds/ 3.400 m2





Perfil de esquina de PVC con red de fibra de vidrio.

Código Item	Medida Size (mm)	Color Colour	Longitud Length (m)	unds cartón Qty carton
72PAP11	80x 120	Blanco-White	2,5	100 Unds
72PAP12	100x 100	Blanco-White	2,5	100 Unds
72PAP13	100x 150	Blanco-White	2,5	100 Unds



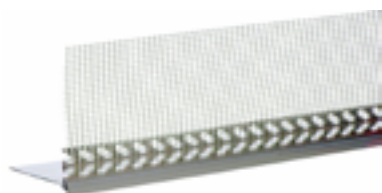
Perfil Goterón de PVC con red de fibra de vidrio.

Código Item	Medida Size (cm)	Color Colour	Longitud Length (m)	unds cartón Qty carton
72PAP14	100x 100	Blanco-White	2,5	100 Unds



Perfil de marco de ventana PVC con red de fibra de vidrio.

Código Item	Medida Size (cm)	Color Colour	Longitud Length (m)	unds cartón Qty carton
72PAP15	80	Blanco-White	2,3	100 Unds



Perfil de alféizar con PVC con red de fibra de vidrio.

Código Item	Medida Size (cm)	Color Colour	Longitud Length (m)	unds cartón Qty carton
72PAP17	15x 110	Blanco-White	2,5	100 Unds

Perfileria

Norma DIN EN ISO 1163-1

Red de fibra de vidrio con tratamiento antialcalino.

Color: Blanco.

Apertura de malla: 4x 4 mm

Peso unitario: 145 gr

Norma DIN EN ISO 1163-1

Red de fibra de vidrio con tratamiento antialcalino.

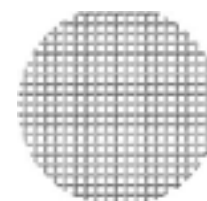
Color: Blanco.

Apertura de malla: 4x 4 mm

Peso unitario: 160 gr

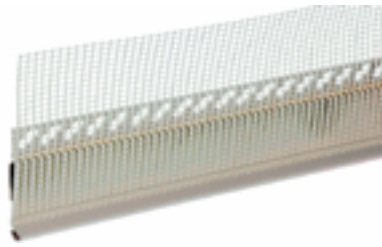
Tamaño goterón: 6 mm

GARANTÍA FESIT



Malla / Mesh
4mmx 5mm





Perfil clip de arranque.

Código Item	Medida Size (cm)	Color Colour	Longitud Length (m)	unds cartón Qty carton
72PAP18	100	Blanco-White	2,5	100 Unds



Perfil junta de dilatación.

Código Item	Medida Size (cm)	Color Colour	Longitud Length (m)	unds cartón Qty carton
72PAP19	100x 100	Blanco-White	2,5	100 Unds



Perfil junta de dilatación con ángulo.

Código Item	Medida Size (cm)	Color Colour	Longitud Length (m)	unds cartón Qty carton
72PAP20	100x 100	Blanco-White	2,5	100 Unds



Perfil de esquina en rollo.

Código Item	Medida Size (cm)	Color Colour	Longitud Length (m)	unds cartón Qty carton
72PAP21	100x 100	Blanco-White	400	100 Unds

GARANTÍA FESIT





Perfil de arranque.

Código Item	Medida Size (mm)	Longitud Length (m)	Max. Espesor Thickness max. (mm)	Unds cartón Qty carton
72PS030	30	2,5	30	10
72PS040	40	2,5	40	10
72PS050	50	2,5	50	10
72PS060	60	2,5	60	10
72PS070	70	2,5	70	10
72PS080	80	2,5	80	10
72PS090	90	2,5	90	10
72PS100	100	2,5	100	10
72PS120	120	2,5	120	10
72PS140	140	2,5	140	10
72PS150	150	2,5	150	10



Perfil de esquina.

Código Item	Medida Size (mm)	Longitud Length (m)		Unds cartón Qty carton
72PS024	25x 25	2,5	ALUMINIO	10
72PS025	25x 25	2,5	PVC	10



Perfil de cierre.

Código Item	Medida Size (mm)	Longitud Length (m)	Max. Espesor Thickness max. (mm)	Unds cartón Qty carton
72PS151	30	2,5	30	10
72PS152	40	2,5	40	10
72PS153	50	2,5	50	10
72PS154	60	2,5	60	10
72PS155	70	2,5	70	10
72PS156	80	2,5	80	10

Perfil de arranque.

Perfil de arranque de Aluminio para sistemas SATE.

Espesor de chapa:

0,6 mm ± 0,04 mm

Norma UNE:

DIN EN 485-2 DIN EN 485-4

Base profile for ETICS.

Material: Aluminium

Thickness:







0,6 mm ± 0,04 mm

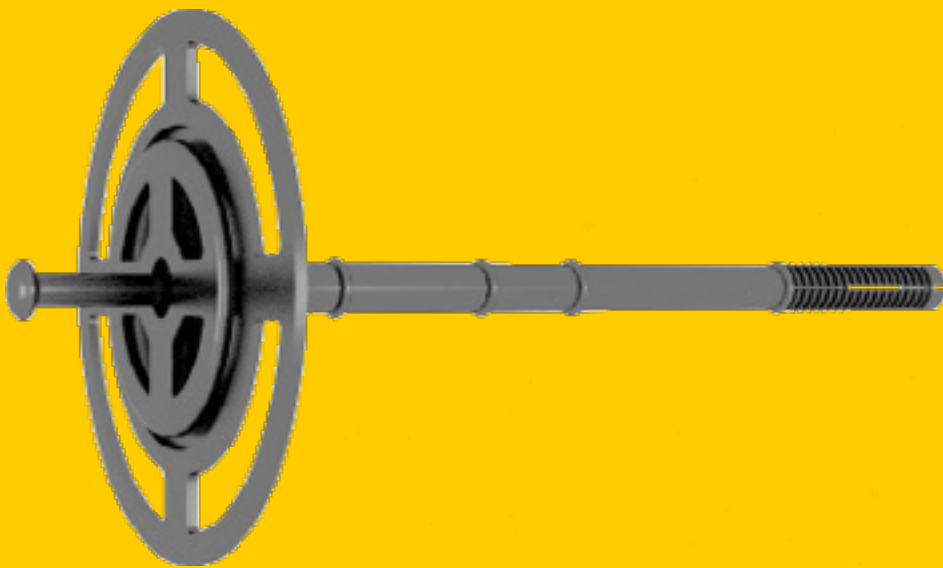
Norma UNE:

DIN EN 485-2 DIN EN 485-4

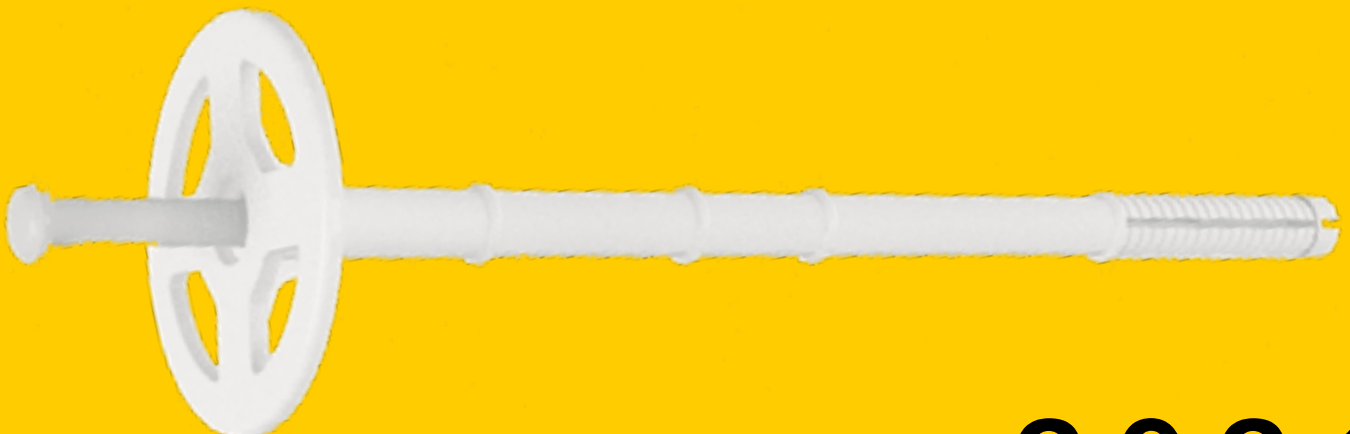
GARANTÍA FESIT



-  Anclajes de aislamiento térmico SATE.
-  Buchas de aislamiento térmico exterior ETICS
-  Cheville pour fixation d'isolant ITE.
-  Thermal insulation fixings for facade EIFS.
-  Dämmstoffbefestigungen.
-  Tassello per isolamento a cappotto.



1993
25
2018
Years of innovation



2021