



FIJACIÓN DE AISLAMIENTO

DE POLIPROPILENO Ø 10

CON CLAVO PLÁSTICO REFORZADO.

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

CHEVILLE D'ISOLATION

EN POLYPROPYLENE Ø10 CLOU PLASTIQUE RENFORCÉ.

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

BUCHA DE FIXAÇÃO DE

ISOLAMENTO DE Ø 10

PREGO REFORZADO.

Para materiais sólidos, sugerimos fazer furos 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 POLIPROPILENTE 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.

Aislamiento termico SATE Exterior insulation EIFS

Isolamento ETICS

L'isolamento a cappotto Isolation thermique façade

Wärmedämmverbundsystem

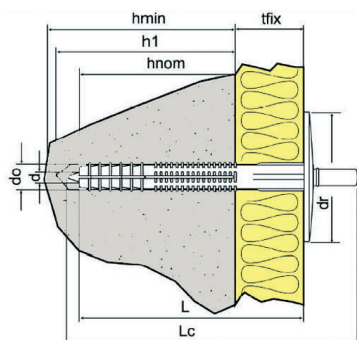


ISOROK



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	250	20.250
721191	10x 90	10	90	250	20.250
721110	10x 110	10	110	250	20.250
721113	10x 130	10	130	250	13.500
721115	10x 150	10	150	250	13.500
721118	10x 180	10	180	250	13.500

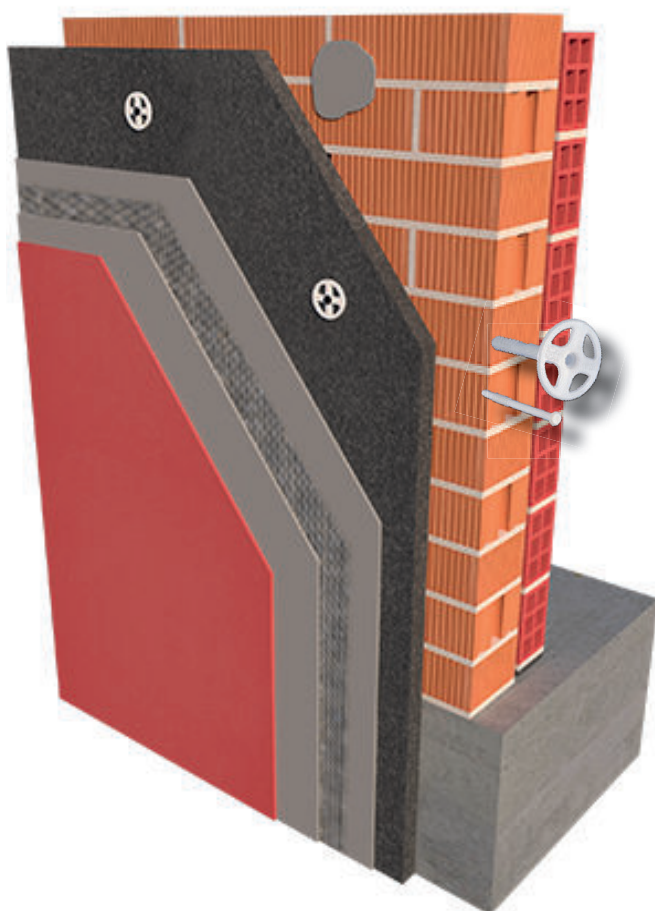




do: Diámetro
tfix: Espesor a fijar
h1: Mínima profundidad de taladro
hnom: Profundidad de empotramiento
hmin: Mínimo espesor de material base
dr: Diámetro de arandela
df: Diámetro de agujero en pieza a fijar
L: Longitud

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

do x L (mm)	Tfix Min. (mm)	Tfix Max (mm)	h1 (mm)	hnom (mm)	hmin (mm)	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



GARANTÍA FESIT



Colocación a Percusión

Indicado para:
 Recommend:

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



FIJACIÓN DE AISLAMIENTO

DE POLIPROPILENO NEGRO Ø10 CON DISCO Ø90 mm.

Específico para paneles aislantes blandos en fachada ventilada.

BUCHA DE FIXAÇÃO DE ISOLAMENTO PRETA DE Ø10 COM ANILHA Ø90.

Para Fixação isolamento en fachada ventilada.

CHEVILLE D'ISOLATION

EN POLYPROPYLENE NOIR ø10 AVEC ROSACE D'UN Ø 90mm

Spécifique pour fixation d'isolation sur façade ventilée.

FIXING INSULATION Ø 10

BLACK WITH PLATE Ø 90 mm

Specific for insulation on ventilated façade.

DÄMMSTOFFDÜBEL ø10,

ABMESSUNGEN DER SCHEIBE Ø 90 mm

SCHWARZ

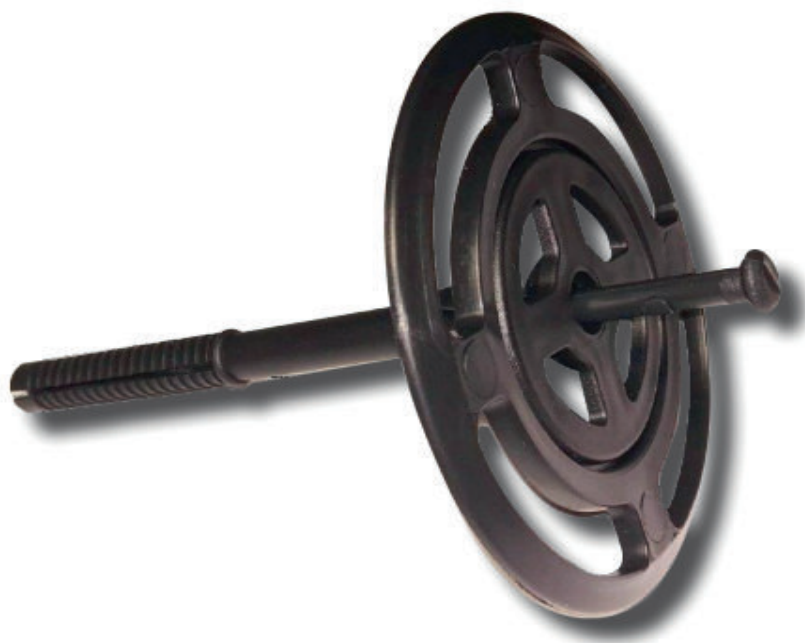
Befestigung der Isolierung an der hinterlüfteten Fassade.

TASSELLO IN POLIPROPILENTE PER

FISSAGGIO DI PANNELLI

ISOLANTI Ø 10 CON TESTA Ø 90 mm.

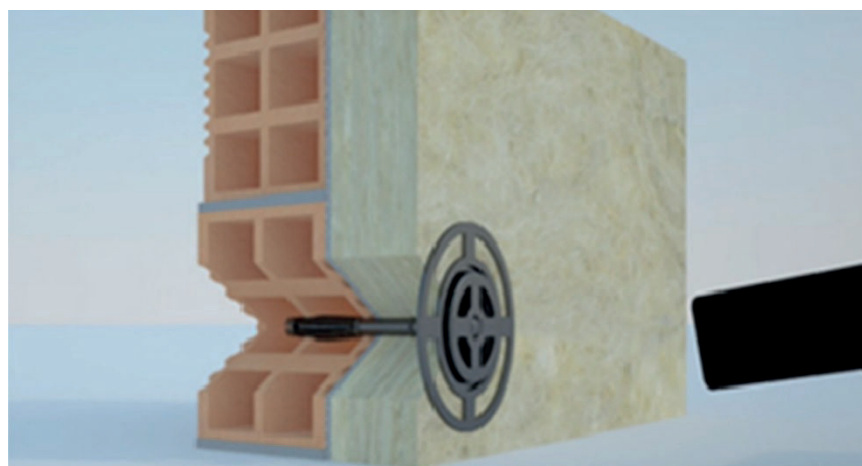
Specifico per pannelli di lana di roccia

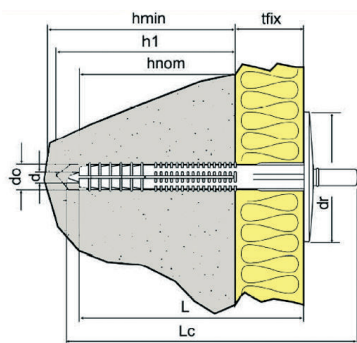


ISOMAX FVN



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	200	10.800
721191	10x 90	10	90	200	10.800
721110	10x 110	10	110	200	10.800
721113	10x 130	10	130	150	8.100
721115	10x 150	10	150	150	8.100
721118	10x 180	10	180	150	8.100

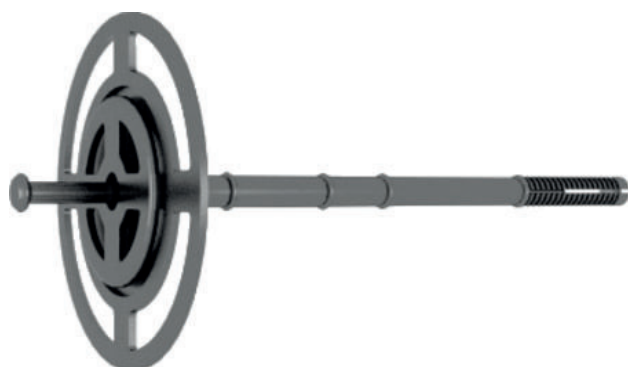
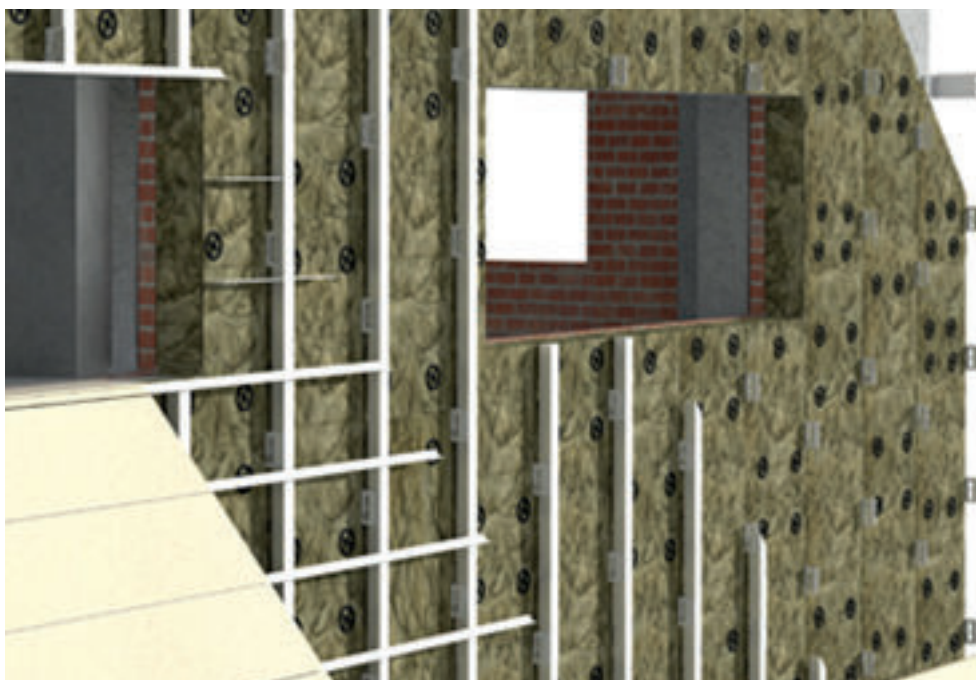




do: Diámetro
tfix: Espesor a fijar
h1: Mínima profundidad de taladro
hnom: Profundidad de empotramiento
hmin: Mínimo espesor de material base
dr: Diámetro de arandela
df: Diámetro de agujero en pieza a fijar
L: Longitud

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

do x L (mm)	Tfix Min. (mm)	Tfix Max (mm)	h1 (mm)	hnom (mm)	hmin (mm)	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



FESIT

MAX



GARANTÍA FESIT



Colocación a Percusión

Indicado para:
 Recommend:

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



FIJACIÓN DE AISLAMIENTO

DE POLIPROPILENO Ø10 CON DISCO Ø90 mm.

Específico para paneles aislantes blandos en fachada ventilada.

BUCHA DE FIXAÇÃO DE ISOLAMENTO DE Ø10 COM ANILHA Ø90.

Para Fixação isolamento em fachada ventilada.

CHEVILLE D'ISOLATION

EN POLYPROPYLENE Ø10 AVEC ROSACE D'UN Ø 90mm

Spécifique pour fixation d'isolation sur façade ventilée.

FIXING INSULATION Ø 10 WITH PLATE Ø 90 mm

Specific for insulation on ventilated façade.

DÄMMSTOFFDÜBEL ø10,

ABMESSUNGEN DER SCHEIBEØ 90 mm

Befestigung der Isolierung an der hinterlüfteten Fassade.

TASSELLO IN POLIPROPILENTE PER

FISSAGGIO DI PANNELLI

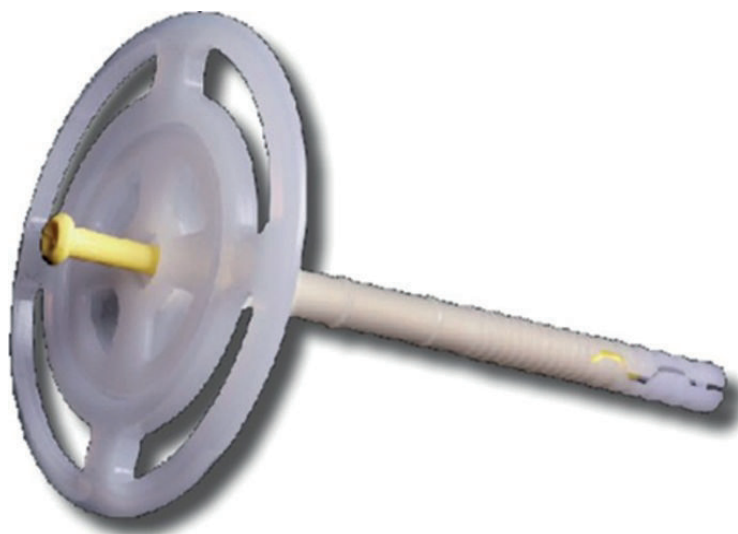
ISOLANTI Ø 10 CON TESTAØ 90 mm.

Specifico per pannelli di lana di roccia

INVESTIGACIÓN
DESARROLLO
INNOVACIÓN



FESIT

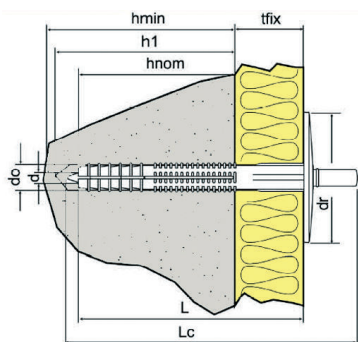


ISOMAX



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





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)	dr (mm)
10x 70	20	45	40	30	80	90
10x 90	40	65	40	30	80	90
10x 110	70	95	40	30	80	90
10x 130	90	110	40	30	80	90
10x 150	115	130	40	30	80	90
10x 180	130	155	40	30	80	90



- Indicado para:**
- Prefabricado
 - Piedra
 - Ladrillo Hueco
 - Ladrillo
 - Hormigón





🇪🇸 FIJACIÓN DE AISLAMIENTO

DE POLIPROPILENO Ø 10

CON CLAVO PLÁSTICO REFORZADO.

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

🇫🇷 CHEVILLE D'ISOLATION

EN POLYPROPYLENE Ø10 CLOU PLASTIQUE RENFORCÉ.

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

🇮🇹 BUCHA DE FIXAÇÃO DE

ISOLAMENTO DE Ø 10

PREGO REFORZADO.

Para materiais sólidos, sugerimos fazer furos 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 POLIPROPILENTE PER

FISSAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI Ø 10 CON PERNO REFORZADO.

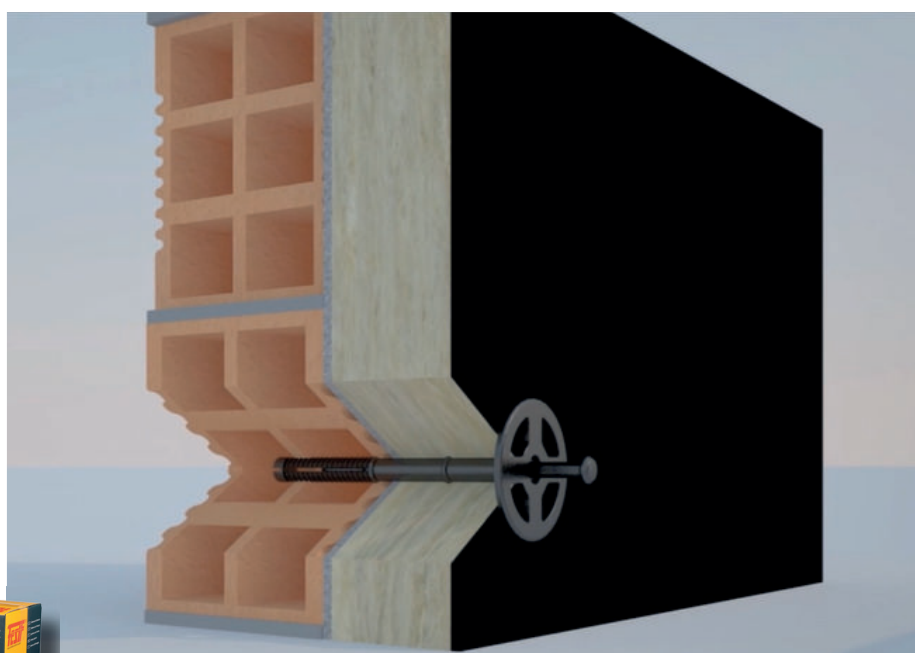
Specifico per pannelli isolanti rigidi, in muratura piena si consiglia di fare un foro da ø 12 mm.

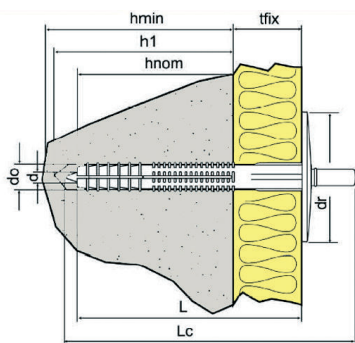


ISOROK FVN



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

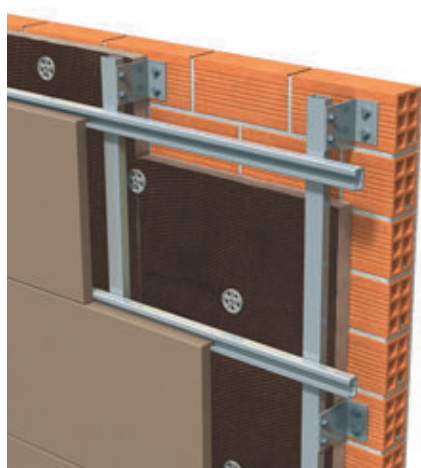
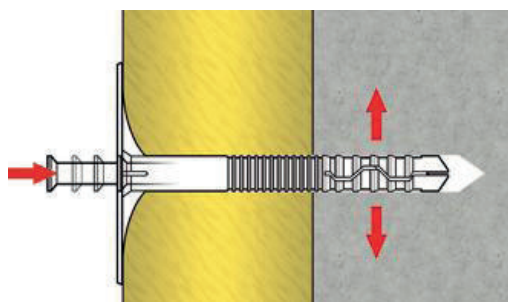
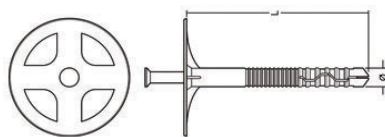




do: Diámetro
tfix: Espesor a fijar
h1: Mínima profundidad de taladro
hnom: Profundidad de empotramiento
hmin: Mínimo espesor de material base
dr: Diámetro de arandela
df: Diámetro de agujero en pieza a fijar
L: Longitud

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

do x L (mm)	Tfix Min. (mm)	Tfix Max (mm)	h1 (mm)	hnom (mm)	hmin (mm)	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



GARANTÍA FESIT



Colocación a Percusión

Indicado para:
 Recommend:

Prefabricado
 Hollow block

Piedra
 Stone

Ladrillo Hueco
 Hollow brick

Ladrillo
 Solid brick

Hormigón
 Concrete



SPF ROCKET



FIJACIÓN DE AISLAMIENTO

Específico para paneles aislantes rígidos.

CHEVILLE D'ISOLATION

Spécifique pour panneaux isolants rigides.

BUCHA DE ISOLAMENTO

Para materiais sólidos.

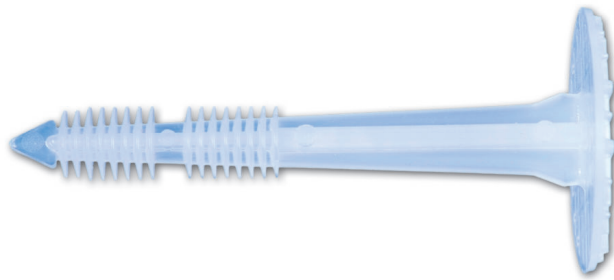
FIXING INSULATION

Specific for rigid insulating panels.

DÄMMSTOFFDÜBEL

Bestimmt für steife Dämmplatten.

TASSELLO PER FISSAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI Specifico per pannelli isolanti rigidi.



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

GARANTÍA FESIT



Colocación a Percusión

Indicado para:
Recommend.

- Piedra Stone
- Ladrillo Solid brick
- Hormigón Concrete



SPF ROCKET

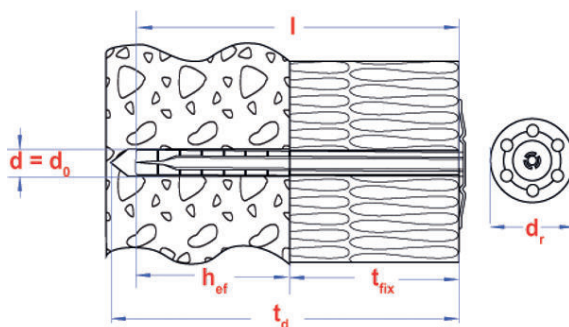


Fijación metálica **RESISTENTE AL FUEGO**

Fijación para aislamiento termico MLN.



Código Item	Medida Size Ø x L (mm)	Broca dØ (mm)	Espesor a fijar t fix (mm)	unds cartón Qy 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



MLN

MLN, El sistema de fijación consiste en anclajes fabricado en chapa de acero galvanizado con alta resistencia mecanica.

Buena elasticidad, altamente resistente al impacto.

Diseñado para anclar material aislante a materiales de sustrato de hormigón y mampostería. Rápido y fácil de instalar.

Aprobado por CE: el producto cumple con EN14566: 2008 + A1: 2009

Resistencia al fuego probada a 120 min.

Adecuado para la fijación de paneles aislantes

Designed to anchor insulation material to concrete and masonry substrate materials. Quick and easy to install - drill 8mm hole, minimum of 10mm deeper than length of the anchor.

CE approved - product conforms to EN14566:2008+A1:2009

Fire rated tested to 120min

Suitable for fixing insulation boards

INVESTIGACIÓN
DESARROLLO
INNOVACIÓN



FESIT



Fesit[®]
FIJACIONES ESPECIALES

ISOPLUS

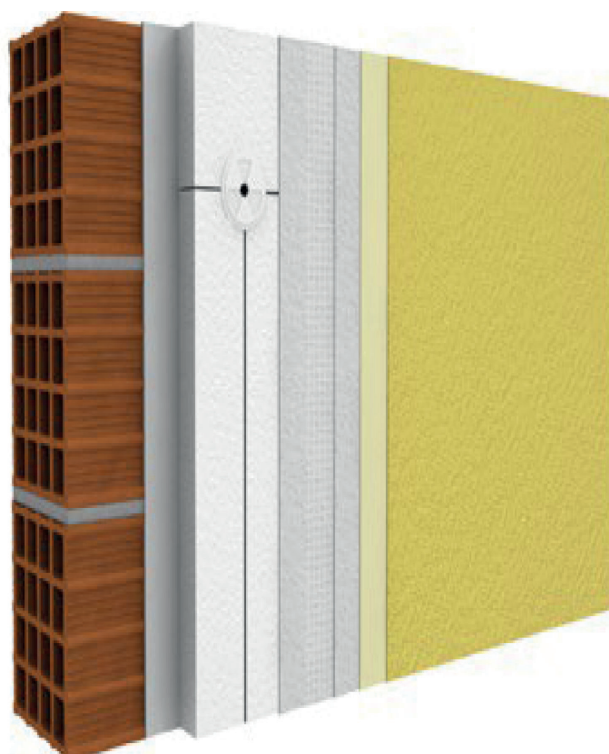
ISOPLUS, es un anclaje diseñado para la fijación de aislamiento rígido, tipo Poliestireno Expandido, o blando tipo lana mineral o lana de vidrio sobre materiales huecos o macizos. La arandela de gran dimensión Ø60 mm comprime y fija el material aislante. Clavo de expansión de gran resistencia al golpe,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

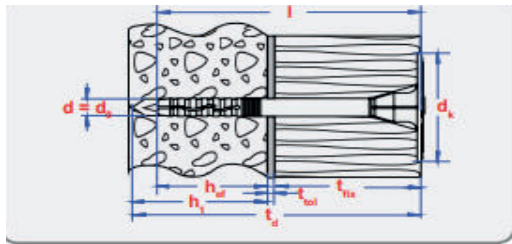
Mechanical insulation anchor with plastic plug and glass filled drive pin. Anchors polystyrene and rigid foam insulation board to concrete, bricks & blocks



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 



Fesit[®]
FIJACIONES ESPECIALES

ISOPLUS METAL PIN

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

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 

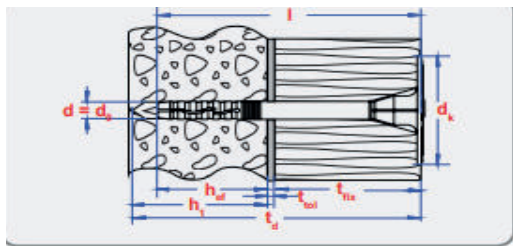


ISOPLUS METAL PIN



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

ISOPLUS METAL PIN

LFN, es un anclaje diseñado para la fijación de aislamiento 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.

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 



Disco ISO AR


 Recomendado para la fijación de SATE a soportes de madera o chapa mediante tornillos.

El diseño especial de la tapa de cierre integral permite la reducción de los puentes térmicos.

Fuerza de sujeción consistente y confiable

Instalación rápida, sencilla y limpia.

Se puede utilizar en combinación con arandela adicional Ø 90 Ø 140 mm.

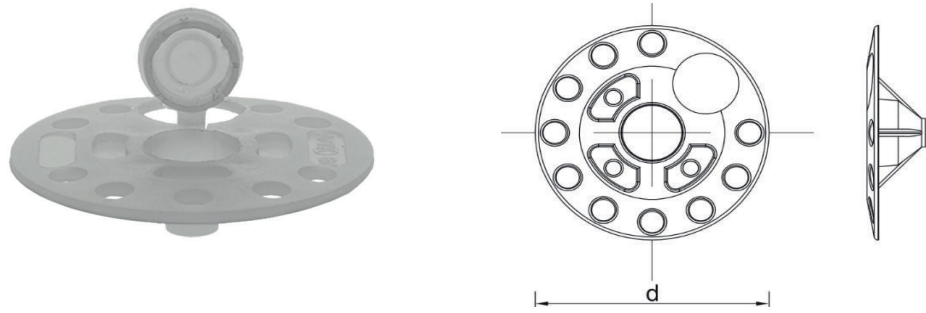
 Recommended for the attachment of ETICS to wooden substrates using UC screws, or to sheet metal using WB screws.

Special design of integral fastener cap allows reduction of thermal bridges.

Consistent and reliable holding force

Quick, simple and clean installation.

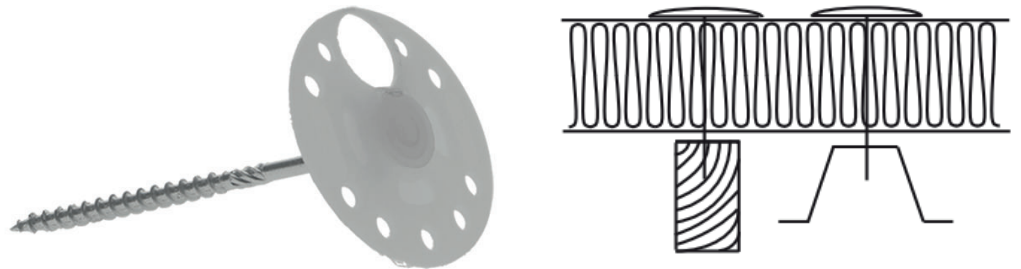
Can be used in combination with additional plate Ø 90 Ø 140 mm.



ISO-AR -Arandela de aislamiento / Washer insulation .



Código	Medida dx L (mm)	unds caja	unds pallet
729060R	ARWØ 60	200	8.000



ISO-ART -Arandela +tornillo madera / Washer insulation + wood



Colocación a Percusión

Indicado para:
Recommend:

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



Código	Medida dx L (mm)	unds caja	unds pallet
72900660	6x 60 (30/40)	200	8.000
72900680	6x 80 (50/60)	200	8.000
72906100	6x 100 (70/80)	200	8.000
72906110	6x 110 (80/90)	100	4.000
72906120	6x 120 (90/100)	100	4.000





ISO AT90 Disco de aislamiento Ø 90 / Insulation plate Ø 90 .

Código

Medida
dx L
(mm)



unds caja



unds pallet

729090

ARW Ø 90

200

8.000



ISO AT 140 Disco de aislamiento Ø 140 / Insulation plate Ø 140 .

Código

Medida
dx L
(mm)



unds caja



unds pallet

7290140

ARW Ø 140

100

4.000

Disco ISO AT

Arandela de fijación
aislamientos blandos.

El disco de aislamiento ISO AT se utiliza en combinación con el anclaje ISOROK e ISOPLUS , así como las fijaciones de nylon de FESIT con 8 y 10 mm de Ø. De este modo pueden fijarse discos de aislamiento blandos y libres de presión en todos los materiales de construcción.

Insulation retaining plate for
Rockwool

www.fesit.es

GARANTÍA FESIT

INVESTIGACIÓN
DESARROLLO
INNOVACIÓN



FESIT



Fesit[®]
FIJACIONES ESPECIALES

Drainplug

Las fijaciones Drainplug se utilizan para fijar cualquier membrana de drenaje nodular con malla de revoco para el drenaje e impermeabilización interior.

Drainplug fixings are used to fix any nodular drainage membrane with plaster mesh for interior drainage and waterproofing.



Drainplug

INVESTIGACIÓN
DESARROLLO
INNOVACIÓN



FESIT



Colocación a Percusión

Indicado para:
Recommend:

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

Código

Medida
dx L
(mm)

unds caja

unds pallet

72008060

8x 60

200

8.000

7208060S

8x 60+ARØ19

200

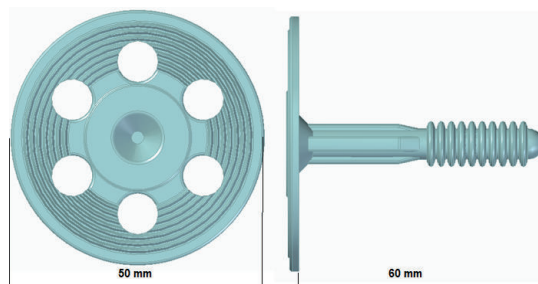
8.000

72000806

ARØ 19

200

8.000



Fesit
FIJACIONES ESPECIALES



DrainFix



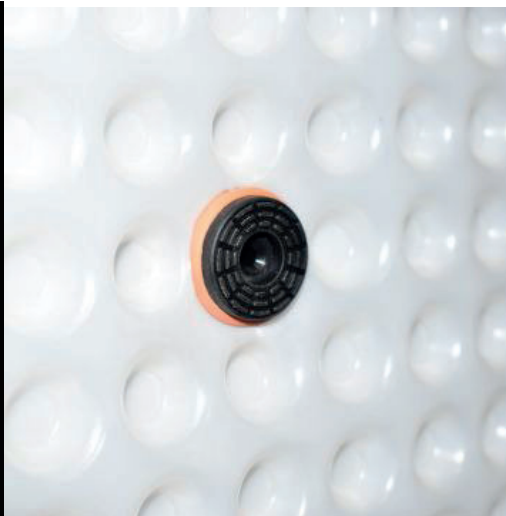
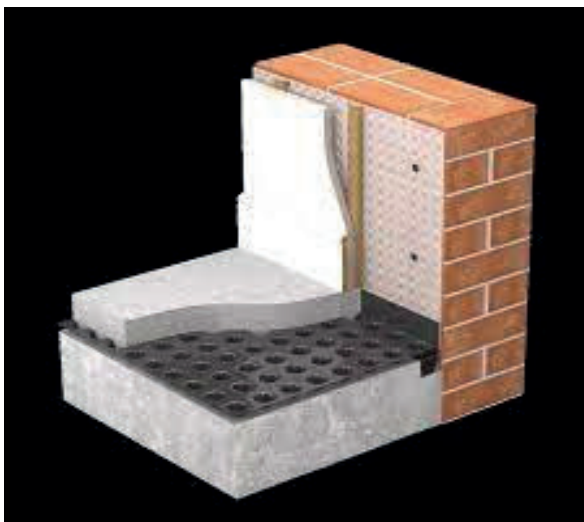
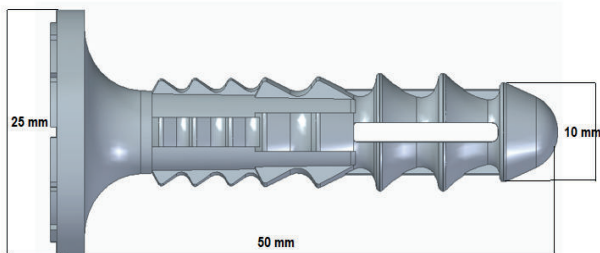
Código

Medida
dx L
(mm)

unds caja

unds pallet

72010060	10x 50	200	8.000
72010061	10x 50+ARØ25	200	8.000
72010062	ARØ 25	200	8.000



DrainFix

🇪🇸 DrainFix fijación de membrana de alta calidad con arandelas de sellado preinstaladas para una instalación rápida y eficaz de membranas de drenaje.

La fijación DrainFix cuenta con un orificio preformado en la cabeza que acepta un tornillo de tamaño (Ø5 mm). Esta característica de diseño permite que el instalador fije acabados al cabezal, como listones de madera o sistemas de perfiles metálicos.

🇬🇧 DrainFix, High quality membrane brick plugs with pre-fitted sealing washers for fast & effective installation of cavity drain membranes. Benefit from maximum grip in a wide range of masonry surfaces.

These plugs are also versatile. The head of the fixing plug has a preformed key so that it can be used with mesh membranes and renders, or dot and dab plasterboard without debonding. The plug also features a pre-formed hole in the head which accepts a size (Ø5mm) screw. This design feature allows the installer to fix finishes to the plug head such as timber battens or metal track systems

GARANTÍA FESIT



Colocación a Percusión

Indicado para:
Recommend:

Prefabricado

Hollow block

Piedra

Stone

Ladrillo Hueco

Hollow brick

Ladrillo Solid brick

Hormigón

Concrete



Fesit[®]
FIJACIONES ESPECIALES

WKDS

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



Fijación para cargas ligeras sobre Poliéstireno WKDS .

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



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



Corona de corte Ø 65 mm.



Código Item		unds caja Qty box
670CMA	Metal	1
670CNA	Nylon	1



Indicado para:
Recommend:

Poliéstireno
Polystyrene

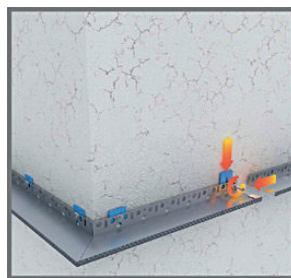


Disco de Poliéstireno



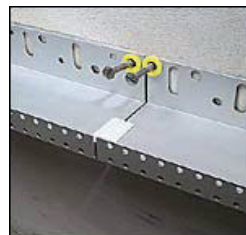
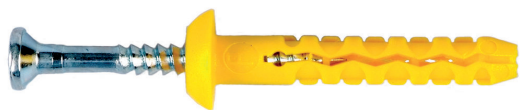
Código Item	unds caja Qty box
671CNA	200





Plaquetas de nivelación.

Código Item	Espesor Thickness (mm)	Color Colour	unds caja Qty box	unds cartón Qy 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.

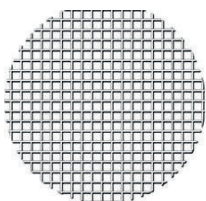
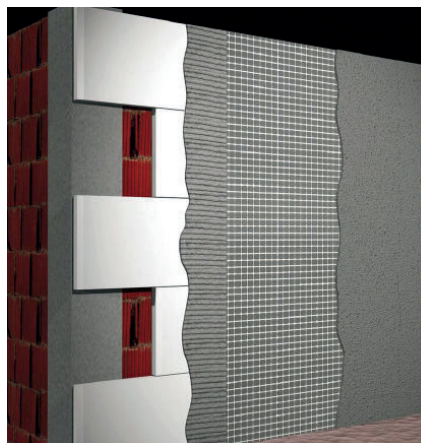
European Technical Approval

ETAG-004



Malla de fibra de vidrio para sistemas de aislamiento termico.

Código Item	Medida Size (m)	Peso Weight (gr/m2)	Color Colour	Palé Pallet
72MFV150	1,0x 50 ml	150 gr/m2	Blanco-White	34 Unds/ 1.700 m2
72MFV160	1,0x 50 ml	160 gr/m2	Blanco-White	34 Unds/ 1.700 m2



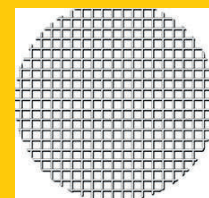
Malla / Mesh
4mmx 5mm





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 / 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.

European Technical Approval
ETAG-004



GARANTÍA FESIT

MALLA

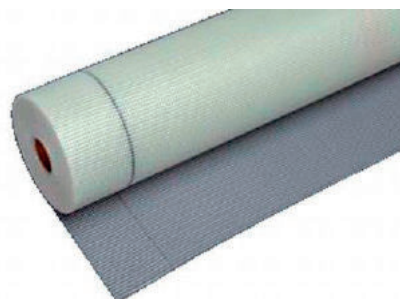
Malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis. Tiene excelentes propiedades como alta resistencia a los álcalis; buena cohesión, flexibilidad, resistencia a la tracción, etc.

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

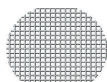


Malla de revoco cortada.

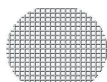
Código Item	Medida Size (m)	Peso Weight (gr/m2)	Color Colour	Palé Pallet
72MFVR3	0,25x 50 ml	110 gr/m2	Blanco-White	68 Unds/ 3.400 m2



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

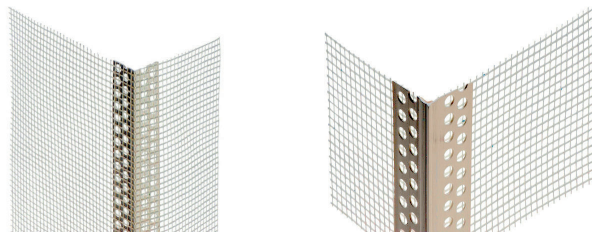


Malla 110 g/m2 /Mesh 110 g/m2
10mm x 10 mm



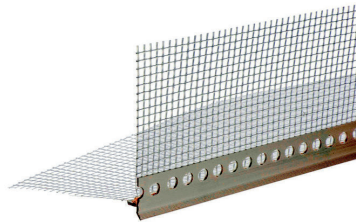
Malla 110 g/m2 /Mesh 110 g/m2
2,5mm x 2,5 mm





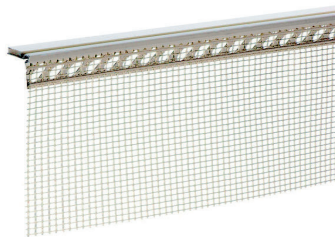
Perfil de esquina de PVC con red de fibra de vidrio.

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



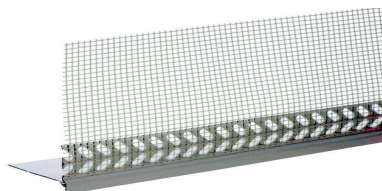
Perfil Goterón de PVC con red de fibra de vidrio.

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.

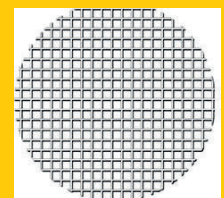
Color: Blanco.

Apertura de malla: 4x 4 mm

Peso unitario: 160 gr

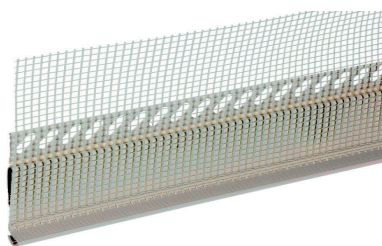
Tamaño goterón: 6 mm

GARANTÍA FESIT



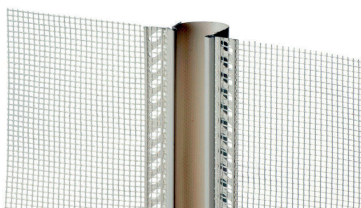
Malla / Mesh
4mmx 5mm





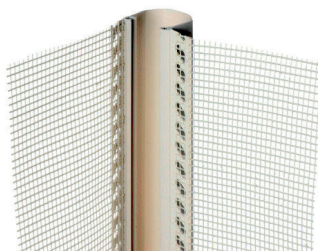
Perfil clip de arranque.

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.

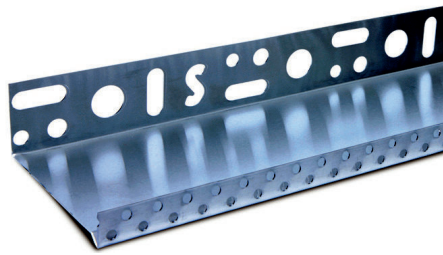
Código Item	Medida Size (cm)	Color Colour	Longitud Length (m)	unds cartón Qty carton
72PAP20	100x 100	Blanco-White	2,5	100 Unds



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





Perfil de arranque.

Código Item	Medida Size (mm)	Longitud Lenght (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 Lenght (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 Lenght (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

