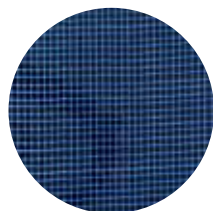




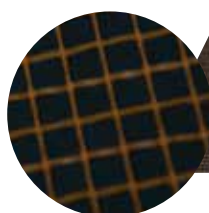
REDES | AISLAMIENTO

MALLA PARA MORTERO.....	Pág.174
MALLA VELO.....	Pág.175
MALLA PARA PINTURA.....	Pág.175
MALLA DE FIBRA DE VIDRIO SATE.....	Pág.176
MALLA PARA YESO.....	Pág.177
CINTA ADHESIVA TAPAGRIETAS	Pág.178
MALLA SOL.....	Pág.179
TRAMPILLAS DE CARTÓN YESO.....	Pág.180
TRAMPILLAS DE ALUMINIO.....	Pág.181
PERFILES CARTÓN YESO PVC.....	Pág.182
PERFILES MONOCAPA PVC	Pág.183
PERFILES METÁLICOS.....	Pág.184
MALLA DE FIBRA DE VIDRIO SATE.....	Pág.186
PERFIL DE ARRANQUE.....	Pág.187
PERFIL DE ESQUINA PARA ARCOS.....	Pág.188
PERFIL MARCO VENTANA.....	Pág.188
CANTONERA CON MALLA.....	Pág.189
PERFIL GOTERÓN CON RED.....	Pág.190
ARANDELAS PARA TACOS DE EXPANSIÓN.....	Pág.191
TACOS DE EXPANSIÓN.....	Pág.192
TACO DE EXPANSIÓN CON CLAVO DE ACERO.....	Pág.193

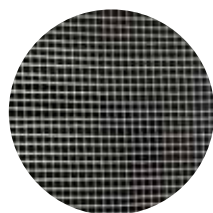
MALLA FIBRA DE VIDRIO MORTERO



MALLA MORTERO AZUL



MALLA TOP MORTERO NARANJA



MALLA MORTERO BLANCA



La malla de mortero de 10x10 mm es una red de fibra de vidrio que está disponible en diferentes gramajes y colores.

Su principal función es reforzar el mortero aplicado en los enlucidos de los soportes verticales. La finalidad de la malla de mortero es dejar bien unido todo el revestimiento de la fachada. El mortero no se puede expandir o mover porque la malla colocada en el interior del mortero no le deja, se consigue un acabado de alta resistencia. También hay que tener en cuenta que es un producto que no se altera con el paso del tiempo, ni se oxida.

La gama TOP tiene una calidad superior a los productos de otros proveedores.



FICHA TÉCNICA MALLA AZUL 90GR.



FICHA TÉCNICA MALLA TOP AZUL 90GR.



FICHA TÉCNICA MALLA TOP NARANJA 110GR.



FICHA TÉCNICA MALLA BLANCA 110GR.

MALLA FIBRA DE VIDRIO MORTERO

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.		CF			€/Rollo
RE10-02	Malla mortero		50m	40 rollos	90gr	34,78
RE10-01	Malla TOP mortero		50m	28 rollos	90gr	37,80
RE10-02N	Malla TOP mortero		50m	28 rollos	110gr	54,50
RE10-02B	Malla mortero		50m	35 rollos	110gr	40,45

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	Malla	Medidas de malla	Anchura	Altura
Red Mortero	90gr	10x10mm	50m	1m
Red TOP mortero	90gr	10x10mm	50m	1m
Red TOP mortero	110gr	10x10mm	50m	1m
Red mortero	110gr	10x10mm	50m	1m

MALLA VELO

MALLA FIBRA DE VIDRIO PINTURA

EXTERIORES

CANALETAS Y SUMIDERO DE DUCHA

SUELO Y DRENAJE

TECHOS Y CUBIERTAS

REDES Y AISLAMIENTO

AIREACIÓN

ARMAZONES Y PREMARCO

REVESTIMIENTO ACCESORIOS CERÁMICA

ENCOFRADO

ACCESORIOS PARA PROFESIONALES

Malla de velo está fabricado en fibra de vidrio no tejido. Idóneo para ejecución de paredes lisas en alta calidad. Evita la fisuración y refuerza el paramento.



FICHA TÉCNICA VELO 30GR.



FICHA TÉCNICA VELO 50GR.

Se utiliza para acabados de interior, ya que, impide las imperfecciones causadas por la dilatación de diferentes materiales.



FICHA TÉCNICA



MALLA VELO

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.		CF			€/Rollo
RE30-01	Malla Velo 30g		50m	54 rollos	30gr	42,80
RE50-01	Malla Velo 50g		50m	32 rollos	50gr	42,80

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	Malla	Anchura	Altura
Malla Velo 30g	30gr	50m	1m
Malla Velo 50g	50gr	50m	1m



MALLA FIBRA DE VIDRIO PINTURA

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.		CF			€/Rollo
RE60	Malla pintura		50m	77 rollos	60gr	38,17

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	Malla	Medidas de malla	Anchura	Altura
Malla pintura	60gr	2,5x2,5mm	50m	1m

MALLA FIBRA DE VIDRIO SATE



MALLA SATE TOP

La gama TOP tiene una calidad superior a los productos de otros proveedores.

Rollo de malla de fibra de vidrio de 160g/m2 para refuerzo del tipo de morteros del sistema térmico de aislamiento por el exterior (SATE), microcementos y morteros de capa fina tanto en interior como en exterior. Previene la aparición de fisuras y grietas.

TOP
CALIDAD SUPERIOR



MALLA SATE



FICHA TÉCNICA
SATE



FICHA TÉCNICA
SATE TOP

MALLA FIBRA DE VIDRIO SATE

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.		CF			€/Rollo
RE16-01	Malla SATE	<input type="radio"/>	50m	35 rollos	160gr	52,10
RE16-04	Malla SATE TOP	<input type="radio"/>	50m	32 rollos	160gr	67,76

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	Malla	Medida de malla	Anchura	Altura
Malla SATE	160gr	5x4mm	50m	1m
Malla SATE TOP	160gr	5x4mm	50m	1m

MALLA FIBRA DE VIDRIO YESO



MALLA TOP YESO

TOP
CALIDAD SUPERIOR



MALLA YESO

MALLA FIBRA DE VIDRIO YESO

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.		CF			€/Rollo
RE09-01	Malla yeso		50m	54 rollos	75/80gr	36,01
RE09-02	Malla TOP yeso		50m	54 rollos	75/80gr	52,21

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	Malla	Medidas demalla	Anchura	Altura
Malla yeso	75gr	5x5mm	50m	1m
Malla TOP yeso	75gr	5x5mm	50m	1m

La gama TOP tiene una calidad superior a los productos de otros proveedores.

La malla de yeso principalmente ofrece un refuerzo especial para todo tipo de trabajos con yeso entre otros materiales. Es muy utilizado en paredes de interiores, superficies y puntos singulares para reducir considerablemente el riesgo de fisuración. Se coloca también sobre otros materiales; micro-cementos, planchas de poliestireno, pavimentos continuos, mármol, en automóviles, mosaico vítreo, etc.

CARACTERÍSTICAS:

- Alta resistencia al impacto o asentamientos en la obra.
- Refuerzo especial para evitar grietas en las paredes interiores y exteriores.
- Ayuda a sostener el yeso en el soporte durante la aplicación.
- Mantiene el material uniforme y bien pegado a la pared en el proceso de fraguado.
- Su flexibilidad es idónea para adaptarse a las esquinas y puntos singulares del soporte.
- Revestimiento antialcalino para evitar la degradación con el paso del tiempo.



FICHA TÉCNICA
YESO



FICHA TÉCNICA
YESO TOP

CINTA ADHESIVA TAPAGRIETAS



DETALLE DE ACABADO EN OBRA



Cinta adhesiva en formato malla sirve para tapar grietas y juntas de las paredes y techos antes del enlucir. Es ideal para cubrir desperfectos antes de pintar. Color Blanco y autoadhesiva. Resistente a la humedad y al moho. Se puede utilizar en yeso, escayola, temple y pladur. Fácil de cortar. Se puede emasillar antes de pintar y dejarlo perfecto sin que se note la grieta o la junta. Se puede colar en esquinas y en todo tipo de superficies.



FICHA TÉCNICA

CINTA ADHESIVA TAPAGRIETAS

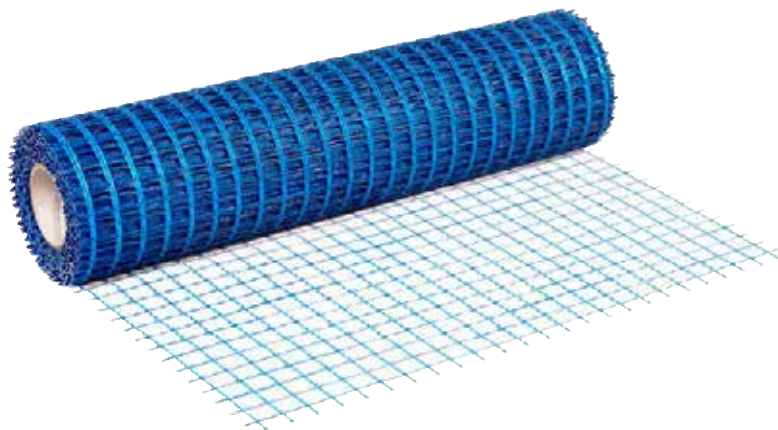
DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.			€/Rollo
READ20-02	Red adhesiva	<input type="radio"/>	72 rollos	1,93
READ45-02	Red adhesiva	<input type="radio"/>	54 rollos	3,45
READ90-02	Red adhesiva	<input type="radio"/>	36 rollos	6,20

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	Medidas	Rollo	Ancho rollo
Red adhesiva	5cmx20m	20m	5cm
Red adhesiva	5cmx45m	45m	5cm
Red adhesiva	5cmx90m	90m	5cm

MALLA SOL



Altamente resistente a los álcalis, ligera, fácil de cortar, enrollar y desenrollar.

Las grietas visibles se reducen hasta un 70% en comparación con los refuerzos metálicos y un 50% con las fibras de polipropileno. Se utiliza para estructuras ligeras.



FICHA TÉCNICA

RED FIBRA DE VIDRIO MALLA SOL

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

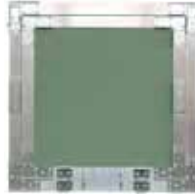
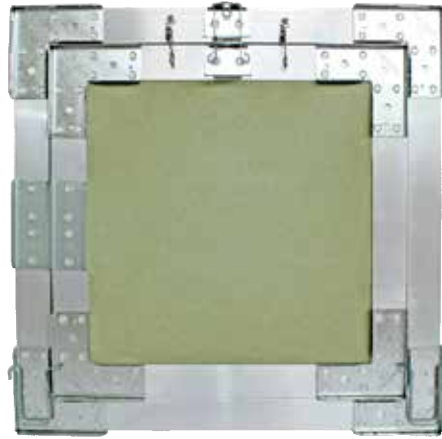
COD.	MOD.	↔	🏠	🌐	Malla	🏠	€/m
150PA50	Malla Sol	1x50m	150gr/m ²	●	4x4cm	15 rollos	2,04

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

Espesor	Módulo de elasticidad (GPa)	Resistencia a la tensión
1,1 ± 0,10.	50	Urdimbre: 27 kN/m Trama: 27 kN/m



TRAMPILLA DE CARTÓN YESO



Trampilla para paneles de cartón-yeso de 13 mm. Sistema de inspección de techos con un gran acabado. El marco de aluminio natural rígido impide cualquier flexión. Placa de yeso hidrófuga con óptimos niveles de estanqueidad.

Todas las trampillas tienen limitadores para posición de media-abertura. Con un sistema de aplicación y manejo simple, su colocación es fácil y rápida.



FICHA TÉCNICA

TRAMPILLA DE CARTÓN YESO

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.				Apertura Libres	Apertura Techo/Pared	€/Pz
AK2020CL	20x20cm	13mm	1 pz	20x20cm	20,5x20,5	23,92
AK3030CL	30x30cm	13mm	1 pz	30x30cm	30,5x30,5	25,57
AK4040CL	40x40cm	13mm	1 pz	40x40cm	40,5x40,5	29,25
AK5050CL	50x50cm	13mm	1 pz	50x50cm	50,5x50,5	31,81
AK6060CL	60x60cm	13mm	1 pz	60x60cm	60,5x60,5	35,65

NORMAS

REACCION AL FUEGO: A2 -SL- D0, SEGUNDA NORMA (EN 1350L-L:2004)

CLASIFICACIÓN SEGÚN LA NORMA EN 13964:2014

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

Absorción de agua en inmersión	<5% en peso
Absorción superficial de agua	<180 g/m ²
Cartón cara	Verde claro
Cartón dorso	Gris
Coef. conductividad Térmica	0,25 W /mK
Designación	Tipo H1 (EN 520)
Anchura	1.200 mm
Reaccion al fuego	A2-s1-d0
Resistencia al vapor de agua	10 (EN 12524)
Tipo de borde longitudinal	Cuadrado (BC)
Tipo de borde transversal	Cuadrado (BC)

LAMINA GALVANIZADA (EN 10204 /DIN50049/ISO 404)

Calidad	DX 51 D+Z 140 NA O
Revestimiento	140 (g/m ²) (Norma EN 10346:2009)

TRAMPILLA DE ALUMINIO



TRAMPILLA DE ALUMINIO



TRAMPILLA DE ALUMINIO
CON LLAVE





Las trampillas metálicas son hechas en chapa electro zincada de Aluminio 0.6mm, con una aplicación de una pintura termo lacada en color RAL 9010 blanco. Accesorios en acero galvanizado. Sus sistemas de cierre, es TIC-TAC (cierre a presión) o llave.



TRAMPILLA DE ALUMINIO

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.			Apertura Libres	Apertura Techo/Pared	€/Pz
TRAMPILLA METÁLICA LACADA EN BLANCO					
TR2020	20x20cm	1pz	180x180	220x220	24,02
TR3030	30x30cm	1pz	280x280	320x320	30,49
TR4040	40x40cm	1pz	380x380	420x420	35,98
TR5050	50x50cm	1pz	480x480	520x520	40,44
TR6060	60x60cm	1pz	580x580	620x620	46,25
TR7070	70x70cm	1pz	680x680	720x720	150,17

TRAMPILLA METÁLICA LACADA EN BLANCO CON LLAVE

TR2020CL	20x20cm	1pz	180x180	220x220	24,48
TR3030CL	30x30cm	1pz	280x280	320x320	31,07
TR4040CL	40x40cm	1pz	380x380	420x420	36,66
TR5050CL	50x50cm	1pz	480x480	520x520	41,20
TR6060CL	60x60cm	1pz	580x580	620x620	50,17
TR7070CL	70x70cm	1pz	680x680	720x720	153,03

NORMAS

REACCIÓN AL FUEGO: EUROCLASE A1 (EN 13501-1)
CLASIFICACIÓN SEGÚN LA NORMA EN 14195:2014

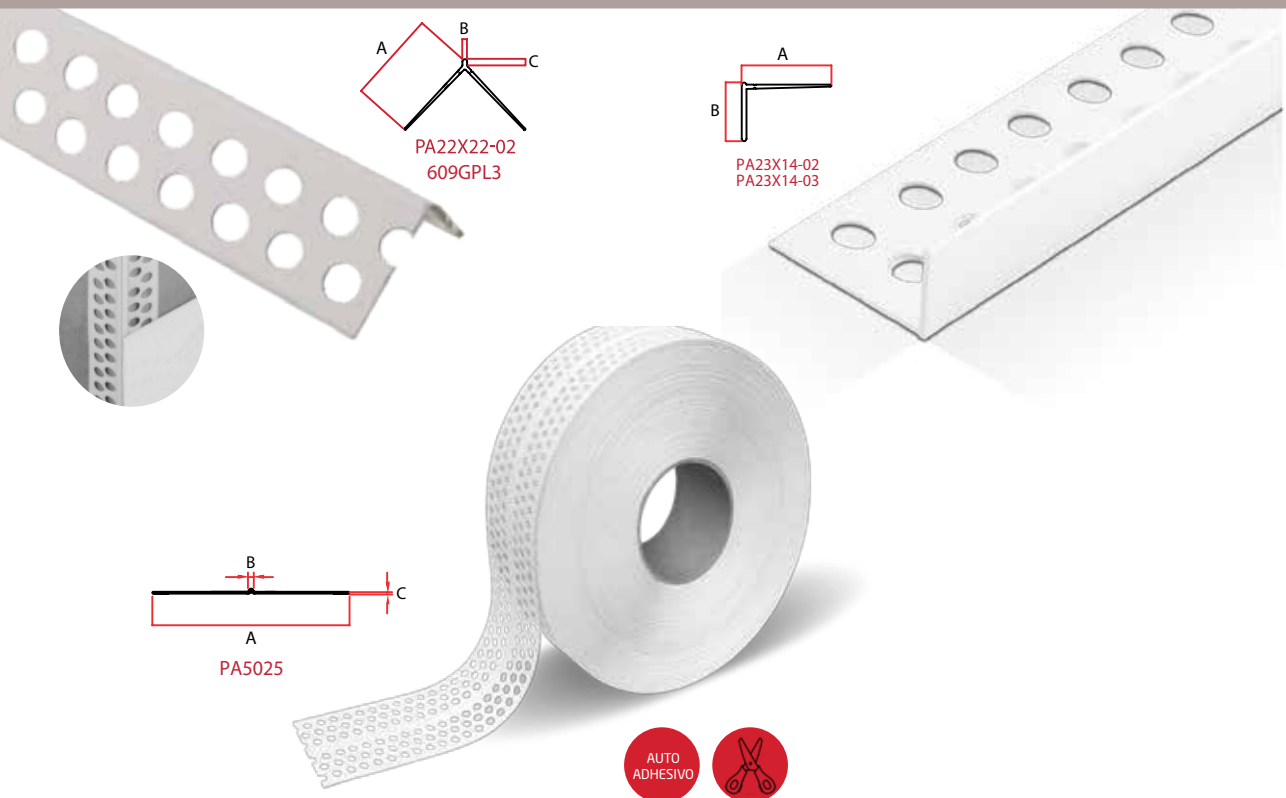
CHAPA ELECTRO ZINCADA 0.6 ESPESSOR (EN 10204 /DIN50049/ISO 404)

Calidad	DC01+ZE25/25 A PC
Revestimiento	25/25 (2,5/2,5) micras (Norma EN 10152:2009)
Aprobaciones	Homologado por la Qualicoat (Licença n.º467) e GSB-NR.155b



FICHA TÉCNICA

PERFILES CARTÓN YESO PVC



PERFILES CARTÓN YESO PVC

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.	↔	📦	€/m
PA22X22-02	Perfil PVC cartón yeso 23x23mm	2,6m	260m	0,349
609GPL3	Perfil PVC cartón yeso 23x23mm	3m	300m	0,390
PA23X14-02	Remate PVC Cartón - Yeso 23x14	2,6m	260m	0,468
PA23X14-03	Remate PVC Cartón - Yeso 23x14	3m	300m	0,464
PA5025	Rollo Guardavivvo PVC cartón yeso autoadhesivo	25m	25m	0,510

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	B*	C*
PA22X22-02	23,5	1,2	1,8
609GPL3	23,5	1,2	1,8
PA23X14-02	22,6	14,88	--
PA23X14-03	22,6	14,88	--
PA5025	50	1,50	,6

*MEDIDA EN MILÍMETROS



FICHA TÉCNICA
PA22X22-02 | 609GPL3

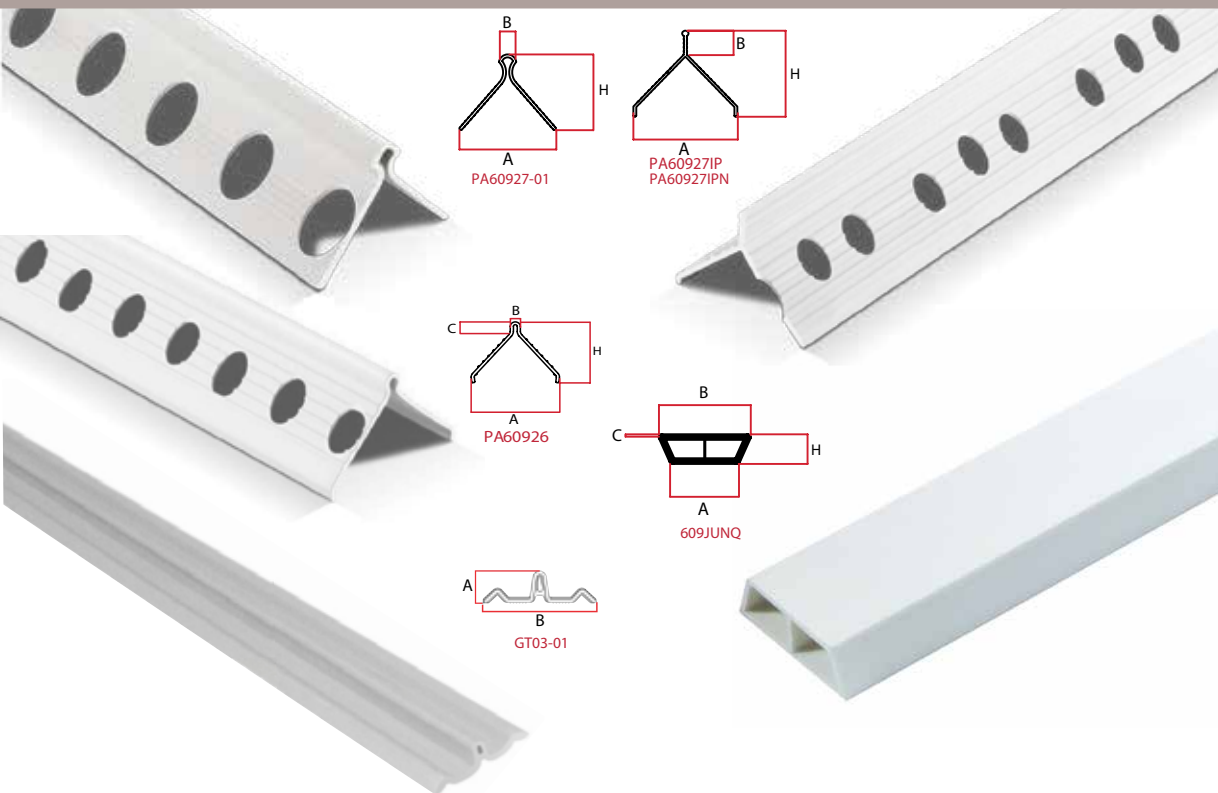


FICHA TÉCNICA
PA23X14-02 | PA23X14-03



FICHA TÉCNICA
PA5025

PERFILES MONOCAPA PVC



PERFILES MONOCAPA PVC

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.	↔	📦	€/m
PA60926	Perfil yeso 28x28	2,6m	260m	0,347
PA60927IP	Perfil punta fina 28x28	2,5m	250m	0,828
PA60927IPN	Perfil punta fina 35x35	2,6m	130m	0,460
PA60927-01	Perfil monocapa 35x35	2,6m	130m	0,627
GT03-01	Guía en Plastico "T"	2,8m	112m	0,450
609JUNQ	Perfil Junquillo 2 mt	2,0m	260m	0,370

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	B*	C*	H*
PA60926	30	3,56	5	25
PA60927IP	30,8	6	--	23,4
PA60927IPN	34	9	--	30
PA60927-01	38	7	--	30
GT03-01	5,7	20	--	--
609JUNQ	15	20	0,6	6,5

*MEDIDA EN MILÍMETROS



FICHA TÉCNICA
PA60926



FICHA TÉCNICA
PA60927-01



FICHA TÉCNICA
GT03-01

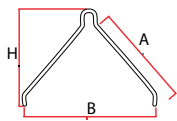
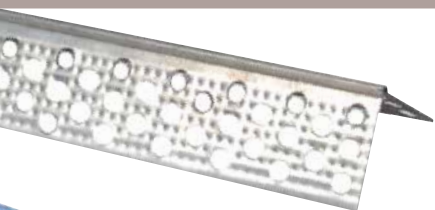


FICHA TÉCNICA
PA60927IP
PA60927IPN



FICHA TÉCNICA
609JUNQ

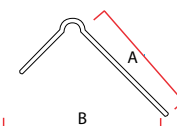
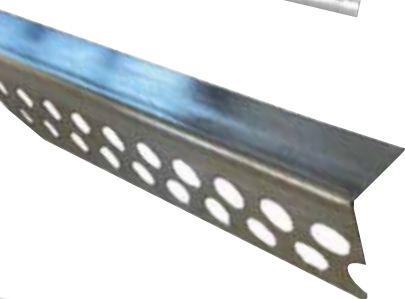
PERFILES METÁLICOS



AF300250
AF250250
AF400303N



AF105A280
AF105I280



AF41030AL



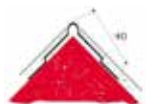
AF104260
AF104250



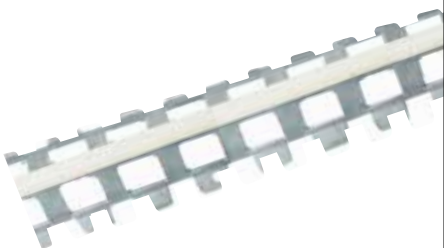
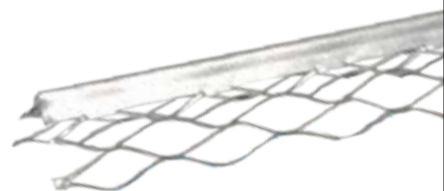
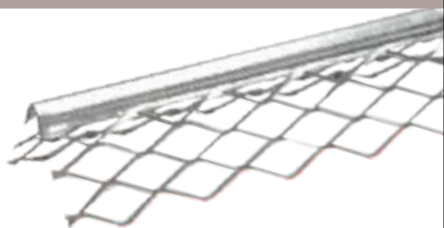
F210250A



F206250A



AF365250



PERFILES METÁLICOS

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.	↔	📦	€/m
AF300250	Guardacanto cartón yeso galvanizado 30x30mm	2,5m	75m	1,163
AF250250	Guardacanto cartón yeso galvanizado 25x25mm	2,5m	75m	1,138
AF400303N	Guardacanto aluminio 23x23mm	3m	150m	1,014
AF41030AL	Perfil de terminación - aluminio 23x13mm	3m	150m	0,570
AF105A280	Cantонера 5 mallas aluminio	35x35mm	84m	1,214
AF105I280	Cantонера 5 mallas Inox	35x35mm	75m	2,714
AF104260	Perfil 4 mallas galvanizado	30x30mm	130m	0,558
AF104250	Perfil 4 mallas galvanizado	30x30mm	125m	0,558
AF206250	Guía galvanizada en T	H6	125m	0,530
AF210250	Guía galvanizada en T	H10	125m	0,690
AF365250	Perfiles de esquina para monocapa galvanizado con canto PVC	40x40mm	25m	1,858

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	B*	H*
AF300250	25	32	18
AF250250	27	35	20
AF400303N	23	33	19
AF41030AL	5	20	--
AF206250	60	20	6
AF210250	60	20	10

*MEDIDA EN MILÍMETROS



FICHA TÉCNICA



SATE

MALLA DE FIBRA DE VIDRIO SATE



MALLA SATE TOP

Rollo de malla de fibra de vidrio de 160g/m2 para refuerzo de todo tipo de morteros del sistema térmico de aislamiento por el exterior (SATE), microcementos y morteros de capa fina tanto en interior como en exterior. Previene la aparición de fisuras y grietas.

La gama TOP tiene una calidad superior a los productos de otros proveedores.



MALLA SATE



FICHA TÉCNICA SATE



FICHA TÉCNICA SATE TOP

MALLA DE FIBRA DE VIDRIO SATE

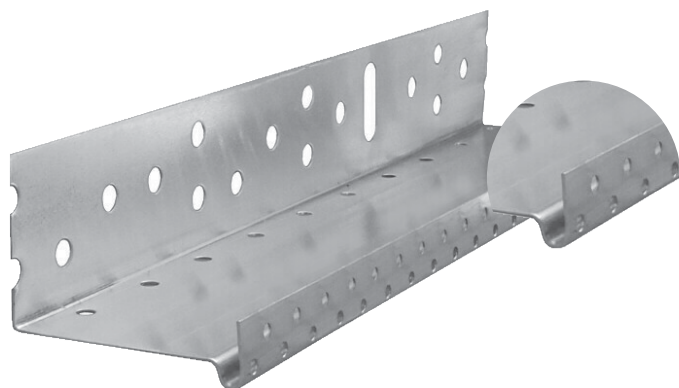
DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.		CF			€/Rollo
RE16-01	MallaSATE		50m	35 rollos	160gr	52,10
RE16-04	Malla SATE TOP		50m	32 rollos	160gr	67,76

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	Malla	Medida de malla	Anchura	Altura
MallaSATE	160gr	5x4mm	50m	1m
Malla SATE TOP	160gr	5x4mm	50m	1m

PERFIL DE ARRANQUE



PERFIL DE ARRANQUE

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.	↔	📦	€/m
AF4013	Perfil de arranque H.3	2,5 m	50m	2,000
AF4014	Perfil de arranque H.4	2,5 m	50m	2,189
AF4015	Perfil de arranque H.5	2,5 m	50m	2,433
AF4016	Perfil de arranque H.6	2,5 m	50m	2,676
AF4017	Perfil de arranque H.7	2,5 m	50m	2,918
AF4018	Perfil de arranque H.8	2,5 m	50m	3,222
AF40100	Perfil de arranque H.10	2,5 m	50m	3,404

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	B*	C*	Espesor
Perfil de arranque H.3	33	35	15	0,5mm
Perfil de arranque H.4	43	35	15	0,5mm
Perfil de arranque H.5	53	35	15	0,5mm
Perfil de arranque H.6	63	35	15	0,5mm
Perfil de arranque H.7	73	35	15	0,5mm
Perfil de arranque H.8	83	35	15	0,5mm
Perfil de arranque H.10	103	35	15	0,5mm

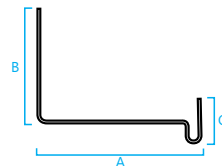
*MEDIDA EN MILÍMETROS

El perfil de arranque sate está fabricado en material de aluminio para la fachada externa de los edificios. Se utiliza en el ámbito de la construcción para proteger y soportar horizontalmente, conjuntamente con los tornillos apropiados, los paneles de aislamiento del sistema de aislamiento térmico. Incluye un goterón que garantiza el drenaje vertical del agua evitando su retorno. Disponible en distintas medidas que se adaptan a tus necesidades.

Material:
Aluminio

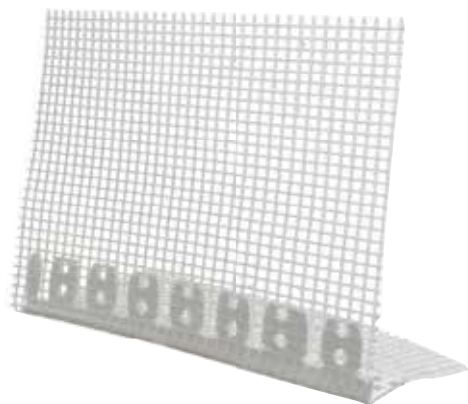


FICHA TÉCNICA



PERFIL DE ESQUINA PARA ARCOS

PERFIL MARCO VENTANA



Cantонера de PVC especial para Sate (Sistemas aislamiento térmico exterior), morteros, monocapas, etc. Protegen de posibles golpes y rozaduras. Se adapta perfectamente al cartón yeso, protegiendo y reforzando las esquinas y ángulos. Idóneos para arcos, bóvedas y curvas en general.

Material: PVC
Red: Fibra de vidrio



FICHA TÉCNICA

PERFIL DE ESQUINA PARA ARCOS

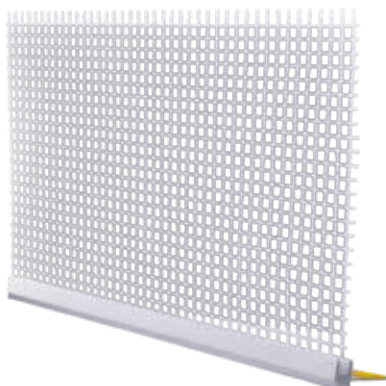
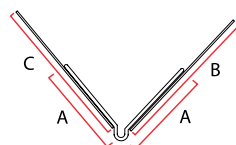
DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.				€/m
PPLAARC-01	Perfil para arcos		2,5m	50m	1,965

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	B*	C*
Perfil de esquina para arcos	29	100	150

*MEDIDA EN MILÍMETROS



Permite una adaptación perfecta entre el marco de la ventana y el panel de aislamiento térmico. La aleta extraíble permite proteger el vidrio durante el enlucido.

Material: PVC
Red: Fibra de vidrio



FICHA TÉCNICA

PERFIL MARCO VENTANA

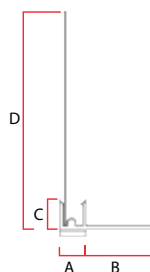
DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.			€/m
PRF06-01	6mm	2,4 m	60m	2,596

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	B*	C*	D*
6mm	6	15	6	100

*MEDIDA EN MILÍMETROS



CANTONERA CON MALLA

EXTERIORES

CANALETAS Y
SUMIDEROS DE DUCHA

SUELO Y DRENAJE

TECHOS Y CUBIERTAS

REDES Y AISLAMIENTO

AIREACIÓN

ARMAZONES Y
PREMARCOS

REVESTIMIENTO
ACCESORIOS CERÁMICA

ENCOFRADO

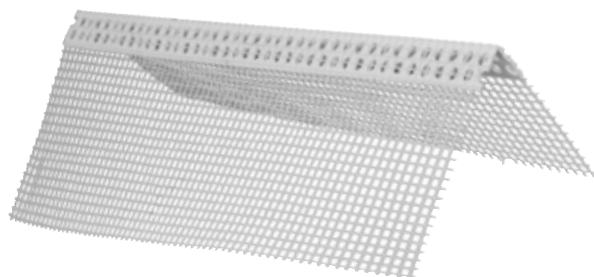
ACCESORIOS PARA
PROFESIONALES

Se usa como un protector de esquina para reforzar los bordes. Está acompañado de una red de fibra de vidrio, bien soldada al perfil que asegura una fijación duradera.

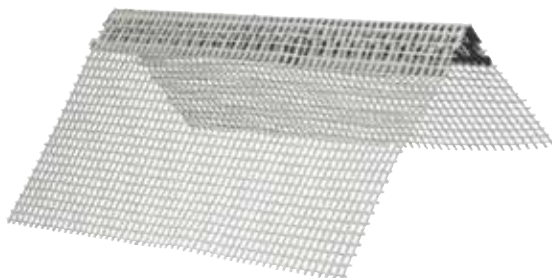
Material:
Aluminio
Red: Fibra de vidrio



FICHA TÉCNICA



PPLARETE25-01
PPLARETE25-03



PALLRETE25-01

CANTONERA CON MALLA

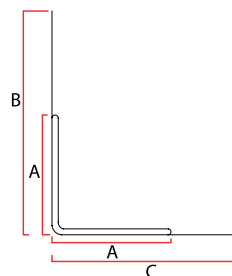
DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.	↔	📦	€/m
CANTONERA DE PLASTICO CON MALLA				
PPLARETE25-01	8x12mm	2,5 m	125m	0,890
PPLARETE25-03	10x15mm	2,5 m	125m	1,039
CANTONERA DE ALUMINIO CON MALLA				
PALLRETE25-01	8x12cm	2,5m	125m	1,012

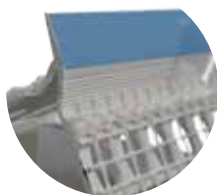
FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	B*	C*
PPLARETE25-01	22	80	120
PPLARETE25-03	22	100	150
PALLRETE25-01	25	80	120

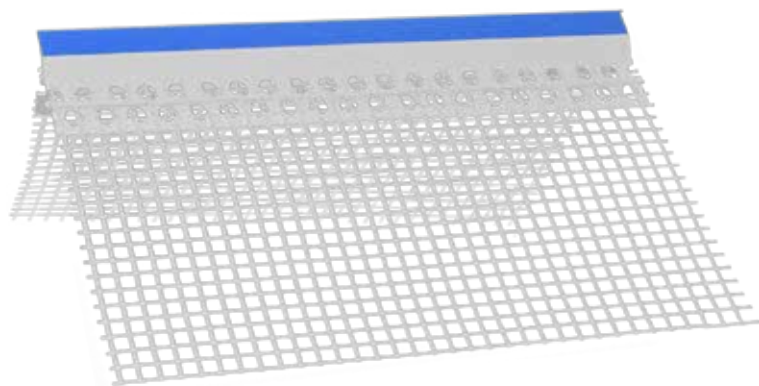
*MEDIDA EN MILÍMETROS



PERFIL GOTERÓN CON RED



CINTA PROTECTORA EN PVC



Se usa para la protección de los bordes horizontales. Interrumpe el flujo de agua que lo desvía hacia el exterior.

Está equipado con una red de yeso de fibra de vidrio bien soldado al perfil que asegura una fijación duradera.

Material:
PVC

Red: Fibra de vidrio



FICHA TÉCNICA



PERFIL GOTERÓN CON RED

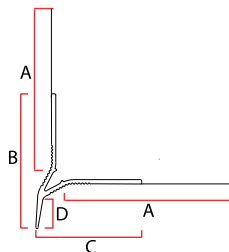
DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.	↔	📦	€/m
PPLAGOC-01A	Perfil de goterón	2,5m	50m	1,855

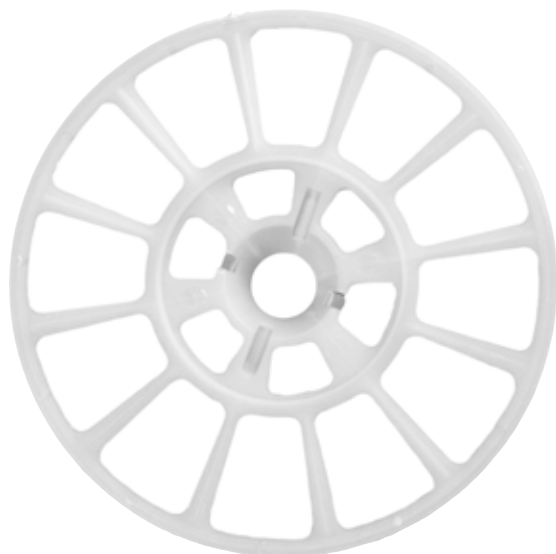
FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	B*	C*	D*
Perfil de goterón	11	37	28	100

*MEDIDA EN MILÍMETROS



ARANDELA PARA TACOS DE EXPANSIÓN



Este accesorio permite aumentar el tamaño de la corona del taco de expansión aumentando la superficie de anclaje.

Material:
PVC




FICHA TÉCNICA



ARANDELA PARA TACOS DE EXPANSIÓN

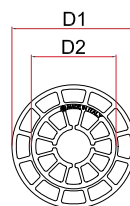
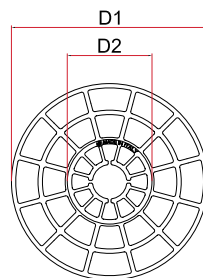
DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.		€/Pz
ROS09-01	Arandelas para tacos de expansión 90mm	600	0,515
ROS14-01	Arandelas para tacos de expansión 140mm	200	0,918

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	D1*	D2*
90mm	90	60
140mm	140	60

*MEDIDA EN MILÍMETROS

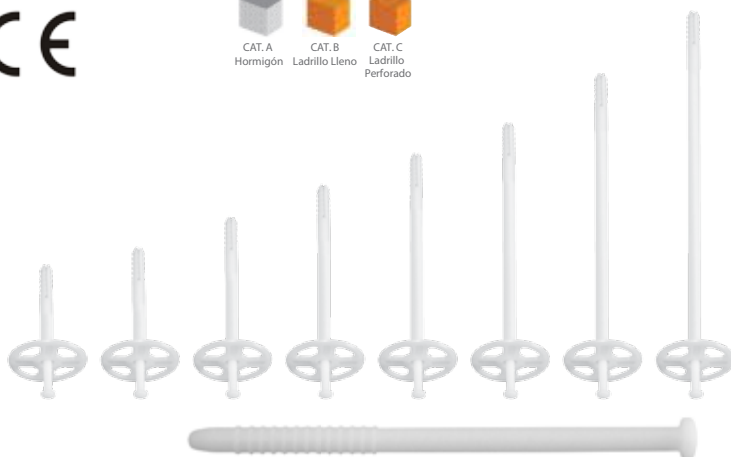


TACO DE EXPANSIÓN

TACO HOMOLOGADO PARA LAS SIGUIENTES CLASES DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN



BENESTARE TECNICO EUROPEO ETA 12/0334



Tacos de fijación de polipropileno para sistemas aislamiento térmico exterior (SATE), paneles de lana mineral o lana de vidrio, etc. Sistema de agarre por expansión tanto en materiales huecos como macizos. Gran resistencia al alargamiento, impacto y dureza, así como carga de rotura a la tracción. Clavo de nylon.

Material:

Taco: PE

Clavo: Nylon



FICHA TÉCNICA

TACO DE EXPANSIÓN

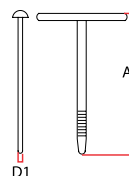
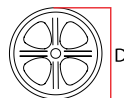
DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.			€/CF
TA06-01	Taco de expansión 60mm	250	36000	25,50
TA07-01	Taco de expansión 70mm	250	27000	27,50
TA09-01	Taco de expansión 90mm	250	27000	35,75
TA11-01	Taco de expansión 110mm	250	24000	39,00
TA13-01	Taco de expansión 130mm	250	20000	50,00
TA15-01	Taco de expansión 150mm	250	13500	61,25
TA18-01	Taco de expansión 180mm	250	13500	65,75
TA21-01	Taco de expansión 220mm	250	10500	77,00

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	D*	D1*	Ø Agujero	Profundidad ahogamiento
60mm	60	58	6	10	50
70mm	70	58	6	10	50
90mm	90	58	6	10	50
110mm	110	58	6	10	50
130mm	130	58	6	10	50
150mm	150	58	6	10	50
180mm	180	58	6	10	50
220mm	220	58	6	10	50

*MEDIDA EN MILÍMETROS



TACO DE EXPANSIÓN CON CLAVO DE ACERO

TACO HOMOLOGADO PARA LAS SIGUIENTES CLASES DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN



BENESTARE TECNICO EUROPEO ETA 12/0334



CAT. A
Hormigón



CAT. B
Ladrillo Lleno



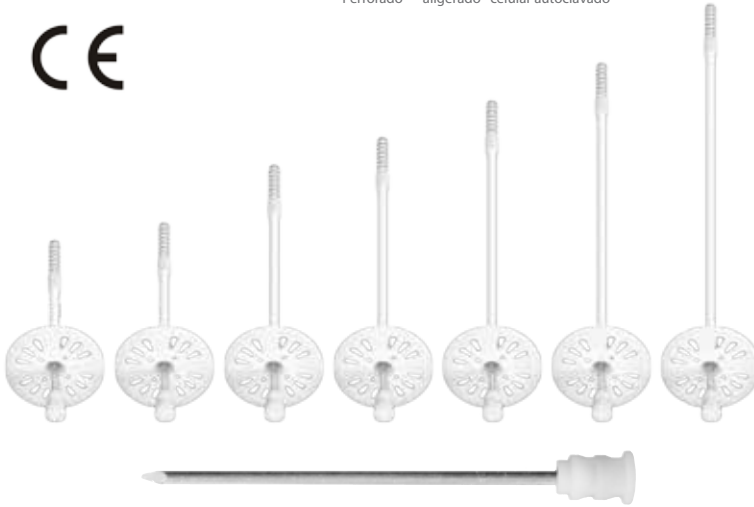
CAT. C
Ladrillo Perforado



CAT. D
Hormigón aligerado



CAT. E
Hormigón celular autoclavado



Tacos de fijación de polipropileno para sistemas aislamiento térmico exterior (SATE), paneles de lana mineral o lana de vidrio, etc. Sistema de agarre por expansión tanto en materiales huecos como macizos. Gran resistencia al alargamiento, impacto y dureza, así como carga de rotura a la tracción. Clavo de acero con cabeza de nylon.

Material:

Taco: PE

Clavo: Acero con cabeza de Nylon



FICHA TÉCNICA

TACO DE EXPANSIÓN CON CLAVO DE ACERO

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.			€/CF
TA09-01ACC	Acero 90mm	200	9600	103,00
TA11-01ACC	Acero 11 mm	200	9600	108,80
TA13-01ACC	Acero 13 mm	200	8000	127,80
TA15-01ACC	Acero 15 mm	200	8000	141,80
TA17-01ACC	Acero 17 mm	200	6400	155,80
TA18-01ACC	Acero 19 mm	200	6400	168,20
TA21-01ACC	Acero 215mm	100	4000	107,60

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	A*	D*	D1*	Ø Agujero	Profundidad ahogamiento
Acero 90mm	95	60	4,8	8	35'/55 ²
Acero 110mm	115	60	4,8	8	35'/55 ²
Acero 130mm	135	60	4,8	8	35'/55 ²
Acero 150mm	155	60	4,8	8	35'/55 ²
Acero 170mm	175	60	4,8	8	35'/55 ²
Acero 190mm	195	60	4,8	8	35'/55 ²
Acero 215mm	215	60	4,2	8	35'/55 ²

*MEDIDA EN MILÍMETROS

