## D/KOT/

# BUILDING TRAMPILLAS Y PUERTAS DE INSPECCIÓN



### **ALULIGHT** TRAMPILLA DE INSPECCIÓN





Código	(mm)
GAN01-6040	200x200 esp. 12,5 mm
GAN01-6041	300x300 esp. 12,5 mm
GAN01-6042	400x400 esp. 12,5 mm
GAN01-6043	500x500 esp. 12,5 mm
GAN01-6044	600x600 esp. 12,5 mm

#### ALULIGHT

- Apta para techos y paredes en cartón yeso.
- Resistencia a la humedad.
- Panel desenganchable.
- Panel rellenable con masilla/mortero (tornillos visibles).

### **ALULIGHT DECO** TRAMPILLA DE INSPECCIÓN CON PANEL **EN CARTÓN YESO BLANCO**



Código	(mm)
GAN01-6005	200x200 esp. 12,5 mm
GAN01-6006	300x300 esp. 12,5 mm
GAN01-6007	400x400 esp. 12,5 mm
GAN01-6008	500x500 esp. 12,5 mm
GAN01-6009	600x600 esp. 12,5 mm

#### ALULIGHT DECO CON PANEL BLANCO

- Apta para techos y paredes en cartón yeso. Resistencia a la humedad.
- Panel pintado.

**B\_202** 

Panel desenganchable.



#### **ALUHYDRO** NEW TRAMPILLA DE INSPECCIÓN **CON JUNTA ANTI POLVO**



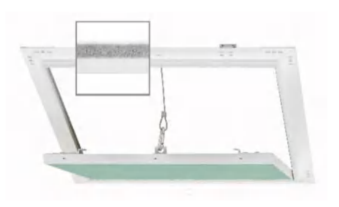
Código	(mm)	
GAN01-6090G	200x200 esp. 12,5 mm	
GAN01-6091G	300x300 esp. 12,5 mm	
GAN01-6092G	400x400 esp. 12,5 mm	
GAN01-6093G	450x450 esp. 12,5 mm	
GAN01-6094G	500x500 esp. 12,5 mm	
GAN01-6095G	600x600 esp. 12,5 mm	
GAN01-6096G	600x1200 esp. 12,5 mm	
GAN01-6097G	800x800 esp. 12,5 mm	

#### ALUHYDRO

- Apta para techos y paredes en cartón yeso.
- Resistencia a la humedad.
- Resistencia al aire.
- Resistencia al polvo.
- Panel con junta
- Panel básico.
- Panel desenganchable.

### **ALUHYDRO** TRAMPILLA DE INSPECCIÓN CON JUNTA ANTI POLVO Y MARCO BLANCO BRANCA





Código	(mm)
GAN01-6090GB	200x200 esp. 12,5 mm
GAN01-6091GB	300x300 esp. 12,5 mm
GAN01-6092GB	400x400 esp. 12,5 mm
GAN01-6093GB	450x450 esp. 12,5 mm
GAN01-6094GB	500x500 esp. 12,5 mm
GAN01-6095GB	600x600 esp. 12,5 mm
GAN01-6096GB	600x1200 esp. 12,5 mm
GAN01-6097GB	800x800 esp. 12,5 mm

#### ALUHYDRO BRANCA

- Apta para techos y paredes en cartón yeso.
- Resistencia a la humedad.
- Resistencia al aire.
- Resistencia al polvo.
- Panel con junta. Panel básico.
- Panel desenganchable.



## SOFTLINE PREPINTADA NEW CON LLAVE DE CIERRE



#### SOFTLINE PREPINTADA CON LLAVE DE CIERRE

- · Apta para techos y paredes en cartón yeso.
- Pared solida.
- Panel pintado.
- Panel con bisagra fija.

Código	(mm)
GAN01-6852	200x200
GAN01-6857	300x300
GAN01-6859	400x400
GAN01-6862	500x500
GAN01-6863	600x600

## SOFTLINE PREPINTADA CONFORT CON CIERRE CLICK



#### SOFTLINE PREPINTADA CON LLAVE DE CIERRE

- · Apta para techos y paredes en cartón yeso.
- · Pared solida.
- · Panel pintado.
- · Panel con bisagra fija.

Código	(mm)	
GAN01-6772	200x200	
GAN01-6776	300x300	
GAN01-6778	400x400	
GAN01-6780	500x500	
GAN01-6782	600x600	

## SOFTLINE PREPINTADA HERMÉTICA ISO (C/CIERRE CLICK)



#### SOFTLINE PREPINTADA HERMÉTICA ISO (C/CIERRE CLICK)

- Apta para techos y paredes en cartón yeso.
- Pared solida.
- Panel pintado.
- Panel con bisagra fija.
- Resistencia al aire.
- · Resistencia al polvo.
- Panel con junta.

Código	(mm)	
GAN01-6830	200x200	
GAN01-6831	300x300	
GAN01-6832	400x400	
GAN01-6834	500x500	
GAN01-6835	600x600	





## D/KOT/

## BUILDING

SISTEMAS S.A.T.E. - PAREDES EN SECO -FACHADAS VENTILADAS -REVESTIMIENTOS HORIZONTALES Y VERTICALES



### **REDES**

#### RED MEGA NET Y HOBBY NET ETAG 004 ITC CNR (150 GR. - R117)

Código	Producto	gr/m²	(m)	m²	Nr	ИМ
RET01-1160DK	Red para Capotto Mega-Net	150	1,10 x 50	55	33	m²
RET01-1160DK25	Red para Capotto Hobby-Net	150	1,10 x 25	27,5	60	$m^2$

















#### Descripción

Red de color blanco (cod. identificativo R117, correspondiente al peso por m2 de fibra de vidrio de resina pura), con marcas en los cortes para facilitar la correcta instalación.

Confeccionado en rollos

#### Material

Realizada en fibra de vidrio Adfors Saint-Gobain de tipo E, la impregnación con resinas antialcalinas acompañadas de SBR, conforme a la norma ETAG 004, malla de 4,0 x 4,5 mm y gramaje a 150 gr/m2.

#### Utilización

Se utiliza en sistemas técnicos aislantes, ETICS, para evitar la formación de grietas en la fachada.



#### **REDE BRANCA** (MALHA 4,9 x 4,9 - 160 GR. ± 5%)

Código	Producto	gr/m²	(m)	m²	Nr	UM	
RET01-1161B	Red Blanca para S.A.T.E.	160	1,00 x 50	50	1650	m²	

















#### Descripción

Red de color blanca.

Confeccionado en rollos.

#### Material

Realizada en fibra de vidrio, malla 4,9 x 4,9 mm, gramaje de 160 gr/m2. **Utilización** 

Se utiliza en sistemas técnicos aislantes, ETICS, para evitar la formación de grietas en la fachada.



#### **RED "PANZER"** (MALHA 4,0 x 4,0 MM - 380 GR. - R326)

Código	Producto	gr/m²	(m)	m²	Nr	UM	
RET01-1060B	Red "Panzer" Amarilla	380	1,00 x 25	50	60	$m^2$	



#### Descripción

Red de color amarillo (cod. identificativo R326, correspondiente al peso por m2 de fibria de vidrio de resina pura), h. 1,00 x 25 m. Confeccionado en rollos.

#### Material

Fabricada en fibra de vidrio Adfors Saint-Gobain de tipo E, impregnada con resina antialcalina SBR, malla  $4.0 \times 4.0 \text{ mm}$  y gramaje de 380 gr/m2. **Utilización** 

Se utiliza como refuerzo de los zócalos y en todas las aplicaciones en las que se requiere una resistencia mecánica particular del sistema de cubierta invertida.





## PERFIL ÁNGULO CON RED Y PERFILES ÁNGULO EN PVC

Código	Produto	(mm)	m	Nr	UM	
ZIN33-1664DK	Ángulo en PVC	80 x 120 x 2500	125 m	40	cj.	



#### Descripción

Ángulo con malla de fibra de vidrio. La red es la misma que se utiliza para el revestimiento del sistema capoto.

#### Material

Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio R131 marcado Dakota.

Se utiliza para que haya una resistencia uniforme en todo el aislamiento del edificio.



#### ÁNGULO EN PVC Y ALUMINIO CON RED

Código	Produto	(mm)	m	Nr	ИМ
ZIN33-1664	Ángulo en PVC Plus	80 x 120 x 2500	125 m	40	cj.
ZIN33-1664E	Ángulo en PVC Standard	100 x 100 x 2500	125 m	40	cj.
ZIN33-1667P	Ángulo en PVC Plus	100 x 150 x 2500	125 m	33	cj.
ZIN33-1668P	Ángulo en PVC Plus	100 x 230 x 2500	125 m	22	cj.
ZIN33-1665E	Ángulo en Aluminio Standard	100 x 100 x 2500	125 m	40	cj.
ZIN33-1667	Ángulo en Aluminio Plus	100 x 150 x 2500	125 m	33	cj.



#### Descripción

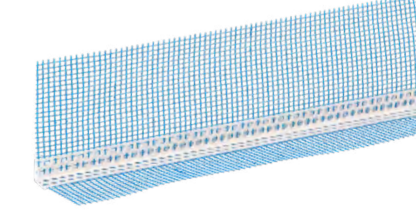
Ángulo con malla de fibra de vidrio. La red es la misma que se utiliza para el revestimiento del sistema capoto.

#### Material

Fabricado en PVC/aluminio con red de fibra de vidrio.

#### Utilización

Se utiliza para que haya una resistencia uniforme en todo el aislamiento del edificio.





#### PERFIL ÁNGULO UNIVERSAL EN ROLLO

Código	Produto	(mm)	m	Nr	ИМ	
ZIN33-1660BOX	Perfil Ángulo Universal en Rollo	100 x 100 x 2500	25 m	40	cj.	



#### Descripción

Ángulo con malla de fibra de vidrio y de ángulo abierto.

La red es la misma que se utiliza para el revestimiento del sistema capoto. El ángulo se puede cortar a la longitud requerida.

Material

Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio.

Utilización

Se utiliza en las esquinas en los revestimientos del aislamiento, facilita la colocación con la superficie.



#### ÁNGULO CON RED PARA ARCO

Código	Produto	(mm)	m	Nr	UM	
ZIN33-1667PA	Ángulo con Red para Arco	100 x 100 x 2500	125 m	22	cj.	





#### Descripción

Ángulo con malla de fibra de vidrio y termo sellada.

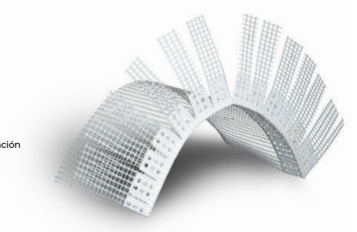
El ángulo puede ser cortado o doblado según sea necesario.

#### Material

Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio.

#### Utilización

Se utiliza en las esquinas en los revestimientos del aislamiento, facilita la colocación con la superficie en formas arquitectónicas de arco.





#### ÁNGULO PUNTA FINA EN PLÁSTICO CON RED

Código	Produto	(mm)	m	Nr	ИМ	
ZIN33-1635	Ángulo Punta Fina en Plastico	100 x 100 x 2500	62,5	30	cj.	



#### Descripción

Ángulo punta fina con red de fibra de vidrio para protección de las esquinas.

La red inflada en caliente en el PVC garantiza la máxima resistencia al desgarro.

#### Material

Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio.

#### Utilización

Se utiliza en las esquinas en los revestimientos del aislamiento, facilita la colocación con la superficie.

El perfil de PVC queda a la vista después de la nivelación.



#### CINTA GUARNICIÓN BIO-ADHESIVA

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	UM
RET23-5305	Cinta Guarnición Bio-Adhesiva	45 mm x 30 m	20	1440	und.
RET23-5306	Cinta Guarnición Bio-Adhesiva	65 mm x 30 m	14	1440	und.
RET23-5307	Cinta Guarnición Bio-Adhesiva	90 mm x 30 m	10	1440	und.

#### Descripción

Cinta guarnición con densidad 33 kg/m³.

Espessor 3 mm.

. Medidas: 45/65/90 mm x 30 m.

Cajas: 20/14/10 und.

#### Material

Realizado en polietileno expanso.

#### Utilización

Se utiliza como guarnición de unión adhesiva para unir paredes en cartón yeso y pavimentos.



#### **RASODAK - MORTERO HIDRÁULICO**

Código	Produto	(mm)	Кд	kg	ИМ
INS05-50000	RasoDak Clase A1	-	25	1500	kg

#### Descripción

Adhesivo y Mortero Hidráulico certificado de alta elasticidad clase Al, recomendado para colocar el panel aislante en hormigón, yeso, cemento, tanto en superficies interiores como exteriores.

#### Material

Fabricado en cemento blanco, áridos seleccionados y controlados, cal hidratada y aditivos orgánicos.

#### Utilización

Se utiliza en sistemas ETICS, en paneles de aislamiento en lana mineral, EPS, XPS, poliuretano para agarre, unión o revestimiento. Con un saco de cemeneto de 25 Kg se hacen 3,33 m²/1 m² = 7,5 Kg.





#### **VIERTEAGUAS A LA VISTA CON RED**

Código	Produto	(mm)	m	Nr	им	
ZIN33-1669RV	Vierteaguas a la Vista con Red	100 x 100 x 2500	62,5 m	20	und.	



#### Descripción

Ángulo con red de fibra de vidrio R131 en lado superior, sellado térmico. El perfil de plástico es visible.

#### Material

Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio.

#### Utilización

Se utiliza para protección de las esquinas. Ideal para dinteles de ventanas, intradoses de balcones y cajones de persianas.



#### **VIERTEAGUAS A LA VISTA "STRIP" CON RED**

Código	Produto	(mm)	Ne	Nr	ИМ	
ZIN33-1669RVP	Vierteaguas a la Vista "Strip" con Red	100 x 100 x 2500	20 und	40	und.	



#### Descripción

Ángulo con red de fibra de vidrio R131 en lado inferior, sellado térmico. El perfil de plástico es visible.

#### Material

Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio.

#### Utilización

Se utiliza para protección de las esquinas. Ideal para dinteles de ventanas, intradoses de balcones y cajones de persianas.



#### **VIERTEAGUAS A LA VISTA ESPECIAL**

Código	Produto	(mm)	m	Nr	UM	
ZIN33-1669RVS	Vierteaguas a la Vista Especial	100 x 100 x 2500	62,5 m	20	cj.	



#### Descripción

Ángulo con red de fibra de vidrio R131, sellado térmico.

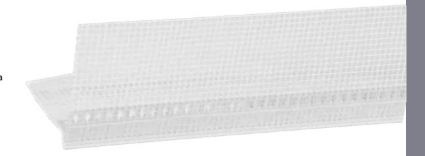
El perfil de plástico se aplica con el fin de hacer uniforme la superficie para la pintura.

#### Material

Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio.

#### Utilización

Se utiliza para protección de las esquinas. Ideal para dinteles de ventanas, intradoses de balcones y cajones de persianas.





#### **VIERTEAGUAS CON RED STANDARD**

Código	Produto	(mm)	m	Nr	UM	
ZIN33-1669R	Vierteaguas con Red Standard	100 x 140 x 2000	50 m	20	cj.	



#### Descripción

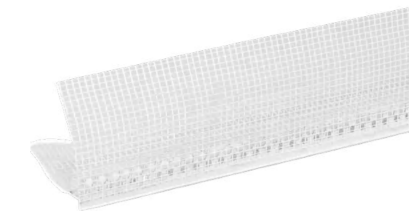
Ángulo con red de fibra de vidrio con borde levantado, sellado térmico. El perfil de plástico es visible.

#### Material

Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio.

#### Utilización

Se utiliza para protección de las esquinas. Ideal para dinteles de ventanas, intradoses de balcones y cajones de persianas.



#### **VIERTEAGUAS CON RED**

Código	Produto	(mm)	m	Nr	ИМ	
ZIN33-1669RE	Vierteaguas con Red	100 x 100 x 2500	50 m	40	cj.	



#### Descripción

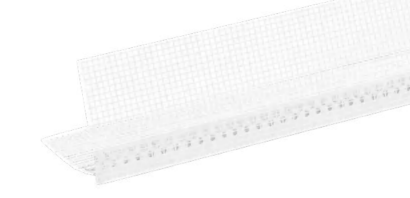
Ángulo con red de fibra de vidrio R131 con ángulo en L, sellado térmico. El perfil de plástico se aplica con el fin de hacer uniforme la superficie para la pintura.

#### Materia

Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio.

#### Utilización

Se utiliza para protección de las esquinas. Ideal para dinteles de ventanas, intradoses de balcones y cajones de persianas.



#### **VIERTEAGUAS CON RED PARA BASE DE SALIDA**

Código	Produto	(mm)	m	Nr	UM	
ZIN32-1678	Vierteaguas con Red para Base de Salida	5 x 2500	62,5 m	-	cj.	



#### Descripción

Perfil en PVC con red anti-goteo para perfil de arranque.

#### Material

Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio.

#### Utilización

Se utiliza para aplicar sobre la base de salida y garantiza un empalme perfecto con el panel aislante, interrumpiendo el curso del agua y evitando filtraciones internas en la zona del zócalo.





## PERFIL ÁNGULO CON RED Y PERFILES GUÍA MAESTRA CON RED

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	UM	
ZIN33-1670R	Guía Maestra con Red	h. 6 x 2500	40	-	und.	





#### Descripción

Guía Maestra con red de fibra de vidrio R131 termo-soldada.

#### Material

Fabricada en PVC y red en fibra de vidrio.

#### Utilización

Se utiliza para una correcta y uniforme aplicación del enlucido. Ideal para separación de diferentes enlucidos.



Código	Produto	(mm)	m	Nr	UM
ZIN33-1671/3	Perfil Terminal con Red	h. 3 x 2000	25 ud	-	und.
ZIN33-1671/6	Perfil Terminal con Red	h. 6 x 2000	25 ud	-	und.
ZIN33-1671/10	Perfil Terminal con Red	h. 10 x 2000	25 ud	-	und.





#### Descripción

Perfil terminal de PVC con red de fibra de vidrio R131 termo-soldada, de diversos espesores.

#### Material

Fabricado en PVC y red en fibra de vidrio.

#### Utilización

Se utiliza para hacer bordes limpios como cierre de la superficie enlucida.

#### JUNTA DE DILATACIÓN PVC CON RED

Código	Produto	(mm)	m	Nr	ИМ
ZIN33-1669PX	Junta de Dilatación PVC + Red	100 x 100 x 2500	62,5 m	20	und.





#### Descripción

Junta con red de fibra de vidrio R131 termo-soldada.

#### Materia

Fabricada en PVC, goma y red en fibra de vidrio.

#### Utilización

Se utiliza para instalar entre los paneles aislantes en casos de uniones estructurales del edificio o en aquellas en las que es necesario garantizar una adecuada dilatación para la absorción de los movimientos de asentamiento.

Para paredes continuas.





#### JUNTA DE DILATACIÓN EN ÁNGULO PVC CON RED

Código	Produto	(mm)	m	Nr	UM	
ZIN33-1669PAX	Junta de Dilatación en Ángulo PVC + Red	100 x 100 x 2500	62,5 m	20	und.	



#### Descripción

Junta con red de fibra de vidrio R131 termo-soldada.

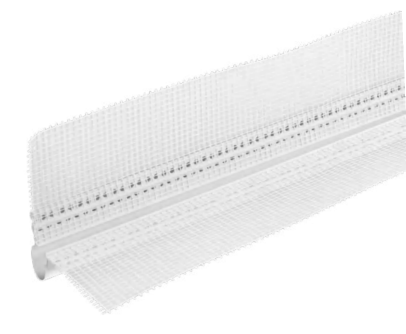
#### Material

Fabricada en PVC, goma y red en fibra de vidrio.

#### Utilización

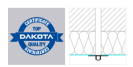
Se utiliza para instalar entre los paneles aislantes en casos de uniones estructurales del edificio, esquinas internas, o en aquellas en las que es necesario garantizar una adecuada dilatación para la absorción de los movimientos de asentamiento.

Para paredes continuas.



#### **JUNTA DILATACIÓN PLUS**

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	ИМ
ZIN33-1669D	Junta Dilatación Plus	h. 7 x 2500	25	20	und.



#### Descripción

Junta con red de fibra de vidrio R131 termo-soldada.

#### Material

Fabricada en PVC, goma y red en fibra de vidrio.

#### Utilización

Se utiliza para instalar entre los paneles aislantes en casos de uniones estructurales del edificio, esquinas internas, o en aquellas en las que es necesario garantizar una adecuada dilatación para la absorción de los movimientos de asentamiento.

Para paredes continuas.

También sirve como guía para la colocación de la escayola.





#### PERFIL PARA VENTANAS STANDARD

Código	Produto	(mm)	Ne	Nr	им
ZIN33-1690	Perfil para Ventanas Standard	140 x 2400	20	45	und.



#### Descripción

Perfil de PVC con Cinta Autoadhesiva y red en fibra de vidrio, estándar o R131, termo-soldada.

#### Material

Fabricado en PVC con red en fibra de vidrio.

#### Utilización

Se utiliza para aplicar al marco de la ventana y garantizar el estancamiento de la lluvia, batiente del enlucido a la ventana. Dotado de aleta protectora adhesiva extraíble que permite la protección del cristal durante la fase del enlucido.



#### **PERFIL PARA VENTANAS PLUS**

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	UM
ZIN33-1691	Perfil para Ventanas Plus	120 x 2400	30	36	und.



#### Descripción

Perfil de PVC con Cinta Autoadhesiva y red en fibra de vidrio, estándar o R131, termo-soldada.

#### Material

Fabricado en PVC con red en fibra de vidrio.

#### Utilización

Se utiliza para aplicar al marco de la ventana y garantizar el estancamiento de la lluvia, batiente del enlucido a la ventana. Dotado de aleta protectora adhesiva extraíble que permite la protección del cristal durante la fase del enlucido.





#### PERFIL PARA ALFEIZAR

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	им
ZIN33-1692	Perfil para Alfeizar	25 x 25 x 2000	25	20	und.



#### Descripción

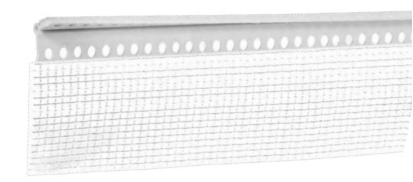
Perfil con cinta auto-adhesiva de 4 mm, red en fibra de vidrio R131, termo-soldada.

#### Materia

Fabricado en PVC y red en fibra de vidrio.

#### Utilización

Se instala entre el panel aislante y bajo el alféizar en aluminio, mármoles de puertas y ventanas, cajones de persianas, etc...



#### **BASE DE SALIDA**

Código	Produto	(mm)	m	m	ИМ
ZIN32-1680/3E	Base de Salida en Aluminio	30 x2500	50 m	2025	m
ZIN32-1680/4E	Base de Salida en Aluminio	40 x2500	50 m	1725	m
ZIN32-1680/5E	Base de Salida en Aluminio	50 x2500	50 m	1275	m
ZIN32-1680/6E	Base de Salida en Aluminio	60 x2500	50 m	1175	m
ZIN32-1680/8E	Base de Salida en Aluminio	80 x2500	50 m	925	m
ZIN32-1680/10E	Base de Salida en Aluminio	100 x2500	50 m	800	m
ZIN32-1680/12E	Base de Salida en Aluminio	120 x2500	50 m	675	m
ZIN32-1680/14	Base de Salida en Aluminio	140 x2500	50 m	600	m
ZIN32-1680/16	Base de Salida en Aluminio	160 x2500	50 m	500	m

#### Descripción

Base de salida, con terminal anti-goteo. Disponible en diversas dimensiones, dependiendo del espesor del panel aislante.

#### Material

Fabricado en aluminio.

#### Utilización

Se utiliza como base para la colocación de los paneles aislantes en EPS, como primer paso del SATE.





#### **BASE DE SALIDA EN PVC**

Código	Produto	(mm)	m	m	ИМ	
ZIN32-1680/8PL	Base de Salida en PVC	80 x 2000	20 m	-	m	
ZIN32-1680/10PL	Base de Salida en PVC	100 x 2000	20 m	-	m	
ZIN32-1680/12PL	Base de Salida en PVC	120 x 2000	20 m	=	m	

#### Descripción

Base de salida, con terminal anti-goteo.

Disponible en diversas dimensiones, dependiendo del espesor del panel aislante.

#### Material

Fabricado en PVC inyectado.

Utilización

Se utiliza como base para la colocación de los paneles aislantes en EPS, como primer paso del SATE.





#### **BASE DE SALIDA PVC CON SOPORTE**

Código	Produto	(mm)	m	Nr	ИМ
ZIN32-1680/6B	Base de Salida en PVC	60-90 l. 2000	20 m	40	mt.
ZIN32-1680/6T	Terminación para Base de salida PVC con Red	60-90 l. 2000	20 m	40	mt.
ZIN32-1680/10B	Base de Salida en PVC	100-160 l. 2000	20 m	40	mt.
ZIN32-1680/10T	Terminación para Base de salida PVC con Red	100-160 l. 2000	20 m	40	mt.

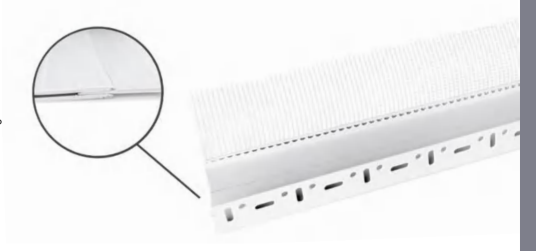
#### Descripción

Base de salida compuesto de varios soportes y un terminal con red en PVC anti-goteo. Completo de ángulo interno y externo con red de fibra de vidrio termo-soldada.

#### Material

Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio. **Utilización** 

Se utiliza como base para la colocación de los paneles aislantes en EPS,como primer paso del SATE.





#### BASE DE SALIDA EN PLÁSTICO Y RED

Código	Produto	(mm)	m	Nr	ИМ	
ZIN32-1680U	Base de Salida en Plástico y Red	300 x 200 x 2000	40 m	30	cj.	

#### Descripción

Base de salida con red en fibra de vidrio y cuerpo central en PVC. La malla de 300 mm permite envolver diferentes espesores de los paneles aislantes. **Material** 

Fabricado en PVC con red de fibra de vidrio.

#### Utilización

Se utiliza como base para la colocación de los paneles aislantes en EPS, como primer paso del SATE.

Se combina con el ángulo anti-goteo haciendo el producto universal.



#### **PERFIL DE CIERRE**

Código	Produto	(mm)	m	m	ИМ
ZIN32-1681/3	Perfil de Cierre	30 x 2500	25 m	-	m
ZIN32-1681/4	Perfil de Cierre	40 x 2500	25 m	-	m
ZIN32-1681/5	Perfil de Cierre	50 x 2500	25 m	-	m
ZIN32-1681/6	Perfil de Cierre	60 x 2500	25 m	-	m
ZIN32-1681/7	Perfil de Cierre	70 x 2500	25 m	-	m
ZIN32-1681/8	Perfil de Cierre	80 x 2500	25 m	-	m
ZIN32-1681/10	Perfil de Cierre	100 x 2500	25 m	-	m

#### Descripción

Perfil de cierre vertical o horizontal pre-barnizado en color blanco (espesor de 0,8 - 1,2 mm).

#### Material

Fabricado en aluminio pre-barnizado.

#### Utilización

Se utiliza para cerrar los paneles aislantes en los puntos críticos.





#### KIT PARA BASE DE SALIDA

Código	Produto	(mm)	Ne	Nr	UM	
ZIN32-1680K	Kit para Base de Salida	en bolsa	1	-	und.	

#### Descripción

I El kit se compone de:

75 tacos presión 6x60 mm para fijación (TER11-2329), de la base de salida. 50 distanciadores de 3 mm para una mayor linealidad en la base de salida, en el caso de irregularidades en la pared.

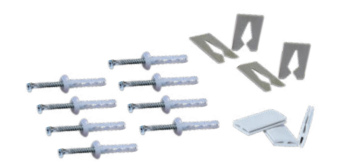
10 elementos de unión.

Material

Fabricado en PVC y aluminio.

Utilización

Kit para la aplicación de la base de salida.



#### **ELEMENTO DE UNIÓN PARA BASE DE SALIDA**

Código	Produto	(mm)	Ne	Nr	ИМ	
ZIN32-1680G	Elemento de Unión para Base de Salida	30	100	-	cj.	

#### Descripción

Elemento de unión para colocar la base de salida.

Material

Goma rígida.

Utilización

Se utiliza para unir en horizontal la base de salida y evitar el hundimiento por los cambios de temperatura.



#### **TACO DE PERCUSIÓN**

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	ИМ
TER11-2325	Taco de Percusión	ø 5 x 27	200	-	cj.
TER11-2326	Taco de Percusión	ø 6 x 30	200	-	cj.
TER11-2327	Taco de Percusión	ø 6 x 37	200	-	cj.
TER11-2329	Taco de Percusión	ø 8 x 80	50	-	cj.

#### Descripción

Taco de percusión con rosca.

Material

Fabricado en acero galvanizado y taco de plástico.

Utilización

Se utiliza para fijar al muro la base de salida. Se recomienda colocar

horizontalmente cada 300 mm.





#### **DISTANCIADOR PARA BASE DE SALIDA**

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	UM	
ZIN32-1680/D2	Distanciador para Base de Salida	2	100	-	cj.	
ZIN32-1680/D3	Distanciador para Base de Salida	3	50	-	cj.	
ZIN32-1680/D4	Distanciador para Base de Salida	4	100	-	cj.	
ZIN32-1680/D5	Distanciador para Base de Salida	5	50	-	cj.	
ZIN32-1680/D10	Distanciador para Base de Salida	10	25	-	cj.	

#### Descripción

Distanciador para perfiles de arranque disponible en varios espesores.

**Material** 

Fabricado en plástico.

Utilización

Se utiliza para compensar los defectos al colocar la base de salida.



#### **PERFIL DE CUBIERTA**

Código	Produto	(mm)	m	m	UM
ZIN32-1680/S	Perfil de Aluminio para Cierre	50 x 2500	50 m	-	m
ZIN32-1680/S1	Perfil de Aluminio para Cierre	80 x 2500	35 m	-	m
ZIN32-1680/S2	Perfil de Aluminio para Cierre	120 x 2500	25 m	-	m

#### Descripción

Perfil para cierre, perforado en el lado hacia la pared, para proteger el panel de aislamiento (espesor 0,5 - 0,8 - 1,2 mm).

#### Materia

Fabricado en aluminio.

Utilización

Se utiliza para cubrir y proteger el panel de aislamiento en la ventana.



#### **PERFIL DE UNIÓN PARA PANELES**

Código	Produto	(mm)	m	m	ИМ	
ZIN32-1680/R1	Perfil de Unión para Paneles	90 x 2500	25 m	-	m	

#### Descripción

Perfil para unión de paneles (espesor 0,7 - 0,9 - 1,1 mm).

Material

Fabricado en aluminio.

Utilización

Se utiliza para proteger el panel de aislamiento inferior, en la unión entre paneles de diferentes espesores.





#### PERFIL PARA BALCÓN

Código	Produto	(mm)	m	m	ИМ
ZIN32-1683	Perfil para Balcón - Blanco	2000	40 m	-	cj.
ZIN32-1684	Perfil para Balcón - Gris	2000	40 m	-	cj.
ZIN32-1685	Perfil para Balcón - Marrón	2000	40 m	-	cj.

Perfil para balcones pre-taladrado en el borde superior, con el fin de eliminar el agua de lluvia y proteger el panel aislante.

#### Material

Fabricado en aluminio con tratamiento anti-corrosión.

#### Utilización

Se utiliza en la construcción y renovación de balcones y terrazas, para facilitar el drenaje del agua en la pared.



#### **ANGULAR EN PVC ARCO**

Código	Produto	(mm)	m	Nr	UM
ZIN34-1710A	Angular en PVC Arco	25 x 25 x 2.500	125 m	20 cj.	cj.

#### Descripción

Angular en "ángulo de vertebra".

Puede usarse curvado, según la necesidad.

#### Material

Fabricado en PVC.

#### Utilización

Se utiliza para refuerzo de los ángulos en formas con tipo de arco.



#### **ANGULAR EN PVC**

Código	Produto	(mm)	m	Nr	UM	
ZIN34-1710	Angular en PVC	25 x 25 x 2.500	125 m	72 ci.	ci.	

#### Descripción

Angular perforado con lados de 25 mm. **Material** 

Fabricado en PVC.

Utilización

Se utiliza para el refuerzo de los cantos vivos en PVC.

Perforado en ambos lados.





## **DAK-SECUROCK**

#### **DAK-SECUROCK BY USG**

Código	Produto	(mm)	m	m²	ИМ	
INS04-40010	Dak-Securock - Placa Multiuso (3 en 1)	2200 x 1200 x 12,7	138	132 m <sup>2</sup>	$m^2$	

#### Descripción

Dak-securock es una placa especial de yeso, revestida de fibra de vidrio + aditivos químicos particulares, para construcciones nuevas y rehabili-

Tiene un tratamiento para que la placa resista a los agentes atmosféricos y resistente al fuego.

#### Medidas:

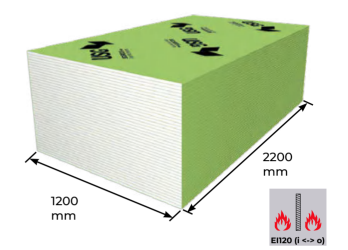
- 1 placa = 2,64 m² 1 m² pesa 9,79 kg = 26,937 kg una placa 1 pallet pesa 1346,85 kg

#### Material

Fabricado en yeso revestido de fibra de vidrio más aditivos químicos particulares.

Utilización Se utiliza para la realización de:

- Paredes, contra-paredes y falsos techos.
- · Locales con elevada humedad.
- Revestimiento de pilares.
- · Revestimiento para agentes atmosféricos y al fuego.













### **DAK-SECUROCK DAK-SECUROCK BY USG**

## **DAK-PLACA MULTIUSO (3 en 1)** UNA NUEVA FORMA DE CONSTRUIR Y REHABILITAR

#### **VENTAJAS**

- Ahorras hasta al 60% en tiempo en colocación
- Ventajas en el sistema
- Características Técnicas elevadas
- Aplicaciones y soluciones constructivas
- Pesa 50% menos que las placas de cemento
- Facilidad en el corte sin polvo ni residuos
- Antisísmica
- Acústica y Térmica Ecológica al 100% y Reciclable
- Antihumedad y Resistente al moho
- Resistente al fuego
- Resistente a la los agentes atmosférico 12 meses





















#### TACO DE EXPANSIÓN SGR (CON CLAVO EN POLIAMIDA DE PERCUSIÓN)

Código	ø	Longitud Taco	Espessor (S <sub>fix</sub> )	Nr	Nr	ИМ
TER11-3110	8	110	Fijación max 70 mm	100	9000	und.
TER11-3130	8	130	Fijación max 90 mm	100	9000	und.
TER11-3150	8	150	Fijación max 110 mm	100	9000	und.
TER11-3170	8	170	Fijación max 130 mm	100	7200	und.
TER11-3190	8	190	Fijación max 150 mm	100	7200	und.
TER11-3210	8	210	Fijación max 170 mm	100	5400	und.
TER11-3230	8	230	Fijación max 190 mm	100	5400	und.
TER11-3250	8	250	Fijación max 210 mm	100	5400	und.



















#### Descripción

Tacos de 8 mm.

De percusión con clavo pre-montado.

Arandela de 60 mm mejorada, con clavo negro de expansión. Certificado ETAG014

Las principales novedades de esta línea son:

- Tacos pre-montados, colocación más rápida.
- Cuerpo con sección variable, (diámetro fijación de 8 mm).
- Cuerpo de expansión asimétrico.
- Sistema de calibración y anclaje continuo.
- La arandela se puede personalizar (Marca del cliente).
- En cajas de 100.

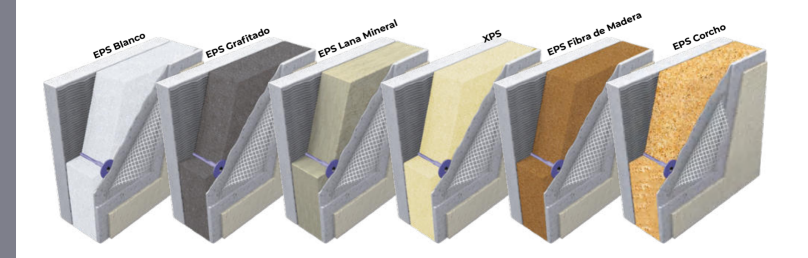
#### Material

Cuerpo y arandela fabricado en PP (polipropileno) y clavo en PA (poliamida).

#### Utilización

Se utiliza para el anclaje mecánico de los paneles aislantes en lana de mineral (vidrio y roca) y para diferentes tipos de muro.







#### TACO DE EXPANSIÓN SGR (CON CLAVO EN ACERO DE PERCUSIÓN)

Código	ø	Longitud Taco	Espessor (S <sub>fix</sub> )	Nr	Nr	ИМ
TER11-3110AP	8	110	Fijación max 70 mm	100	9000	und.
TER11-3130AP	8	130	Fijación max 90 mm	100	9000	und.
TER11-3150AP	8	150	Fijación max 110 mm	100	9000	und.
TER11-3170AP	8	170	Fijación max 130 mm	100	7200	und.
TER11-3190AP	8	190	Fijación max 150 mm	100	7200	und.
TER11-3210AP	8	210	Fijación max 170 mm	100	5400	und.
TER11-3230AP	8	230	Fijación max 190 mm	100	5400	und.
TER11-3250AP	8	250	Fijación max 210 mm	100	5400	und.



















#### Descripción

Tacos de 8 mm.

De percusión con clavo pre-montado.

Arandela de 60 mm mejorada con clavo de expansión y cubre clavo en plástico blanco con corte térmico.

Certificado ETAG014

Las principales novedades de esta línea son:

- Tacos pre-montados, colocación más rápida.
- Cuerpo con sección variable, (diámetro fijación de 8 mm).
- Cuerpo de expansión asimétrico.
- Sistema de calibración y anclaje continuo.
- La arandela se puede personalizar (Marca del cliente).
- En cajas de 100.

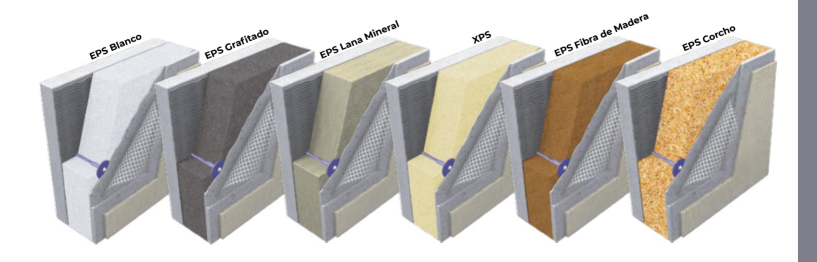
#### Material

Cuerpo y arandela fabricado en PP (polipropileno), clavo en acero y cubre clavo en PA (poliamida)

#### Utilización

Se utiliza para el anclaje mecánico de los panales aislantes en lana de mineral (vidrio y roca) y para diferentes tipos de muro.







### **TACOS** TACO DE EXPANSIÓN SGR (CON CLAVO EN ACERO DE ATORNILLAR)

Código	ø	Longitud Taco	Espessor (S <sub>fix</sub> )	Nr	Nr	ИМ
TER11-3110AV	8	110	Fijación max 70 mm	100	9000	und.
TER11-3130AV	8	130	Fijación max 90 mm	100	9000	und.
TER11-3150AV	8	150	Fijación max 110 mm	100	9000	und.
TER11-3170AV	8	170	Fijación max 130 mm	100	7200	und.
TER11-3190AV	8	190	Fijación max 150 mm	100	7200	und.
TER11-3210AV	8	210	Fijación max 170 mm	100	5400	und.
TER11-3230AV	8	230	Fijación max 190 mm	100	5400	und.
TER11-3250AV	8	250	Fijación max 210 mm	100	5400	und.







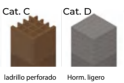


Hormigón



ladrillo macizo







Hormigon



Descripción

Tacos de 8 mm.

De percusión con clavo pre-montado.

Arandela de 60 mm mejorada con clavo de expansión y cubre clavo en plástico colorado y preparado para atornillar.

Certificado ETAG014 Las principales novedades de esta línea son:

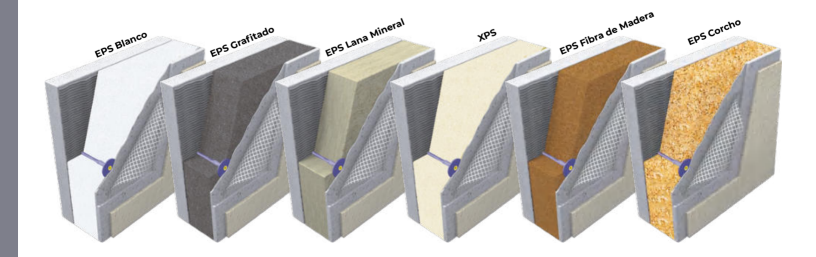
- Tacos pre-montados, colocación más rápida.
  Cuerpo con sección variable, (diámetro fijación de 8 mm).
- · Cuerpo de expansión asimétrico.
- Sistema de calibración y anclaje continuo.
- La arandela se puede personalizar (Marca del cliente).
- En cajas de 100.

Cuerpo y arandela fabricado en PP (polipropileno), clavo en acero y cubre clavo en PA (poliamida)

#### Utilización

Se utiliza para el anclaje mecánico de los panales aislantes en lana de mineral (vidrio y roca) y para diferentes tipos de muro.







### TACO SGR ELICOIDAL UNIVERSAL PARA S.A.T.E.

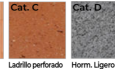
Código	Ref	Descripción	Nr	Nr	ИМ
TER11-3400	01	Taco elicoidal para S.A.T.E.	150	4800	und.
TER11-3401	02	Barra reguladora	1	-	und.
TER11-3402	03	Tapones de cierre	150	36000	und.





















Descripción

Taco con cuerpo elicoidal de 67 mm de largo, incluye terminación de expansión de ø 8 mm y clavo para anclaje (torx 30).

Medida universal para aislamientos de 100 mm a 400 mm, apto para los siguientes aislantes:

- PUR
- Lana de roca
- **EPS**
- Resína fenolica

Garantiza la aubsencia de puente térmico (Valór 0,000W/K) utilizable en obras nuevas o rehabilitaciónes, certificado ETAG014, se aplica en paredes A,B,C,D,E.

#### Material

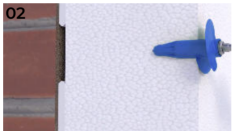
Taco en PA (poliamida), terminación en PP y tornillo en acero galvanizado. Barra reguladora en acero, tapones de EPS.

#### 

Anclaje mecanico de paneles aislantes (PUR, Lana de roca, EPS, Resina Fenolica) para diferentes tipos de hormigón.

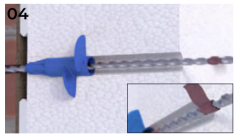




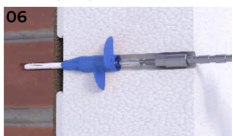




AJUSTAR EL DISCO DE FRENO SOBRE LA BARRA REGULADORA EN FUNCIÓN DEL ESPESOR DEL AISLANTE (01), COLOCAR EL TACO ESPIRAL EN LA TERMINACIÓN DE LA BARRA Y PERFORAR EL AISLAMIENTO HASTA LLEGAR A LA PARED DE HORMIGÓN (02 -03).







PRE-TALADRAR LA PARED ORIGINAL COLOCANDO ANTERIORMENTE CINTA ADHESIVA EN LA BARRA PARA SEÑALAR LA PROFUNDIDAD ADE-CUADA (04). INSERTAR EL TACO DE EXPANSIÓN POR MEDIO DE LA BARRA REGULADORA (05) Y ATORNILLAR EL CLAVO DE FIJACIÓN (06).







UNA VEZ TERMINADA LA FASE DE FIJACIÓN (07) HASTA LA EXPANSIÓN DEL TACO (08), SACAR LA BARRA REGULADORA Y CERRAR CON LOS TAPONES EN EPSV W (09).



#### **TACO EXPANSIÓN ORIFICIO 8 MM**

Código	Dim. cabeza (mm)	ø	Espessor (S <sub>fix</sub> )	Longitud Taco	Nr	Nr	ИМ
TER11-2214N	60	8	Fijación max 20	70	500	20000	und.
TER11-2216N	60	8	Fijación max 40	90	400	16000	und.



















Descripción

Taco expansión de 8 mm, con cabeza de 60 mm. Conforme ETAG014 con el certificado ETA06-0242. Disponible en bolsas (varias medidas).

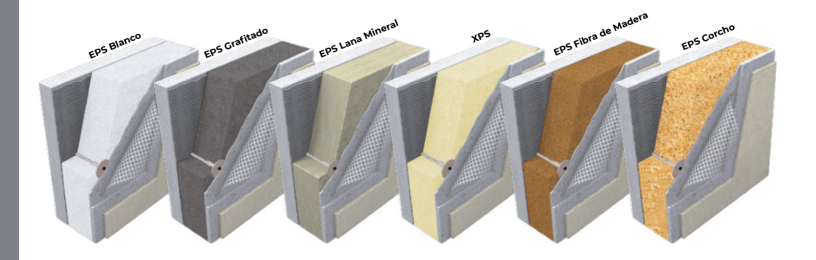
#### Material

Fabricado en PP (polipropileno), nylon y fibra de vidrio.

#### Utilización

Se utiliza para el anclaje de los paneles aislantes.







#### TACO EXPANSIÓN ORIFICIO 10 MM

Código	Dim. cabeza (mm)	ø	Espessor (S <sub>fix</sub> )	Longitud Taco	Nr	Nr	ИМ
TER11-2213	55	10	Fijación max 20 - 30	60	250	32000	und.
TER11-2214	55	10	Fijación max 30 - 40	70	250	32000	und.
TER11-2216	55	10	Fijación max 40 - 60	90	250	24000	und.
TER11-2218	55	10	Fijación max 70 - 80	110	250	16000	und.
TER11-2220	55	10	Fijación max 90 - 100	130	250	16000	und.
TER11-2223	55	10	Fijación max 100 - 120	150	250	11250	und.
TER11-2224	55	10	Fijación max 120 - 150	180	250	11250	und.
TER11-2225	55	10	Fijación max 150 - 180	210	250	8750	und.
TER11-2226	55	10	Fijación max 180 - 210	240	250	8750	und.















Hormigón

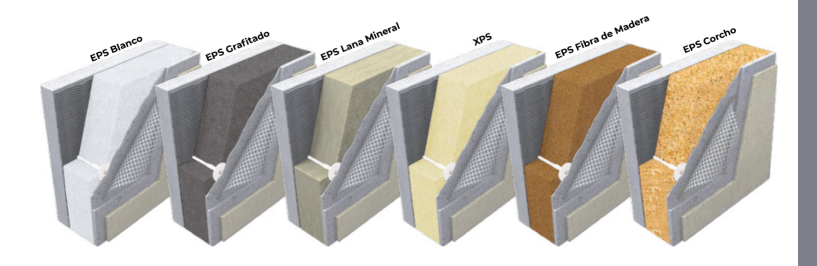
perforado

Descripción

Taco expansión de 10 mm, con cabeza de 60 mm. Conforme ETAG014 con el certificado ETA04-0030.

Material
Fabricad en PP (polipropileno), con clavo de nylon.
Utilización
Se utiliza para el anclaje de los paneles aislantes.







#### **TACO FIJO DE ORIFICIO 8 MM**

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	UM
TER10-2205N	Taco fijo de orificio 8 mm	90 x 40	1000	40000	und.
TER10-2208N	Taco fijo de orificio 8 mm	110 x 40	1000	40000	und.



#### Descripción

Taco expansión de 8 mm, con cabeza de 40 mm, sin clavo para la fijación del panel aislante.

#### Material

Fabricado en PP (polipropileno).

#### Utilización

Se utiliza para el anclaje de los paneles aislantes.



#### **TACOS PARA PANEL EXTRUSO**

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	ИМ	
TER24-2230	Taco para Panel Extruso	75 x 30	1500	40	cj.	
TER24-2233	Taco para Panel Extruso	125 x 30	1000	40	cj.	



#### Descripción

Taco expansión con cabeza de 30 mm, sin clavo para la fijación del panel aislante.

#### Material

Fabricado en PP (polipropileno).

#### Utilización

Se utiliza para el anclaje de los paneles aislantes.

Aconsejado para la aplicación sobre paneles de espuma expandida.





#### TACO PARA SOPORTE DE MADERA

Código	Produto	<b>↑</b> (mm)	Nr	Nr	UM
TER11-2240	Taco para Soporte de Madera	15 x 60	1000	50000	und.



#### Descripción

Taco arandela, con cabeza de 60 mm, para fijar paneles aislantes sobre madera. El taco arandela lleva un tapón para que no se produzca puente térmico.

#### Material

Fabricado en PP (polipropileno).

#### Utilización

Se utiliza para el anclaje de los paneles aislantes en madera (sistema seco).



#### **TORNILLO GALVANIZADO**

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	UM
TER11-2240L5	Tornillo Galvanizado	50 x 30 x ø 5	200	-	und.
TER11-2240L6	Tornillo Galvanizado	60 x 40 x ø 5	200	-	und.
TER11-2240L7	Tornillo Galvanizado	70 x 50 x ø 5	200	-	und.
TER11-2240L8	Tornillo Galvanizado	80 x 60 x ø 5	200	-	und.
TER11-2240L9	Tornillo Galvanizado	90 x 70 x ø 5	200	-	und.
TER11-2240L10	Tornillo Galvanizado	100 x 80 x ø 5	100	-	und.
TER11-2240L12	Tornillo Galvanizado	120 x 100 x ø 6	100	-	und.
TER11-2240L14	Tornillo Galvanizado	140 x 120 x ø 6	100	-	und.
TER11-2240L16	Tornillo Galvanizado	160 x 140 x ø 6	100	-	und.
TER11-2240L18	Tornillo Galvanizado	180 x 160 x ø 6	100	-	und.
TER11-2240L20	Tornillo Galvanizado	200 x 180 x ø 6	100	-	und.

#### Descripción

Tornillo para el taco arandela, para la fijación de paneles aislantes para soportes de madera.

#### Material

Fabricado en galvanizado.

#### Utilización

Se utiliza con la arandela de anclaje, para los paneles aislantes de madera (sistema seco).





### **TACOS** ARANDELA

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	ИМ
TER22-2212N	Arandela	ø 90	1000	40000	und.
TER22-2212G	Arandela	ø 140	500	20000	und.

#### Descripción

Arandela para taco, disponible de 90 a 140 mm de diámetro.

#### Material

Fabricado en PP (polipropileno).

#### Utilización

Se utiliza para ampliar la superficie de anclaje en los paneles de lana o fibra mineral, aplicable en todos los tacos Dakota.



#### **TACO ESPIRAL DK-FIX**

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	UM	
TER11-2321	Taco Espiral DK-FIX	45	200	-	cj.	

#### Descripción

Taco en espiral para la fijación de cargas ligeras. Embalado en sobres.

#### Material

Fabricado en polietileno (PE).

#### Utilización

Se utiliza para la fijación de cargas ligeras, como campanas, buzones, lámparas, hasta un máximo de 3 kg en el panel de ETICS.



## **ACCESORIOS PARA SISTEMA SATE DK CINTA**

Código	Produto	(mm)	m	Nr	ИМ	
RET22-12070	Cinta Impermeable en PP	120 / 70	50 m	100	cj.	

**Descripción**Cinta impermeable de tejido anti-alcalino, altura total 120 mm con una banda central de 70 mm.
Embalada en cajas.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para el punto de unión de la pared y el pavimento.





#### KIT TALADRO EN ACERO

Código Produto (mm) W UM

ZIN35-1760 Freja en acero para poliestireno completa de 2 brocas (d.8 y d.10) Ø 70 1 - und.

#### Descripción

Taladro de perforación completa con dos brocas de (d.8 y d.10 mm).

Material

Fabricado en acero endurecido.

Utilización

Se utiliza para hacer agujeros en los paneles de 70 mm de diámetro.



#### **PERFORADOR EN NYLON**

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	UM	
TER11-2310	Perforador ø 70	ø 70	1	-	und.	

#### Descripción

Perforador de color gris. Embalado en celofán.

Material

Fabricado en Nylon.

Utilización

Se utiliza para hacer una cavidad adecuada en la placa aislante, en especial para lana de roca.





#### **ELEMENTO PERFORADOR Ø 90**

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	ИМ	
ZIN35-1755	Elemento Perforador ø 90	ø 90	200	-	und.	

#### Descripción

Elemento perforador con porta brocas para profundidad desde 200 mm y campana de apoyo.

#### Material

Fabricado en acero/plástico.

#### Utilización

Se utiliza para hacer agujeros en los paneles de diámetro 90 mm.

## LIQUIDACIÓN HASTA FINAL DE EXISTENCIAS



#### D-CAP TAPÓN EPS, GRAFITI, L-CAP LANA VIDRIO

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	ИМ
TER11-2311	Tapón en EPS	ø 70 x 20	100	50	cj.
TER11-2311X	Tapón Grafiti	ø 70 x 20	100	-	cj.
TER11-2312	Tapón en Lana Vidrio	ø 70 x 20	200	30	cj.

#### Descripción

Tapón en EPS "(D-CAP) diámetro 70 mm.

Empaquetado en bolsas.

#### Materia

Poliestireno (D-CAP) y Lana Mineral (L-CAP).

#### Utilización

Se utiliza para cubrir la cabeza del anclaje para asegurar un buen aislamiento.





#### **CINTA AUTOADHESIVA**

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	ИМ	
RET21-108010	Cinta Autoadhesiva	10 x 12500 - esp. 1,5 - 3,0	30	480	rol.	
RET21-108015	Cinta Autoadhesiva	15 x 12500 - esp. 1,5 - 3,0	20	480	rol.	
RET21-108020	Cinta Autoadhesiva	20 x 12500 - esp. 1,5 - 3,0	15	480	rol.	
RET21-108510	Cinta Autoadhesiva	10 x 7500 - esp. 2,0 - 6,0	30	480	rol.	
RET21-108515	Cinta Autoadhesiva	15 x 7500 - esp. 2,0 - 6,0	20	480	rol.	
RET21-108520	Cinta Autoadhesiva	20 x 7500 - esp. 2,0 - 6,0	15	480	rol.	
RET21-109015	Cinta Autoadhesiva	15 x 5000 - esp. 5,0 - 9,0	20	480	rol.	
RET21-109020	Cinta Autoadhesiva	20 x 5000 - esp. 5,0 - 9,0	15	480	rol.	
RET21-109025	Cinta Autoadhesiva	25 x 5000 - esp. 5,0 - 9,0	12	480	rol.	
RET21-109525	Cinta Autoadhesiva	25 x 3250 - esp. 7,0 - 14,0	12	480	rol.	

#### Descripción

Cinta aislante, adhesiva y pretensada para sellar. Empaquetado en cajas.

#### Material

Fabricado en espuma de PU, adhesivo de poliacrilato.

#### Utilización

Se utiliza para sellar puntos de unión, entre ventanas, puertas, etc.

También para protección de ruido, polvo, humedad y pérdida de calor.



#### **STAP**

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	UM	
TER04-1780	Manilla ergonómica multicolor	200	100	5000	und.	

#### Descripción

Manilla ergonómica multicolor.

En cajas de 100.

Material Fabricada en PP.

Utilización

Para la apertura de latas y botes de plástico.





#### **ANGULAR EN RED**

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	UM	
ZIN33-1632	Angular en Red	100	25	48	cj.	
ZIN33-1633	Angular en Red	200	25	32	cj.	

#### Descripción

Angular blanco pre-conformado (R131, correspondiente al peso por  $m^2$  de fibra de vidrio neto de resina).

Empaquetado en cajas.

#### Material

Fabricado en fibra de vidrio tipo E de Saint Gobain, impregnada con resina anti-alcalina SBR, distancia entre ejes de 3,5  $\times$  3,8 mm y gramaje de 165 gr/m².

#### Utilización

Se utiliza para instalar en los intradoses de ventanas y puertas como refuerzo añadido del armazón.



#### **RED PRECONFORMADA**

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	ИМ
ZIN33-1630	Red Preconformada	20/30/17 x 2000	20	50	cj.
ZIN33-1631	Red Preconformada	20/37/17 x 2000	20	50	cj.

#### Descripción

Red para estrías de color blanco (R131, correspondiente al peso por m² de fibra de vidrio neto de resina).

Empaquetado en cajas.

#### Material

Fabricado en fibra de vidrio. tipo E de Saint Gobain, impregnada con resina anti-alcalina SBR, distancia entre ejes de 3,5 x 3,8 mm y gramaje de 165 gr/m².

#### Utilización

Se utiliza para instalar en las estrías de las placas aislantes.





#### **KIT ARANDELA DK-FIX**

Código	Produto	∱_ <b>/</b> (mm)	Nr	Nr	UM	
ZIN35-1750	Kit Arandela DK-FIX	90 x 10	1	-	cj.	

#### Descripción

Kit compuesto de 20 arandelas, con la superficie perforada un diámetro de taladro de 70 mm.

Empaquetado en cajas.

#### Material

Arandela fabricada en PP (polipropileno), taladro en nylon.

#### Utilización

Se utiliza para fijar cargas ligeras como cortinas, carteles ligeros o placas hasta un máximo de 20 kg. No genera puente térmico.





#### **DK-FIX CILINDRO EPS KIT**

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	им	
ZIN35-1752	DK-FIX Cilindro EPS Kit	70 × 70	10	-	cj.	

#### Descripción

Kit compuesto por 10 cilindros de diámetro 70 mm, una perforadora y la cola. Empaquetado en cajas.

#### Material

Cilindro de EPS (poliestireno) de alta densidad y perforadora de nylon. **Utilización** 

Se utiliza para cargas medias, en el montaje de abrazaderas para canalones, ganchos para puertas o soportes para cortinas.





#### **CILINDRO PU DK FIX**

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	ИМ
ZIN35-1754/6	Cilindro PU DK-FIX	60 x 90	1	-	und.
ZIN35-1754/8	Cilindro PU DK-FIX	80 x 90	1	-	und.
ZIN35-1754/10	Cilindro PU DK-FIX	100 x 90	1	-	und.

#### Descripción

Cilindro de color negro, diámetro 90 y espesor 60, 80 y 100 mm. Empaquetado en cajas.

#### Material

Cilindro fabricado en PU (poliuretano).

#### Utilización

Se utiliza para cargas medias, parasoles y otros soportes hasta un máximo de 80 kg. No genera puente térmico.





#### **DK-FIX CILINDRO EN EPS**

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	UM	
ZIN35-1759/6	DK-FIX Cilindro en EPS	60 x 90	25	-	und.	
ZIN35-1759/8	DK-FIX Cilindro en EPS	80 x 90	15	-	und.	
ZIN35-1759/10	DK-FIX Cilindro en EPS	100 x 90	15	=	und.	
ZIN35-1759/12	DK-FIX Cilindro en EPS	120 x 90	10	-	und.	

#### Descripción

Cilindro diámetro 90 y espesor, 60, 80, 100, 120 y 140 mm (superficie útil de diámetro 70 mm).

Empaquetado en cajas.

Material

Cilindro fabricado en EPS (poliestireno) con una alta densidad.

Utilización

Se utiliza para cargas medias.



#### **DK-FIX CILINDRO MULTI CORTE**

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	UM	
ZIN35-1759/100	DK FIX Cilindro Multi Corte	ø 90 x 1000	4	80	und.	

#### Descripción

Cilindro de diámetro 90 y espesor de hasta 1000 mm (superficie útil 70 mm).

Se puede cortar según el espesor deseado, marcado cada 20 mm.

Empaquetado en cajas.

Material

Fabricado en EPS (poliestireno) con una alta densidad.

Utilización

Se utiliza para cargas medias.





#### **DK-FIX CUADRADO**

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	им
ZIN35-1756/6	DK-FIX Cuadrado	60 x 98 x 98	1	-	und.
ZIN35-1756/8	DK-FIX Cuadrado	80 x 98 x 98	1	-	und.
ZIN35-1756/10	DK-FIX Cuadrado	100 x 98 x 98	1	-	und.
ZIN35-1756/12	DK-FIX Cuadrado	120 x 98 x 98	1	-	und.
ZIN35-1756/14	DK-FIX Cuadrado	140 x 98 x 98	1	-	und.
ZIN35-1756/16	DK-FIX Cuadrado	160 x 98 x 98	1	-	und.
ZIN35-1756/18	DK-FIX Cuadrado	180 x 98 x 98	1	-	und.

#### Descripción

Soporte cuadrado de 98 x 98 mm y espesor de 60, 80, 100, 120, 140, 160 y 180 mm (superfice útil de 80 x 80 mm).

#### Empaquetado en cajas.

**Material** 

Fabricado en EPS (poliestireno) con una alta densidad.

Utilización

Se utiliza para cargas medias.



#### **DK-FIX MULTI CORTE CUADRADO**

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	UM	
ZIN35-1756/100	DK FIX Cilindro Multi Cuadrado	100 x 100 x 1000	4	60	und.	

#### Descripción

Soporte cuadrado de  $100 \times 100 \text{ mm}$  y espesor hasta 1000 mm (superficie útil de  $80 \times 80 \text{ mm}$ ).

Se puede cortar según el espesor deseado, marcado cada 20 mm. Empaquetado en cajas.

#### Material

Fabricado en EPS (poliestireno) con una alta densidad.

#### Utilización

Se utiliza para cargas medias.





#### **SOPORTE DK-FIX**

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	им
ZIN35-1758/8	Soporte DK-FIX	80 x 125 x 280	1	-	und.
ZIN35-1758/10	Soporte DK-FIX	100 x 125 x 280	1	-	und.
ZIN35-1758/12	Soporte DK-FIX	120 x 125 x 280	1	-	und.
ZIN35-1758/14	Soporte DK-FIX	140 x 125 x 280	1	-	und.
ZIN35-1758/16	Soporte DK-FIX	160 x 125 x 280	1	-	und.
ZIN35-1758/18	Soporte DK-FIX	180 x 125 x 280	1	-	und.
ZIN35-1758/20	Soporte DK-FIX	200 x 125 x 280	1	-	und.

#### Descripción

Soporte rígido, reforzado con dos placas de acero, inyectado con espuma de poliuretano.

Compuesto de una placa de aluminio para atornillar los elementos montados, una tarjeta compacta (HPL), optimiza la distribución de las presiones sobre la superficie. Se suministra con 3 tornillos y tacos para el montaje.

Disponible en 80, 100, 120, 140, 160, 180 y 200, por 125 x 280 mm.

#### Material

Fabricado en PU (poliuretano), placa de acero y aluminio.

#### Utilización

Se usa para elementos de carga pesada, como ganchos para ventanas hasta 400 kg.



#### **GUÍA EN "T" PVC**

Código	Produto	(mm)	m	Nr	ИМ
ZIN34-1705/4	Guía en "T" PVC	h.4 l.38	125 m	-	cj.
ZIN34-1705/6	Guía en "T" PVC	h.6 l.38	125 m	=	cj.
ZIN34-1705/8	Guía en "T" PVC	h.8 l.38	125 m	=	cj.
ZIN34-1705/10	Guía en "T" PVC	h. 10 l.38	125 m	-	cj.

#### Descripción

Guía en T, de diferentes espesores, perforada en ambos lados.

#### Material

Fabricada en PVC.

#### Utilización

Se utiliza para aplicar en escayola.



#### **CINTA BURLETE ADHESIVA RED PLUS**

Código	Produto	(mm)	Nr	Nr	ИМ
RET20-1070/2	Cinta Burlete Adhesiva	h.50 x 20000	60	1440	und.
RET20-1070/4	Cinta Burlete Adhesiva	h.50 x 45000	54	972	und.
RET20-1070/9	Cinta Burlete Adhesiva	h.50 x 90000	24	480	und.

#### Descripción

Cinta adhesiva de protección en paneles de cartón-yeso.

Envuelto individualmente en celofán y caja.

#### Material

Realizada en fibra de vidrio (R 56, corresponde al peso por m² de fibra de vidrio neto de la resina).

#### Utilización

Se utiliza como unión de placas de yeso, y para evitar el agrietamiento.



