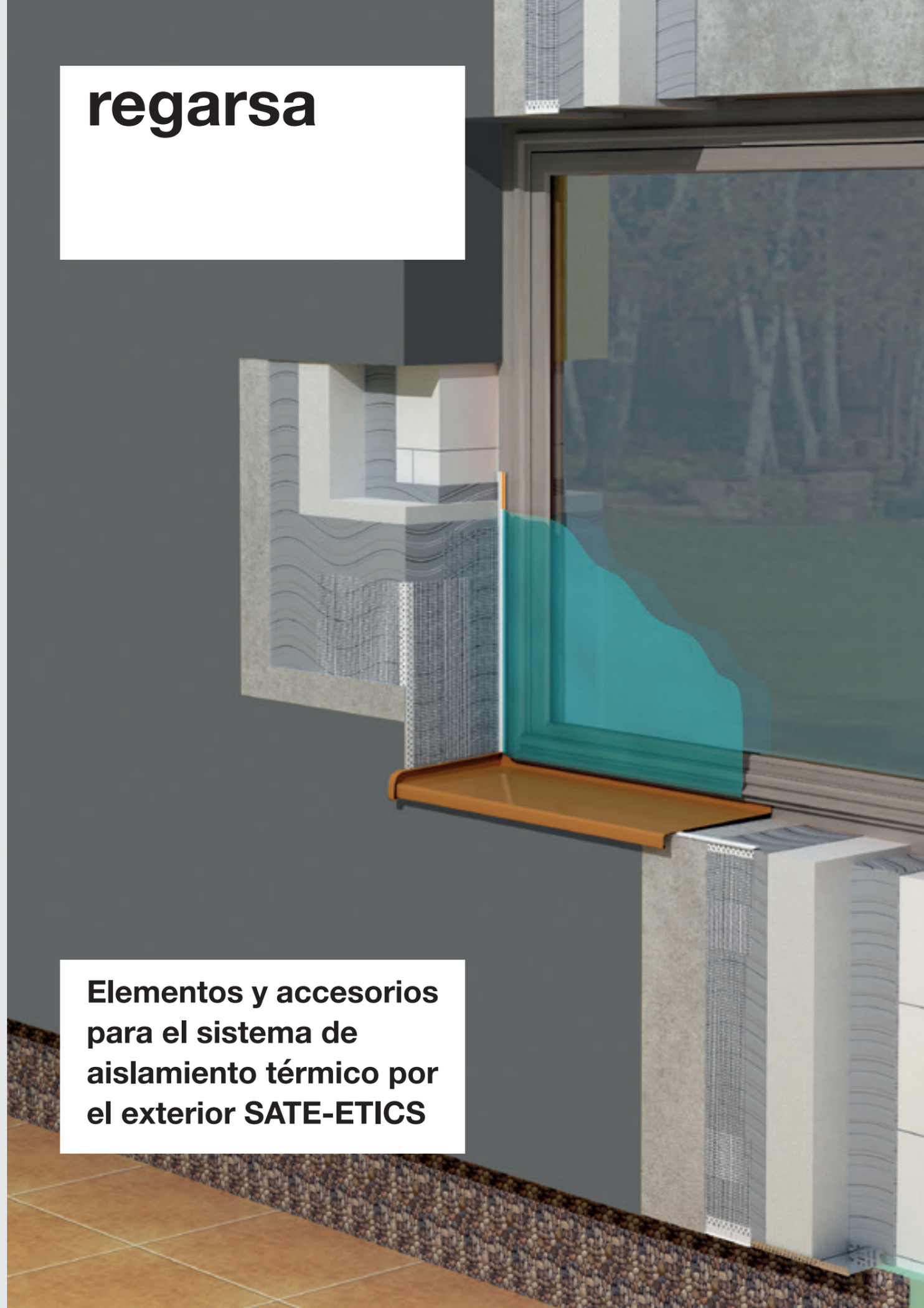


regarsa

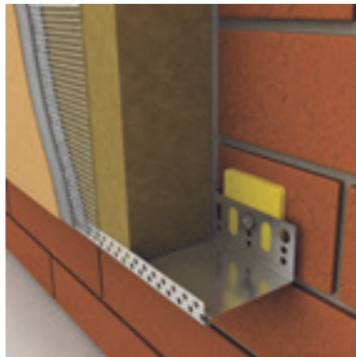
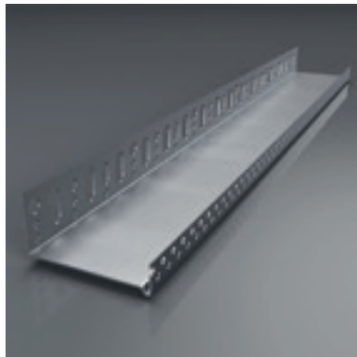
**Elementos y accesorios
para el sistema de
aislamiento térmico por
el exterior SATE-ETICS**



Perfilería

- Perfiles
- Cantoneras con malla
- Accesorios

PERFIL ARRANQUE DE ALUMINIO



Datos técnicos:

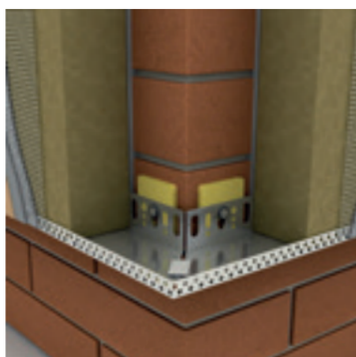
Artículo Regarsa	563.000.0xx
Longitud	2,5 m
Caja	20 / 10 uds.
Caja	50 / 25 m
Aislamiento	20-30-40-50-60-70-80-100-120-140-160-180-200 mm

* Posibilidad de otros espesores de aluminio y otros anchos de aislamiento.

Perfil de arranque fabricado en aluminio de 0,7 mm de espesor, se coloca horizontalmente en el límite inferior de la zona a revestir, anclado al soporte mediante tornillos, distanciadores y conectores, con un espacio de 3 mm de separación entre ellos, facilitando el arranque del montaje del sistema y garantizando su horizontalidad. Incluye un goterón que garantiza el drenaje vertical del agua evitando su retorno.

Se recomienda su instalación en conjunto con el Perfil PVC Adh. para perfil de arranque.

PERFIL ARRANQUE ESQUINA DE ALUMINIO



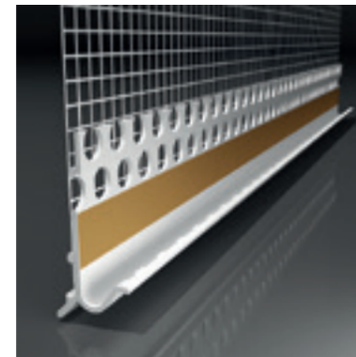
Datos técnicos:

Artículo Regarsa	563.201.0xxR
Longitud	0,85 m
Caja	10 uds.
Caja	8,5 m
Aislamiento	40-50-60-80-100 mm

* Posibilidad de otros espesores de aluminio y otros anchos de aislamiento.

Perfil de arranque para esquina fabricado en aluminio de 1,0 mm de espesor, se coloca horizontalmente en la esquina inferior de la zona a revestir, anclado al soporte mediante tornillos, distanciadores y conectores, con un espacio de 3 mm de separación entre ellos, facilitando el arranque del montaje del sistema y garantizando su horizontalidad. Incluye un goterón que garantiza el drenaje vertical del agua evitando su retorno.

PERFIL ADHESIVO PARA PERFIL ARRANQUE PVC



Datos técnicos:

Artículo Regarsa	579.001.135
Longitud	2,5 m
Caja	50 uds.
Caja	125 m
Ancho de malla	100 mm

Perfil autoadhesivo fabricado en PVC con malla de fibra de vidrio álcali-resistente y certificada ETAG 004, para pegar en el perfil de arranque. Incluye un goterón que garantiza el drenaje vertical del agua evitando su retorno y reduce el riesgo de grietas en la unión de los perfiles de arranque, reforzando la zona.

SET DE MONTAJE: CONECTORES, TORNILLOS Y DISTANCIADORES



Datos técnicos:

SET DE MONTAJE PERFILERÍA SATE

Artículo Regarsa	575.100.001
Caja	1 ud.

Composición del set: 10 conectores + 50 distanciadores + 75 tornillos

CONECTOR 30 / 1000 mm

Artículo Regarsa	575.000.001
Artículo Regarsa	575.000.002
Caja	100 / 10 uds.

DISTANCIADOR DW 3 mm

Artículo Regarsa	878.026.003
Caja	50 uds.

TORNILLO P. ALU. SMNKC 6x60 / 6x40

Artículo Regarsa	878.100.660
Artículo Regarsa	878.100.640
Caja	200 uds.

* Posibilidad de solicitar los elementos por separado.



El set de montaje se utiliza para la fijación del perfil de arranque, de esquina, lateral y de coronación con tornillos cincados o de acero inoxidable y tacos adecuados al soporte, a una distancia entre tornillos no superior a 30 cm y en los encuentros o vértices, no inferior a 15 cm. Los perfiles deben separarse entre sí unos 2 o 3 mm mediante los conectores para evitar los contactos en las dilataciones. Para nivelar soportes irregulares, utilizaremos los distanciadores.

PERFILES ARRANQUE DE PVC



Datos técnicos:

PERFIL ARRANQUE PVC PARED 50 mm
Artículo Regarsa 563.300.050

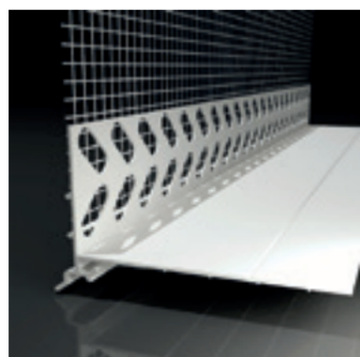
PERFIL ARRANQUE PVC PARED 100 mm
Artículo Regarsa 563.300.100

PERFIL ARRANQUE PVC PARED 160 mm
Artículo Regarsa 563.300.160
Longitud 2,0 m
Caja 15 uds.
Caja 30 m



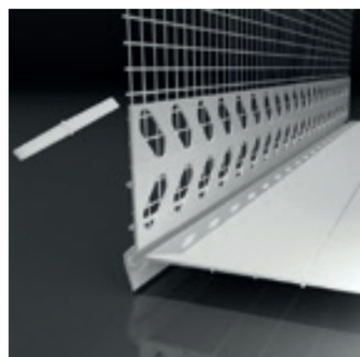
Datos técnicos:

PERFIL ARRANQUE PVC EXTENSIÓN
Artículo Regarsa 563.300.020
Longitud 2,0 m
Caja 25 uds.
Caja 50 m



Datos técnicos:

PERFIL ARRANQUE PVC CIERRE OCULTO
Artículo Regarsa 563.300.010
Longitud 2,0 m
Caja 25 uds.
Caja 50 m
Ancho de malla 120 mm

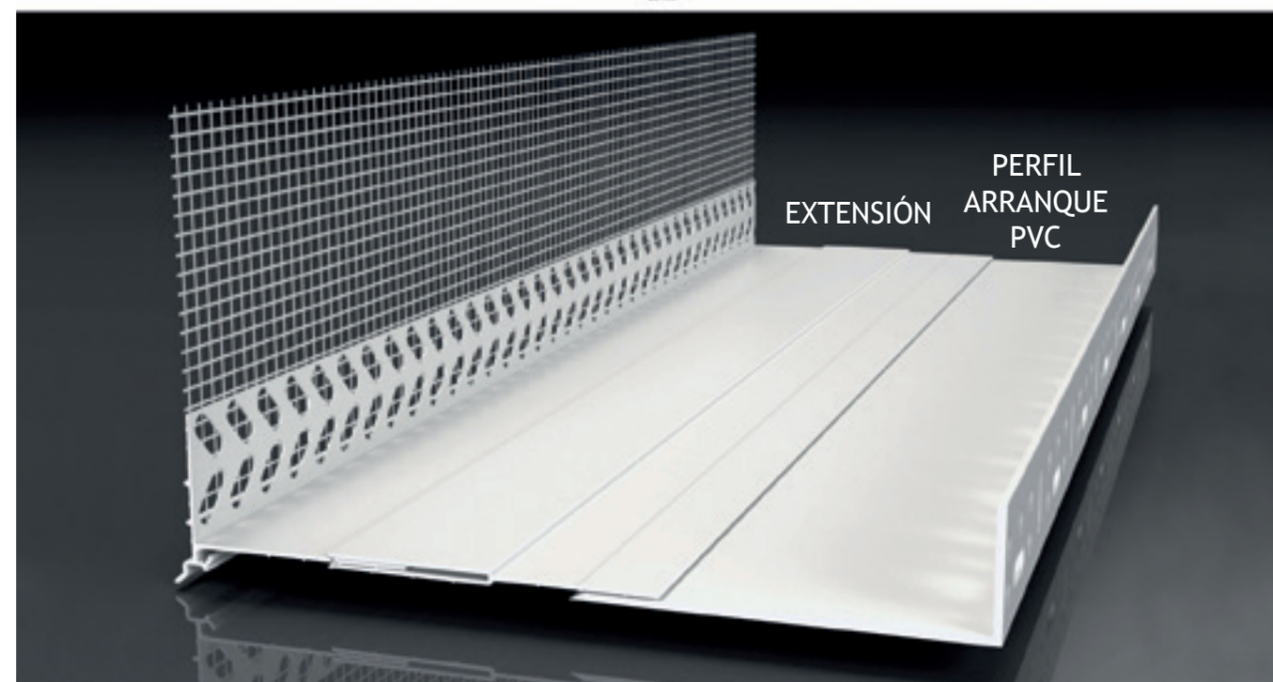
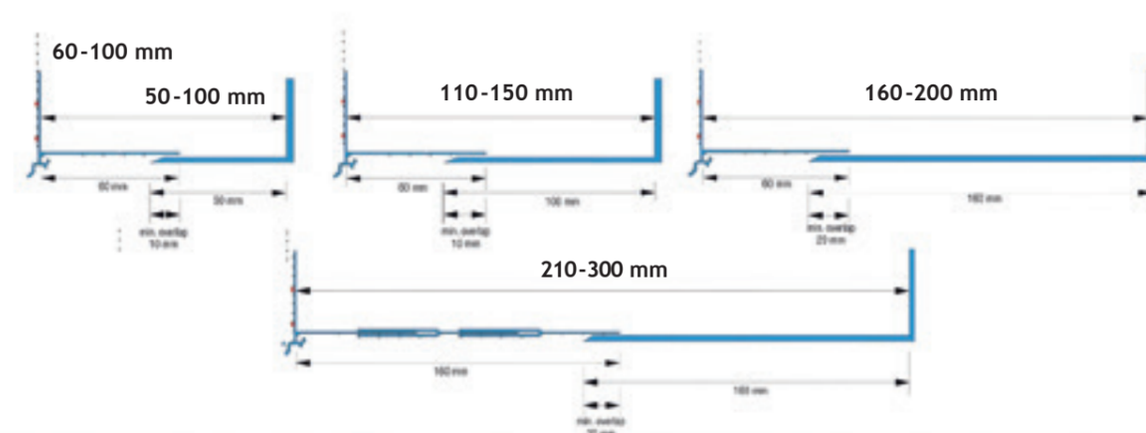


PERFIL ARRANQUE PVC CIERRE VISTO

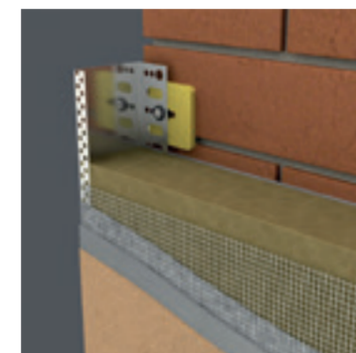
Artículo Regarsa 563.300.000
Longitud 2,0 m
Caja 25 uds.
Caja 50 m
Ancho de malla 120 mm

Conjunto de perfiles de arranque fabricados en PVC, se colocan horizontalmente en el límite inferior de la zona a revestir, anclado al soporte mediante tornillos, distanciadores y conectores. Incluye un goterón en PVC visto u oculto que garantiza el drenaje vertical del agua. Conjunto diseñado para construcciones Passive House donde es requerida una prevención perfecta de los puentes térmicos, permitiendo espesores de aislante de entre 50 y 300 mm.

ESQUEMA MONTAJE PERFILES DE ARRANQUE PVC



PERFIL LATERAL DE ALUMINIO



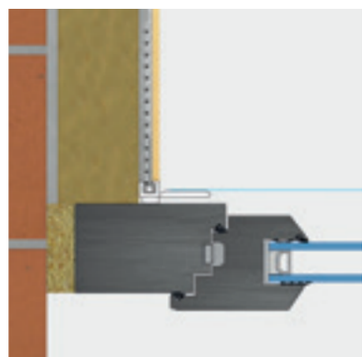
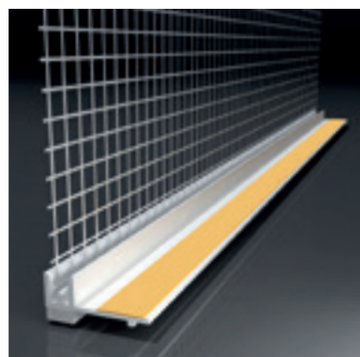
Datos técnicos:

Artículo Regarsa 670.108.xx0
Longitud 2,5 m
Caja 10 / 20 uds.
Caja 25 / 50 m
Aislamiento 30-40-50-60-80-100 mm

* Posibilidad de otros espesores de aluminio y otros anchos de aislamiento.

Perfil de cierre lateral fabricado en aluminio, se coloca en los límites verticales de la zona a revestir, facilitando el cierre del sistema.

PERFIL MARCO VENTANA 6 mm

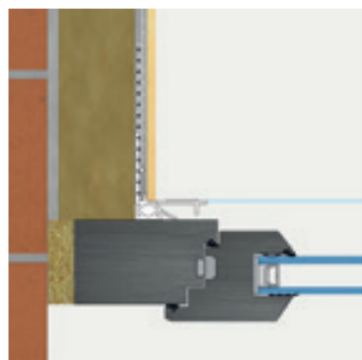
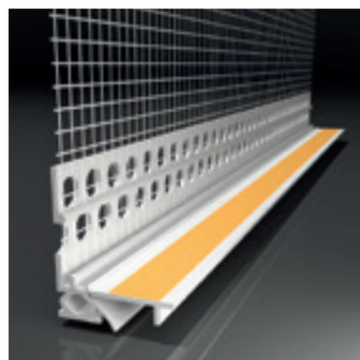


Datos técnicos:

Artículo Regarsa	583.000.001
Longitud	2,4 m
Caja	50 uds.
Caja	120 m
Ancho de malla	100 mm

Perfil autoadhesivo marco ventana de PVC con malla de fibra de vidrio álcali-resistente y certificada ETAG 004, permite que el ETICS (SATE) se conecte a los marcos de las estructuras de puertas y ventanas sin dejar huecos ni espacios. Gracias a su lengüeta con adhesivo, retirando el papel de protección, su ejecución es perfecta y limpia.

PERFIL MARCO VENTANA FLEX 6 mm

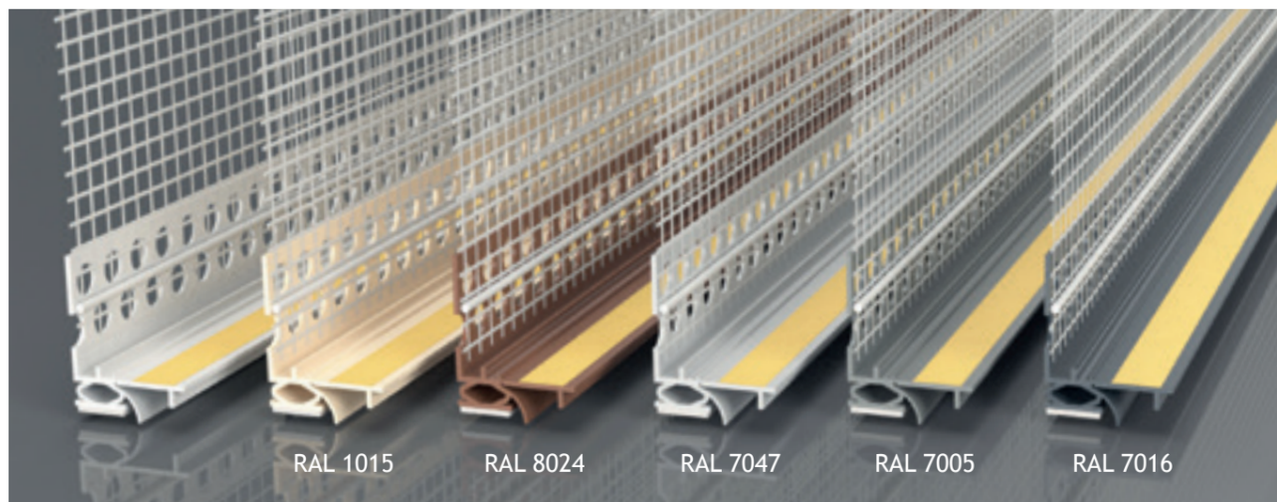


Datos técnicos:

Artículo Regarsa	583.000.010
Longitud	2,6 m
Caja	30 uds.
Caja	78 m
Ancho de malla	100 mm

Perfil autoadhesivo marco ventana de PVC con labio protector y con malla de fibra de vidrio álcali-resistente y certificada ETAG 004, permite la dilatación elástica en 2 direcciones conectando el sistema ETICS-SATE a los marcos de las estructuras de puertas y ventanas sin dejar huecos ni espacios. Gracias a su lengüeta con adhesivo, retirando el papel de protección, su ejecución es perfecta y limpia.

COLORES RAL PARA LOS PERFILES MARCO VENTANA Y VENTANA FLEX



RAL 1015

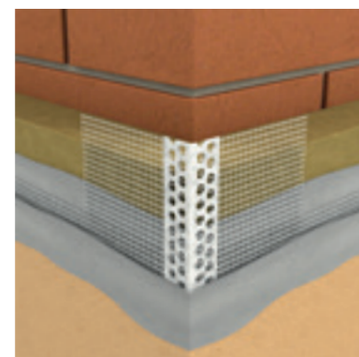
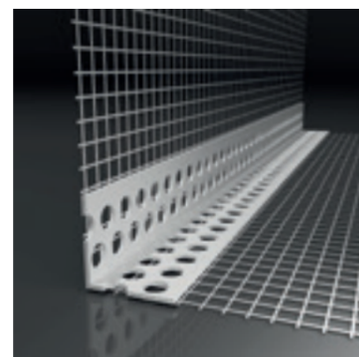
RAL 8024

RAL 7047

RAL 7005

RAL 7016

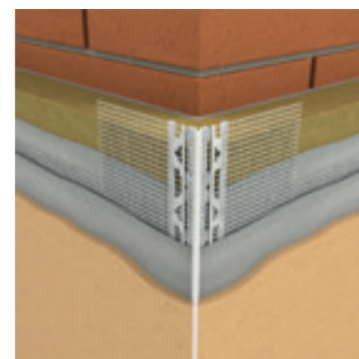
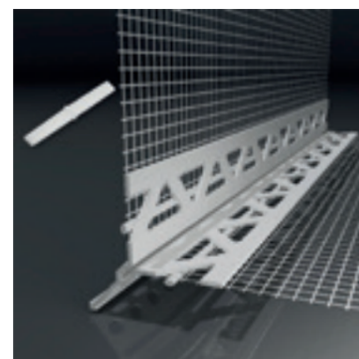
CANTONERAS CON MALLA



Datos técnicos:

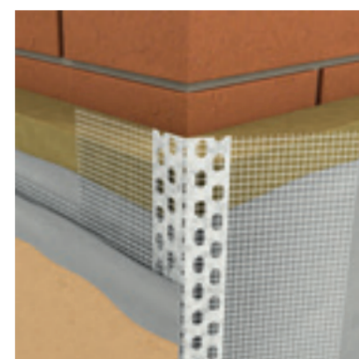
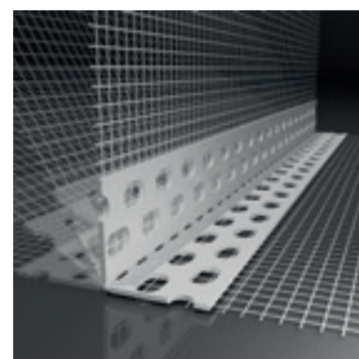
CANTONERA PVC MALLA 8x12	
Artículo Regarsa	589.000.007
Ancho de malla	80 x 120 mm

CANTONERA PVC MALLA 10x15	
Artículo Regarsa	589.000.005
Ancho de malla	100 x 150 mm
Longitud	2,5 m
Caja	50 uds.
Caja	125 m



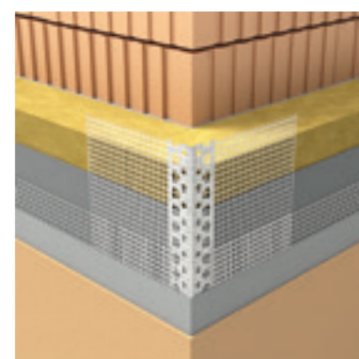
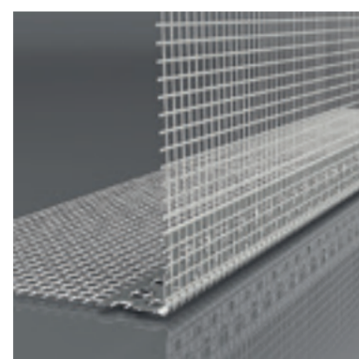
CANTONERA PVC 10x10 c/ ala 3 y 6 mm

Artículo Regarsa 3 mm	589.000.019
Artículo Regarsa 6 mm	589.000.020
Longitud	2,5 m
Caja	20 uds.
Caja	50 m
Ancho de malla	100 x 100 mm



CANTONERA PVC ÁNGULO VARIABLE

Artículo Regarsa	576.000.016
Longitud	25 m
Caja	1 ud.
Caja	25 m
Ancho de malla	100 x 100 mm

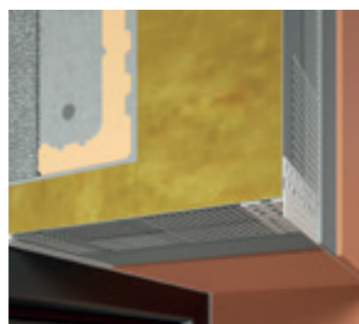
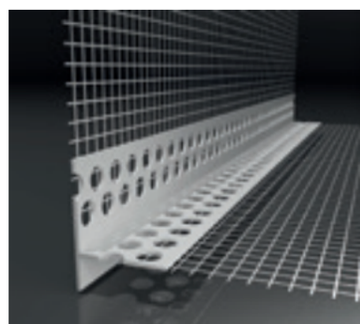


CANTONERA ALUMINIO CON MALLA 10x15

Artículo Regarsa	589.000.008
Longitud	2,5 m
Caja	50 uds.
Caja	125 m
Ancho de malla	100 x 150 mm

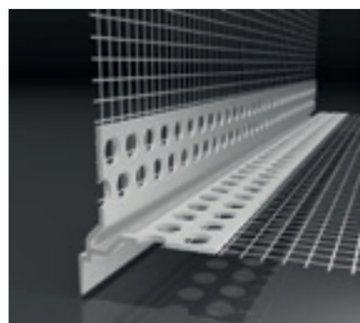
Cantonera fabricada en PVC o aluminio con malla de fibra de vidrio álcali-resistente y certificada ETAG 004, válida para cualquier espesor de mortero, protege los ángulos horizontales y verticales en aristas, ventanas y puertas, ayudando a la formación de cantos perfectos, tanto alineados como perpendiculares.

PERFIL GOTERÓN CON MALLA



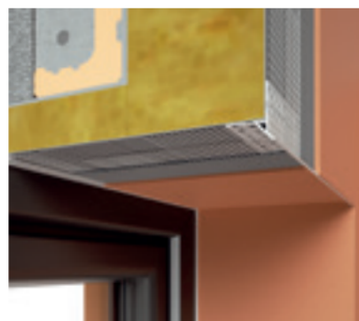
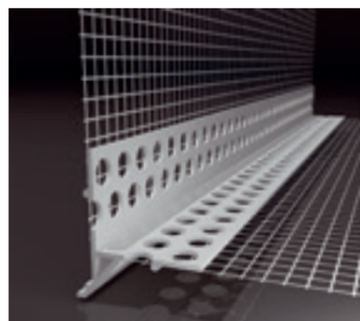
Datos técnicos:

PERFIL GOTERÓN OCULTO PVC	
Artículo Regarsa	579.000.009
Longitud	2,5 m
Caja	50 uds.
Caja	125 m
Ancho de malla	100 x 100 mm



PERFIL GOTERÓN PVC 9 mm

Artículo Regarsa	579.000.012
Longitud	2,5 m
Caja	20 uds.
Caja	50 m
Ancho de malla	100 x 100 mm



PERFIL GOTERÓN OCULTO c/ ala 4 mm

Artículo Regarsa	579.000.015
Longitud	2,5 m
Caja	25 uds.
Caja	62,5 m
Ancho de malla	100 x 100 mm

Perfil con goterón visto y oculto de PVC con malla de fibra de vidrio álcali-resistente y certificada ETAG 004, empleado en el enlucido final de los dinteles de puertas y ventanas con el fin de evitar escorrentías en los cambios de plano, impidiendo el retorno y filtración de agua al interior de la pared.

PERFIL ALFÉIZAR PVC

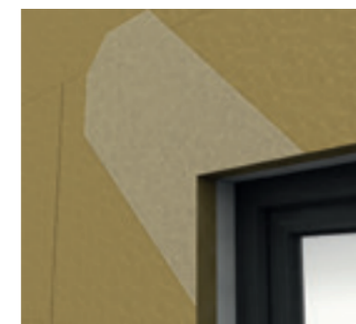
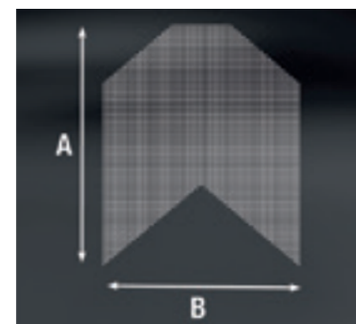


Datos técnicos:

Artículo Regarsa	579.000.002
Longitud	2 m
Caja	40 uds.
Caja	80 m
Ancho de malla	100 mm

Perfil autoadhesivo para alféizar de PVC con malla de fibra de vidrio álcali-resistente y certificada ETAG 004, se emplea para una ejecución duradera y estanca de los alféizares estándar de aluminio, madera, PVC, piedra o realizados a medida, creando una unión flexible de éste con la estructura ETICS-SATE.

MALLA REFUERZO ESQUINA 65x33

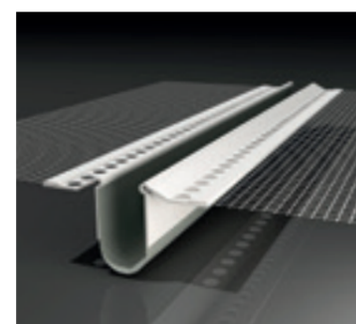


Datos técnicos:

Artículo Regarsa	580.411.500
Largo A	650 mm
Ancho B	330 mm
Caja	150 uds.

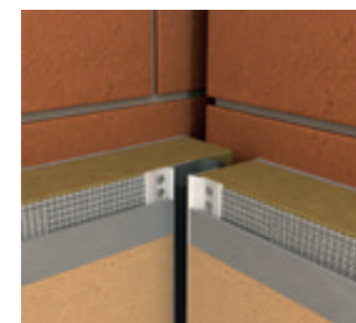
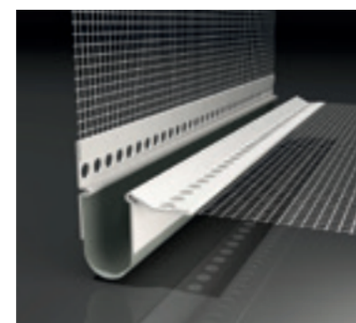
Malla de refuerzo en esquinas, sirve para el armado compuesto por el Sistema de aislamiento térmico por el exterior (SATE) y el revoco interior o exterior. Certificado conforme a la norma ETAG 004.

PERFIL JUNTA DE DILATACIÓN



Datos técnicos:

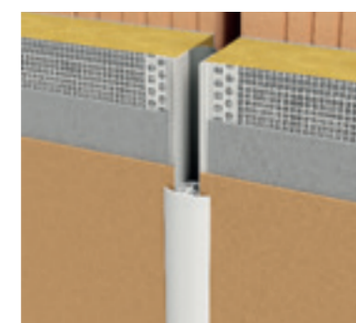
PERFIL JUNTA DILATACIÓN PLANO	
Artículo Regarsa	580.000.005
Longitud	2,5 m
Caja	25 uds.
Caja	62,5 m
Ancho de malla	100 x 100 mm



PERFIL JUNTA DILATACIÓN ÁNGULO

Artículo Regarsa	580.000.006
Longitud	2,5 m
Caja	25 uds.
Caja	62,5 m
Ancho de malla	100 x 100 mm

Perfil junta de dilatación de PVC con malla de fibra de vidrio álcali-resistente y certificada ETAG 004, para las juntas de dilatación de 5 a 25 mm de ancho tanto verticales planas como de esquinas internas de la fachada. Son impermeables y resistentes a los rayos UV, utilizándose para garantizar una adecuada dilatación en la absorción de los movimientos de asentamiento.



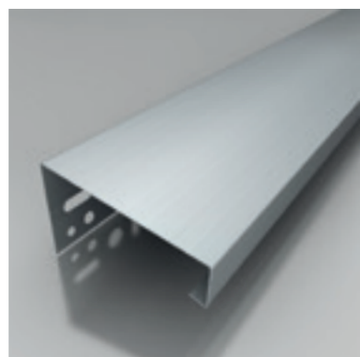
TAPA PERFIL JUNTA DE DILATACIÓN

Artículo Regarsa	580.000.025
Longitud	2,5 m
Caja	20 uds.
Caja	50 m
Color	RAL 7038 (Gris)

* Artículo bajo encargo/pedido

Tapa de goma EPDM para la junta de dilatación (plana/ángulo) que mejora la resistencia a los efectos atmosféricos obteniendo un acabado estético perfecto. Es necesario realizar un test de adhesión antes de su uso directo en obra.

PERFIL CORONACIÓN DE ALUMINIO



Datos técnicos:

PERFIL CORONACIÓN 40/50/60

Artículo Regarsa	670.109.103
Longitud	2,5 m
Caja	10 uds.
Caja	25 m
Aislamiento	40-50-60 mm

PERFIL CORONACIÓN 80/90/100

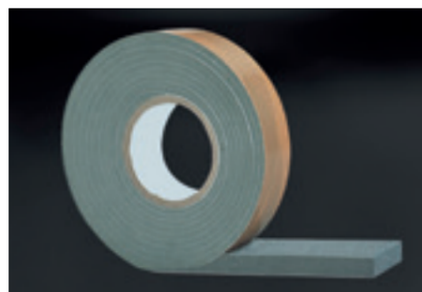
Artículo Regarsa	670.109.143
Longitud	2,5 m
Caja	10 uds.
Caja	25 m
Aislamiento	80-90-100 mm

PERFIL CORONACIÓN 120/130/140

Artículo Regarsa	670.109.183
Longitud	2,5 m
Caja	10 uds.
Caja	25 m
Aislamiento	120-130-140 mm

Perfil de coronación o cierre superior fabricado en aluminio de 1,0 mm de espesor, se coloca en los extremos superiores de la zona a revestir con un ala de entre 4 y 6 cm sobre el espesor del aislamiento, facilitando el cierre del sistema. Su borde incluye un goterón que garantiza el drenaje vertical del agua, evitando su retorno y filtración al interior.

EXPANSION TAPE 4 mm

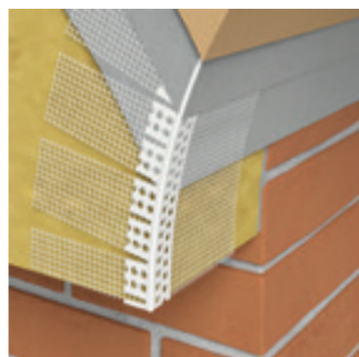
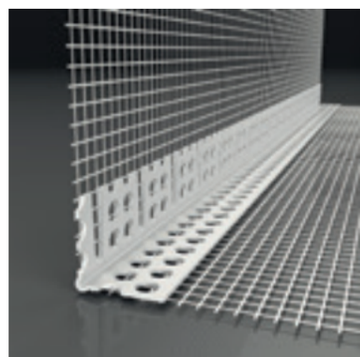


Datos técnicos:

Artículo Regarsa	657.424.415
Longitud	8 m
Ancho	15 mm
Intervalo de expansión	5-7 mm
Caja	20 uds.

Banda expansiva de poliuretano con una impregnación acrílica adhesiva por una cara. Sirve para el sellado hermético y estanco de las juntas exteriores gracias a su tolerancia dimensional en la nivelación.

PERFIL DE ESQUINA EN ARCO

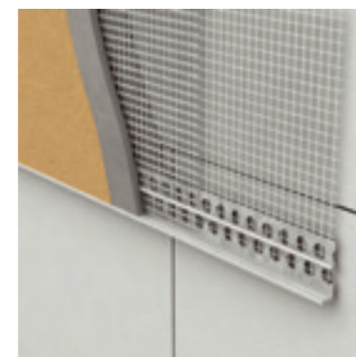
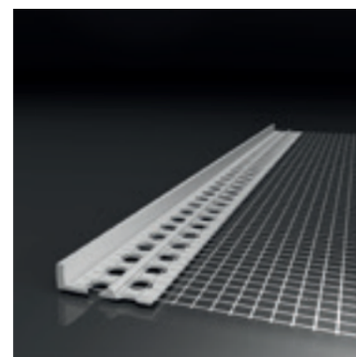


Datos técnicos:

Artículo Regarsa	637.000.002
Longitud	2,5 m
Caja	50 uds.
Caja	125 m
Ancho de malla	100x150 mm

Cantonera de PVC con malla de fibra de vidrio álcali-resistente y certificada ETAG 004, válida para cualquier espesor de mortero, protege las esquinas en ventanas y puertas, ayudando a la formación de cantos con diferentes ángulos de arco perfectos.

PERFIL STOP/DESPIECE 3 mm y 6 mm



Datos técnicos:

Artículo Regarsa 3 mm	580.146.300
Artículo Regarsa 6 mm	580.146.600
Longitud	2,0 m
Caja	25 uds.
Caja	50 m
Ancho de malla	100 mm

Perfil stop/despiece de 3 mm y 6 mm de ancho fabricado en PVC y con malla de fibra de vidrio álcali-resistente y certificada ETAG 004, actúa como separador de los distintos revocos de acabados, cuyas propiedades están contempladas en el sistema SATE/ETICS.

TIJERA PARA PERFILERÍA SATE



Datos técnicos:

Artículo Regarsa	657.000.001
Caja	1 ud.

Tijera profesional especialmente diseñada para obras de sistema de aislamiento térmico por el exterior SATE, para el corte de perfiles de PVC que gracias a su pletina adicional, nos permite hacer ingletes con un ángulo de hasta 45°.

TAPÓN ACCESORIO ANDAMIOS ZHO



Datos técnicos:

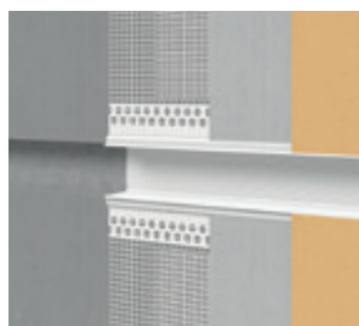
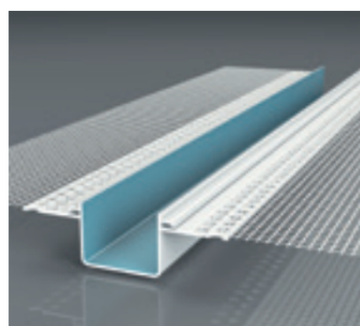
Artículo Regarsa	878.404.020
Caja	100 uds.

Tapones de plástico para ocultar los agujeros que se generan al retirar el andamiaje. Artículo pintable.

Entrecalles / Hendiduras

- Perfiles
- Mallas
- Accesorios

PERFIL PVC ENTRECALLE CON MALLA



Datos técnicos:

PERFIL PVC ENTRECALLE 20x20 CON MALLA
Artículo Regarsa 580.202.025

PERFIL PVC ENTRECALLE 30x20 CON MALLA
Artículo Regarsa 580.203.025

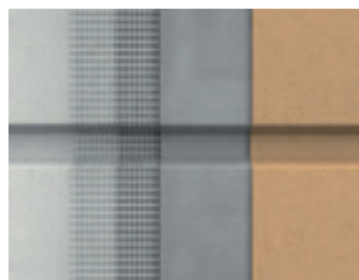
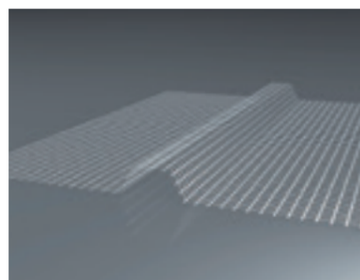
PERFIL PVC ENTRECALLE 50x20 CON MALLA
Artículo Regarsa 580.205.025

Longitud 2,5 m
Caja 10 uds.
Caja 25 m
Ancho de malla 100 x 100 mm

* Artículos bajo pedido.

Perfil fabricado en PVC estable a los rayos UV, con malla de fibra de vidrio álcali resistente y certificada ETAG 004, para la creación de entrecalles/hendiduras decorativas en el Sistema SATE-ETICS. Gracias a su fácil aplicación creamos líneas completamente rectas y obtenemos, una vez retirado su plástico protector, un acabado estéticamente perfecto y limpio.

MALLAS CONTINUAS PARA ENTRECALLE / HENDIDURAS



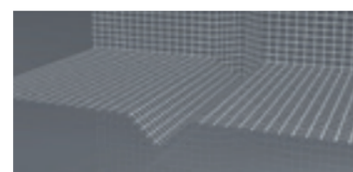
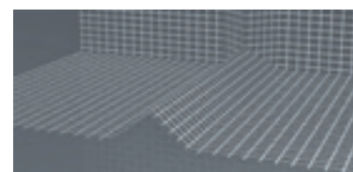
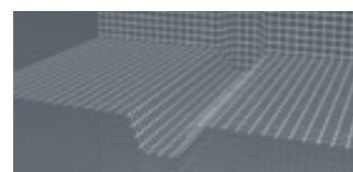
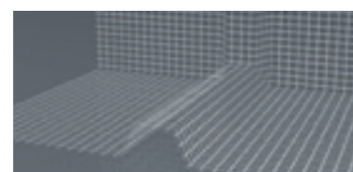
Datos técnicos:

MALLA DESPIECE U
Artículo Regarsa 580.197.010
Longitud 2,0 m
Ancho 240 mm
Dimensión ranura 30 x 17 mm
Caja 10 uds.

MALLA DESPIECE V
Artículo Regarsa 580.197.020
Longitud 2,0 m
Ancho 240 mm
Dimensión ranura 30 x 17 mm
Caja 10 uds.

Malla termoformada de fibra de vidrio álcali resistente y certificada ETAG 004, para la formación de entrecalles/hendiduras decorativas en Sistemas SATE-ETICS. Malla continua de 2 metros de longitud con forma de U o V y ala de 10 cm, para el refuerzo de morteros contra los efectos climatológicos que permite la realización de líneas rectas y acabados estéticamente perfectos.

MALLAS DE ENTRECALLE / HENDIDURAS PARA ESQUINAS



Datos técnicos:

MALLA DESPIECE ESQUINA EXTERIOR U

Artículo Regarsa 580.197.030
Ancho 240 mm
Ancho de malla 100 x 100 mm
Dimensión ranura 30 x 17 mm
Caja 10 uds.

MALLA DESPIECE ESQUINA INTERIOR U

Artículo Regarsa 580.197.040
Ancho 240 mm
Ancho de malla 100 x 100 mm
Dimensión ranura 30 x 17 mm
Caja 10 uds.

MALLA DESPIECE ESQUINA EXTERIOR V

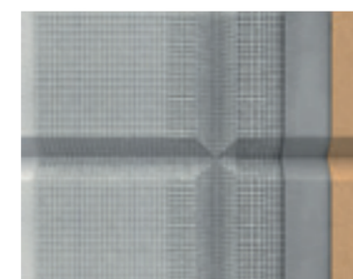
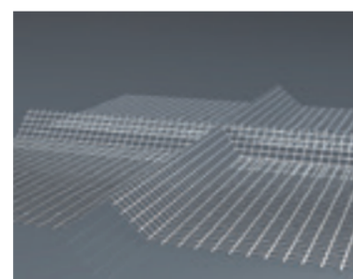
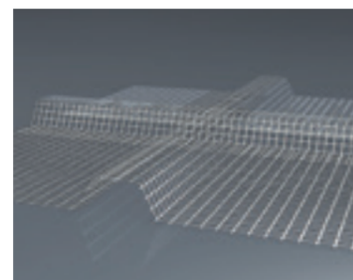
Artículo Regarsa 580.197.050
Ancho 240 mm
Ancho de malla 100 x 100 mm
Dimensión ranura 30 x 17 mm
Caja 10 uds.

MALLA DESPIECE ESQUINA INTERIOR V

Artículo Regarsa 580.197.060
Ancho 240 mm
Ancho de malla 100 x 100 mm
Dimensión ranura 30 x 17 mm
Caja 10 uds.

Malla termoformada de fibra de vidrio álcali resistente y certificada ETAG 004, para la formación de entrecalles/hendiduras decorativas en Sistemas SATE-ETICS. Malla con forma de U o V y ala de 10 cm para la formación rápida y eficaz de esquinas internas y externas en entrecalles/hendiduras obteniendo acabados estéticamente perfectos.

MALLAS DE ENTRECALLE / HENDIDURAS PARA UNIONES



Datos técnicos:

MALLA DESPIECE EN CRUZ U
Artículo Regarsa 580.197.080
Ancho de malla 240 x 190 mm
Dimensión ranura 30 x 17 mm
Caja 25 uds.

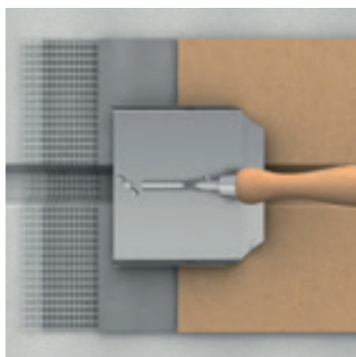
* Venta por unidades sueltas.

MALLA DESPIECE EN CRUZ V
Artículo Regarsa 580.197.070
Ancho de malla 240 x 190 mm
Dimensión ranura 30 x 17 mm
Caja 25 uds.

* Venta por unidades sueltas.

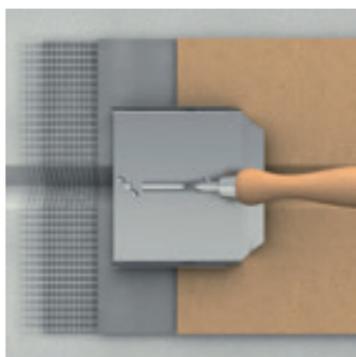
Malla termoformada de fibra de vidrio álcali resistente y certificada ETAG 004, para la formación de entrecalles/hendiduras decorativas en Sistemas SATE-ETICS. Malla con forma de U o V y ala de 10 cm para la formación rápida y eficaz de cruces trasversales de entrecalles/hendiduras obteniendo acabados estéticamente perfectos.

LLANAS PARA ENTRECALLES / HENDIDURAS



Datos técnicos:

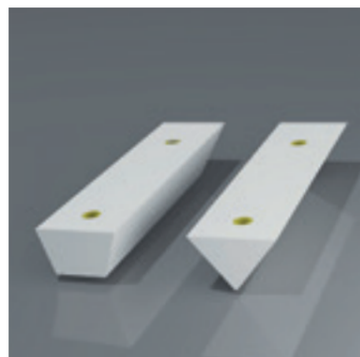
LLANA DESPIECE U
 Artículo Regarsa 870.197.010
 Caja 1 ud.



LLANA DESPIECE V
 Artículo Regarsa 870.197.020
 Caja 1 ud.

Llana de acero inox con accesorios fabricados en polietileno con forma de U y V, sirve para facilitar la ejecución del embebido del mortero en las mallas de entrecalles/hendiduras consiguiendo un correcto alisado y un acabado estéticamente perfecto.

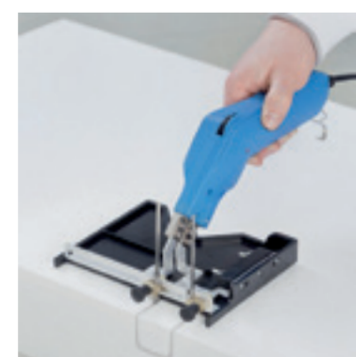
ACCESORIOS PARA LLANAS



ACCESORIO U Y V PARA LLANA
 Artículo Regarsa 870.197.030
 Artículo Regarsa 870.197.040
 Caja 1 ud.

Llana de acero inox con accesorios fabricados en polietileno con forma de U y V, sirve para facilitar la ejecución del embebido del mortero en las mallas de entrecalles/hendiduras consiguiendo un correcto alisado y un acabado estéticamente perfecto.

CUCHILLO TÉRMICO PARA ENTRECALLES / HENDIDURAS



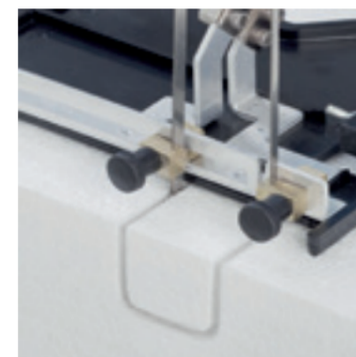
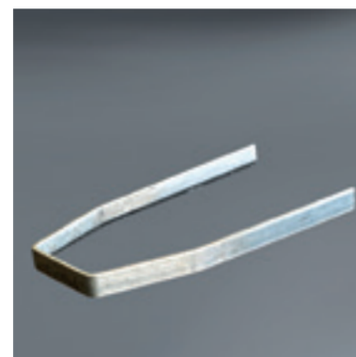
Datos técnicos:

MALETÍN SET CUCHILLO TÉRMICO
 Artículo Regarsa 870.199.010
 Caja 1 ud.

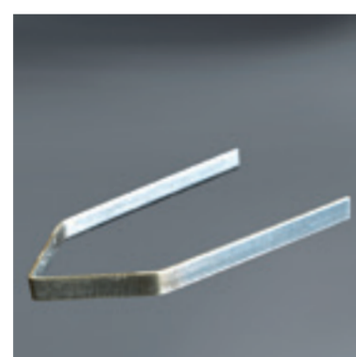
Accesorios incluidos:
 - Maletín de transporte
 - Cuchillo térmico de 230 v/50 Hz y una temperatura de 316°C
 - 2 Hojas de corte rígidas de 200 y 250 mm
 - Guía métrica de corte
 - Carro de corte con 2 Hojas de corte Flexibles de 300 mm
 - Cepillo y llave allen

Set con máquina térmica manual para la realización de cortes en EPS en Sistemas SATE-ETICS. Con su carro de corte y sus hojas flexibles podremos realizar diferentes detalles decorativos y ranuras perfectas.

ACCESORIOS PARA CUCHILLO TÉRMICO



ACCESORIO EN U PARA CUCHILLO TÉRMICO
 Artículo Regarsa 870.199.220
 Caja 1 ud.



ACCESORIO EN V PARA CUCHILLO TÉRMICO
 Artículo Regarsa 870.199.210
 Caja 1 ud.

En combinación con los accesorios en U y en V podremos realizar fácilmente entrecalles/hendiduras con acabados estéticamente perfectos.

Mallas de fibra de vidrio



MALLA REGARSA AISLAMIENTO TÉRMICO

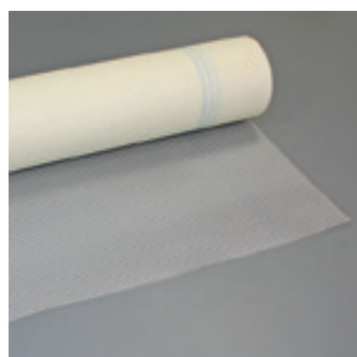
Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo de morteros en Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE-ETICS).

- Certificado ETAG 004
- Marcado CE

Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.625
Ancho	110 cm
Longitud	50 m
Peso	145 gr/m ²
Luz de malla	4,0 x 4,5 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥1900 N/5 cm Trama: ≥1800 N/5 cm
Cajas	220 m ²
Pallet	1.815 m ²

Aislamiento Térmico SATE/ETICS



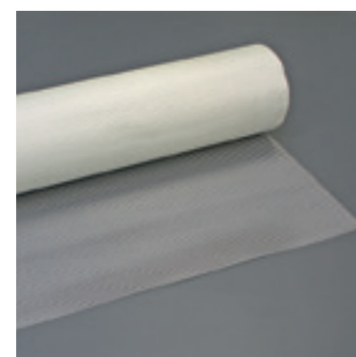
TRAMAGLASS 145-R117

Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo de morteros en Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE-ETICS).

- Certificado ETAG 004
- Marcado CE

Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.610
Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Peso	145 gr/m ²
Luz de malla	4,0 x 4,5 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥1900 N/5 cm Trama: ≥1800 N/5 cm
Cajas	200 m ²
Pallet	1.650 m ²



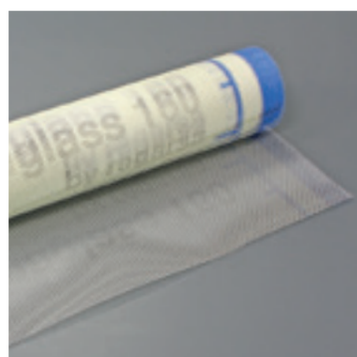
TRAMAGLASS 200-R163

Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo de morteros en Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE-ETICS).

- Certificado ETAG 004
- Marcado CE

Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.770
Ancho	100 cm
Longitud	50 m
Peso	200 gr/m ²
Luz de malla	5,0 x 5,0 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥2500 N/5 cm Trama: ≥2500 N/5 cm
Cajas	200 m ²
Pallet	1.200 m ²



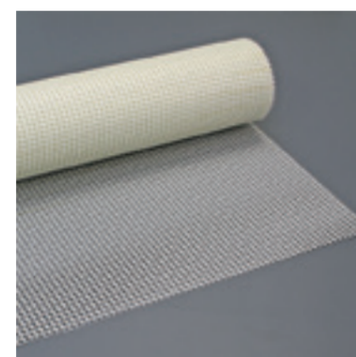
TRAMAGLASS 160-R131

Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo de morteros en Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE-ETICS).

- Certificado ETAG 004
- Marcado CE

Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.672
Ancho	110 cm
Longitud	50 m
Peso	160 gr/m ²
Luz de malla	3,5 x 3,8 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥1900 N/5 cm Trama: ≥1900 N/5 cm
Cajas	220 m ²
Pallet	1.815 m ²



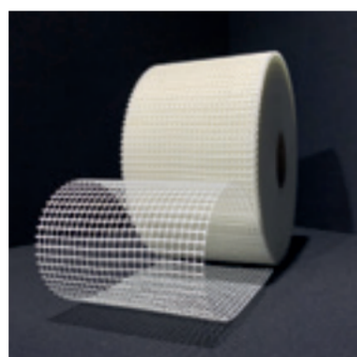
TRAMAGLASS 330-R275

Malla de fibra de vidrio denominada "antivandálica" indicada para el refuerzo de zonas expuestas a altos niveles de tensión, especialmente zócalos. Puede utilizarse junto o en sustitución de otras mallas para fachadas.

- Certificado ETAG 004
- Marcado CE

Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.740
Ancho	100 cm
Longitud	25 m
Peso	330 gr/m ²
Luz de malla	6,0 x 6,0 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥4000 N/5 cm Trama: ≥4500 N/5 cm
Cajas	100 m ²
Pallet	850 m ²



TRAMAGLASS 160-R131 0,10x50

Malla de fibra de vidrio indicada para el refuerzo de morteros en Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE-ETICS).

- Certificado ETAG 004
- Marcado CE

Datos técnicos:

Artículo Regarsa	301.155
Ancho	10 cm
Longitud	50 m
Peso	160 gr/m ²
Luz de malla	3,5 x 3,8 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥1900 N/5 cm Trama: ≥1900 N/5 cm
Cajas	15 uds.
Pallet	300 uds.



TRAMAGLASS 653-R585

Malla de fibra de vidrio denominada "antivandálica" indicada para el refuerzo de zonas expuestas a altos niveles de tensión, especialmente zócalos. Puede utilizarse junto o en sustitución de otras mallas para fachadas.

- Certificado ETAG 004
- Marcado CE

Datos técnicos:

Artículo Regarsa	300.760
Ancho	100 cm
Longitud	25 m
Peso	653 gr/m ²
Luz de malla	5,5 x 4,5 mm
Resistencia a la tensión	Urdimbre: ≥8500 N/5 cm Trama: ≥6500 N/5 cm
Cajas	25 m ²
Pallet	450 m ²

Fijaciones

- Tacos de golpeo
- Tacos atornillados
- Tacos y tornillos para chapa y madera
- Accesorios

TACO DE FIJACIÓN MECÁNICA LTX10

Golpeo

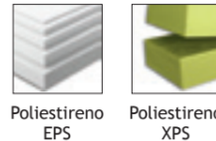


Material de construcción acorde a ETAG 014:

A	B	C	D	E

Documento de Idoneidad Europeo número: ETA-16/0509

Aislamiento:



Poliestireno EPS Poliestireno XPS

- Acorde ETAG 014 / EAD330196-00-0604
- Marcado CE

Tacos de fijación mecánica por *golpeo* con clavo de poliamida y una profundidad corta de encastrado (30 mm) para fijar los materiales de aislamiento: EPS y XPS.

Código de producto	Artículo Regarsa	Diámetro y longitud taco (d _k x L _k)	Espesor aislamiento t _{fix} (mm)				Cajas (uds.)
			Nueva construcción (t _{tol} 10 mm adhesivo incluido)		Rehabilitación / edificio existente (t _{tol} 10 mm adhesivo incluido y 20 mm revoco existente)		
			Sin fresado	Con fresado	Sin fresado	Con fresado	
Taco de fijación LTX 70	877.000.070	10x70	30/10*	50/30*	10/-*	30/10*	200
Taco de fijación LTX 90	877.000.090	10x90	50/30*	70/50*	30/10*	50/30*	200
Taco de fijación LTX 110	877.000.110	10x110	70/50*	90/70*	50/30*	70/50*	200
Taco de fijación LTX 120	877.000.120	10x120	80/60*	100/80*	60/40*	80/60*	200
Taco de fijación LTX 140	877.000.140	10x140	100/80*	120/100*	80/60*	100/80*	200
Taco de fijación LTX 160**	877.000.160	10x160	120/100*	140/120*	100/80*	120/100*	200
Taco de fijación LTX 180**	877.000.180	10x180	140/120*	160/140*	120/100*	140/120*	200
Taco de fijación LTX 200**	877.000.200	10x200	160/140*	180/160*	140/120*	160/140*	200
Taco de fijación LTX 220**	877.000.220	10x220	180/160*	200/180*	160/140*	180/160*	100
Taco de fijación LTX 260**	877.000.260	10x260	220/200*	240/220*	200/180*	220/200*	100

* Para sustrato E (hormigón celular curado en autoclave)
 ** Consultar disponibilidad y plazo de entrega.

TACO DE FIJACIÓN MECÁNICA LMX10

Golpeo

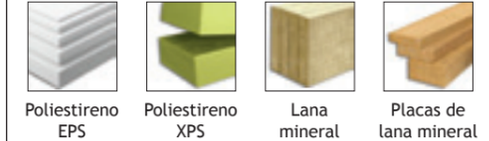


Material de construcción acorde a ETAG 014:

A	B	C	D	E

Documento de Idoneidad Europeo número: ETA-16/0509

Aislamiento:



Poliestireno EPS Poliestireno XPS Lana mineral Placas de lana mineral

- Acorde ETAG 014 / EAD330196-00-0604
- Marcado CE

Tacos de fijación mecánica por *golpeo* con clavo de acero y una profundidad corta de encastrado (30 mm) para fijar los materiales de aislamiento: EPS, XPS, lana mineral y placas de lana mineral (con arandelas adicionales TDX-90 y TDX-140).

Código de producto	Artículo Regarsa	Diámetro y longitud taco (d _k x L _k)	Espesor aislamiento t _{fix} (mm)				Cajas (uds.)
			Nueva construcción (t _{tol} 10 mm adhesivo incluido)		Rehabilitación / edificio existente (t _{tol} 10 mm adhesivo incluido y 20 mm revoco existente)		
			Sin fresado	Con fresado	Sin fresado	Con fresado	
Taco golpeo acero LMX 70	877.600.070	10x70	30/10*	50/30*	10/-*	30/10*	200
Taco golpeo acero LMX 90	877.600.090	10x90	50/30*	70/50*	30/10*	50/30*	200
Taco golpeo acero LMX 110	877.600.110	10x110	70/50*	90/70*	50/30*	70/50*	200
Taco golpeo acero LMX 120	877.600.120	10x120	80/60*	100/80*	60/40*	80/60*	200
Taco golpeo acero LMX 140	877.600.140	10x140	100/80*	120/100*	80/60*	100/80*	200
Taco golpeo acero LMX 160**	877.600.160	10x160	120/100*	140/120*	100/80*	120/100*	200
Taco golpeo acero LMX 180**	877.600.180	10x180	140/120*	160/140*	120/100*	140/120*	200
Taco golpeo acero LMX 200**	877.600.200	10x200	160/140*	180/160*	140/120*	160/140*	200
Taco golpeo acero LMX 220**	877.600.220	10x220	180/160*	200/180*	160/140*	180/160*	100
Taco golpeo acero LMX 260**	877.600.260	10x260	220/200*	240/220*	200/180*	220/200*	100

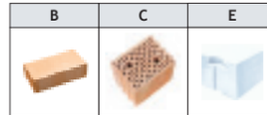
* Para sustrato E (hormigón celular curado en autoclave)
 ** Consultar disponibilidad y plazo de entrega.

TACO DE FIJACIÓN LFN 10

Golpeo

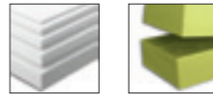


Material de construcción acorde a ETAG 014:



Documento de Idoneidad Europeo número: ETA-16/0509

Aislamiento:



Poliestireno EPS Poliestireno XPS

- Acorde ETAG 014 / ETA-17/0450
- Marcado CE

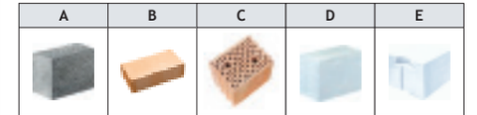
Taco de fijación mecánica por golpeo con clavo de poliamida reforzada con fibra de vidrio y una profundidad larga de encastrado (70 mm) para fijar los materiales de aislamiento EPS. Especialmente indicado para rehabilitaciones en soportes B y C tales como: ladrillo cara vista o ladrillo de hueco doble, gracias a su larga profundidad que asegura una distribución estable y confiable de las tensiones en el sustrato.

TACO DE FIJACIÓN LFMG 10

Golpeo



Material de construcción acorde a ETAG 014:



Documento de Idoneidad Europeo número: ETA-16/0509

Aislamiento:



Poliestireno EPS Poliestireno XPS Lana mineral Placas de lana mineral

- Acorde ETAG 014 / ETA-17/0450
- Marcado CE

Taco de fijación mecánica por golpeo con clavo de acero y una profundidad larga de encastrado (70 mm) para fijar los materiales de aislamiento de EPS, XPS y Lana Mineral. Especialmente indicado para rehabilitaciones en soportes C tales como: ladrillo cara vista o ladrillo de hueco doble, gracias a su larga profundidad que asegura una distribución estable y confiable de las tensiones en el sustrato.

Código de producto	Artículo Regarsa	Diámetro y longitud taco (d _k x L _k)	Espesor aislamiento t _{fix} (mm)				Cajas (uds.)
			Nueva construcción (t _{tot} 10 mm adhesivo incluido)		Rehabilitación / edificio existente (t _{tot} 10 mm adhesivo incluido y 20 mm revoco existente)		
			Sin fresado	Con fresado	Sin fresado	Con fresado	
Caja taco fijación LFN 140**	877.800.140	10x140	60	80	40	60	200
Caja taco fijación LFN 160**	877.800.160	10x160	80	100	60	80	200
Caja taco fijación LFN 180**	877.800.180	10x180	100	120	80	100	200
Caja taco fijación LFN 200**	877.800.200	10x200	120	140	100	120	200
Caja taco fijación LFN 220**	877.800.220	10x220	140	160	120	140	100
Caja taco fijación LFN 260**	877.800.260	10x260	180	200	160	180	100
Caja taco fijación LFN 300**	877.800.300	10x300	220	240	200	220	100

** Consultar disponibilidad y plazo de entrega.

Código de producto	Artículo Regarsa	Diámetro y longitud taco (d _k x L _k)	Espesor aislamiento t _{fix} (mm)				Cajas (uds.)
			Nueva construcción (t _{tot} 10 mm adhesivo incluido)		Rehabilitación / edificio existente (t _{tot} 10 mm adhesivo incluido y 20 mm revoco existente)		
			Sin fresado	Con fresado	Sin fresado	Con fresado	
Caja taco golpeo acero LFM 140**	877.500.140	10x140	60	80	40	60	200
Caja taco golpeo acero LFM 160**	877.500.160	10x160	80	100	60	80	200
Caja taco golpeo acero LFM 180**	877.500.180	10x180	100	120	80	100	200
Caja taco golpeo acero LFM 200**	877.500.200	10x200	120	140	100	120	200
Caja taco golpeo acero LFM 220**	877.500.220	10x220	140	160	120	140	100
Caja taco golpeo acero LFM 260**	877.800.260	10x260	180	200	160	180	100
Caja taco golpeo acero LFM 300**	877.800.300	10x300	220	240	200	220	100

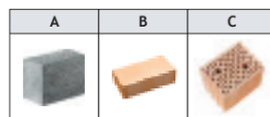
** Consultar disponibilidad y plazo de entrega.

TACO DE FIJACIÓN GOLPEO ACERO WK THERM 8

Golpeo



Material de construcción acorde a ETAG 014:



Documento de Idoneidad Europeo número: ETA-11/0232

Aislamiento:



Poliestireno EPS Poliestireno XPS Lana mineral Placas de lana mineral

- Acorde ETAG 014 / EAD330196-00-0604
- Marcado CE

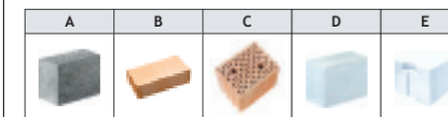
Tacos de fijación por golpeo con clavo de acero y una profundidad corta de encastrado para fijar los materiales de aislamiento: EPS, XPS, lana mineral y placas de lana mineral (con arandelas adicionales TDX-90 y TDX-140).

TACO DE FIJACIÓN ATORNILLADO ACERO WK THERM S8

Atornillado



Material de construcción acorde a ETAG 014:



Documento de Idoneidad Europeo número: ETA-13/0724

Aislamiento:



Poliestireno EPS Poliestireno XPS Lana mineral Placas de lana mineral

- Acorde ETAG 014 / EAD330196-00-0604
- Marcado CE

Tacos de fijación *atornillado* con clavo de acero y una profundidad corta de encastrado para fijar los materiales de aislamiento: EPS, XPS, lana mineral y placas de lana mineral (con arandelas adicionales TDX-90 y TDX-140).

Código de producto	Artículo Regarsa	Diámetro y longitud taco (dk x L _n)	Espesor aislamiento t _{fix} (mm)				Cajas (uds.)
			Nueva construcción (t _{tol} 10 mm adhesivo incluido)		Rehabilitación / edificio existente (t _{tol} 10 mm adhesivo incluido y 20 mm revoco existente)		
			Sin fresado	Con fresado	Sin fresado	Con fresado	
Taco golpeo acero WK 95**	877.100.095	8x95	60	80	40	60	200
Taco golpeo acero WK 115**	877.100.115	8x115	80	100	60	80	200
Taco golpeo acero WK 135**	877.100.135	8x135	100	120	80	100	200
Taco golpeo acero WK 155**	877.100.155	8x155	120	140	100	120	200
Taco golpeo acero WK 175**	877.100.175	8x175	140	160	120	140	200
Taco golpeo acero WK 195**	877.100.195	8x195	160	180	140	160	200
Taco golpeo acero WK 215**	877.100.215	8x215	180	200	160	180	100
Taco golpeo acero WK 235**	877.100.235	8x235	200	220	180	200	100
Taco golpeo acero WK 255**	877.100.255	8x255	220	240	200	220	100
Taco golpeo acero WK 275**	877.100.275	8x275	240	260	220	240	100
Taco golpeo acero WK 295**	877.100.295	8x295	260	280	240	260	100

** Consultar disponibilidad y plazo de entrega.

Código de producto	Artículo Regarsa	Diámetro y longitud taco (dk x L _n)	Espesor aislamiento t _{fix} (mm)				Cajas (uds.)
			Nueva construcción (t _{tol} 10 mm adhesivo incluido)		Rehabilitación / edificio existente (t _{tol} 10 mm adhesivo incluido y 20 mm revoco existente)		
			Sin fresado	Con fresado	Sin fresado	Con fresado	
Taco ator. acero WK-S 95**	877.200.095	8x95	60/20*	80/40*	40/-*	60/20*	200
Taco ator. acero WK-S 115**	877.200.115	8x115	80/40*	100/60*	60/20*	80/40*	200
Taco ator. acero WK-S 135**	877.200.135	8x135	100/60*	120/80*	80/40*	100/60*	200
Taco ator. acero WK-S 155**	877.200.155	8x155	120/80*	140/100*	100/60*	120/80*	200
Taco ator. acero WK-S 175**	877.200.175	8x175	140/100*	160/120*	120/80*	140/100*	200
Taco ator. acero WK-S 195**	877.200.195	8x195	160/120*	180/140*	140/100*	160/120*	200
Taco ator. acero WK-S 215**	877.200.215	8x215	180/140*	200/160*	160/120*	180/140*	100
Taco ator. acero WK-S 235**	877.200.235	8x235	200/160*	220/180*	180/140*	200/160*	100
Taco ator. acero WK-S 255**	877.200.255	8x255	220/180*	240/200*	200/160*	220/180*	100
Taco ator. acero WK-S 275**	877.200.275	8x275	240/200*	260/220*	220/180*	240/200*	100
Taco ator. acero WK-S 295**	877.200.295	8x295	260/220*	280/240*	240/200*	260/220*	100

* Para sustrato E (hormigón celular curado en autoclave)

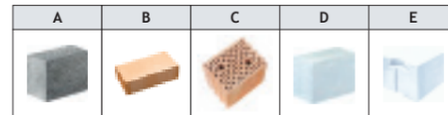
** Consultar disponibilidad y plazo de entrega.

TACO DE FIJACIÓN ATORNILLADO ECO-DRIVE S8

Atornillado



Material de construcción acorde a ETAG 014:



Documento de Idoneidad Europeo número: ETA-13/0107

Aislamiento:



Poliestireno
EPS

- Acorde ETAG 014
- Marcado CE

Taco de fijación atornillado para la fijación del aislamiento térmico exterior en los sistemas de aislamiento sin juntas con tapón de poliestireno blanco adherido al taco. Aislamientos: EPS.

Código de producto	Artículo Regarsa	Diámetro y longitud taco (dk x L _s)	Espesor aislamiento t _{fix} (mm)			Cajas (uds.)
			Nueva construcción (t _{tot} 10 mm adhesivo incluido)		Rehabilitación / edificio existente (t _{tot} 10 mm adhesivo incluido y 20 mm revoco existente)	
			Cat. A	B C D	Cat. E	
Taco ator. Eco-Drive S 150	877.300.150	8x150	80	60	60	100
Taco ator. Eco-Drive S 170	877.300.170	8x170	100	80	80	100
Taco ator. Eco-Drive S 190	877.300.190	8x190	120	100	100	100
Taco ator. Eco-Drive S 210	877.300.210	8x210	140	120	120	100
Taco ator. Eco-Drive S 230	877.300.230	8x230	160	140	140	100
Taco ator. Eco-Drive S 250	877.300.250	8x250	180	160	160	100
Taco ator. Eco-Drive S 270	877.300.270	8x270	200	180	180	100
Taco ator. Eco-Drive S 290	877.300.290	8x290	220	200	200	100
Taco ator. Eco-Drive S 310	877.300.310	8x310	240	220	220	100
Taco ator. Eco-Drive S 330	877.300.330	8x330	260	240	240	100
Taco ator. Eco-Drive S 350	877.300.350	8x350	280	260	260	100
Taco ator. Eco-Drive S 370	877.300.370	8x370	300	280	280	100
Taco ator. Eco-Drive S 390	877.300.390	8x390	320	300	300	100
Taco ator. Eco-Drive S 410	877.300.410	8x410	340	320	320	100
Taco ator. Eco-Drive S 430	877.300.430	8x430	360	340	340	100

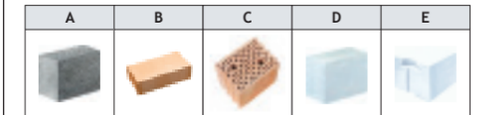
** Esta gama de producto se trabaja exclusivamente bajo pedido, consultar plazo de entrega.

TACO DE FIJACIÓN ATORNILLADO ECO-DRIVE W8

Atornillado



Material de construcción acorde a ETAG 014:



Documento de Idoneidad Europeo número: ETA-13/0107

Aislamiento:



Lana mineral

Placas de lana mineral

- Acorde ETAG 014
- Marcado CE

Taco de fijación atornillado para la fijación del aislamiento térmico exterior en los sistemas de aislamiento sin juntas con tapón de lana mineral incluido. Aislamientos: Lana mineral y placas de lana mineral.

Código de producto	Artículo Regarsa	Diámetro y longitud taco (dk x L _s)	Espesor aislamiento t _{fix} (mm)			Cajas (uds.)
			Nueva construcción (t _{tot} 10 mm adhesivo incluido)		Rehabilitación / edificio existente (t _{tot} 10 mm adhesivo incluido y 20 mm revoco existente)	
			Cat. A	B C D	Cat. E	
Taco ator. Eco-Drive W 150	877.350.150	8x150	80	60	60	50
Taco ator. Eco-Drive W 170	877.350.170	8x170	100	80	80	50
Taco ator. Eco-Drive W 190	877.350.190	8x190	120	100	100	50
Taco ator. Eco-Drive W 210	877.350.210	8x210	140	120	120	50
Taco ator. Eco-Drive W 230	877.350.230	8x230	160	140	140	50
Taco ator. Eco-Drive W 250	877.350.250	8x250	180	160	160	50
Taco ator. Eco-Drive W 270	877.350.270	8x270	200	180	180	50
Taco ator. Eco-Drive W 290	877.350.290	8x290	220	200	200	50
Taco ator. Eco-Drive W 310	877.350.310	8x310	240	220	220	50
Taco ator. Eco-Drive W 330	877.350.330	8x330	260	240	240	50
Taco ator. Eco-Drive W 350	877.350.350	8x350	280	260	260	50
Taco ator. Eco-Drive W 370	877.350.370	8x370	300	280	280	50
Taco ator. Eco-Drive W 390	877.350.390	8x390	320	300	300	50
Taco ator. Eco-Drive W 410	877.350.410	8x410	340	320	320	50
Taco ator. Eco-Drive W 430	877.350.430	8x430	360	340	340	50

** Esta gama de producto se trabaja exclusivamente bajo pedido, consultar plazo de entrega.

TACO ARANDELA FIJACIÓN TDP-060



Datos técnicos:

Artículo Regarsa	877.404.012
Diámetro arandela	60 mm.
Diámetro de rosca	5 - 7,5 mm.
Profundidad mínima de fijación	20 mm.
Bolsa	100 uds.

La arandela taco se utiliza para fijar el material de aislamiento (poliestireno o lana mineral) a la estructura de madera, aglomerado o contrachapado. El plato es de 60 mm., el diámetro de la rosca es de 5 - 7,5 mm. La profundidad mínima de fijación es de 20 mm. La arandela taco está equipada con una tapa que previene la creación de puentes térmicos. Esta arandela está fabricada con calidad Copolymer.

TORNILLOS PARA CHAPA Y MADERA



Datos técnicos:

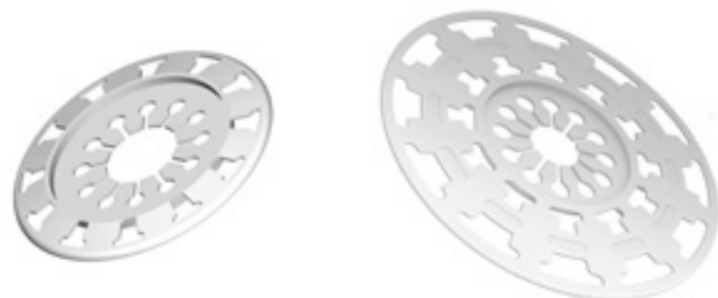
TORNILLO PARA MADERA KMH	
Artículo Regarsa	878.050.XXX / 878.060.XXX
Medidas	de 60 a 200 mm

TORNILLO PARA CHAPA WSRT	
Artículo Regarsa	878.048.XXX
Medidas	de 50 a 220 mm

En combinación con la TDP-060 los tornillos para madera KMH son recomendados para fijar el sistema SATE-ETICS en soportes de madera, tales como casas prefabricadas. Su diseño facilita un rápido montaje y confiere a la instalación una aplicación duradera. El diseño de su rosca evita la rotura del soporte.

En combinación con la TDP-060 los tornillos para chapa WSRT son recomendados para fijar el sistema SATE-ETICS. Son tornillos autoperforantes fabricados en acero al carbono y recubiertos por un revestimiento cerámico especial SQ, que cumple con los más estrictos requisitos de resistencia a la corrosión (15 ciclos de Kesternich), gracias a los cual, los tornillos tienen una mayor protección contra la corrosión extrema.

ARANDELAS ADICIONALES



Datos técnicos:

ARANDELA ADICIONAL TDX 90 mm	
Artículo Regarsa	878.174.090
Diámetro	90 mm
Bolsa	100 uds.

ARANDELA ADICIONAL TDX 140 mm	
Artículo Regarsa	878.174.140
Diámetro	140 mm
Caja	200 uds.

Arandelas adicionales de 90 y 140 mm de diámetro para tacos de fijación con un plato (diámetro) de 60 mm para aislamientos flexibles tipo lana de roca, mineral, etc.

TAPONES DE POLIESTIRENO



Datos técnicos:

TAPÓN DE POLIESTIRENO 67 mm BLANCO	
Artículo Regarsa	300.001.030
Caja	200 uds.

TAPÓN DE POLIESTIRENO 67 mm GRIS	
Artículo Regarsa	300.001.040
Caja	200 uds.

El tapón de poliestireno en 67 mm de diámetro y en colores blanco y gris. Se usa como tapón de la cavidad donde va alojado el taco de fijación con el fin de que no se produzca la rotura de puente térmico.

ACCESORIO DE CORTE (PS) WK-FT 67 mm



Datos técnicos:

Artículo Regarsa	878.003.001
Diámetro	67 mm
Caja	1 ud.

Accesorio de corte de PVC de 67 mm de diámetro para la realización de la cavidad en el panel aislante y la posterior instalación de los tacos de fijación.

ACCESORIO CORTE METÁLICO WK-FM 64 mm



Datos técnicos:

Artículo Regarsa	878.003.005
Caja	1 ud.

Accesorio de corte de metal para lana mineral WK-FM de 64 mm de diámetro para la realización de la cavidad en el panel aislante y la posterior instalación de los tacos de fijación e inserción de disco de lana mineral.

ÚTIL DE INSTALACIÓN EDST PARA ECO-DRIVE Y ECO-DRIVE W



Datos técnicos:

ÚTIL DE INSTALACIÓN EDTS ECO-DRIVE	
Artículo Regarsa	878.078.027
Caja	1 ud.

ÚTIL DE INSTALACIÓN EDTS ECO-DRIVE W	
Artículo Regarsa	878.078.037
Caja	1 ud.

Herramienta especial para la instalación en poliestireno o lana mineral de los tacos de fijación atornillados, sin necesidad de realizar la cavidad donde va alojada, debido a que al mismo tiempo que introducimos el taco de fijación, realiza esta cavidad.

Elementos cargas externas

- Cargas ligeras
- Cargas medias
- Cargas pesadas y extremas

ESPIRALES DE CARGA LIGERA

Carga ligera



Datos técnicos:

ESPIRAL CARGA LIGERA WK-DS 50

Artículo Regarsa	878.404.036
Longitud de anclaje	50 mm
Bolsa	10 uds.

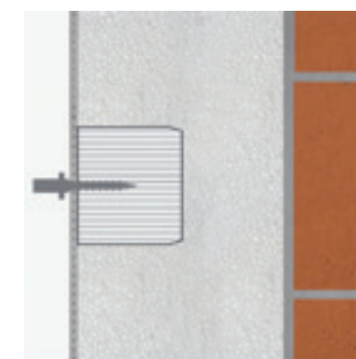
ESPIRAL CARGA LIGERA WK-DS 85

Artículo Regarsa	878.404.140
Longitud de anclaje	85 mm
Bolsa	10 uds.

Las espirales de carga ligeras son anclajes en espiral para la fijación de cargas ligeras tales como buzones, placas de calles, iluminación e incluso para la fijación de bajantes sobre fachadas SATE.

CILINDRO H-EPS ECO-FIX MZ - FRESADORA ECO-FIX MZ

Carga media



- Cilindro de H-EPS para la fijación de objetos ligeros en fachadas con sistema SATE.
- La solución completa queda cubierta por un sistema de mortero-malla-mortero y acabado final.
- Áreas de aplicación: detectores de movimiento, sensores de temperatura, abrazaderas de tubos, persianas plegables y persianas correderizas, soportes para lámparas y señales luminosas.
- Accesorio de fresado MZ para cortar el orificio necesario en el EPS o lana mineral y posteriormente introducir el cilindro H-EPS MZ en el sistema SATE.

Datos técnicos:

CILINDRO H-EPS ECO-FIX MZ

Artículo Regarsa	304.304.908
Medidas	diámetro 90 mm espesor 80 mm
Material	EPS de alta densidad (H-EPS)
Densidad	150 kg/m ³
Conductividad térmica	0,040 W/mk
Capacidad de carga*	hasta 15 kg

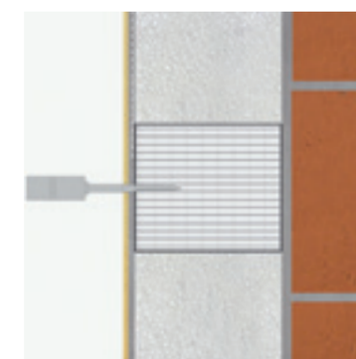
* Ver ficha técnica.

FRESADORA ECO-FIX MZ

Artículo Regarsa	304.908.001
Medidas	diámetro 90 mm profundidad max. 80 mm
Material	poliamida reforzada con fibras de vidrio

BLOQUE H-EPS ECO-FIX MST

Carga media



- Bloque de H-EPS para la fijación de objetos ligeros externos en fachadas con sistema SATE.
- El bloque de H-EPS se puede cortar de igual medida al espesor del aislamiento con la ayuda de las marcas que tiene cada 10 mm
- La solución completa queda cubierta por un sistema de mortero-malla-mortero y acabado final.
- Áreas de aplicación: detectores de movimiento, sensores de temperatura, abrazaderas de tubos, persianas plegables y persianas correderizas, soportes para perchas, lámparas y señales luminosas.

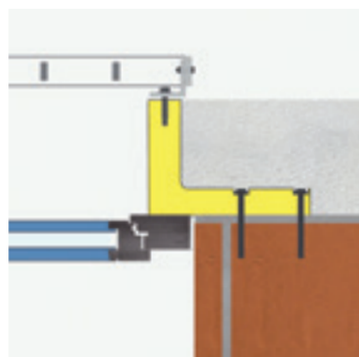
Datos técnicos:

Artículo Regarsa	304.305.010
Medidas	100x140x1000 mm
Material	EPS de alta densidad (8H-EPS)
Densidad	150 kg/m ³
Conductividad térmica	0,040 w/mk
Capacidad de carga*	hasta 15 kg

* Ver ficha técnica.

SOPORTE PU EN L ECO-FIX G

Carga pesada



Datos técnicos:

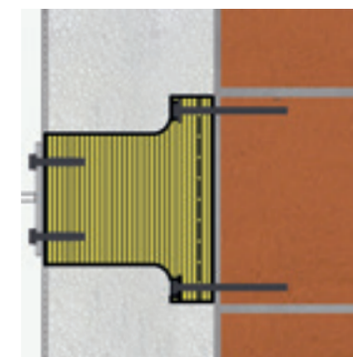
Artículo Regarsa	304.306.060 304.306.080 304.306.100 304.306.120
Medidas	ancho: 280 mm altura: 120 mm
Espesor	60 / 80 / 100 / 120 mm
Caja	1 ud.
Material	PU
Densidad	450 kg/m ³
Conductividad térmica	0,080 w/mk
Capacidad de carga*	entre 70 y 160 kg

* Ver ficha técnica.

- El soporte G en forma de L es adecuado para el montaje de barandillas, persianas plegables (bloque), persianas correderas.
- Posibilidad de cargas más altas, sujeción segura.
- La solución completa queda cubierta por un sistema de mortero-malla-mortero y acabado final.
- Tamaño ajustable para todos los espesores de aislamiento mediante el "SUPLEMENTO de 10 mm" para el soporte en L ECO-FIX G.
- Incluye una tuerca de doble rosca Ø16 mm, L = 30 mm para tornillos de M8.

SOPORTE PU RECTANGULAR ECO-FIX TK

Carga pesada



Datos técnicos:

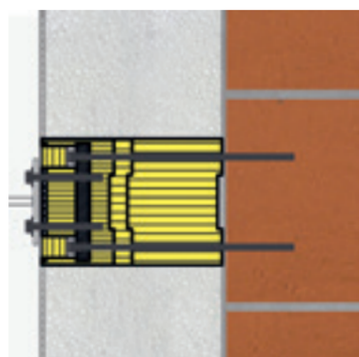
Artículo Regarsa	304.329.080 304.329.100 304.329.120
Medidas	ancho: 70 mm altura: 220 mm
Espesor	60 / 80 / 100 / 120 mm
Altura zona de anclaje	140 mm
Caja	1 ud.
Material	PU
Densidad	450 kg/m ³
Conductividad térmica	0,080 w/mk
Capacidad de carga*	hasta 100 kg

* Ver ficha técnica.

- El soporte rectangular TK es adecuado para el montaje de objetos más pesados en fachadas con sistema SATE: pasamanos, anclajes para andamios, contraventanas plegables (bisagra en la parte superior, bloque, elemento de retención / guillotina), lámparas y señales luminosas, contraventanas correderas, toldos verticales, tendederos.
- Material extremadamente resistente y con valores bajos de conductividad térmica.
- Posibilidad de cargas más altas, sujeción segura.
- La solución completa queda cubierta por un sistema de mortero-malla-mortero y acabado final.
- Versatilidad: adecuado para los espesores pares de aislante, desde 80 hasta 400 mm
- Con tuercas de doble rosca de Ø16 mm, L = 30 mm para tornillos de M8 o Ø18,5 mm, L = 30 mm para tornillos de M10.

CUBO ATORNILLADO ECO-FIX L Y SUPLEMENTO Q

Carga extrema



Datos técnicos:

Artículo Regarsa	304.309.010
Medidas	ancho: 140 mm altura: 140 mm espesor: 80 mm
Caja	1 ud.
Material	PU con dos laminados de composite
Densidad	200 kg/m ³
Conductividad térmica	0,038 w/mk
Capacidad de carga*	hasta 800 kg

* Ver ficha técnica.

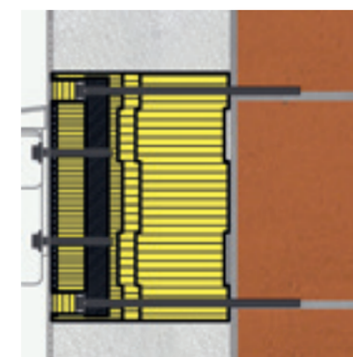
Artículo Regarsa	304.307.020 espesor 20 mm 304.307.040 espesor 40 mm
Medidas	ancho: 140 mm altura: 140 mm
Caja	1 ud.
Material	PU
Densidad	200 kg/m ³
Conductividad térmica	0,038 w/mk

* Consultar otros espesores.

- El cubo de carga extrema atornillado L es adecuado para la fijación de los objetos pesados en fachadas con sistema SATE: barandillas y pasamanos, anclajes de andamios, consolas, sistemas de satélites, persianas correderas, lámparas pesadas, letreros, toldos, etc.
- Material extremadamente resistente y con valores bajos de conductividad térmica.
- La solución completa queda cubierta por un sistema de mortero-malla-mortero y acabado final.
- Versatilidad: adecuado para todos los espesores del material de aislamiento (combinaciones con el suplemento Q).
- Pieza que sirve de suplemento con diferentes espesores para ser acoplado al CUBO ATORNILLADO DE CARGA EXTREMA ECO-FIX L.
- Para espesores de aislamientos de hasta 300 mm.

CONSOLA ATORNILLADA ECO-FIX A Y SUPLEMENTO E

Carga extrema



Datos técnicos:

Artículo Regarsa	304.309.020
Medidas	ancho: 140 mm altura: 280 mm espesor: 80 mm
Caja	1 ud.
Material	PU con 2 laminados de composite
Densidad	200 kg/m ³
Conductividad térmica	0,038 w/mk
Capacidad de carga*	hasta 800 kg

* Ver ficha técnica.

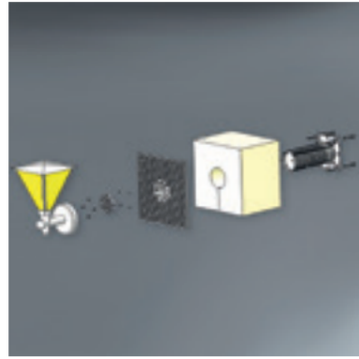
Artículo Regarsa	304.308.020 (espesor 20 mm) 304.308.040 (espesor 40 mm)
Medidas	ancho: 140 mm altura: 280 mm
Caja	1 ud.
Material	PU
Densidad	200 kg/m ³
Conductividad térmica	0,038 w/mk

* Consultar otros espesores.

- La consola de carga extrema atornillada A es adecuada para la fijación de los objetos más pesados en fachadas con sistema SATE: soportes, barandillas, consolas, sistemas de satélites, persianas correderas (suspensión arriba), lámparas pesadas, letreros, toldos, etc.
- Material extremadamente resistente y con valores bajos de conductividad térmica.
- La solución completa queda cubierta por un sistema de mortero-malla-mortero y acabado final.
- Versatilidad: adecuado para todos los espesores del material de aislamiento (combinaciones con el suplemento E).
- Pieza que sirve de suplemento con diferentes espesores para ser acoplado a la consola de CARGA EXTREMA ATORNILLADA A.
- Para espesores de aislamientos de hasta 300 mm

Soluciones para instalaciones eléctricas

CAJA INSTALACIÓN ELÉCTRICA SUPERFICIE

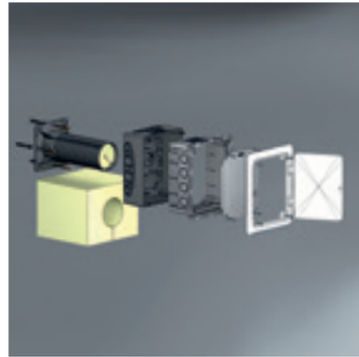
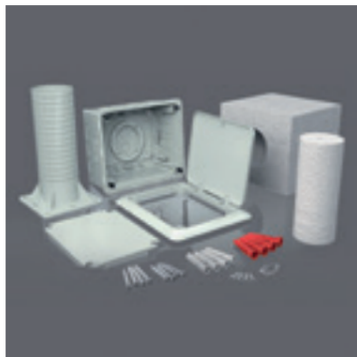


Datos técnicos:

Artículo Regarsa	305.301.010
Dimensión	120 x 120 x 215 mm
Espesor de aislamiento	50 - 200 mm
Resistencia a las temperaturas	-25° C a 60° C
Color	Gris claro RAL 7035

Sistema para el cableado y el montaje de dispositivos en superficie, tales como enchufes e interruptores, en las fachadas aisladas con Sistema SATE-ETICS. Está compuesto por un tubo fabricado en polipropileno auto-extinguible y libre de halógenos más un aislamiento interno y externo en EPS que evita la creación de puentes térmicos. Se elimina la generación de condensaciones y moho en las instalaciones eléctricas de los sistemas SATE-ETICS.

CAJA CONEXIÓN ELÉCTRICA CON TAPA ABIERTA



Datos técnicos:

Artículo Regarsa	305.301.060
Dimensión	156 x 196 x 273 mm
Espesor de aislamiento	120 - 300 mm
Resistencia a las temperaturas	-25° C a 60° C
Color	Gris claro RAL 7035

Sistema para el cableado y el montaje de dispositivos en su caja de conexiones, tales como enchufes e interruptores, en las fachadas aisladas con Sistema SATE-ETICS. Está compuesto por un tubo y caja de conexiones con tapa abatible fabricado en polipropileno auto-extinguible y libre de halógenos más tornillos de montaje más un aislamiento interno y externo en EPS que evita la creación de puentes térmicos. Se elimina la generación de condensaciones y moho en las instalaciones eléctricas de los sistemas SATE-ETICS.

Máquinas de corte / aislamiento

- EPS
- Lana mineral

MÁQUINAS DE CORTE EPS Y LANA MINERAL



Datos técnicos:

Artículo Regarsa	RATIO EASY LIGHT
Altura	1.540 mm
Ancho	480 mm
Profundidad	240 mm
Peso	16,8 kg

Accesorios incluidos

- Transformador
- 4 hilos de corte
- Cable de 1 m de longitud
- 1 fusible de repuesto de 1,6 A mT 5 x 20

Accesorios opcionales

- Maleta de transporte
- Recambio de hilos de corte

Cortador con carril de guía para el corte preciso en caliente de placas de EPS con un ancho de corte de 101 cm y una profundidad de corte de media de 22 cm



Datos técnicos:

Artículo Regarsa	RATIO EASY 2200
Altura	1.520 mm
Ancho	500 mm
Profundidad	200 mm
Peso	16,8 kg

Accesorios incluidos

- Transformador
- 4 hilos de corte
- Cable de 1 m de longitud
- 1 fusible de repuesto de 1,6 A mT 5 x 20

Accesorios opcionales

- Maleta de transporte
- Recambio de hilos de corte

Cortador con carril de guía para el corte preciso de placas de EPS con un ancho de corte de 103 cm y una profundidad media de 22 cm

MÁQUINAS DE CORTE EPS Y LANA MINERAL



Datos técnicos:

Artículo Regarsa	RATIO EASY 2200-3
Altura	1.520 mm
Ancho	500 mm
Profundidad	240 mm
Peso	16,8 kg

Accesorios incluidos

- Transformador
- 4 hilos de corte
- Cable de 1 m de longitud
- 1 fusible de repuesto de 1,6 A mT 5 x 20

Accesorios opcionales

- Recambio de hilos de corte

Cortador con carril de guía para el corte preciso de placas de EPS con un ancho de corte de 103 cm y una profundidad media de 22 cm Cuenta con un soporte adicional de un metro de longitud en el lado izquierdo y un apoyo extra en el lado derecho.

MÁQUINAS DE CORTE EPS Y LANA MINERAL



Datos técnicos:

Artículo Regarsa	ELA-SEC35
------------------	-----------

Dimensiones estuche de transporte:

Altura	470 mm
Ancho	370 mm
Profundidad	120 mm
Peso	4,3 kg

Accesorios incluidos

- Transformador
- 1 hilo de corte
- Cable de 1 m de longitud
- 1 fusible de repuesto de 1,6 A mt 5 x 20
- Estuche de transporte

Máquina manual de corte con cortador de hilo candente para el corte de diferentes piezas multiformes de placas de EPS con un profundidad máxima de 35 cm Cuenta con un patín ajustable que permite regular el ángulo de corte.



Datos técnicos:

Artículo Regarsa	MINERAL 10525-2
Altura	1.520 mm
Ancho	550 mm
Profundidad	370 mm
Peso	25 kg

Accesorios incluidos

- Sierra de sable sin cable
- Dos baterías y cargador
- 2 cuchillas dentadas para cortar fibra mineral de 33 cm largo
- maleta de transporte de plástico para la sierra y accesorios

Cortador con carril de guía para el corte preciso de placas de lana mineral con un ancho de corte de 105 cm y una profundidad media de 25 cm Cuenta con una sierra de corte. Fuente de alimentación: 230 V/50 Hz.



Maleta de transporte para las máquinas de corte de EPS Ratio Easy.

Datos técnicos:

Artículo Regarsa	800.601 (válido para la Easy Light y 2200)
Artículo Regarsa	800.605 (válido para la 2200-3)
Altura	1.540 mm
Ancho	520 mm
Profundidad	240 mm
Peso	13,5 kg

* Este producto no incluye la máquina.

regarsa.com

En nuestra web encontrará el catálogo completo de Regarsa así como una zona específica con todo tipo de documentación técnica para profesionales.

Revestimientos Especiales García, S.A.
Agustín Durán, 4. 28028-Madrid
regarsa@regarsa.com

