

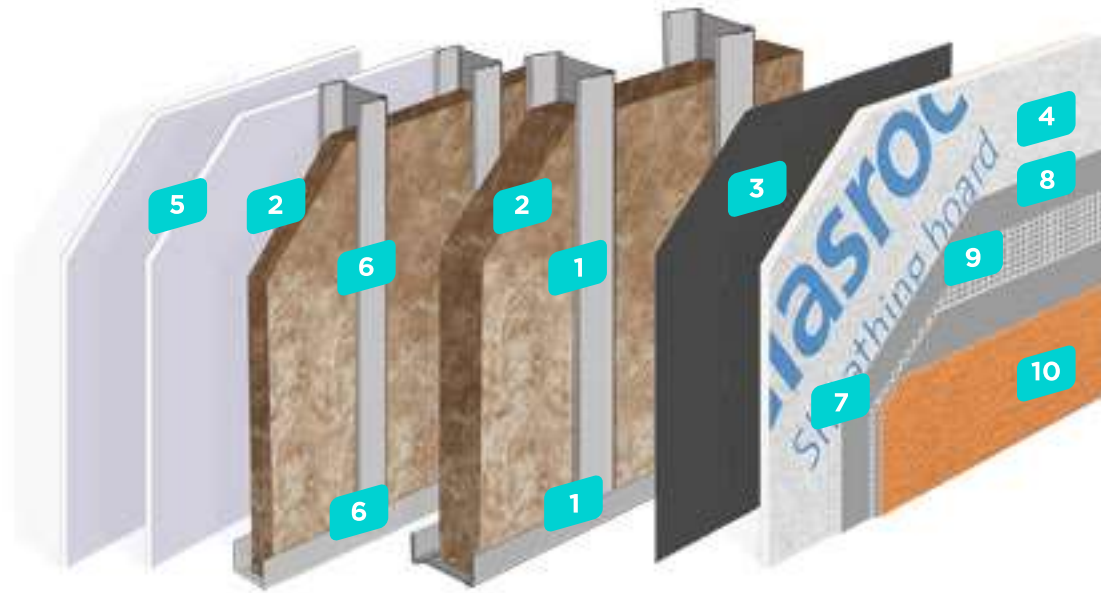
# FACHADAS

· Fachada ligera	78
- Placotherm® Integra	78
· Fachada ventilada	90
- Placotherm® V	90
· Fachada SATE	98
- ECOSATE	98
· Aislamiento de fachadas por el interior	106
- ECOSEC	107
- Insuver	108
· Hermeticidad de fachadas	109
- Vario	110
- Placo® Hermetic	111



# Placotherm® INTEGRA

*Solución de cerramiento completo para fachadas eficientes*



## COMPONENTES DEL SISTEMA

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1</b> Perfiles THM y THR: estructura exterior formada por montantes y raíles anclados en suelo y techo.</p> <p><b>2</b> Aislamiento: ISOVER arena APTA.</p> <p><b>3</b> Lámina Placotherm®: Barrera contra la humedad.</p> <p><b>4</b> Placa Glasroc® X / Aquaroc®: placas exteriores de la solución.</p> <p><b>5</b> Placo® PPH 13: placas interiores, su tratamiento de juntas y acabado final.</p> | <p><b>6</b> Montantes y Raíles Placo®: estructura de trasdosado interior autoportante anclada a suelo y techo.</p> <p><b>7</b> Tratamiento de juntas con Mortero para juntas y Cinta de malla (mínimo Cinta de malla 160) o tratamiento en seco con cinta de juntas Placotherm®.</p> <p><b>8</b> Placotherm® Base: Mortero para regularización y capa base.</p> <p><b>9</b> Malla (mínimo Rollo Malla 160).</p> <p><b>10</b> Mortero de acabado.</p> |
|---|--|

# Instalación Placotherm® Integra

PREPARACIÓN PARA EL ARRANQUE



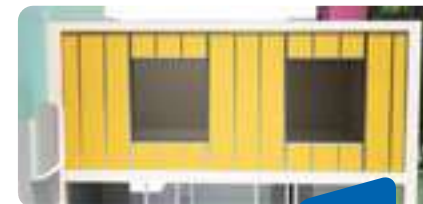
1

INSTALACIÓN ESTRUCTURA THM Y THR PARA HOJA EXTERIOR



2

COLOCACIÓN AISLAMIENTO arena APTA EN LA HOJA EXTERIOR



3

COLOCACIÓN LÁMINA IMPERMEABLE



4

COLOCACIÓN PLACA EXTERIOR GLASROC® X / AQUAROC®



5

TRATAMIENTO DE JUNTAS CON PLACOTHERM® BASE



6

REFUERZO DE LA ZONA DE ESQUINAS DE VENTANAS Y PUERTAS



7

APLICACIÓN DE MORTERO PARA CAPA DE REGULARIZACIÓN



8

## Placas



Placa para exterior revestida con matt de fibra de vidrio, altamente hidrofugada que ofrece excelente resistencia a la humedad y especialmente diseñada para los sistemas de fachadas Placotherm®.

	Código	Longitud mm	Espesor mm	Ud. fact.	Precio €/ Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
<b>GLASROC® X</b> (Anchura de 1.200 mm)									
	P01302000GXPS	2.000							■
	P01302400GXPS	2.400	12,5	m <sup>2</sup>	<b>23,61</b>	<b>G03</b>	Palet	Palet 36 placas	■
	P01303000GXPS	3.000							*

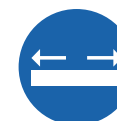


Placa para exterior revestida con matt de fibra de vidrio, altamente hidrofugada que ofrece excelente resistencia a la humedad y especialmente diseñada para los sistemas de fachadas Placotherm®.  
Con los cuatro bordes cuadrados, especialmente recomendada para utilizar con la cinta de juntas Placotherm®.

	Código	Longitud mm	Espesor mm	Ud. fact.	Precio €/ Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
<b>N GLASROC® X BC</b> (Anchura de 1.200 mm)									
	P01302400GXBCPS	2.400	12,5	m <sup>2</sup>	<b>23,61</b>	<b>G03</b>	Palet	Palet 36 placas	●

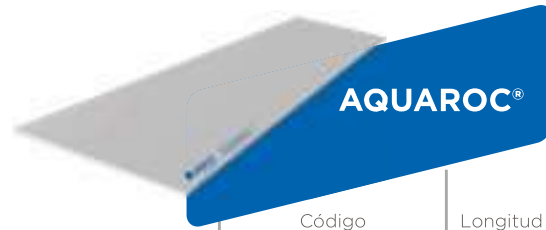


Placa de yeso con  
**máxima resistencia  
a la humedad**  
para aplicaciones  
**interiores y exteriores**



## FACHADA LIGERA | PLACOTHERM® INTEGRA

## Placas





Placa en base cemento que garantiza un excelente comportamiento en ambientes de humedad muy fuerte y zonas de semi-intemperie.

	Código	Longitud mm	Espesor mm	Ud. fact.	Precio €/ Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
<b>AQUAROC® 13</b> (Anchura de 1.200 mm)									
 	P0132400AQ	2.400	12,5	m <sup>2</sup>	<b>40,82</b>	<b>G03</b>	Palet	Palet 15 placas	■
	P0132500AQ	2.500							■

## arena APTA

Lana mineral de altas prestaciones de nueva generación para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.  
Extra suave al tacto, y de fácil transporte y manipulación gracias al nuevo asa incorporado en su embalaje.

	Código	Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Precio €/ Ud. fact.	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación
<b>PR</b>	<b>arena APTA</b>	Panel compacto.									
	KD10361	1,35	0,40	65	<b>5,65</b>	8,64	155,52	2.799	<b>A</b>	-	
	KD10990	1,35	0,60	65	<b>5,65</b>	8,10	194,40	3.499	<b>A</b>	-	
	KD10991	1,35	0,60	90	<b>8,55</b>	6,48	155,52	2.799	<b>A</b>	-	



## Tratamiento de juntas

## Tratamiento de juntas

	Código	Longitud m	Ancho mm	Ud. fact.	Precio €/ Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
<b>N</b>	<b>CINTA DE JUNTAS PLACOTHERM®</b> Malla de fibra de vidrio autoadhesiva para sistema Placotherm® Integra, con alta resistencia a tracción y alargamiento y gran deformabilidad que facilita su rápida instalación en seco.								
	FCR996025W	25 m	60	Rollo	<b>43,68</b>	<b>G25</b>	Rollo	Rollo	●
<b>ROLLO MALLA 160</b>	Malla de refuerzo en formato rollo empleada en el sistema de revestimiento con morteros para las soluciones de fachada Placotherm®.								
 	FCR4110050W	50 m	1.100	Rollo	<b>139,36</b>	<b>G25</b>	Caja	Rollo (55 m²)	■
<b>CINTA MALLA 160</b>	Malla de refuerzo en formato cinta para juntas empleada en el sistema de revestimiento con morteros para las soluciones de fachada Placotherm®.								
 	FCR310050W	50 m	100	Rollo	<b>15,60</b>	<b>G25</b>	Caja	Caja 15 ud.	■
<b>PLACOTHERM® BASE</b>	Mortero polimérico de altas prestaciones para los sistemas Placotherm®.								
	FCB300025W	-	-	Saco 25 kg	<b>23,19</b>	<b>G25</b>	Palet	Palet 48 sacos	■



Perfiles hoja exterior  
PLACOTHERM®

	Código	Longitud mm	Ancho mm	Peso (kg)	Ud. fact.	Precio € / Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
<b>THR</b>	Raíl para exterior con alta resistencia a la corrosión. Cincado estándar Z-275.									
	FCP10040073000Z1	3.000	100/0,7	0,98	m.l.	<a href="#">Ver anexo perfilería</a>	<b>G35</b>	Paquete 8 ud.	Palet 240 ud.	■
	FCP10040013000		100/1	1,2						*
	FCP7540073000Z1		75/0,7	0,74						■
	FCP7540013000		75/1	0,96						*
<b>THR PLUS</b>	Raíl para exterior con alta resistencia a la corrosión. Cincado especial									
	FCP10040073000Z2	3.000	100/0,7	0,98	m.l.	<a href="#">Ver anexo perfilería</a>	<b>G35</b>	Palet. Paquete 8 ud.	Palet 240 ud.	*
	FCP7540073000Z2		75/0,7	0,74						*
<b>THM</b>	Montante para exterior con alta resistencia a la corrosión. Cincado estándar Z-275.									
	FCP1005013000Z1	3.000	100/1	1,6	m.l.	<a href="#">Ver anexo perfilería</a>	<b>G35</b>	Paquete 8 ud.	Palet 160 ud.	■
	FCP1005023000Z1		100/2	3,2						■
	FCP7550073000Z1		75/1	1,2						■
	FCP755023000Z1		75/2	2,4						■
<b>THM PLUS</b>	Montante para exterior con alta resistencia a la corrosión. Cincado especial.									
	FCP1005013000Z2	3.000	100/1,2	1,6	m.l.	<a href="#">Ver anexo perfilería</a>	<b>G35</b>	Palet.	Palet 160 ud.	*
	FCP1005023000Z2		100/2	3,2						*
	FCP7550073000Z2		75/1	1,2						*
	FCP755023000Z2		75/2	2,4						*

\* **NOTA:** Para medidas especiales, consultar plazo a través de los canales definidos.

## Accesorios

Lámina  
PLACOTHERM®

Lámina impermeable y flexible de baja resistencia al paso del vapor de agua (transpirable) para soluciones de fachada.

Código	Longitud mm	Ancho mm	Ud. fact.	Precio €/ Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
--------	-------------	----------	-----------	------------------------	----------------	-------------------	-------------------	------

## LÁMINA PLACOTHERM®



FCR20150050DP	50 m	1.500	Rollo	<b>221,36</b>	<b>G25</b>	Rollo	Rollo 75 m²	■
---------------	------	-------	-------	---------------	------------	-------	-------------	---

Tornillos h. exterior  
PLACOTHERM®

Código	Longitud mm	Ancho mm	Ud. fact.	Precio €/ Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
--------	-------------	----------	-----------	------------------------	----------------	-------------------	-------------------	------

## TORNILLO PLACOTHERM® INTEGRA

Tornillo placa - metal para unión entre la placa Glasroc® X/ Aquaroc® y los montantes THM



TFC8610002599	25	Caja	<b>33,59</b>	<b>G25</b>	Caja	Caja 500 ud.	■
---------------	----	------	--------------	------------	------	--------------	---







## THRPF 13

Tornillo metal - metal para unión de raíles THR a montantes THM.



TFC86130000	14	Caja	<b>29,12</b>	<b>G25</b>	Caja	Caja 500 ud.	■
-------------	----	------	--------------	------------	------	--------------	---

Perfiles  
PLACOTHERM®

	Código	Longitud mm	Ud. fact.	Precio €/ Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
<b>PERFIL PVC ESQUINAS</b>	Perfiles de PVC para formación de aristas en ángulo recto que incorpora una malla para la terminación del revestimiento con morteros en las placas Glasroc® X o Aquaroc®.							
	FCP55202500VW	2.500 mm	ml.	<b>1,46</b>	<b>G25</b>	Paquete	Paquete 50 ud.	■
<b>PERFIL ESQUINA CONTROL DE ESPESOR 4 mm.</b>	Perfiles de PVC con control de espesor para formación de aristas en ángulo recto que incorpora una malla para la terminación del revestimiento con morteros en las placas Glasroc® X o Aquaroc®.							
	FCP42102500WP	2.500 mm	ml.	<b>2,70</b>	<b>G25</b>	Paquete	Paquete 30 ud.	■
<b>PERFIL PVC GOTEO</b>	Perfiles de PVC para esquinas con arista de goteo y malla incorporada para la terminación del revestimiento con morteros en las placas Glasroc® X o Aquaroc®.							
	FCP64852500VW	2.500 mm	ml.	<b>3,17</b>	<b>G25</b>	Paquete	Paquete 20 ud.	■
<b>PERFIL JUNTA VERTICAL</b>	Perfil de PVC con mallas incorporadas y banda central de termoplástico deformable para la terminación del revestimiento sobre el borde de las placas Glasroc® X o Aquaroc® en juntas de dilatación o expansión verticales.							
	FCP63272500VW	2.500 mm	ml.	<b>9,41</b>	<b>G25</b>	Paquete	Paquete 25 ud.	■
<b>PERFIL PVC BORDE</b>	Perfiles fabricados en PVC con forma de "U" para la protección de los bordes en las placas Glasroc® X o Aquaroc® revestidas con morteros.							
	FCP60102000VW	2.000 mm	ml.	<b>3,43</b>	<b>G25</b>	Paquete	Paquete 50 ud.	■
<b>PERFIL PVC CLIP BORDE L</b>	Perfil de PVC con forma de L y malla incorporada para la terminación del revestimiento con morteros en las placas Glasroc® X o Aquaroc®.							
	FCP60112500VW	2.500 m	ml.	<b>2,65</b>	<b>G25</b>	Paquete	Paquete 25 ud.	■

## Accesorios

	Código	Longitud mm	Ud. fact.	Precio €/ Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
	<b>PERFIL PVC CLIP BORDE GOTEO</b>	Perfiles de PVC con arista de goteo y malla incorporada para la terminación del revestimiento con morteros en las placas Glasroc® X o Aquaroc®.						
	FCP60122500VW	2.500 m	ml.	<b>2,65</b>	<b>G25</b>	Paquete	Paquete 25 ud.	■
	<b>PERFIL PVC JUNTA HORIZONTAL CLIP SUPERIOR</b>	Perfiles de PVC con clip y malla incorporada para la terminación del revestimiento sobre el borde inferior de placas Glasroc® X o Aquaroc® en juntas de dilatación o expansión horizontales.						
	FCP60132500VW	2.500 mm	ml.	<b>4,73</b>	<b>G25</b>	Paquete	Paquete 10 ud.	■
	<b>PERFIL PVC JUNTA HORIZONTAL CLIP INFERIOR</b>	Perfiles de PVC con clip, goterón y malla incorporada para la terminación del revestimiento sobre el borde superior de placas Glasroc® X o Aquaroc® en juntas de dilatación o expansión horizontales.						
	FCP60142500VW	2.500 mm	ml.	<b>4,73</b>	<b>G25</b>	Paquete	Paquete 10 ud.	■
	<b>PERFIL PVC JAMBAS</b>	Perfiles fabricados en PVC con forma de "U" para la protección y terminación de los bordes en las placas Glasroc® X o Aquaroc® revestidas con morteros.						
	FCP16032500VW	2.500 m	ml.	<b>2,65</b>	<b>G25</b>	Paquete	Paquete 30 ud.	*

+Info...



Descubre las  
**DAPs de Sistemas**

Para más información,  
visita nuestro **Manual de  
Sistemas de Fachadas  
Ligera** escaneando el  
código QR.



## Instalación Placotherm® V

### COLOCACIÓN DE MÉNSULAS DE SUJECIÓN Y RETENCIÓN



### COLOCACIÓN DE AISLAMIENTO



### COLOCACIÓN DE PERFILES T Y L



### INSTALACIÓN DE LA PLACA



### TRATAMIENTO DE JUNTAS



### APLICACIÓN CAPA DE REGULARIZACIÓN

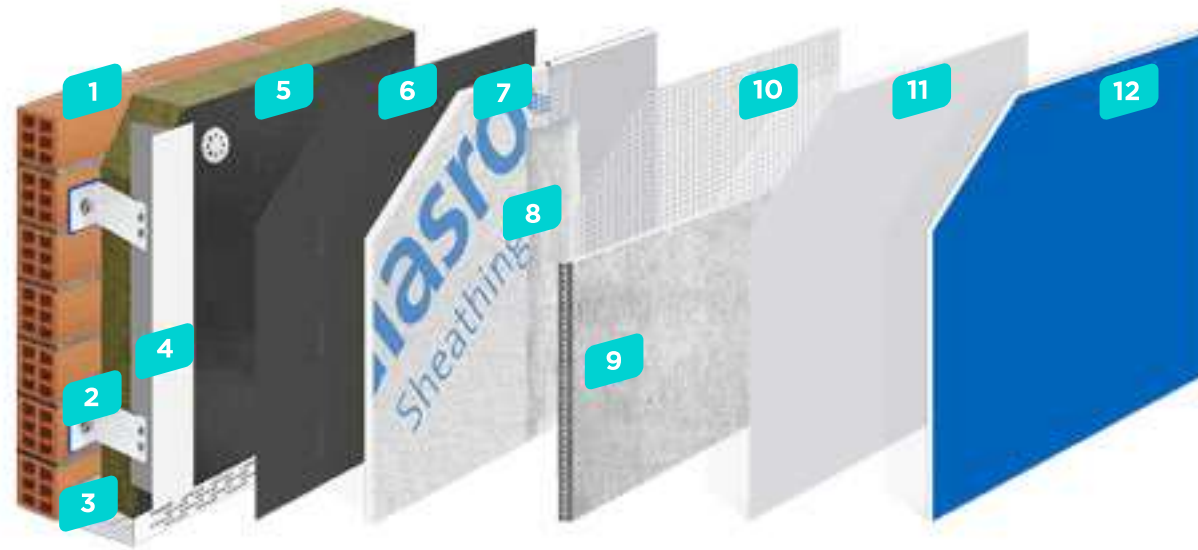


### ACABADO



# Placotherm® V

*La solución para la renovación térmica de los edificios.*



## COMPONENTES DEL SISTEMA

**1** Muro soporte.

**2** Perfil ménsula de sujeción o ménsula de retención dotado de pieza de rotura de puentes térmicos y reducción de transmisión de ruido y vibraciones.

**3** Perfil de arranque ventilado en forma de L, perforado o liso en función de requerimiento en fachada ventilada o aireada. Permite la ventilación de la cámara.

**4** Perfil L y perfil T entramado de alta resistencia mecánica, ofrece máxima durabilidad en cualquier ambiente.

**5** Aislamiento: Lana mineral **Ecovent®** o **Ecovent® VN**.

**6** Lámina **Placotherm®**. Elemento opcional.

**7** Placa **Glasroc® X / Aquaroc®**: Soporte del sistema de revestimiento con morteros.

**8** Tratamiento de juntas con Mortero Placotherm® Base para juntas y Cinta de malla.

**9** **Placotherm® Base**: Mortero de regularización.

**10** **Rollo Malla 160**.

**11** **Imprimación de fondo**.

**12** **Mortero de acabado**.



Placa para exterior revestida con matt de fibra de vidrio, altamente hidrofugada que ofrece excelente resistencia a la humedad y especialmente diseñada para los sistemas de fachadas Placotherm®.

Código	Longitud mm	Espesor mm	Ud. fact.	Precio € / Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
<b>GLASROC® X</b> (Anchura de 1.200 mm)								



P01302400GXPS	2.400	12,5	m <sup>2</sup>	<b>23,61</b>	<b>G03</b>	Palet	Palet 36 placas	■
---------------	-------	------	----------------	--------------	------------	-------	-----------------	---

\* **NOTA:** Longitud recomendada para fachada, también disponible en longitud de 2.000 y 3.000 mm.

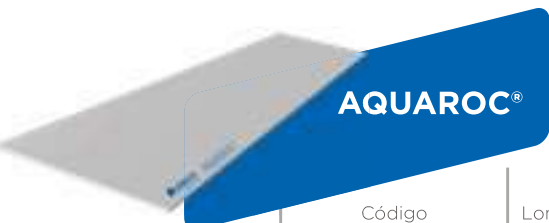


Placa para exterior revestida con matt de fibra de vidrio, altamente hidrofugada que ofrece excelente resistencia a la humedad y especialmente diseñada para los sistemas de fachadas Placotherm®. Con los cuatro bordes cuadrados, especialmente recomendada para utilizar con la cinta de juntas Placotherm®.

Código	Longitud mm	Espesor mm	Ud. fact.	Precio € / Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
<b>GLASROC® X BC</b> (Anchura de 1.200 mm)								



P01302400GXBCPS	2.400	12,5	m <sup>2</sup>	<b>23,61</b>	<b>G03</b>	Palet	Palet 36 placas	●
-----------------	-------	------	----------------	--------------	------------	-------	-----------------	---



Placa en base cemento que garantiza un excelente comportamiento en ambientes de humedad muy fuerte y zonas de semi-intemperie y fachadas.

Código	Longitud mm	Espesor mm	Ud. fact.	Precio € / Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
<b>AQUAROC® 13</b> (Anchura de 1.200 mm)								



P0132400AQ	2.400	12,5	m <sup>2</sup>	<b>40,82</b>	<b>G03</b>	Palet	Palet 15 placas	■
------------	-------	------	----------------	--------------	------------	-------	-----------------	---



# Ecovent®

La mayor eficiencia en  
*Fachadas Ventiladas*



**AISLAMIENTO  
ACÚSTICO**



**VIDRIO  
RECICLADO**



**SEGURIDAD  
FUEGO**











**FÁCIL  
INSTALACIÓN**



Ecovent®



Paneles y rollos de lana mineral recubiertos por un tejido de fibra en una de sus caras.

	Código	Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Precio € / Ud. fact.	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase logisitca	Uds. Venta Min. (Palé)	Presentación
<b>PR</b>	<b>ECOVENT® 032</b>	Panel.									
	KD10603	1,35	0,60	50	<b>17,45</b>	8,10	129,60	2.333	<b>B</b>	-	
	KD10604	1,35	0,60	60	<b>19,05</b>	6,48	103,68	1.866	<b>C</b>	8	
	KD10605	1,35	0,60	80	<b>20,30</b>	4,86	77,76	1.399	<b>C</b>	14	
	KD10606	1,35	0,60	100	<b>23,65</b>	4,05	64,80	1.166	<b>C</b>	13	
	KD10902	1,35	0,60	120	<b>27,20</b>	3,24	51,84	933	<b>C</b>	14	
<b>PR</b>	<b>ECOVENT® 032</b>	Rollo.									
	KD10610	6,70	1,20	60	<b>17,45</b>	8,04	160,80	2.894	<b>C</b>	5	
	KD10611	5,20	1,20	80	<b>18,40</b>	6,24	124,80	2.246,4	<b>B</b>	-	
	KD10612	4,10	1,20	100	<b>20,30</b>	4,92	98,40	1.771,2	<b>B</b>	-	
	<b>ECOVENT® 034</b>	Panel.									
	KD10607	1,35	0,60	60	<b>17,80</b>	7,29	145,80	2.624	<b>C</b>	7	
	KD10608	1,35	0,60	80	<b>19,15</b>	5,67	113,40	2.041	<b>C</b>	7	
	KD10609	1,35	0,60	100	<b>21,70</b>	4,86	97,20	1.750	<b>C</b>	7	
	KD10767	1,35	0,60	120	<b>23,60</b>	4,05	81,00	1.458	<b>C</b>	12	
	KD10903	1,35	0,60	140	<b>25,45</b>	3,24	77,76	1.400	<b>C</b>	12	
	<b>ECOVENT® 034</b>	Rollo.									
	KD10613	10,00	1,20	50	<b>12,90</b>	12,00	240,00	4.320	<b>B</b>	-	
	KD10614	8,20	1,20	60	<b>14,05</b>	9,84	196,80	3.542	<b>B</b>	-	
	KD10615	6,20	1,20	80	<b>16,50</b>	7,44	148,80	2.678	<b>A</b>	-	
	KD10616	5,00	1,20	100	<b>18,95</b>	6,00	120,00	2.160	<b>A</b>	-	
	KD10766	4,10	1,20	120	<b>20,80</b>	4,92	98,40	1.771	<b>B</b>	-	


## Aislamiento

## Ecovent® VN

Paneles de lana mineral recubiertos por un velo negro en una de sus caras.





	Código	Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Precio € / Ud. fact.	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase logísitca	Uds. Venta Min. (Palé)	Presentación
<b>N</b>	<b>ECOVENT® VN 032</b> Panel.										
	KD55897	1,35	0,60	60	<b>14,10</b>	6,48	77,76	1.400	<b>B</b>	-	
	KD70797	1,35	0,60	80	<b>17,35</b>	4,86	58,32	1050	<b>A</b>	-	
	KD67645	1,35	0,60	100	<b>20,20</b>	4,05	48,60	875	<b>B</b>	-	
	KD10901	1,35	0,60	120	<b>23,10</b>	3,24	51,84	933	<b>C</b>	14	

**ECOVENT® VN 035** Panel.

	KD10904	1,35	0,60	50	<b>10,50</b>	11,34	226,80	4.082	<b>A</b>	-	
	KD10905	1,35	0,60	60	<b>11,65</b>	9,72	194,40	3.499	<b>A</b>	-	
	KD10906	1,35	0,60	80	<b>13,30</b>	8,10	129,60	2.333	<b>A</b>	-	
	KD55898	1,35	0,60	100	<b>18,60</b>	4,86	97,20	1.750	<b>A</b>	-	
	KD67436	1,35	0,60	120	<b>21,75</b>	4,05	81,00	1.458	<b>C</b>	13	
	KD10042	1,35	0,60	140	<b>24,90</b>	3,24	77,76	1.400	<b>C</b>	13	

## Fijaciones Ecovent®

Fijación mecánica del panel aislante en la gama ECOVENT®.

	Código	Diámetro (mm)	Espesor Aislamiento (mm)	Precio € / Ud. fact.	Unidades/ Caja	Clase logísitca	Uds. Venta Min. (Caja)	Peso Caja (kg)	Dimensiones	Presentación	
<b>N</b>	<b>ARANDELA ECOVENT® DH</b>										
	KD10589	90	60	<b>59,00</b>	300	<b>A</b>	1 Caja	2,8	390x230x232		
<b>N</b>	<b>FIJACIÓN ECOVENT® DH</b>										
	KD10590	8	60	<b>81,60</b>	300	<b>A</b>	1 Caja	2,01	186x187x160		
	KD10591	8	80	<b>85,95</b>	300	<b>A</b>	1 Caja	2,32	186x187x160		
	KD10592	8	100	<b>94,20</b>	300	<b>A</b>	1 Caja	2,62	186x187x160		
	KD10593	8	120	<b>112,40</b>	300	<b>B</b>	1 Caja	2,93	186x187x160		
	KD10594	8	140	<b>141,55</b>	300	<b>B</b>	1 Caja	3,23	186x187x160		
	KD10595	8	160	<b>171,50</b>	300	<b>C</b>	1 Caja	3,53	287x186x160		

## Tratamiento de juntas

Código	Longitud m	Ancho mm	Ud. fact.	Precio €/ Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
--------	------------	----------	-----------	------------------------	----------------	-------------------	-------------------	------

**N CINTA DE JUNTAS PLACOTHERM®** Malla de fibra de vidrio autoadhesiva para sistema Placotherm® Integra, con alta resistencia a tracción y alargamiento y gran deformabilidad que facilita su rápida instalación en seco.



FCR996025W	25 m	60	Rollo	<b>43,68</b>	<b>G25</b>	Rollo	Rollo	●
------------	------	----	-------	--------------	------------	-------	-------	---

**ROLLO MALLA 160**

Malla de refuerzo en formato rollo empleada en el sistema de revestimiento con morteros para las soluciones de fachada Placotherm®.



FCR4110050W	50 m	1.100	Rollo	<b>139,36</b>	<b>G25</b>	Caja	Rollo (55 m²)	■
-------------	------	-------	-------	---------------	------------	------	---------------	---

**CINTA MALLA 160**

Malla de refuerzo en formato cinta para juntas empleada en el sistema de revestimiento con morteros para las soluciones de fachada Placotherm®.



FCR310050W	50 m	100	Rollo	<b>15,60</b>	<b>G25</b>	Caja	Caja 15 ud.	■
------------	------	-----	-------	--------------	------------	------	-------------	---

**PLACOTHERM® BASE**

Mortero polimérico de altas prestaciones para los sistemas Placotherm®.



FCB300025W	-	-	Saco 25 kg	<b>23,19</b>	<b>G25</b>	Palet	Palet 48 sacos	■
------------	---	---	---------------	--------------	------------	-------	----------------	---

## Perfilería estructura fv

Perfiles y ménsulas  
PLACOTHERM® V

	Código	Longitud mm	Ancho mm	Ud. fact.	Precio €/ Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
<b>MÉNSULA SUJECIÓN (PUNTO FIJO)</b>		Elemento para retención y nivelación de los perfiles verticales, Perfil T o Perfil L, en la solución de fachada Placotherm® V							
	FCM1666865LFX	65			<b>6,81</b>			Caja 50 ud.	■
	FCM1666885LFX	85	-	ud.	<b>7,12</b>	<b>G25</b>	Caja	Caja 50 ud.	■
	FCM16668125LFX	125			<b>7,75</b>			Caja 25 ud.	■
<b>MÉNSULA RETENCIÓN (PUNTO MÓVIL)</b>		Elemento para retención y nivelación de los perfiles verticales, Perfil T o Perfil L, en la solución de fachada Placotherm® V							
	FCM0866865MFX	65			<b>5,25</b>			Caja 100 ud.	■
	FCM0866885MFX	85	-	ud.	<b>5,46</b>	<b>G25</b>	Caja	Caja 100 ud.	■
	FCM08668125MFX	125			<b>6,08</b>			Caja 50 ud.	■
<b>PERFIL T</b>		Perfil fabricado en aleación de aluminio de alta resistencia con forma de T. Elemento guía vertical para atornillado de las placas exteriores en la solución de fachada Placotherm® V.							
	FCP6080186000FXT	6.000	80	ml.	<b>9,41</b>	<b>G25</b>	Paquete	Paquete 8 ud.	■
<b>PERFIL L</b>		Perfil fabricado en aleación de aluminio de alta resistencia con forma de L. Elemento guía vertical para atornillado de la placas exteriores en la solución de fachada Placotherm® V en esquinas, rincones y tramos de placa sin juntas verticales.							
	FCP6040186000FXL	6.000	40	ml.	<b>7,44</b>	<b>G25</b>	Paquete	Paquete 12 ud.	■
<b>PERFIL DE ARRANQUE VENTILADO</b>		Perfil fabricado en aleación de aluminio de alta resistencia con forma de L y perforado. Elemento para arranque y coronación, cierre y drenaje de cámaras en la solución de fachada Placotherm® V							
	FCP9072702500FXV	2.500	70		<b>11,70</b>				
	FCP93321002500FXV	2.500	100	ml.	<b>13,21</b>	<b>G25</b>	Paquete	Paquete 20 ud.	■

## Fijaciones y tornillos PLACOTHERM® V

Código	Longitud mm	Ud. fact.	Precio €/ Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
--------	-------------	-----------	------------------------	----------------	-------------------	-------------------	------

### FIJACIÓN TACO NYLON

Anclaje de ménsulas Placotherm® V sobre soporte cerámico.



TFC101080H  
TFC10108HE\*

80

Caja

**119,08**  
**447,62**

**G25**

Caja

Caja 100 ud.



\*Recubrimiento especial

### TORNILLO MÉNSULA

Tornillo autotaladrante para fijación de perfil a ménsula en los sistemas de fachada Placotherm® V.



TFC205519H  
TFC205519HE\*

19

Caja

**252,98**  
**524,52**

**G25**

Caja

Caja 500 ud.



\*Recubrimiento especial

### TORNILLO THTPF 32 INOX

Tornillo inoxidable autopercutor placa-metal para perfiles de aluminio.



TFC304832DX

32

Caja

**31,62**

**G25**

Caja

Caja 250 ud.



## Lámina PLACOTHERM®

Lámina impermeable y flexible de baja resistencia al paso del vapor de agua (transpirable) para soluciones de fachada.

Código	Longitud mm	Ud. fact.	Precio €/ Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
--------	-------------	-----------	------------------------	----------------	-------------------	-------------------	------

### LÁMINA PLACOTHERM®



FCR20150050DP

50 m

1.500

Rollo

**221,36**

**G25**

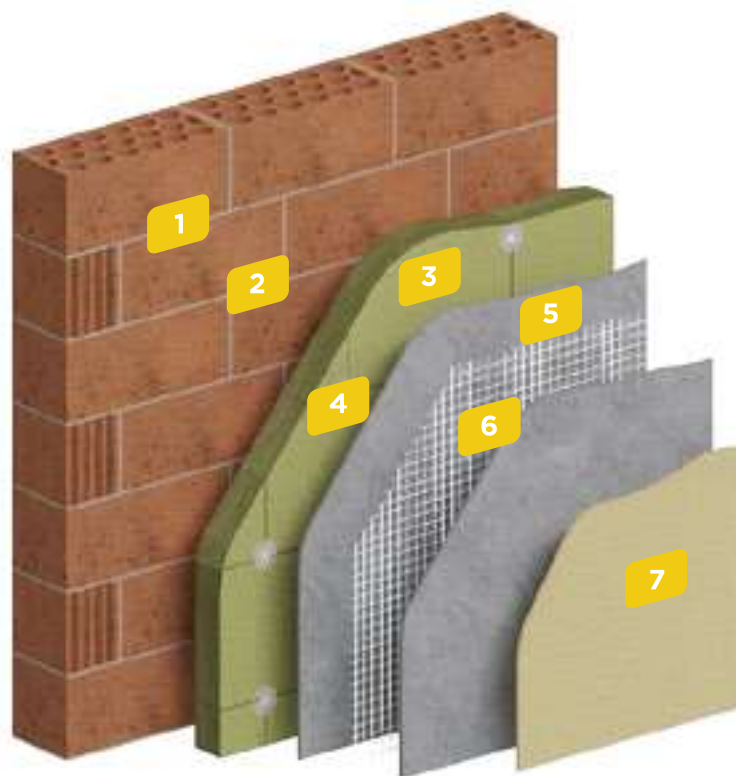
Rollo

Rollo 75 m<sup>2</sup>



# ECOSATE®

*Solución para rehabilitación energética de los edificios*



## COMPONENTES DEL SISTEMA

1 Soporte

2 Mortero adhesivo: **Ecosate® base**

3 Aislamiento: **TF PROFI**

4 Fijación mecánica: **Ecosate® H1 ECO**



5 Mortero de regularización: **Ecosate® base**

6 Malla de refuerzo **Ecosate® malla**

7 Acabado: **Ecosate® primer + Ecosate® premium S**



## TF PROFÍ

Panel rígido de alta densidad de lana de roca Isover, no hidrófilo, sin revestimiento. Especialmente desarrollado para la instalación de sistemas de aislamiento térmico y acústico por el exterior en fachadas (SATE) con mortero ECOSATE®.

	Código	Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Precio € / Ud. fact.	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase logisitca	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación
<b>TF PROFÍ</b>	Panel rígido.										
	KD11023	1,00	0,60	40	<b>18,20</b>	3,60	72,00	1.872	<b>A</b>	-	
	KD11025	1,00	0,60	60	<b>22,65</b>	3,00	48,00	1.248	<b>A</b>	-	
	KD10082	1,00	0,60	80	<b>28,60</b>	1,80	36,00	936	<b>A</b>	-	
	KD11026	1,00	0,60	100	<b>36,05</b>	1,80	28,80	749	<b>A</b>	-	
	KD11027	1,00	0,60	120	<b>41,90</b>	1,80	25,20	655	<b>B</b>	-	
	KD11028	1,00	0,60	140	<b>49,20</b>	1,20	21,60	562	<b>B</b>	-	

## ECOSATE® Base



Mortero polimérico multiusos que sirve, en los sistemas de aislamiento térmico por el exterior ECOSATE®, como adhesivo para fijar los paneles de Clima 34 / TF Profi y como regularizador de la superficie antes de recibir revestimientos de acabado en capa fina.

	Código	Largo mm	Ancho mm	Alto	Precio € / Ud. fact.	Peso Kg/ Saco	Saco/ Palé	Clase logisitca	Uds. Venta Mín.(Palé)	Presentación
<b>ECOSATE® Base (Color Gris)</b>										
	KD10526	35	50	11	<b>24,25</b>	25	48	<b>B</b>	1	

## Fijación mecánica



**ECOSATE® H1  
ECO**

Anclaje universal de golpeo con aprobación técnica europea para fijación de paneles de aislamiento TF Profi sobre soporte de piedra, mampostería sólida y perforada.

	Código	Espesor de Aislamiento Recomendado	Longitud (mm)	Precio € / Ud. fact.	Uds/ Caja	Uds/ Palé	Peso Caja (Kg)	Dimensiones caja (mm)	Clase Logística	Uds. Venta	Presentación
	KD10490	40	95	<b>41,45</b>	100	5.000	1,96	390x230x175	<b>B</b>	1 Caja	
	KD10491	60	115	<b>43,70</b>	100	4.000	2,16	390x230x222	<b>A</b>	1 Caja	
	KD10492	80	135	<b>48,95</b>	100	4.000	2,70	390x230x222	<b>A</b>	1 Caja	
	KD10493	100	155	<b>54,20</b>	100	3.000	2,92	390x230x301	<b>A</b>	1 Caja	
	KD10494	120	175	<b>62,90</b>	100	3.000	3,25	390x230x301	<b>B</b>	1 Caja	
	KD10495	140	195	<b>72,55</b>	100	3.000	3,55	390x230x301	<b>B</b>	1 Caja	


**ECOSATE® H1 ECO**
**ECOSATE® STR  
U 2G**

Anclaje universal atornillado con Aprobación Técnica Europea para fijación de paneles de aislamiento TF Profi sobre soporte de piedra, mampostería sólida y perforada.

	Código	Espesor de Aislamiento Recomendado	Longitud (mm)	Precio € / Ud. fact.	Uds/ Caja	Uds/ Palé	Peso Caja (Kg)	Dimensiones caja (mm)	Clase Logística	Uds. Venta	Presentación
	KD10506	60	115	<b>65,85</b>	100	5.000	2,59	390x230x175	<b>C</b>	1 Caja	
	KD10507	80	135	<b>74,95</b>	100	4.000	3,02	390x230x222	<b>C</b>	1 Caja	
	KD10508	100	155	<b>90,25</b>	100	4.000	3,27	390x230x222	<b>C</b>	1 Caja	
	KD10509	120	175	<b>102,55</b>	100	3.000	3,43	390x230x301	<b>C</b>	1 Caja	
	KD10510	140	195	<b>117,70</b>	100	3.000	3,83	390x230x301	<b>C</b>	1 Caja	
	KD10511	160	215	<b>126,65</b>	100	3.000	3,97	390x230x301	<b>C</b>	1 Caja	


**ECOSATE® STR U 2G**



**ECOSATE® SBL 140**

Arandela de alta rigidez que permite una compresión igualada en la superficie de la cara del panel de TF Profi.

Código	Espesor de Aislamiento Recomendado	Longitud (mm)	Precio € / Ud. fact.	Uds/ Caja	Uds/ Palé	Peso Caja (Kg)	Dimensiones caja (mm)	Clase Logística	Uds. Venta	Presentación
--------	------------------------------------	---------------	----------------------	-----------	-----------	----------------	-----------------------	-----------------	------------	--------------

**ECOSATE® SBL 140**

KD10522

-

-

**75,05**

100

5.000

0,32

390x230x175

**B**

1 Caja

**ECOSATE® VT 2G**

Arandela supletoria especialmente adecuada en combinación con ECOSATE® STR U para instalación avellanada en instalación de TF Profi.

Código	Espesor de Aislamiento Recomendado	Longitud (mm)	Precio € / Ud. fact.	Uds/ Caja	Uds/ Palé	Peso Caja (Kg)	Dimensiones caja (mm)	Clase Logística	Uds. Venta	Presentación
--------	------------------------------------	---------------	----------------------	-----------	-----------	----------------	-----------------------	-----------------	------------	--------------

**ECOSATE® VT 2G**

KD10524

-

-

**89,35**

100

8.000

2,35

583x383x230

**C**

1 Caja

**ECOSATE® Tapas STR**

Tapas aislantes de lana mineral (MW).

Código	Espesor de Aislamiento Recomendado	Longitud (mm)	Precio € / Ud. fact.	Uds/ Caja	Uds/ Palé	Peso Caja (Kg)	Dimensiones caja (mm)	Clase Logística	Uds. Venta	Presentación
--------	------------------------------------	---------------	----------------------	-----------	-----------	----------------	-----------------------	-----------------	------------	--------------

**ECOSATE® TAPAS STR**

KD10523

-

-

**26,10**

100

8.000

0,11

390x230x110

**C**

1 Caja




## Refuerzo sistema

## ECOSATE® Base

Mortero polimérico multiusos que sirve, en los sistemas de aislamiento térmico por el exterior ECOSATE®, como adhesivo para fijar los paneles de TF Profi y como regularizador de la superficie antes de recibir revestimientos de acabado en capa fina.

Código	Largo mm	Ancho mm	Alto	Precio €/ Ud. fact.	Peso Kg/ Saco	Saco/ Palé	Clase logística	Uds. Venta Mín.(Palé)	Presentación
--------	----------	----------	------	------------------------	---------------------	---------------	--------------------	-----------------------------	--------------

## ECOSATE® Base (Color Gris)



	KD10526	35	50	11	<b>24,25</b>	25	48	<b>B</b>	1	
---	---------	----	----	----	--------------	----	----	----------	---	---

## ECOSATE® Malla

Malla de fibra de vidrio con tratamiento superficial antialcalino para mortero de refuerzo ECOSATE® Base en el sistemas de aislamiento por el exterior ECOSATE®.

Código	Largo mm	Ancho mm	Peso (G/m2)	Precio €/ Ud. fact.	Área/ m2	Rollo/ Palé	Clase logística	Uds. Venta Mín.(Palé)	Presentación
--------	----------	----------	----------------	------------------------	-------------	----------------	--------------------	-----------------------------	--------------

## ECOSATE® Malla

	KD10552	50	1,1	160	<b>98,05</b>	55	-	<b>A</b>	Rollo	
	KD10553	25	1,0	330	<b>189,20</b>	25	-	<b>B</b>	Rollo	

**ECOSATE®  
PRIMER**

Imprimación sintética para homogeneizar la absorción de agua del soporte antes de recibir un revestimiento de la gama ECOSATE®.

Código	Tipología Color	Precio (€/Bote).	Peso Kg/Bote	Botes/ Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Presentación
--------	--------------------	---------------------	-----------------	----------------	--------------------	-----------------------	--------------

**ECOSATE® PRIMER**

(1)

Carta color  
estándar**140,55**

18,20

33

**C**

Palé

**ECOSATE®  
BASIC L**

Revestimiento acrílico de capa fina listo al uso altamente decorativo, con un tamaño máximo de grano de 1,5 mm. De acabado fratasado manual o proyectado a máquina, es apto para los exclusivos sistemas de aislamiento por el exterior ECOSATE®.

Código	Tipología Color	Precio (€/Bote).	Peso Kg/Bote	Botes/ Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Presentación
--------	--------------------	---------------------	-----------------	----------------	--------------------	-----------------------	--------------

**ECOSATE® BASIC L**

(1)

Carta color  
estándar**142,15**

25,00

33

**C**

Bote

**ECOSATE®  
PREMIUM S**

Revestimiento al siloxano de capa fina listo al uso. La tecnología premium proporciona un grado de impermeabilidad y estabilidad en color inmejorables. Tiene un tamaño de 1mm. De acabado fratasado manual o proyectado a máquina, es apto para los exclusivos para sistemas de aislamiento por el exterior ECOSATE®.

Código	Tipología Color	Precio (€/Bote).	Peso Kg/Bote	Botes/ Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Presentación
--------	--------------------	---------------------	-----------------	----------------	--------------------	-----------------------	--------------

**ECOSATE® PREMIUM S**

(1)

Carta color  
estándar**161,30**

25,00

33

**C**

Bote























(1) Los Códigos KD para los colores de estos acabados se facilitarán una vez seleccionado el color dentro de la carta disponible. Cantidad de pallet a consultar en función del KD de producto.

**Nota:** Consulta la guía de instalación del Sistema completo ECOSATE® en [www.isover.es](http://www.isover.es)

## Perfiles auxiliares



	Código	Largo (mm)	Anchura del perfil (mm)	Precio (€/ml)	Unidades/Caja	Clase Logística	Uds. Venta min.	Presentación
<b>ECOSATE® PERFIL ARRANQUE</b>		Perfil de aluminio con forma de U y sistema anti-goteo para cierre o arranque horizontal en zócalos de los sistemas de aislamiento térmico por el exterior ECOSATE®.						
	KD10527	2.500	40	<b>3,45</b>	20	<b>B</b>	Caja	
	KD10528	2.500	60	<b>3,60</b>	20	<b>A</b>	Caja	
	KD10529	2.500	80	<b>4,00</b>	20	<b>A</b>	Caja	
	KD10530	2.500	100	<b>5,30</b>	20	<b>A</b>	Caja	
	KD10531	2.500	120	<b>6,70</b>	20	<b>B</b>	Caja	
	KD10532	2.500	140	<b>7,45</b>	20	<b>B</b>	Caja	
<b>ECOSATE® PERFIL CORONACIÓN</b>		Perfil de aluminio con forma de U y sistema anti-goteo para cierre en la zona superior de los sistemas de aislamiento térmico por el exterior ECOSATE®.						
	KD10533	2.500	40	<b>10,70</b>	10	<b>C</b>	Caja	
	KD10534	2.500	60	<b>12,15</b>	10	<b>C</b>	Caja	
	KD10535	2.500	80	<b>13,85</b>	10	<b>C</b>	Caja	
	KD10536	2.500	100	<b>15,15</b>	10	<b>C</b>	Caja	
	KD10537	2.500	120	<b>16,30</b>	10	<b>C</b>	Caja	
	KD10538	2.500	140	<b>17,35</b>	10	<b>C</b>	Caja	
<b>ECOSATE® PERFIL LATERAL</b>		Perfil de aluminio con forma de U, para cierre lateral vertical en fachadas aisladas con sistemas de aislamiento térmico por el exterior ECOSATE®.						
	KD10539	2.500	40	<b>8,00</b>	10	<b>C</b>	Caja	
	KD10540	2.500	60	<b>9,65</b>	10	<b>C</b>	Caja	
	KD10541	2.500	80	<b>10,50</b>	10	<b>C</b>	Caja	
	KD10542	2.500	100	<b>10,95</b>	10	<b>C</b>	Caja	
	KD10543	2.500	120	<b>11,75</b>	10	<b>C</b>	Caja	
	KD10544	2.500	140	<b>13,40</b>	10	<b>C</b>	Caja	
<b>ECOSATE® PERFIL CLIP ARRANQUE</b>		Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio con clip de encaje para anclar al perfil de arranque, como cierre o arranque horizontal en los Sistemas ECOSATE®.						
	KD10545	2.500	-	<b>2,20</b>	25	<b>B</b>	Caja	



Perfil ECOSATE®		Código	Largo (mm)	Anchura del perfil (mm)	Precio (€/ml)	Unidades/Caja	Clase Logística	Uds. Venta min.	Presentación
<b>ECOSATE® PERFIL ESQUINERO</b> (8 X 12 MM)		Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio, para formar cantoneras perpendiculares en los Sistemas ECOSATE®.							
	KD10546	2.500	-	<b>1,30</b>	50	<b>A</b>	Caja		
<b>ECOSATE® PERFIL ESQUINERO CONFORMABLE</b>		Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio, para formar cantoneras de diversos ángulos dado su formato en los Sistemas ECOSATE®.							
	KD10547	25 m	-	<b>2,45</b>	-	<b>C</b>	Rollo		
<b>ECOSATE® PERFIL ESQUINERO</b> (CONTROL ESPESOR 4 MM)		Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio, para formar cantoneras perpendiculares con control de espesor de 4 mm en los Sistemas ECOSATE®.							
	KD10548	2.500	-	<b>2,8</b>	25	<b>A</b>	Caja		
<b>ECOSATE® PERFIL GOTERON CF</b>		Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio, para formar el goterón de evacuación de agua de lluvia en los dinteles en los Sistemas ECOSATE®.							
	KD10549	2.500	-	<b>3,20</b>	20	<b>A</b>	Caja		
<b>ECOSATE® PERFIL JUNTA DE DILATACIÓN 5 MM</b>		Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio para el tratamiento de juntas de dilatación verticales y planas en fachadas con Sistemas ECOSATE®.							
	KD10550	2.500	-	<b>10,50</b>	10	<b>B</b>	Caja		
<b>ECOSATE® PERFIL REMATE VENTANA VERTICAL</b>		Perfil de PVC autoadhesivo para el remate en ventana, con aletas flexibles recubiertas de autoadhesivo y con malla de fibra de vidrio de 4 x 4 mm para solapar con la capa de regularización de los Sistemas ECOSATE®.							
	KD10551	2.500	-	<b>3,40</b>	30	<b>B</b>	Caja		



## AISLAMIENTO DE FACHADA POR EL INTERIOR





**ECO**


Lana de vidrio revestida en una de sus caras por un papel kraft con polietileno que actúa como barrera de vapor.

	Código	Largo (mm)	Ancho (mm)	Epesor (mm)	Precio € / Ud. fact.	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta	Presentación
<b>PR</b>	<b>ECO 032</b>	Panel.									
	KD59488	1,35	0,60	50	<b>11,35</b>	8,10	97,20	1.750	<b>A</b>	-	
	KD59489	1,35	0,60	60	<b>13,35</b>	6,48	77,76	1.400	<b>B</b>	-	
	KD10285	1,35	0,60	80	<b>15,55</b>	4,86	58,32	1.050	<b>B</b>	-	
	KD10029	1,35	0,60	100	<b>18,40</b>	4,05	48,60	875	<b>A</b>	-	
	KD10898	1,35	0,60	120	<b>21,30</b>	3,24	51,84	933	<b>C</b>	14	

<b>PR</b>	<b>ECO 035</b>	Panel.									
	KD59481	1,35	0,60	50	<b>6,90</b>	14,58	233,28	4,199	<b>C</b>	6	
	KD59482	1,35	0,60	60	<b>8,60</b>	9,72	194,40	3.499	<b>B</b>	-	
	KD67639	1,35	0,60	80	<b>10,50</b>	5,67	136,08	2.449	<b>A</b>	-	
	KD67640	1,35	0,60	100	<b>12,80</b>	4,86	116,64	2.099	<b>B</b>	-	
	KD67641	1,35	0,60	120	<b>14,75</b>	4,05	97,20	1.750	<b>B</b>	-	
	KD10945	1,35	0,60	140	<b>16,80</b>	3,24	77,76	1.400	<b>C</b>	12	

	<b>ECO 037</b>	Panel.									
	KD59460	1,35	0,60	50	<b>5,40</b>	17,82	285,12	5.132	<b>A</b>	-	
	KD59461	1,35	0,60	60	<b>6,55</b>	14,58	233,28	4.199	<b>B</b>	-	
	KD67642	1,35	0,60	80	<b>8,20</b>	6,48	181,44	3.266	<b>A</b>	-	
	KD59463	1,35	0,60	100	<b>9,80</b>	8,10	162,00	2.916	<b>A</b>	-	
	KD67643	1,35	0,60	120	<b>11,95</b>	6,48	103,68	1.866	<b>B</b>	-	

**ECO D**

	Código	Largo (mm)	Ancho (mm)	Epesor (mm)	Precio € / Ud. fact.	m2/ Bulto	m2/ Palé	m2/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta	Presentación
	<b>ECO D 032</b>	Panel de lana de vidrio desnudo.									
	KD59485	1,35	0,60	50	<b>10,65</b>	8,10	97,20	1.750	<b>A</b>	-	
	KD59486	1,35	0,60	60	<b>12,45</b>	6,48	77,76	1.400	<b>B</b>	-	
	KD10286	1,35	0,60	80	<b>15,30</b>	4,86	58,32	1.050	<b>B</b>	-	
	KD67636	1,35	0,60	100	<b>18,65</b>	4,05	48,60	875	<b>A</b>	-	
	KD10897	1,35	0,60	120	<b>21,30</b>	3,24	51,84	933	<b>C</b>	14	

## AISLAMIENTO DE FACHADAS POR EL INTERIOR

## INSUVER

Nódulos de lana mineral. Se presenta comprimida en sacos de polietileno y se insufla mecánicamente con máquinas específicas. U.F.: Kg.

Código	Largo (mm)	Ancho (mm)	Epesor (mm)	Precio € / Ud. fact.	U.F./ Bulto	U.F./ Palé	U.F./ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (palé)	Presentación
--------	------------	------------	-------------	----------------------	-------------	------------	--------------	-----------------	------------------------	--------------

## INSUVER

	KD72597	-	-	-	<b>5,15</b>	17,50	175,00	9.100	<b>C</b>	-	
---	---------	---	---	---	-------------	-------	--------	-------	----------	---	---

U.F.: Unidad física de Facturación.



# HERMETICIDAD DE FACHADAS



## HERMETICIDAD DE FACHADAS

## VARIO



Código	Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	Precio € / m2	m2 / Rollo	m2 / Palé	m2 / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Rollos	Presentación
--------	-----------	-----------	--------------	---------------	------------	-----------	-------------	-----------------	-------------------	--------------

**VARIO KM DUPLEX UV**

Membrana inteligente de control de estanqueidad y prevención de humedades en trasdosados de fachadas con perfilería

	KD69598	40,00	1,50	0,20	<b>6,75</b>	60,00	2.520	60.480	<b>C</b>	1
---	---------	-------	------	------	-------------	-------	-------	--------	----------	---

Código	Largo (ml/rollo)	Ancho (ml/rollo)	Espesor (mm)	Precio € / caja	ml / caja	ml / Palé	ml / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Caja	Presentación
--------	------------------	------------------	--------------	-----------------	-----------	-----------	-------------	-----------------	-----------------	--------------

**VARIO KB1**

Cinta adhesiva para el sellado de las solapas de la membrana Isover VARIO KM Duplex UV.

	KD69597	40,00	60,00	-	<b>415,40</b>	200,00	24.000	576.000	<b>C</b>	1 caja = 5 rollos
---	---------	-------	-------	---	---------------	--------	--------	---------	----------	-------------------

Código	Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	Precio € / caja	Cargas/ Caja	Cargas/ Palé	/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Caja	Presentación
--------	-----------	-----------	--------------	-----------------	--------------	--------------	----------	-----------------	-----------------	--------------

**VARIO DOUBLE FIT 350 ML**

Sellante acrílico en pasta para pegado de la membrana Isover VARIO KM Duplex UV a la perfilería metálica.

	KD69599	-	-	-	<b>211,75</b>	12,00	900.00	21.600	<b>C</b>	1 caja = 12 cargas
---	---------	---	---	---	---------------	-------	--------	--------	----------	--------------------

Placo®  
Hermetic

Código	Ud. fact.	Precio € / Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
--------	-----------	-------------------------	-------------	----------------	-------------------	------

### PLACO® HERMETIC

**Yeso de proyección para hermeticidad.**

Yeso de proyección como componente de la hermeticidad para requerimientos Passivhaus.



[Ver tarifa zona](#)

Saco

[Ver tarifa zona](#)

**G71**

Palet

Saco 20 kg. Palet 64 sacos

