



# Anexo de Fachadas

*Septiembre 2023*

*Destino*

# Placotherm® V

La solución Placo® 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**.

## Placotherm® V



Placa de altas prestaciones, revestida y reforzada con fibra de vidrio y un tratamiento especial hidrófobo que garantiza un excelente comportamiento en ambientes de humedad muy fuerte, techos exteriores y fachadas.

	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>22,70</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 de altas prestaciones, revestida y reforzada con fibra de vidrio y un tratamiento especial hidrófobo que garantiza un excelente comportamiento en ambientes de humedad muy fuerte, techos exteriores y fachadas. 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>22,70</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>39,25</b>	<b>G03</b>	Palet	Palet 15 placas	■

# 1 - Placotherm® V

## 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>212,85</b>	<b>G25</b>	Rollo	Rollo 75 m <sup>2</sup>	■
---------------	------	-------	-------	---------------	------------	-------	-------------------------	---

## PERFILES Y MÉNSULAS PLACOTHERM® V

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

### MÉNSULA SUJECIÓN (PUNTO FIJO)

Elemento para retención y nivelación de los perfiles verticales, Perfil T o Perfil L, en la solución de fachada Placotherm® V



FCM1666865LFX	65			<b>6,55</b>			Caja 50 ud.	■
FCM1666885LFX	85	-	ud.	<b>6,85</b>	<b>G25</b>	Caja	Caja 50 ud.	■
FCM16668125LFX	125			<b>7,45</b>			Caja 25 ud.	■

### MÉNSULA RETENCIÓN (PUNTO MÓVIL)

Elemento para retención y nivelación de los perfiles verticales, Perfil T o Perfil L, en la solución de fachada Placotherm® V



FCM0866865MFX	65			<b>5,05</b>			Caja 100 ud.	■
FCM0866885MFX	85	-	ud.	<b>5,25</b>	<b>G25</b>	Caja	Caja 100 ud.	■
FCM08668125MFX	125			<b>5,85</b>			Caja 50 ud.	■

### PERFIL T

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>9,05</b>	<b>G25</b>	Paquete	Paquete 8 ud.	■
------------------	-------	----	-----	-------------	------------	---------	---------------	---

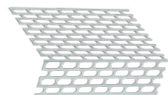
	Código	Longitud mm	Ancho mm	Ud. fact.	Precio €/ Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
<b>PERFIL L</b>	Perfil fabricado en aleación de aluminio de alta resistencia con forma de L. Elemento guía vertical para atornillado de la placas exteriores en la solución de fachada Placotherm® V en esquinas, rincones y tramos de placa sin juntas verticales.								



FCP6040186000FXL	6.000	40	ml.	<b>7,15</b>	<b>G25</b>	Paquete	Paquete 12 ud.	■
------------------	-------	----	-----	-------------	------------	---------	----------------	---

## PERFIL DE ARRANQUE VENTILADO

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	ml.	<b>11,25</b>	<b>G25</b>	Paquete	Paquete 20 ud.	■
FCP93321002500FXV	2.500	100		<b>12,70</b>				

## FIJACIONES Y TORNILLOS PLACOTHERM® V

	Código	Longitud mm	Ud. fact.	Precio €/ Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.	
<b>FIJACIÓN TACO NYLON</b>	Anclaje de ménsulas Placotherm® V sobre soporte cerámico.								



TFC101080H	80	Caja		<b>114,50</b>	<b>G25</b>	Caja	Caja 100 ud.	■
TFC10108HE*				<b>430,40</b>				

\*Recubrimiento especial

## TORNILLO MÉNSULA

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



TFC205519H	19	Caja		<b>243,25</b>	<b>G25</b>	Caja	Caja 500 ud.	■
TFC205519HE*				<b>504,35</b>				

\*Recubrimiento especial

## TORNILLO THTPF 32 INOX

Tornillo inoxidable autoperforante placa-metal para perfiles de aluminio.



TFC304832DX	32	Caja		<b>30,40</b>	<b>G25</b>	Caja	Caja 250 ud.	■
-------------	----	------	--	--------------	------------	------	--------------	---

# Instalación Placotherm® V

## COLOCACIÓN DE MÉNSULAS DE SUJECCIÓN Y RETENCIÓN



## COLOCACIÓN DE AISLAMIENTO



## COLOCACIÓN DE PERFILES T Y L



## INSTALACIÓN DE LA PLACA



## TRATAMIENTO DE JUNTAS



## APLICACIÓN CAPA DE REGULARIZACIÓN

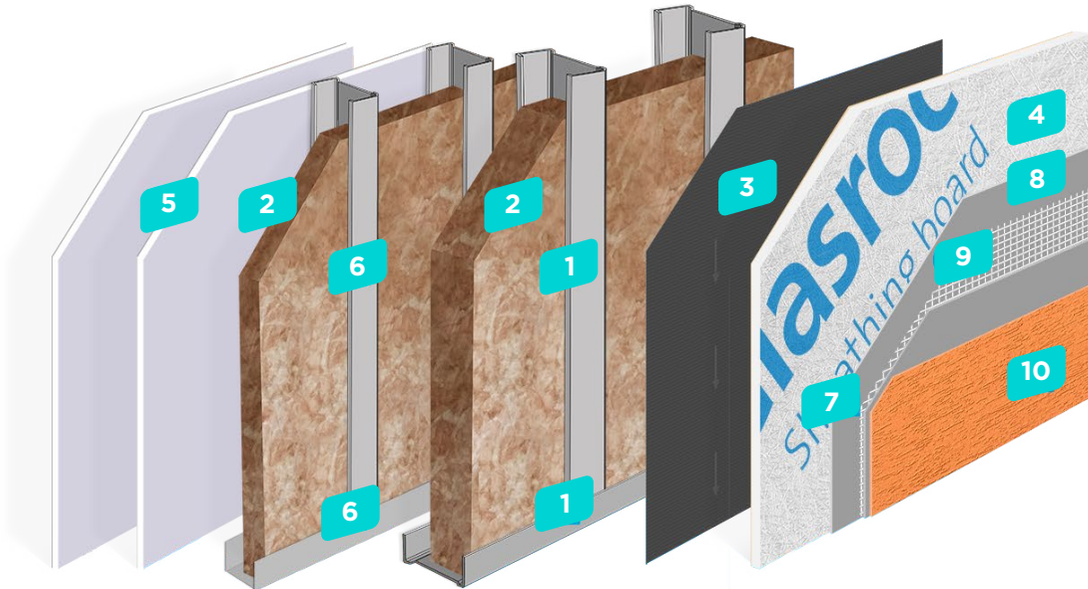


## ACABADO



# Placotherm® INTEGRA

Solución de cerramiento completo para fachadas eficientes



## COMPONENTES DEL SISTEMA

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

## 2 - Placotherm® Integra

### Placotherm® Integra

#### HOJA EXTERIOR



Placa de altas prestaciones, revestida y reforzada con fibra de vidrio y un tratamiento especial hidrófobo que garantiza un excelente comportamiento en ambientes de humedad muy fuerte, techos exteriores y fachadas.

	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>22,70</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 de altas prestaciones, revestida y reforzada con fibra de vidrio y un tratamiento especial hidrófobo que garantiza un excelente comportamiento en ambientes de humedad muy fuerte, techos exteriores y fachadas. 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>22,70</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>39,25</b>	<b>G03</b>	Palet	Palet 15 placas	■



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.
<b>LÁMINA PLACOTHERM®</b>									
	FCR20150050DP	50 m	1.500	Rollo	<b>212,85</b>	<b>G25</b>	Rollo	Rollo 75 m <sup>2</sup>	■

## 2 - Placotherm® Integra

### 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> Rail para exterior con alta resistencia a la corrosión. Cincado estándar Z-275.										
	FCP10040073000Z1	3.000	100/0,7	0,98	m.l.	<b>2,80</b>	<b>G35</b>	Paquete 8 ud.	Palet 240 ud.	■
	FCP10040013000		100/1	1,2		<b>3,58</b>				*
	FCP7540073000Z1		75/0,7	0,74		<b>2,41</b>				■
	FCP7540013000		75/1	0,96		<b>3,04</b>				*
<b>THR PLUS</b> Rail para exterior con alta resistencia a la corrosión. Cincado especial										
	FCP10040073000Z2	3.000	100/0,7	0,98	m.l.	<b>3,81</b>	<b>G35</b>	Palet. Paquete 8 ud.	Palet 240 ud.	*
	FCP7540073000Z2		75/0,7	0,74		<b>3,28</b>				*
<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.	<b>4,39</b>	<b>G35</b>	Paquete 8 ud.	Palet 160 ud.	■
	FCP1005023000Z1		100/2	3,2		<b>8,01</b>				■
	FCP7550073000Z1		75/1	1,2		<b>3,67</b>				■
	FCP755023000Z1		75/2	2,4		<b>7,05</b>				■
<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.	<b>6,33</b>	<b>G35</b>	Palet. Paquete 8 ud.	Palet 160 ud.	*
	FCP1005023000Z2		100/2	3,2		<b>12,40</b>				*
	FCP7550073000Z2		75/1	1,2		<b>5,02</b>				*
	FCP755023000Z2		75/2	2,4		<b>9,65</b>				*

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

### TORNILLOS H. EXTERIOR PLACOTHERM®

	Código	Longitud mm	Ud. fact.	Precio € / Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
<b>THRPF 13</b> Tornillo metal - metal para unión de railes THR a montantes THM.								
	TFC86130000	14	Caja	<b>28,00</b>	<b>G25</b>	Caja	Caja 500 ud.	■
<b>TORNILLO PLACOTHERM® INTEGRA</b> Tornillo placa - metal para unión entre la placa Glasroc® X/ Aquaroc® y los montantes THM								
	TFC8610002599	25	Caja	<b>32,30</b>	<b>G25</b>	Caja	Caja 500 ud.	■

HOJA INTERIOR

PERFILES HOJA INTERIOR  
PLACOTHERM®

	Código	Longitud mm	Ancho mm	Peso (kg)	Ud. fact.	Precio € / Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
<b>R 48</b> Elemento horizontal de 48 mm de anchura nominal que conforma cámara y hoja interior en la estructura autoportante de las soluciones de pared exterior de fachada como Placotherm® Integra.										
	 MEH84003000	3.000	48	Espesor 0,55	0,45	m.l.	<a href="#">Ver anexo perfilería</a>	<b>G33</b>	Paquete 10 ud. Palet 560 ud.	■
<b>R 55</b> Elemento horizontal de 55 mm de anchura nominal que conforma cámara y hoja interior en la estructura autoportante de las soluciones de pared exterior de fachada como Placotherm® Integra.										
	 MEH84053000	3.000	55	Espesor 0,55	0,48	m.l.	<a href="#">Ver anexo perfilería</a>	<b>G33</b>	Paquete 10 ud. Palet 490 ud.	■
<b>R 70</b> Elemento horizontal de 70 mm de anchura nominal que conforma cámara y hoja interior en la estructura autoportante de las soluciones de pared exterior de fachada como Placotherm® Integra.										
	 MEH84103000	3.000	70	Espesor 0,55	0,55	m.l.	<a href="#">Ver anexo perfilería</a>	<b>G33</b>	Paquete 10 ud. Palet 350 ud.	■
<b>M 48</b> Elemento vertical que conforma cámara y hoja interior en la estructura autoportante de las soluciones de pared exterior de fachada como Placotherm® Integra.										
	 MEH84302490	2.490								■
	MEH84302590	2.590								■
	MEH84302690	2.690	48	Espesor 0,6	0,57	m.l.	<a href="#">Ver anexo perfilería</a>	<b>G33</b>	Paquete 10 ud. Palet 480 ud.	■
	MEH84302790	2.790								■
	MEH84302990	2.990								■
<b>M 55</b> Elemento vertical que conforma cámara y hoja interior en la estructura autoportante de las soluciones de pared exterior de fachada como Placotherm® Integra.										
	 MEH84352790	2.790								■
	MEH84352990	2.990								■
	MEH84353290	3.290	55	Espesor 0,6	0,61	m.l.	<a href="#">Ver anexo perfilería</a>	<b>G33</b>	Paquete 10 ud. Palet 420 ud.	■
	MEH84353590	3.590								●
	MEH84353790	3.790								■
<b>M 70</b> Elemento vertical que conforma cámara y hoja interior en la estructura autoportante de las soluciones de pared exterior de fachada como Placotherm® Integra.										
	 MEH84402590	2.590								■
	MEH84402690	2.690								●
	MEH84402790	2.790	70	Espesor 0,6	0,70	m.l.	<a href="#">Ver anexo perfilería</a>	<b>G33</b>	Paquete 10 ud. Palet 250 ud.	●
	MEH84402990	2.990								■

## 2 - Placotherm® Integra

### TORNILLOS HOJA INTERIOR PLACOTHERM®

	Código	Longitud mm	Ud. fact.	Precio €/ Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
<b>TTPC 25</b>	Tornillo autoroscante con cabeza de trompeta para fijación de placa de yeso laminado sobre estructura metálica de espesor ≤ 0,6 mm							
	TOH86000025	25	Caja	<a href="#">Ver anexo perfilería</a>	<b>G33</b>	Caja	Caja 1.000 ud.	■
<b>TTPC 35</b>	Tornillo autoroscante con cabeza de trompeta para fijación de placa de yeso laminado sobre estructura metálica de espesor ≤ 0,6 mm							
	TOH86000035	35	Caja	<a href="#">Ver anexo perfilería</a>	<b>G33</b>	Caja	Caja 1.000 ud.	■



Placa con prestaciones de aislamiento acústico, mayor resistencia al fuego y a impactos.

	Código	Longitud mm	Espesor mm	Ud. fact.	Precio €/ Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
<b>Placo® PPH 13</b>	(Anchura de 1.200 mm)								
	P01302500PH	2.500	12,5	m <sup>2</sup>	<b>7,31</b>	<b>G22</b>	Palet	Palet 30 placas	■
	P01303000PH	3.000							

# Instalación Placotherm® Integra

PREPARACIÓN PARA EL ARRANQUE



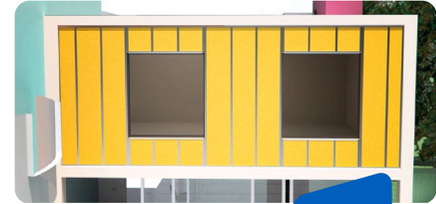
1

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



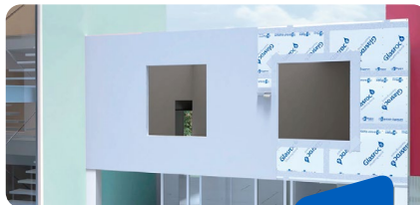
6

REFUERZO DE LA ZONA DE ESQUINAS DE VENTANAS Y PUERTAS



7

APLICACIÓN DE MORTERO PARA CAPA DE REGULARIZACIÓN

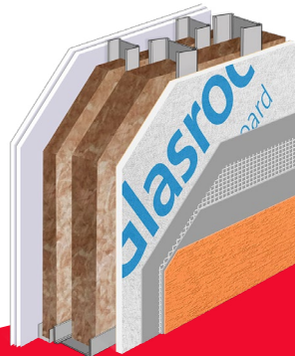


8

## Detalles Sistema de acabados



Muro exterior de hoja simple con acabado de mortero o pintura.



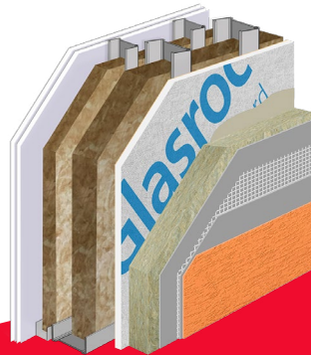
Muro exterior de hoja doble con acabado de mortero o pintura.



Muro exterior de hoja simple con fachada ventilada.



Muro exterior de hoja simple con SATE.



Muro exterior de hoja doble con SATE.



Muro exterior de hoja doble con fachada ventilada.

\* **NOTA:** Placo® no comercializa sistemas de acabado para soluciones de fachada.

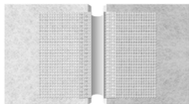
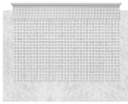
## Acabados Exterior Placotherm®

TRATAMIENTO CAPA  
BASE PLACOTHERM®

	Código	Longitud m	Ancho mm	Ud. fact.	Precio €/ Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
<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>15,00</b>	<b>G25</b>	Caja	Caja 15 ud.	■
<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>134,00</b>	<b>G25</b>	Caja	Rollo (55 m²)	■
<b>PLACOTHERM® BASE</b>	Mortero polimérico de altas prestaciones para los sistemas Placotherm®.								
	FCB300025W	-	-	Saco 25 kg	<b>22,30</b>	<b>G25</b>	Palet	Palet 48 sacos	■
<b>CINTA DE JUNTAS PLACOTHERM®</b>									
	FCR996025W	25 m	60	Rollo	<b>42,00</b>	<b>G25</b>	Rollo	Rollo	●

### 3 - Acabados y accesorios Placotherm®

#### ACCESORIOS PUNTOS SINGULARES 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>1,40</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>2,60</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>3,05</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>9,05</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>3,30</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>2,55</b>	<b>G25</b>	Paquete	Paquete 25 ud.	■

	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>2,55</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>4,55</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>4,55</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>2,55</b>	<b>G25</b>	Paquete	Paquete 30 ud.	*



Descubre las **DAPs de Sistemas**

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



**+ Info**



# NUEVA IDENTIDAD... MISMOS VALORES

NUESTRA NUEVA IMAGEN



NUESTRA MISIÓN

*Nos comprometemos a construir  
mejor para las personas y el planeta*



DESCÁRGATE YA EL KIT  
DE IMPLEMENTACIÓN AQUÍ



**FE DE ERRATAS**

Código	Longitud m	Ancho mm	Ud. fact.	Precio €/ Ud. fact.	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento anterior	Acondicionamiento actual	P.E.
<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>134,00</b>	<b>G25</b>	Caja	Rollo (60,5 m²)	Rollo (55 m²)	■

## CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

Tel.: **902 296 226 / 902 253 550.**  
Fax: 902 286 226 / 902 253 560.  
e-mail: [atc.placo@saint-gobain.com](mailto:atc.placo@saint-gobain.com)

### HORARIO

De lunes a jueves de 08:00h. a 18:00h.  
Viernes de 08:00h. a 17:00h.

## DELEGACIONES COMERCIALES

**Delegación Comercial Norte**  
Tel. 944 535 920

**Delegación Comercial Centro**  
Tel. 913 972 768

**Delegación Comercial Sur**  
Tel. 954 999 824

**Delegación Comercial Canarias**  
Tel. 922 217 388

**Delegación Comercial Oeste**  
Tel. 941 490 102

**Delegación Comercial Levante**  
Tel. 963 528 545

**Delegación Comercial Este**  
Tel. 934 740 181



**SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA, S.A.**

Príncipe de Vergara, 132  
28002 Madrid  
España  
[www.placo.es](http://www.placo.es)



**PVP 3,42€**