

Abril 2020 Abril 2020

Actualización Septiembre Atualização Setembro

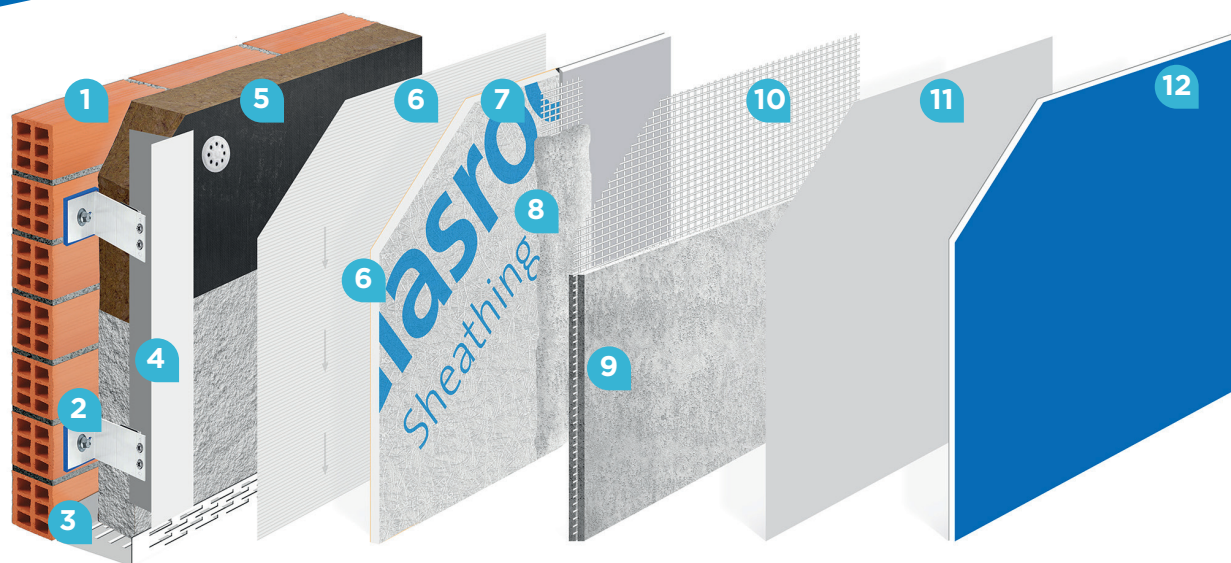
Destino



Placotherm® V

La solución Placo® para la renovación térmica de los edificios.

A solução Placo® para a renovação térmica dos edifícios.



COMPONENTES DEL SISTEMA

COMPONENTES DO SISTEMA

- 1 Fachada a rehabilitar.**
Fachada a reabilitar.
- 2 Perfil ménsula de fijación o sustentación** dotado de aislador para rotura de puentes térmicos y reducción de transmisión de ruido y vibraciones.
Perfil mênscula de fixação ou sustentação dotado de isolante para rotura de pontes térmicas e redução de transmissão de ruído e vibrações.
- 3 Perfil de arranque ventilado** en forma de U, perforado o liso en función de requerimiento en fachada ventilada o aireada. Permite aireación interior de la solución.
Perfil de arranque ventilado en forma de U, perfurado ou liso em função do requerimento em fachada ventilada ou arejada. Permite arejamento interior da solução.
- 4 Perfil R y perfil T** entramado de alta resistencia mecánica, ofrece máxima durabilidad en cualquier ambiente.
Perfil R e perfil T de alta resistência mecânica oferece máxima durabilidade em qualquer ambiente.
- 5 Aislamiento: lana mineral Ecovent o Ecovent VN.**
Isolamento: lâ mineral **Ecovent** ou **Ecovent VN**.
- 6 Lámina Impermeabilizante Placotherm®.** Elemento opcional.
Lâmina Impermeabilizante Placotherm®. Elemento opcional.
- 7 Placa Glasroc® X / Aquaroc®:** Soporte del sistema de revestimiento con morteros.
Placa Glasroc® X / Aquaroc®: suporte do sistema de revestimento com argamassas.
- 8 Tratamiento de juntas con Mortero para juntas y Cinta de malla (mínimo Cinta de malla 160).**
Tratamento de juntas com Argamassa para juntas e Fita de rede (mínimo, Fita de rede de 160).
- 9 Placotherm® Base:** Mortero para regularización.
Placotherm® Base: Argamassa para regularização.
- 10 Rollo Malla 160.**
Rolo Rede160.
- 11 Imprimación de fondo.**
Primário de fundo.
- 12 Mortero de acabado.**
Argamassa de acabamento.



PLACOTHERM® V

GLASROC® X

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 y zonas de semi-intemperie.

Placa de alto desempenho revestida e reforçada com fibra de vidro e com um tratamento especial hidrófugo que garante um excelente comportamento em ambientes de humidade muito forte e zonas de semi-intempérie.

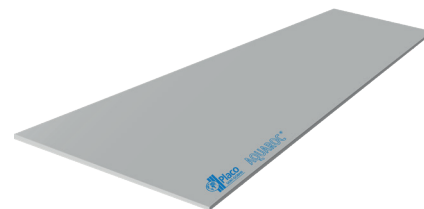


	Código Código	Longitud mm Comprimento mm	Espesor mm Espessura mm	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço € / Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
GLASROC® X (Anchura de 1.200 mm - Largura de 1200 mm)									
  H1	P01302400GX	2.400	12,5	m²	Ver precios en glosario Veja preços no glossário	G03	Palet Paleta	Palet 50 placas Paleta 50 placas	■

AQUAROC®

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

Placa em base de cimento que garante um excelente comportamento em ambientes de humidade muito forte e em zonas de semi-intempérie.



	Código Código	Longitud mm Comprimento mm	Espesor mm Espessura mm	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço € / Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
AQUAROC® 13 (Anchura de 1.200 mm - Largura de 1200 mm)									
 	P0132400AQ	2.400	12,5	m²	Ver precios en glosario Veja preços no glossário	G03	Palet Paleta	Palet 15 placas Paleta 15 placas	■

LÁMINA IMPERMEABILIZANTE PLACOTHERM®
PELÍCULA IMPERMEABILIZANTE PLACOTHERM®

Lámina impermeable y flexible de baja resistencia al paso del vapor de agua (transpirable) para soluciones de fachada, disponible en dos referencias con diferente clasificación de reacción al fuego.
Película impermeável e flexível de baixa resistência à passagem de vapor de água (transpirável) para soluções de fachada, disponível em duas referências com diferente classificação de reação ao fogo.



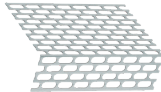
	Código Código	Longitud m Comprimento m	Ancho mm Largura mm	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço € / Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
	FCR20150050DP	50 m	1.500	Rollo Rolo	130,22	G25	Rollo Rolo	Rollo 75 m² Rolo 75 m²	■

LÁMINA IMPERMEABILIZANTE PELÍCULA IMPERMEABILIZANTE

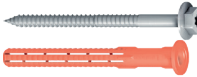





PERFILES Y MÉNSULAS PLACOTHERM® V
PERFIS E MÊNSULAS PLACOTHERM® V

	Código Código	Longitud mm Comprimento mm	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço € / Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
MÉNSULA SUJECIÓN (PUNTO FIJO) MÊNSULA SUJEIÇÃO (PONTO FIXO)		Elemento para retención y nivelación de los perfiles verticales, Perfil T o Perfil L, en la solución de fachada Placotherm® V Elemento para retenção e nivelamento dos perfis verticais, Perfil T ou Perfil L, na solução de fachada Placotherm® V.						
	FCM1666865LFX	65		3,89			Caja 50 ud. Caixa 50 un.	■
	FCM1666885LFX	85	ud.	3,86	G25	Caja Caixa	Caja 50 ud. Caixa 50 un..	■
	FCM16668125LFX	125		4,15			Caja 25 ud. Caixa 25 un.	■
MÉNSULA RETENCIÓN (PUNTO MÓVIL) MÊNSULA RETENÇÃO (PONTO MÓVEL)		Elemento para retención y nivelación de los perfiles verticales, Perfil T o Perfil L, en la solución de fachada Placotherm® V Elemento para retenção e nivelamento dos perfis verticais, Perfil T ou Perfil L, na solução de fachada Placotherm® V.						
	FCM0866865MFX	65		2,86			Caja 100 ud. Caixa 100 un.	■
	FCM0866885MFX	85	ud.	2,98	G25	Caja Caixa	Caja 100 ud. Caixa 100 un.	■
	FCM08668125MFX	125		3,33			Caja 50 ud. Caixa 50 un.	■

PERFILES Y MÉNSULAS PLACOTHERM® V PERFIS Y MÊNSULAS PLACOTHERM® V

	Código Código	Longitud mm Comprimento mm	Ancho mm Largura mm	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço €/ Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
PERFIL T 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.								
	Perfil fabricado em liga de alumínio de alta resistência em forma de T. Elemento guia vertical para aparafusamento das placas exteriores na solução de fachada Placotherm® V.								
	FCP6080186000FXT	6.000	80	ml.	5,15	G25	Paquete Pacote	Paquete 8 ud. Pacote 8 un.	■
PERFIL L PERFIL L	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.								
	Perfil fabricado em liga de alumínio de alta resistência em forma de T. Elemento guia vertical para aparafusamento das placas exteriores na solução de fachada Placotherm® V em esquinas, cantos e tramos de placa sem juntas verticais.								
	FCP6040186000FXL	6.000	40	ml.	4,07	G25	Paquete Pacote	Paquete 12 ud. Pacote 12 un.	■
PERFIL DE ARRANQUE VENTILADO									
	FCP9072702500FXV	2.500	70	ml.	6,30	G25	Paquete Pacote	Paquete 20 ud. Pacote 20 un.	■
	FCP93321002500FXV	2.500	100		6,85				

FIJACIONES Y TORNILLOS PLACOTHERM® V FIXAÇÕES E PARAFUSOS PLACOTHERM® V

	Código Código	Longitud mm Comprimento mm	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço € / Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
FIJACIÓN TACO NYLON FIXAÇÃO TACO NYLON								
	TFC101080H	80	Caja Caixa	61,93 232,78	G25	Caja Caixa	Caja 100 ud. Caixa 100 un.	
	TFC10108HE*							
*Recubrimiento especial								
TORNILLO MÉNSULA PARAFUSO MÉNSULA								
	TFC205519H	19	Caja Caixa	131,56 272,79	G25	Caja Caixa	Caja 500 ud. Caixa 500 un.	
	TFC205519HE*							
*Recubrimiento especial								
TORNILLO THTPF 32 INOX PARAFUSO THTPF 32 INOX								
	Tornillo inoxidable autoperforante placa-metal para perfiles de aluminio. Atornillado de placas exteriores.							
	Parafuso inoxidável auto perfurante placa-metal para perfis de alumínio. Aparafusamento de placas exteriores.							
	TFC304832DX	32	Caja Caixa	16,44	G25	Caja Caixa	Caja 250 ud. Caixa 250 un.	

Instalación Placotherm® V Instalação Placotherm® V

1



Colocación de ménsulas de sujección y retención.

Colocação de mênulas de sujeição e retenção.

2



Colocación de aislamiento

Colocação de isolamento.

3



Colocación de perfiles T y L.

Colocação de perfis T e L.

4



Instalación de la placa.

Instalação da placa.

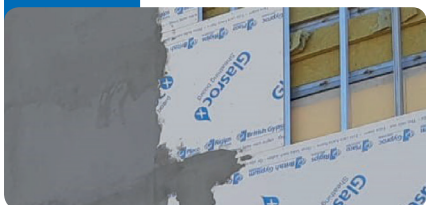
5



Tratamiento de juntas.

Tratamento de juntas.

6



Aplicación capa de regularización.

Aplicação da camada de regularização.

7



Acabado.

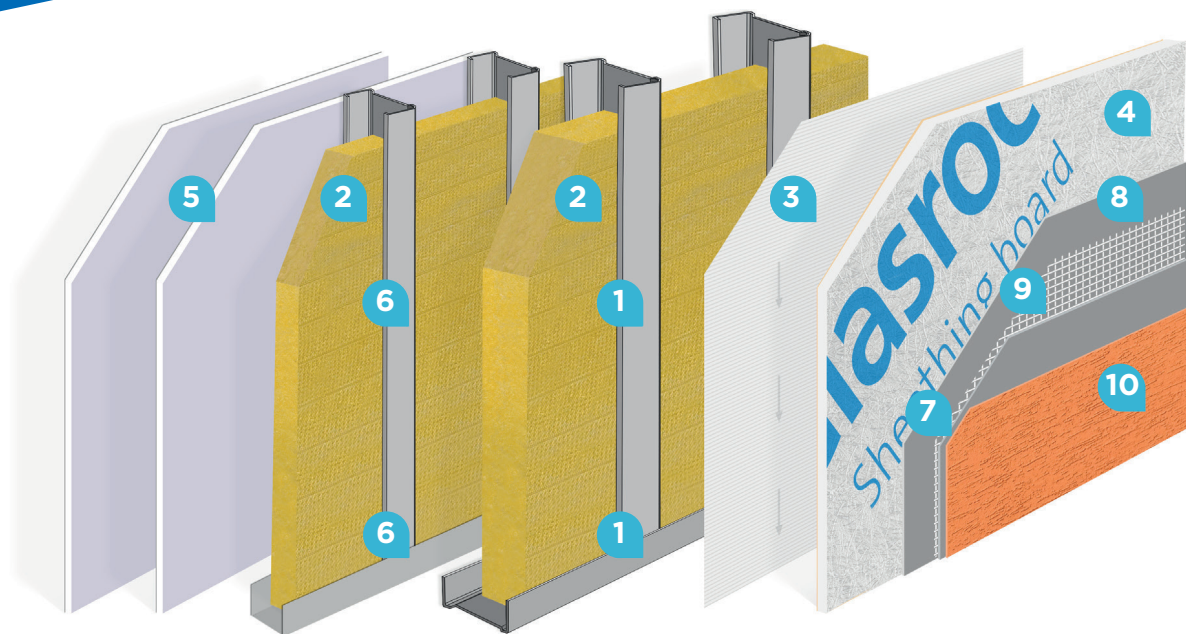
Acabamento.



Placotherm® INTEGRA

Solución de cerramiento completo para fachadas eficientes

Solução de envoltente completa para fachadas eficientes



COMPONENTES DEL SISTEMA

COMPONENTES DO SISTEMA

- 1** **Perfiles THM y THR: estructura exterior formada por montantes y railes anclados en suelo y techo.**
Perfis THM y THR: estrutura exterior formada por montantes e railes ancorados no solo e teto.
- 2** **Aislamiento: arena APTA.**
Isolamento: arena APTA.
- 3** **Lámina impermeabilizante Placotherm®: Barrera contra la humedad, lámina impermeabilizante.**
Lâmina impermeabilizante Placotherm®: Barreira contra a humidade, lâmina impermeabilizante.
- 4** **Placa Glasroc® X / Aquaroc®: placas exteriores y soporte del sistema de revestimiento con morteros.**
Placa Glasroc® X / Aquaroc®: placas exteriores e suporte do sistema de revestimento com argamassas.
- 5** **Placo® PPH 13: placas interiores, su tratamiento de juntas y acabado final.**
Placo® PPH 13: placas interiores, seu tratamento de juntas e acabamento final.
- 6** **Montantes y Railes Placo®: estructura de trasdosado interior autoportante anclada a suelo y techo.**
Montantes e Railes Placo®: estrutura de revestimento interior autoportante ancorada ao solo e teto.
- 7** **Placotherm® Base: Mortero para regularización. Mortero Base.**
Placotherm® Base: Argamassa para regularização. Argamassa Base.
- 8** **Tratamiento de juntas con Mortero Placotherm® Base para juntas y Cinta de malla (mínimo Cinta de malla 160).**
Tratamento de juntas com Argamassa Placotherm® Base para juntas e Fita de rede (mínimo, Fita de rede de 160).
- 9** **Rollo Malla 160.**
Rolo Rede 160.
- 10** **Mortero de acabado.**
Argamassa de acabamento.

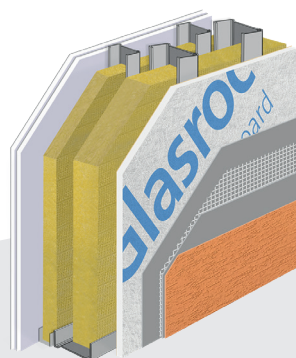
Detalles Sistema de acabados

Detalhes Sistema de acabamento



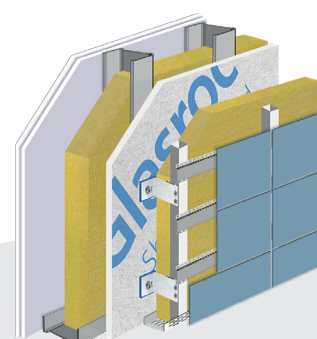
Muro exterior de hoja simple con acabado de mortero o pintura.

Muro exterior de estrutura simples com acabamento em argamassa ou tinta.



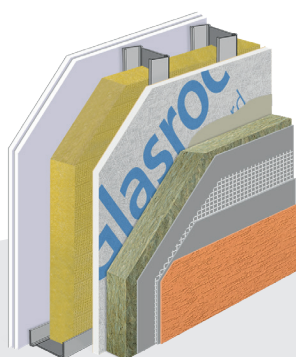
Muro exterior de hoja doble con acabado de mortero o pintura.

Muro exterior de estrutura dupla com acabamento em argamassa ou tinta.



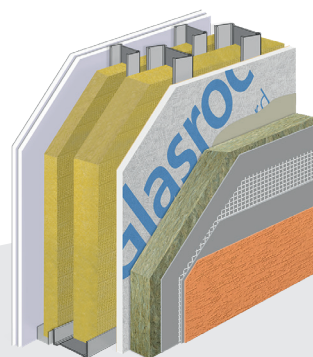
Muro exterior de hoja simple con fachada ventilada.

Muro exterior de estrutura simples com fachada ventilada.



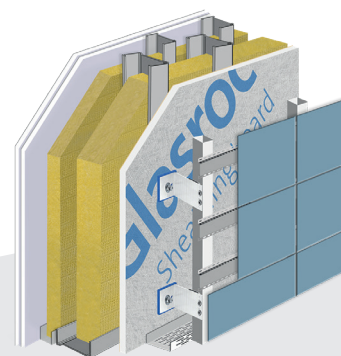
Muro exterior de hoja simple con SATE.

Muro exterior de estrutura simples com ETICS.



Muro exterior de hoja doble con SATE.

Muro exterior de estrutura dupla com ETICS.



Muro exterior de hoja doble con fachada ventilada.

Muro exterior de estrutura duplas com fachada ventilada.

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

* **NOTA:** Placo® não comercializa sistemas de acabamento para soluções de fachada.

PLACOTHERM® INTEGRA



Hoja Exterior Folha Exterior

GLASROC® X

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 y zonas de semi-intemperie.

Placa de alto desempenho revestida e reforçada com fibra de vidro e com um tratamento especial hidrófugo que garante um excelente comportamento em ambientes de humidade muito forte e zonas de semi-intempérie.

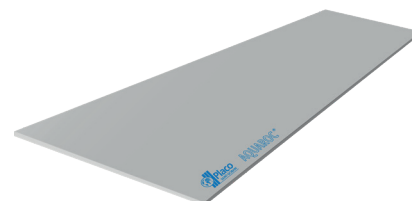


	Código Código	Longitud mm Comprimento mm	Espesor mm Espessura mm	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço €/ Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
GLASROC® X (Anchura de 1.200 mm - Largura de 1200 mm)									
  H1	P01302400GX	2.400	12,5	m²	Ver precios en glosario Veja preços no glossário	G03	Palet Paleta	Palet 50 placas Paleta 50 placas	■

AQUAROC®

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

Placa em base de cimento que garante um excelente comportamento em ambientes de humidade muito forte e em zonas de semi-intempérie.



	Código Código	Longitud mm Comprimento mm	Espesor mm Espessura mm	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço €/ Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
AQUAROC® 13 (Anchura de 1.200 mm - Largura de 1200 mm)									
 	P0132400AQ	2.400	12,5	m²	Ver precios en glosario Veja preços no glossário	G03	Palet Paleta	Palet 15 placas Paleta 15 placas	■

LÁMINA IMPERMEABILIZANTE PLACOTHERM®
PELÍCULA IMPERMEABILIZANTE PLACOTHERM®

Lámina impermeable y flexible de baja resistencia al paso del vapor de agua (transpirable) para soluciones de fachada, disponible en dos referencias con diferente clasificación de reacción al fuego.
Película impermeável e flexível de baixa resistência à passagem de vapor de água (transpirável) para soluções de fachada, disponível em dois referências com diferente classificação de reação ao fogo.

	Código Código	Longitud m Comprimento m	Ancho mm Largura mm	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço € / Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
LÁMINA IMPERMEABILIZANTE	FCR20150050DP	50 m	1.500	Rollo Rolo	130,22	G25	Rollo Rolo	Rollo 75 m² Rolo 75 m²	

PERFILES HOJA EXTERIOR PLACOTHERM®
PERFIS FOLHA EXTERIOR PLACOTHERM®

	Código Código	Longitud mm Comprimento mm	Ancho mm/ espesor	Peso (kg)	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço € / Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E..
THR	Raíl para exterior con alta resistencia a la corrosión. Cincado estándar Z-275. Raíl para exterior de alta resistência à corrosão. Zincado padrão Z-275.									
	FCP10040073000Z1	3.000	100/0,7	0,98	ml.	2,16	G25	Paquete 8 ud. Pacote 8 un.	Palet 240 ud. Paleta 240 un.	
	FCP7540073000Z1		75/0,7	0,74		2,03				
THR PLUS	Raíl para exterior con alta resistencia a la corrosión. Cincado especial Raíl para exterior de alta resistência à corrosão. Zincado especial									
	FCP10040073000Z2	3.000	100/0,7	0,98	ml.	2,85	G25	Paquete 8 ud. Pacote 8 un.	Palet 240 ud. Paleta 240 un.	*
	FCP7540073000Z2		75/0,7	0,74		2,60				

PERFILES HOJA EXTERIOR PLACOTHERM®

PERFIS FOLHA EXTERIOR PLACOTHERM®

	Código Código	Longitud mm Comprimento mm	Ancho mm/ espesor	Peso (kg)	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Precio €/ Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
--	------------------	-------------------------------	----------------------	--------------	-------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------

THM

Montante para exterior con alta resistencia a la corrosión. Cincado estándar Z-275.
Montante para exterior de alta resistência à corrosão. Zinado padrão Z-275.

	FCP1005013000Z1	3.000	100/1	1,6	ml.	3,35	G25	Paquete 8 ud. Pacote 8 un.	Palet 160 ud. Paleta 160 un.	■
	FCP1005023000Z1		100/2	3,2		6,59		Paquete 4 ud. Pacote 4 un.	Palet 80 ud. Paleta 80 un.	■
	FCP7550073000Z1		75/1	1,2		3,23		Paquete 8 ud. Pacote 8 un.	Palet 160 ud. Paleta 160 un.	■
	FCP755023000Z1		75/2	2,4		6,37		Paquete 4 ud. Pacote 4 un.	Palet 80 ud. Paleta 80 un.	■

THM PLUS

Montante para exterior con alta resistencia a la corrosión. Cincado especial.
Montante para exterior de alta resistência à corrosão. Zinado especial.

	FCP1005013000Z2	3.000	100/1,2	1,6	ml.	4,71	G25	Palet Paleta	Palet 160 ud. Paleta 160 un.	*
	FCP1005023000Z2		100/2	3,2		9,27		Palet Paleta	Palet 80 ud. Paleta 80 un.	*
	FCP7550073000Z2		75/1	1,2		4,22		Paquete 8 ud. Pacote 8 un.	Palet 160 ud. Paleta 160 un.	*
	FCP755023000Z2		75/2	2,4		8,31		Paquete 4 ud. Pacote 4 un.	Palet 80 ud. Paleta 80 un.	*

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

* **NOTA:** Para medidas especiais, consultar o prazo através dos canais definidos.

TORNILLOS HOJA EXTERIOR PLACOTHERM®

PARAFUSOS FOLHA EXTERIOR PLACOTHERM®

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

THRPF 13

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

	TFC86130000	14	Caja Caixa	13,56	G25	Caja Caixa	Caja 500 ud. Caixa 500 un.	■
--	-------------	----	---------------	-------	-----	---------------	-------------------------------	---




TORNILLO PLACOTHERM® INTEGRA






PARAFUSO PLACOTHERM® INTEGRA

	TFC8610002599	25	Caja Caixa	15,65	G25	Caja Caixa	Caja 500 ud. Caixa 500 un.	■
--	---------------	----	---------------	-------	-----	---------------	-------------------------------	---

Hoja Interior Folha Interior

PERFILES HOJA INTERIOR PLACOTHERM®
PERFIS FOLHA INTERIOR PLACOTHERM®

	Código Código	Longitud mm Comprimento mm	Ancho mm Largura mm	Peso Peso (kg/m²)	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço € / Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
R 48	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.									
	Elemento horizontal de 48 mm de largura nominal que conforma a câmara e a folha interior na estrutura autoportante das soluções de parede exterior de fachada como Placotherm® Integra.									
	N MEH84003000	3.000	48 Espesor/ Espessura 0,55	0,49	m.l.	Ver anexo perfilería Ver anexo perfilaria	G33	Paquete 10 ud. Pacote 10 un.	Palet 560 ud. Palete 560 un.	■
R 55	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.									
	Elemento horizontal de 55 mm de largura nominal que conforma a câmara e a folha interior na estrutura autoportante das soluções de parede exterior de fachada como Placotherm® Integra.									
	N MEH84053000	3.000	55 Espesor/ Espessura 0,55	0,50	m.l.	Ver anexo perfilería Ver anexo perfilaria	G33	Paquete 10 ud. Pacote 10 un.	Palet 490 ud. Palete 490 un.	■
R 70	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.									
	Elemento horizontal de 70 mm de largura nominal que conforma a câmara e a folha interior na estrutura autoportante das soluções de parede exterior de fachada como Placotherm® Integra.									
	N MEH84103000	3.000	70 Espesor/ Espessura 0,55	0,57	m.l.	Ver anexo perfilería Ver anexo perfilaria	G33	Paquete 10 ud. Pacote 10 un.	Palet 350 ud. Palete 350 un.	■
M 48	Elemento vertical que conforma cámara y hoja interior en la estructura autoportante de las soluciones de pared exterior de fachada como Placotherm® Integra.									
	Elemento vertical que conforma a câmara e a folha interior na estrutura autoportante das soluções de parede exterior de fachada como Placotherm® Integra.									
	MEH84302490	2.490	48 Espesor/ Espessura 0,6	0,61	m.l.	Ver anexo perfilería Ver anexo perfilaria	G33	Paquete 10 ud. Pacote 10 un.	Palet 480 ud. Palete 480 un.	■
	MEH84302590	2.590								■
	MEH84302690	2.690								■
	MEH84302790	2.790								■
	MEH84302990	2.990								■
	N									
M 55	Elemento vertical que conforma cámara y hoja interior en la estructura autoportante de las soluciones de pared exterior de fachada como Placotherm® Integra.									
	Elemento vertical que conforma a câmara e a folha interior na estrutura autoportante das soluções de parede exterior de fachada como Placotherm® Integra.									
	MEH84352790	2.790	55 Espesor/ Espessura 0,6	0,62	m.l.	Ver anexo perfilería Ver anexo perfilaria	G33	Paquete 10 ud. Pacote 10 un.	Palet 420 ud. Palete 420 un.	■
	MEH84352990	2.990								■
	MEH84353290	3.290								■
	MEH84353590	3.590								■
	MEH84353790	3.790								■
	N									

	Código Código	Longitud mm Comprimento mm	Ancho mm Largura mm	Peso Peso (kg/m²)	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço €/ Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
M 70										
Elemento vertical que conforma cámara y hoja interior en la estructura autoportante de las soluciones de pared exterior de fachada como Placotherm® Integra.										
Elemento vertical que conforma a câmara e a folha interior na estrutura autoportante das soluções de parede exterior de fachada como Placotherm® Integra.										
	MEH84402590	2.590	70 Espesor/ Espessura 0,6	0,76	m.l.	Ver anexo perfilería Ver anexo perfilaria	G33	Paquete 10 ud. Pacote 10 un.	Palet 250 ud. Paleta 250 un.	   
	MEH84402690	2.690								
	MEH84402790	2.790								
	MEH84402990	2.990								

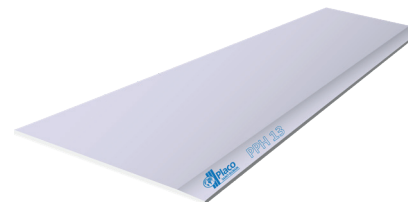
TORNILLOS HOJA INTERIOR PLACOTHERM® PARAFUSOS FOLHA INTERIOR PLACOTHERM®





	Código Código	Longitud mm Comprimento mm	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço €/ Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
TTPC 25 Tornillo autoroscante con cabeza de trompeta para fijación de placa de yeso laminado sobre estructura metálica de espesor ≤ 0,6 mm Parafuso auto roscante com cabeça de trombeta para fixação de placa de gesso laminado sobre estrutura metálica de espessura ≤ 0,6 mm								
		TOH86000025	25	Caja Caixa	Ver anexo perfilería Ver anexo perfilaria	G28	Caja Caixa	Caja 1.000 ud. Caixa 1.000 un. 
TTPC 35 Tornillo autoroscante con cabeza de trompeta para fijación de placa de yeso laminado sobre estructura metálica de espesor ≤ 0,6 mm Parafuso auto roscante com cabeça de trombeta para fixação de placa de gesso laminado sobre estrutura metálica de espessura ≤ 0,6 mm								
		TOH86000035	35	Caja Caixa	Ver anexo perfilería Ver anexo perfilaria	G28	Caja Caixa	Caja 1.000 ud. Caixa 1.000 un. 

Placo® PPH

Placa que además de un alto aislamiento acústico proporciona una mayor resistencia al fuego y a los impactos.

Placa que para além de um elevado isolamento acústico proporciona uma maior resistência ao fogo e aos impactos.



	Código Código	Longitud mm Comprimento mm	Espesor mm Espessura mm	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço €/ Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
Placo® PPH 13 (Anchura de 1.200 mm - Largura de 1.200 mm)									
 	P01302500PH	2.500	12,5	m²	Ver Glosario Septiembre 2019 Ver Glossário Setembro 2019	G22	Palet Paleta	Palet 30 placas Paleta 30 placas	 
	P01303000PH	3.000							

Instalación Placotherm® Integra

Instalação Placotherm® Integra

1



Preparación para el arranque.

Preparação para o arranque.

2



Instalación estructura THM y THR para hoja exterior.

Instalação da estrutura THM e THR para a superfície exterior.

3



Colocación aislamiento en la hoja exterior.

Colocação de isolamento na superfície exterior.

4



Colocación lámina impermeable.

Colocação da película impermeável.

5



Colocación placa exterior Glasroc® X / Aquaroc®.

Colocação placa exterior Glasroc® X / Aquaroc®.

6



Tratamiento de juntas con Placotherm® Base.

Tratamento de juntas com Placotherm® Base.

7



Refuerzo de la zona de esquinas de ventanas y puertas.

Reforço da zona de esquinas de janelas e portas.

8



Aplicación de mortero para capa de regularización.

Aplicação de argamassa para a camada de regularização.

Acabados Acabamento

TRATAMIENTO CAPA BASE PLACOTHERM®

TRATAMENTO CAMADA BASE PLACOTHERM®

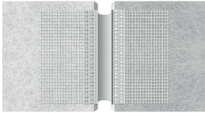





	Código Código	Longitud Comprimento	Ancho mm Largura mm	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Precio €/ Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
CINTA MALLA 160 FITA DE REDE 160									
Malla de refuerzo en formato cinta para juntas empleada en el sistema de revestimiento con morteros para las soluciones de fachada Placotherm®. Rede de reforço em formato fita para juntas empregue no sistema de revestimento com argamassas para as soluções de fachada Placotherm®.									
	FCR310050W	50 m	100	Rollo Rolo	9,26	G25	Caja Caixa	Caja 10 ud. Caixa 10 un.	■
ROLLO MALLA 160 ROLO DE REDE 160									
Malla de refuerzo en formato rollo empleada en el sistema de revestimiento con morteros para las soluciones de fachada Placotherm®. Rede de reforço em formato rolo empregue no sistema de revestimento com argamassas para as soluções de fachada Placotherm®.									
	FCR4110050W	50 m	1.100	Rollo Rolo	82,60	G25	Rollo Rolo	Rollo (60,5 m²) Rolo (60,5 m²)	■
PLACOTHERM® BASE									
Mortero polimérico de altas prestaciones para los sistemas Placotherm®. Argamassa polimérica de alto desempenho para os sistemas Placotherm®,									
	FCB300025W	-	-	Saco 25 kg Saco 25 kg	13,73	G25	Palet Palete	Palet 48 sacos Palete 48 sacos	■

ACCESORIOS PUNTOS SINGULARES PLACOTHERM®

ACESSÓRIOS PONTOS SINGULARES PLACOTHERM®

	Código Código	Longitud Comprimento	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço € / Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
PERFIL PVC ESQUINAS PERFIL PVC ESQUINAS								
	FCP55202500VW	2.500 mm	ml.	0,86	G25	Paquete Pacote	Paquete 50 ud. Pacote 50 un.	
PERFIL PVC GOTEJO PERFIL PVC GOTEJAMENTO								
	FCP64852500VW	2.500 mm	ml.	1,87	G25	Paquete Pacote	Paquete 20 ud. Pacote 20 un.	

ACCESORIOS PUNTOS SINGULARES PLACOTHERM®
ACESSÓRIOS PONTOS SINGULARES PLACOTHERM®

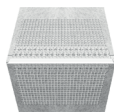
	Código Código	Longitud Comprimento	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço €/ Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
PERFIL JUNTA VERTICAL		PERFIL JUNTA VERTICAL						
	FCP63272500VW	2.500 mm	ml.	5,53	G25	Paquete Pacote	Paquete 25 ud. Pacote 25 un.	■
PERFIL PVC BORDE		PERFIL PVC BORDO						
	FCP60102000VW	2.000 mm	ml.	2,01	G25	Paquete Pacote	Paquete 50 ud. Pacote 50 un.	■
PERFIL PVC CLIP BORDE L		PERFIL PVC CLIP BORDO L						
	FCP60112500VW	2.500 m	ml.	1,56	G25	Paquete Pacote	Paquete 25 ud. Pacote 25 un.	■
PERFIL PVC CLIP BORDE GOTEIO		PERFIL PVC CLIP BORDO GOTEJAMENTO						
	FCP60122500VW	2.500 m	ml.	1,56	G25	Paquete Pacote	Paquete 25 ud. Pacote 25 un.	■
PERFIL PVC JUNTA HORIZONTAL CLIP SUPERIOR		PERFIL PVC JUNTA HORIZONTAL CLIP SUPERIOR						
	FCP60132500VW	2.500 mm	ml.	2,77	G25	Paquete Pacote	Paquete 10 ud. Pacote 10 un.	■
PERFIL PVC JUNTA HORIZONTAL CLIP INFERIOR		PERFIL PVC JUNTA HORIZONTAL CLIP INFERIOR						
	FCP60142500VW	2.500 mm	ml.	2,77	G25	Paquete Pacote	Paquete 10 ud. Pacote 10 un.	■

ACCESORIOS PUNTOS SINGULARES PLACOTHERM®

ACESSÓRIOS PONTOS SINGULARES PLACOTHERM®

	Código Código	Longitud Comprimento	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Preço € / Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. P.E.
--	------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------

PERFIL ESQUINA CONTROL DE ESPESOR 4 mm.



FCP42102500WP

2.500 mm

ml.

4,49

G25

Paquete
Pacote

Paquete 30 ud.
Pacote 30un.



+INFO

INSTALACIÓN INSTALAÇÃO



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

Para mais informação,
visite o nosso **Manual de
Instalação de Sistemas
de Fachadas Placotherm®**
digitalizando o código QR.



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

HORARIO

De lunes a jueves de 08:00h. a 18:30h.
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 38

Delegación Comercial Oeste
Tel. 941 490 102

Delegación Comercial Portugal
Tel. +351 263 279 620

Delegación Comercial Este
Tel. 934 740 181



Placo Ibérica, S.A.

Príncipe de Vergara, 132
28002 Madrid
España