

# Anexo Fachadas

## Abril 2019 · Abril 2019

Destino

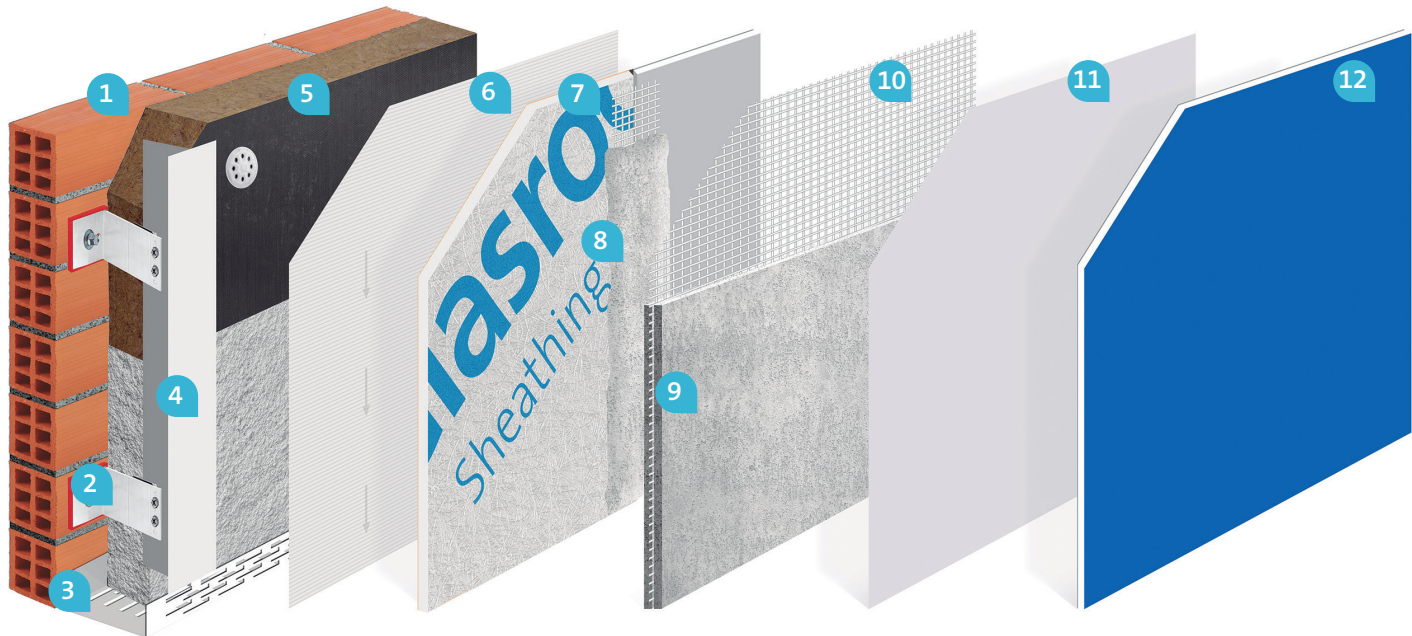


**Placo**  
SAINT-GOBAIN

# Placotherm® V

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

A solução Placo® para a renovação térmica dos edifícios.



## COMPONENTES




- 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 de escora de fixação ou sustentação fornecido com isolante para eliminar pontes térmicas e redução de transmissão de ruído e vibrações.
- 3** Perfil de arranque 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 em forma de U, perfurado ou liso, dependendo da exigência na fachada ventilada ou arejada. Permite a ventilação interior da solução.
- 4** Estructura metálica de aluminio: entramado de alta resistencia mecánica, ofrece máxima durabilidad en cualquier ambiente.  
Estrutura metálica de alumínio: perfil de alta resistência mecânica oferece máxima durabilidade em qualquer ambiente.
- 5** Aislamiento: lana mineral **Ecovent** o **Ecovent VN**.  
Isolamento: fibra mineral **Ecovent** ou **Ecovent VN**.
- 6** Barrera contra la humedad, lámina impermeabilizante. Elemento opcional.  
Barreira contra a humidade, lâmina impermeável. 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 malha (mínimo, **Fita de malha 160**).
- 9** Mortero para regularización. Mortero Base.  
Argamassa para regularização. **Argamassa Base**.
- 10** Malla (mínimo **Rollo Malla 160**)  
Malha (mínimo, **Rolo Malha 160**)
- 11** Imprimación de fondo.  
Camada de fundo.
- 12** Mortero de acabado.  
Argamassa de acabamento.

# PLACOTHERM® V

## GLASROC® X

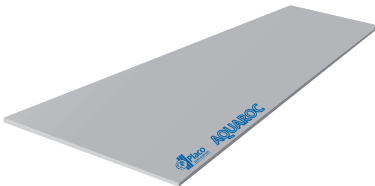
Placa de altas prestaciones, revestida y reforzada con fibra de vidrio y un tratamiento especial hidrófobo que garantiza un excelente comportamiento en ambientes de humedad muy fuerte y zonas de semi-intemperie.  
Placa de alto desempenho revestida e reforçada com fibra de vidro e com um tratamento especial 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.
<b>GLASROC® X</b> (Anchura de 1.200 mm - Largura de 1200 mm)									
  	P01302400GX	2.400	12,5	m²	<b>12,41</b>	<b>G03</b>	Palet Palete	Palet 50 placas Palete 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.
<b>AQUAROC® 13</b> (Anchura de 1.200 mm - Largura de 1200 mm)									
 	P0132400AQ	2.400	12,5	m²	<b>20,43</b>	<b>G03</b>	Lote Lote	Lote 15 placas Lote 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	75 m	1.500	Rollo Rolo	127,67	G25	Rollo Rolo	Rollo 75 m² Rolo 75 m²	■

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

	Código Obra y hormigón Tijolo e betão	Código Estructura Metal Estrutura Metal	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.
<b>MÉNSULA SUJECIÓN (PUNTO FIJO)</b> <b>MÊNSULA SUJEIÇÃO (PONTO FIXO)</b>									
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	FCM1666865LSFX	65		3,51			Caja 50 ud. Caixa 50 un.	■
	FCM1666885LFX	FCM1666885LSFX	85	ud.	3,68	G25	Caja Caixa	Caja 50 ud. Caixa 50 un..	■
	FCM16668125LFX	FCM16668125LSFX	125		3,95			Caja 25 ud. Caixa 25 un.	■
<b>MÉNSULA RETENCIÓN (PUNTO MÓVIL)</b> <b>MÊNSULA RETENÇÃO (PONTO MÓVEL)</b>									
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	FCM0866865MSFX	65		2,72			Caja 100 ud. Caixa 100 un.	■
	FCM0866885MFX	FCM0866885MSFX	85	ud.	2,84	G25	Caja Caixa	Caja 100 ud. Caixa 100 un.	■
	FCM08668125MFX	FCM08668125MSFX	125		3,17			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.
<b>PERFIL T</b> <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. 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.	■
<b>PERFIL L</b> <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. 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.	3,88	G25	Paquete Pacote	Paquete 12 ud. Pacote 12 un.	■
<b>PERFIL DE ARRANQUE VENTILADO</b>									
	FCP9072702500FXV	2.500	70	ml.	5,78	G25	Paquete Pacote	Paquete 10 ud. Pacote 10 un.	■
	FCP93321002500FXV	2.500	100	ml.	6,34	G25	Paquete Pacote	Paquete 10 ud. Pacote 10 un.	■

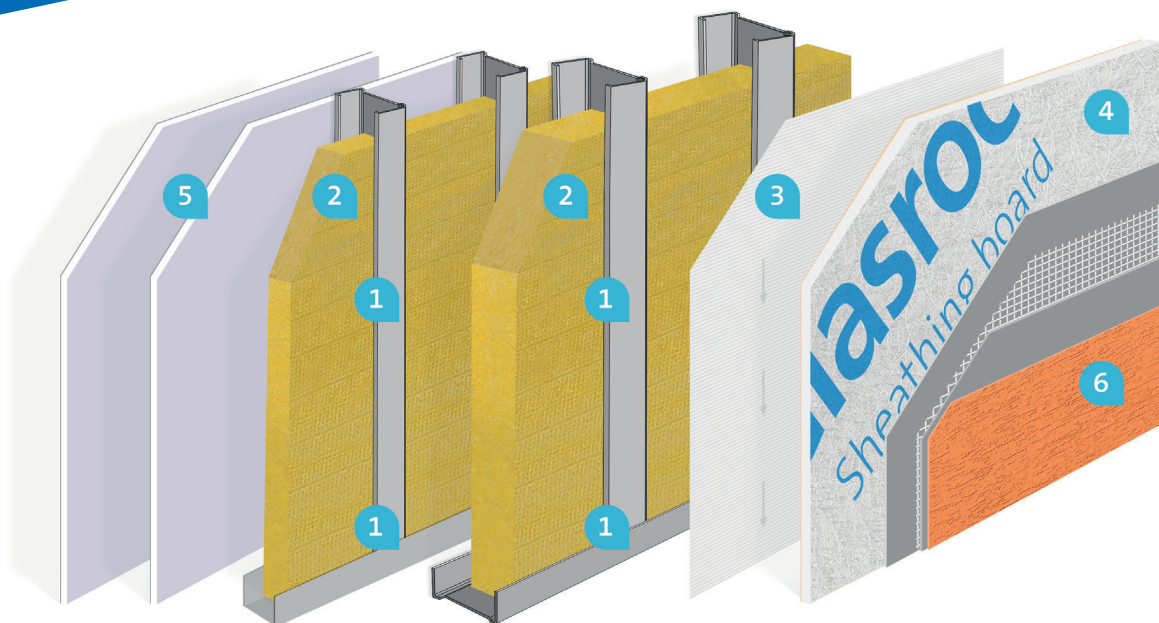
## FIJACIONES Y TORNILLOS PLACOTHERM® V FIXAÇÕES E PARAFUSOS PLACOTHERM® V

	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.
<b>FIJACIÓN TACO NYLON</b> <b>FIXAÇÃO TACO NYLON</b>								
	TFC101080H TFC10108HE*	80	Caja Caixa	58,42 232,78	G25	Caja Caixa	Caja 100 ud. Caixa 100 un.	■ ●
*Recubrimiento especial								
<b>TORNILLO MÉNSULA</b> <b>PARAFUSO MÉNSULA</b>								
	TFC205519H TFC205519HE*	19	Caja Caixa	127,01 253,59	G28	Caja Caixa	Caja 500 ud. Caixa 500 un.	■ ●
*Recubrimiento especial								
<b>TORNILLO THTPF 32 INOX</b> <b>PARAFUSO THTPF 32 INOX</b>								
	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	14,12	G25	Caja Caixa	Caja 250 ud. Caixa 250 un.	■

# Placotherm® INTEGRA

Solución de cerramiento completo para fachadas eficientes

*Solução de envoltente completa para fachadas eficientes*



## ORDEN DE LOS TRABAJOS DE EJECUCIÓN *ORDEN DOS TRABALHOS DE EXECUÇÃO*

- 1** Replanteo de las estructuras exterior e interior, marcando sobre suelo y techo.  
Instalación de las estructuras.  
*Implantação das estruturas interior e exterior, marcando sobre o solo teto. Instalação das estruturas.*
- 2** Colocación de aislamiento e instalaciones.  
*Colocação de material isolante e instalações.*
- 3** Instalación de la lámina impermeabilizante, sobre la estructura exterior y cercos de los huecos.  
*Instalação da membrana impermeabilizante, sobre a estrutura exterior e aros de vãos.*
- 4** Instalación de placas exteriores, su tratamiento de juntas.  
*Instalação de placas exteriores, respetivo tratamento de juntas.*
- 5** Instalación de las placas interiores, su tratamiento de juntas y acabado final.  
*Instalação das placas interiores, tratamento de juntas e acabamento final.*
- 6** Aplicación del revestimiento de acabado exterior.  
*Aplicação do revestimento de acabamento exterior.*

# 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	Longitud mm	Espesor mm	Ud. fact.	Precio Preço	Grupo fact.	Ud. mín. venta	Acondicionamiento	P.E.
Código	Comprimento mm	Espessura mm	Un. fatur.	€ / Ud. fact.	Grupo fatur.	Un. mín. fatur.	Apresentação	P.E.

**GLASROC® X**

(Anchura de 1.200 mm - Largura de 1.200 mm)



P01302400GX

2.400

12,5

 $m^2$ 

12,41

**G03**

Palet  
Paleta

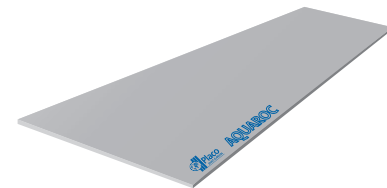
Palet 50 placas  
Paleta 50 placas



**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	Longitud mm	Espesor mm	Ud. fact.	Precio Preço	Grupo fact.	Ud. min. venta	Acondicionamiento	P.E.
Código	Comprimento mm	Espessura mm	Un. fatur.	€/ Ud. fact.	Grupo fatur.	Un. min. fatur.	Apresentação	P.E.

# AQUAROC® 13

(Anchura de 1.200 mm - Largura de 1.200 mm)



P0132400AQ

2.400

12,5

 $m^2$ 

20,43

**G03**

Lote  
Lote

Lote 15 placas  
Lote 15 placas

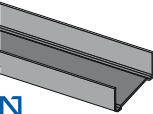
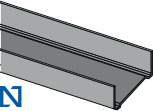


LÁMINA IMPERMEABILIZANTE PLACOTHERM®  
PELÍCULA IMPERMEABILIZANTE PLACOTHERM®

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.
	FCR20150050DP	75 m	1.500	Rollo Rolo	127,67	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.
<b>THR (Z1)</b> <span>Rail para exterior con alta resistencia a la corrosión. Z1 - Cincado estándar Z-275.</span> <span>Rail para exterior de alta resistência à corrosão. Z1 - Zincado padrão Z-275.</span>										
	FCP10040073000Z1	3.000	100/0,7	1	ml.	2,01	G25	Paquete 8 ud. Pacote 8 un.	Palet 240 ud. Paleta 240 un.	■
<b>THR PLUS (Z2)</b> <span>Rail para exterior con alta resistencia a la corrosión. Z2 - Cincado especial</span> <span>Rail para exterior de alta resistência à corrosão. Z2 - Zincado especial</span>										
	FCP10040073000Z2	3.000	100/0,7	1	ml.	2,77	G25	Palet Paleta	Palet 240 ud. Paleta 240 un.	*

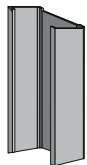


## PERFILES HOJA EXTERIOR PLACOTHERM® PERFIS FOLHA EXTERIOR PLACOTHERM®

	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.
--	------------------	-------------------------------	----------------------	--------------	-------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------

### THM (Z1)

Montante para exterior con alta resistencia a la corrosión. Z1 - Cincado estándar Z-275.  
Montante para exterior de alta resistência à corrosão. Z1 - Zincado padrão Z-275.



N

FCP1005013000Z1

3.000

100/1

1,6

ml.

3,25

G25

Paquete 8 ud.  
Pacote 8 un.

Palet 160 ud.  
Paleta 160 un.



FCP1005023000Z1

100/2

3,2

6,40

Paquete 4 ud.  
Pacote 4 un.

Palet 80 ud.  
Paleta 80 un.



### THM PLUS (Z2)

Montante para exterior con alta resistencia a la corrosión. Z2 - Cincado especial.  
Montante para exterior de alta resistência à corrosão. Z2 - Zincado especial.



N

FCP1005013000Z2

3.000

100/1.2

1,6

ml.

4,49

G25

Palet  
Paleta

Palet 160 ud.  
Paleta 160 un.

\*

FCP1005023000Z2

100/2

3,2

8,83

Palet 80 ud.  
Paleta 80 un.

\*

## TORNILLOS HOJA EXTERIOR PLACOTHERM® PARAFUSOS FOLHA EXTERIOR 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.
--	------------------	-------------------------------	-------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------

### THRPF 13

Tornillo metal - metal para unión de ralles THR a montantes THM.  
Parafuso metal-metal para união de rais THR a montantes THM.



TFC86130000

14

Caja  
Caixa

Ver anexo perfilería  
Ver anexo perfilaria

G33

Caja  
Caixa

Caja 500 ud.  
Caixa 500 un.



### THTPF 25 Y 38

Tornillo placa-metal para atornillado de placas exteriores Aquaroc® / Glasroc®.  
Parafuso placa-metal para aparafusamento de placas exteriores de Aquaroc® / Glasroc®.



TFC86100025

25

Caja  
Caixa

Ver anexo perfilería  
Ver anexo perfilaria

G33

Caja  
Caixa

Caja 500 ud.  
Caixa 500 un.








TFC86100038






38






# 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.
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.										
R 48										
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.	■
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.										
R 55										
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.	■
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.										
R 70										
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.	■
Elemento vertical que conforma cámara y hoja interior en la estructura autoportante de las soluciones de pared exterior de fachada como Placotherm® Integra.										
M 48										
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.	■
N	MEH84302590	2.590								■
	MEH84302690	2.690								■
	MEH84302790	2.790								■
	MEH84302990	2.990								■
Elemento vertical que conforma cámara y hoja interior en la estructura autoportante de las soluciones de pared exterior de fachada como Placotherm® Integra.										
M 55										
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.	■
N	MEH84352990	2.990								■
	MEH84353290	3.290								■
	MEH84353590	3.590								■
	MEH84353790	3.790								■

	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.
<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. Elemento vertical que conforma a câmara e a folha interior na estrutura autoportante das soluciones de parede exterior de fachada como Placotherm® Integra.										
	MEH84402590	2.590	70 Espesor/ Espessura 0,6	0,76	m.l.	<a href="#">Ver anexo perfileria</a> <a href="#">Ver anexo perfileria</a>	<b>G33</b>	Paquete 10 ud. Pacote 10 un.	Palet 250 ud. Paleta 250 un.	   
	MEH84402690	2.690								
	MEH84402790	2.790								
	MEH84402990	2.990								

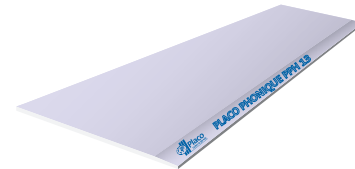
## TORNILLOS HOJA INTERIOR PLACOTHERM® PARAFUSOS FOLHA INTERIOR PLACOTHERM®


	Código Código	Longitud mm Comprimento mm	Ud. fact. Un. fatur.	Precio Precio €/ Ud. fact.	Grupo fact. Grupo fatur.	Ud. min. venta Un. min. fatur.	Acondicionamiento Apresentação	P.E. 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 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 perfilería	G33	Caja Caixa	Caja 1.000 ud. Caixa 1.000 un. 
<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 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 perfilería	G33	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.
<b>Placo® PPH 13</b> (Anchura de 1.200 mm - Largura de 1.200 mm)									
 	P01302500PH	2.500	12,5	m²	<b>6,47</b>	<b>G22</b>	Palet Paleta	Palet 30 placas Paleta 30 placas	 
	P01303000PH	3.000							

Acabados Acabamento

TRATAMIENTO CAPA BASE PLACOTHERM®  
TRATAMENTO CAMADA BASE PLACOTHERM®

	Código Código	Longitud Comprimento	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.
<b>CINTA MALLA 160</b> <b>FITA DE REDE 160</b>									
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	8,99	G25	Caja Caixa	Caja 10 ud. Caixa 10 un.	■
<b>ROLLO MALLA 160</b> <b>ROLO DE REDE 160</b>									
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	55 m	1.100	Rollo Rolo	82,60	G25	Rollo Rolo	Rollo (55m²) Rolo (55 m²)	■
<b>PLACOTHERM® BASE</b>									
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	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 PVC ESQUINAS      PERFIL PVC ESQUINAS									
	FCP55202500VW	2.500 mm	-	ml.	0,57	G25	Paquete Pacote	Paquete 50 ud. Pacote 50 un.	
PERFIL PVC GOTEJO      PERFIL PVC GOTEJAMENTO									
	FCP64852500VW	2.500 mm	-	ml.	1,76	G25	Paquete Pacote	Paquete 20 ud. Pacote 20 un.	

### ACCESORIOS PUNTOS SINGULARES PLACOTHERM®

### ACESSÓRIOS PONTOS SINGULARES PLACOTHERM®

	Código Código	Longitud Comprimento	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.
<b>PERFIL JUNTA VERTICAL</b>		<b>PERFIL JUNTA VERTICAL</b>							
	FCP63272500VW	2.500 mm	-	ml.	<b>5,22</b>	<b>G25</b>	Paquete Pacote	Paquete 25 ud. Pacote 25 un.	■
<b>PERFIL PVC BORDE</b>		<b>PERFIL PVC BORDO</b>							
	FCP60102000VW	2.000 mm	-	ml.	<b>1,90</b>	<b>G25</b>	Paquete Pacote	Paquete 50 ud. Pacote 50 un.	■
<b>PERFIL PVC CLIP BORDE L</b>		<b>PERFIL PVC CLIP BORDO L</b>							
	FCP60112500VW	2.500 m	-	ml.	<b>1,48</b>	<b>G25</b>	Paquete Pacote	Paquete 25 ud. Pacote 25 un.	■
<b>PERFIL PVC CLIP BORDE GOTEJO</b>		<b>PERFIL PVC CLIP BORDO GOTEJAMENTO</b>							
	FCP60122500VW	2.500 m	-	ml.	<b>1,47</b>	<b>G25</b>	Paquete Pacote	Paquete 25 ud. Pacote 25 un.	■
<b>PERFIL PVC JUNTA HORIZONTAL CLIP SUPERIOR</b>		<b>PERFIL PVC JUNTA HORIZONTAL CLIP SUPERIOR</b>							
	FCP60132500VW	2.500 mm	-	ml.	<b>2,61</b>	<b>G25</b>	Paquete Pacote	Paquete 10 ud. Pacote 10 un.	■
<b>PERFIL PVC JUNTA HORIZONTAL CLIP INFERIOR</b>		<b>PERFIL PVC JUNTA HORIZONTAL CLIP INFERIOR</b>							
	FCP60142500VW	2.500 mm	-	ml.	<b>2,61</b>	<b>G25</b>	Paquete Pacote	Paquete 10 ud. Pacote 10 un.	■
<b>PERFIL PVC JAMBAS</b>		<b>PERFIL PVC OMBREIRAS</b>							
	FCP16032500VW	2.500 mm	-	ml.	<b>1,49</b>	<b>G25</b>	Paquete Pacote	Paquete 30 ud. Pacote 30 un.	*





**Placo Ibérica, S.A.**

**Oficinas Centrales:**  
**Escritórios Centrais**

**(+34) 902 253 550**  
**(+34) 902 296 226**

Príncipe de Vergara, 132  
28002 Madrid  
España