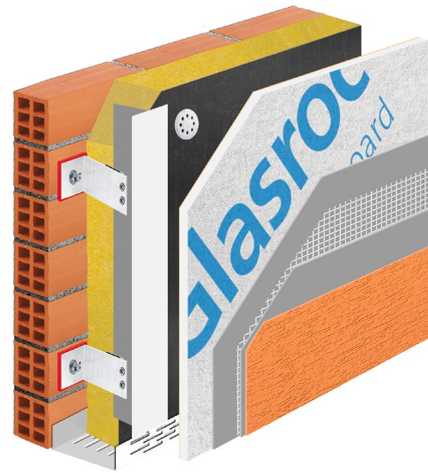


# Instalación PASO A PASO Sistema Cladding

Glasroc® 



Recomposición de fachada.  
Aplicación directa (DAFS).

# ÍNDICE



## 01 PASO

Muro existente a recomponer aislación térmica, acústica o hidrófuga deficiente. O simplemente por estética.



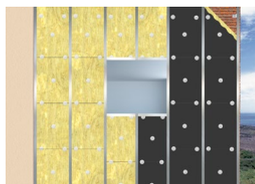
## 02 PASO

Se anclarán las ménsulas de soporte con una distancia horizontal entre 40 cm y 60 cm. Distancia vertical entre 60 cm y 120 cm.



## 03 PASO

Aislación térmica y acústica Panel Fachada Isover fijados con arandelas plásticas. Velo de fibra de vidrio recomendado para fachadas ventiladas.



## 04 PASO

Los perfiles verticales de aluminio o PGC galvanizados se fijan a las ménsulas.



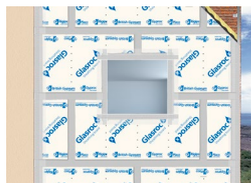
## 05 PASO

Glasroc® X instalada de forma horizontal con junta trabada a tope, con un gap máximo de 3 mm entre placas.



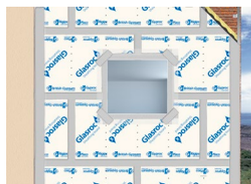
## 06 PASO

Tomado de juntas: webertherm base coat + malla tramada de fibra de vidrio Placo de 160 gr/m<sup>2</sup>. Cubrir con webertherm base coat.



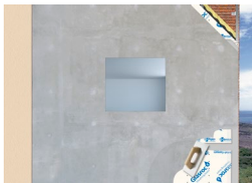
## 07 PASO

Refuerzos en aristas de puertas, ventanas, jambas, dinteles: webertherm base coat + malla tramada de fibra de vidrio Placo de 160 gr/m<sup>2</sup> y perfiles de PVC.



## 08 PASO

Refuerzos en vértices de vanos: webertherm base coat + malla tramada de fibra de vidrio Placo de 160 gr/m<sup>2</sup>.



## 09 PASO

Nivelación de la superficie: webertherm base coat.



## 10 PASO

Refuerzos de la superficie: Malla tramada de fibra de vidrio Placo de 160 gr/m<sup>2</sup> con solapes de 10 cm.



## 11 PASO

Llano de webertherm base coat para cubrir la malla tramada Placo.



## 12 PASO

Puente de adherencia: Base color para revestimientos plasticos decorativos.



## 13 PASO

Terminación decorativa: revestimiento plástico weberplast.



# 13

PASO

Terminación decorativa: revestimiento plástico weberplast.



# 12

PASO

Puente de adherencia: Base color para revestimientos plasticos decorativos.



**11**  
PASO

Llaneado de webertherm base coat para cubrir la malla tramada Placo.



**10**  
PASO

Refuerzos de la superficie: Malla tramada de fibra de vidrio Placo de 160 gr/m<sup>2</sup> con solapes de 10 cm.



OC  
board



British



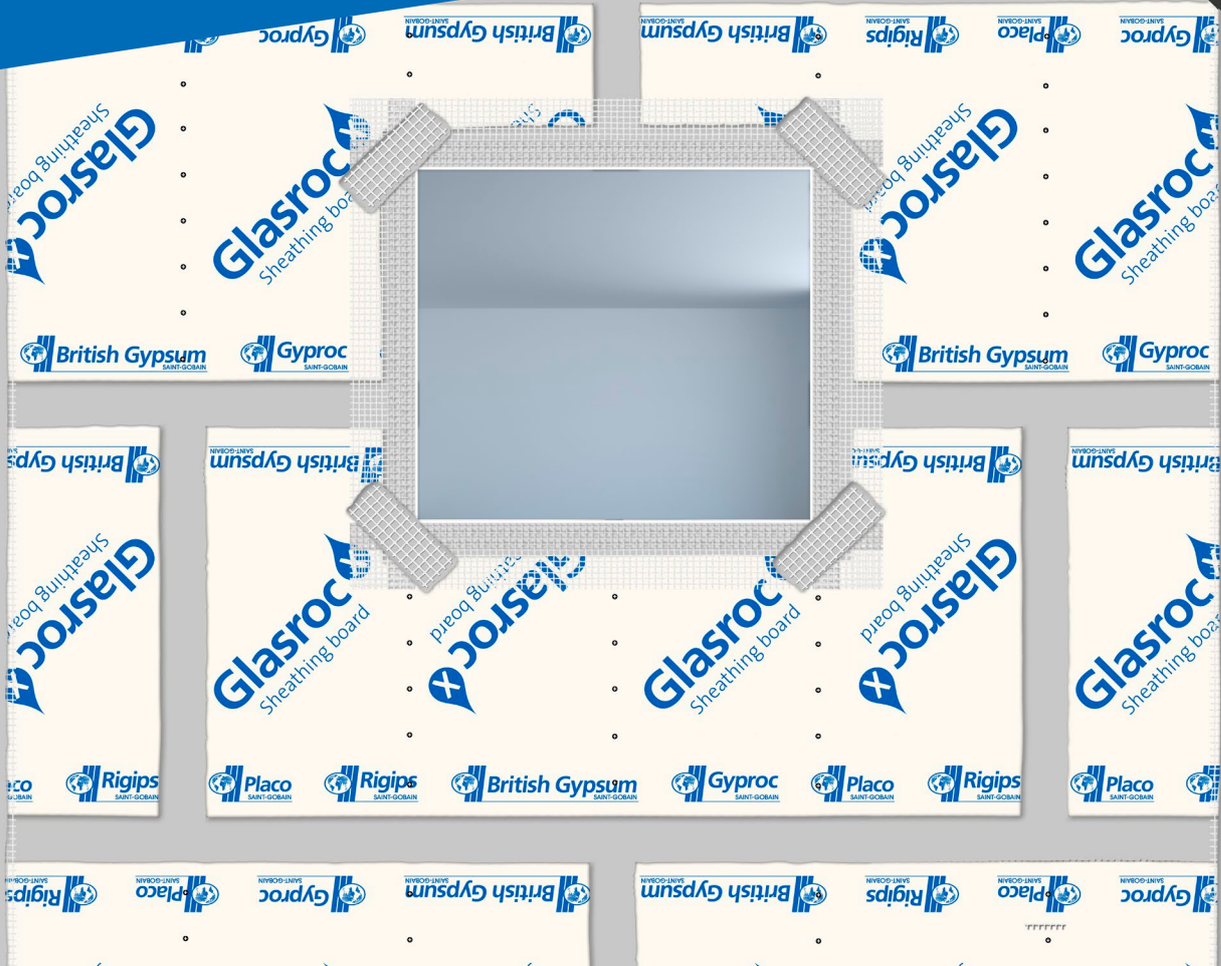
09  
PASO

Nivelación de la superficie:  
webertherm base coat.



08  
PASO

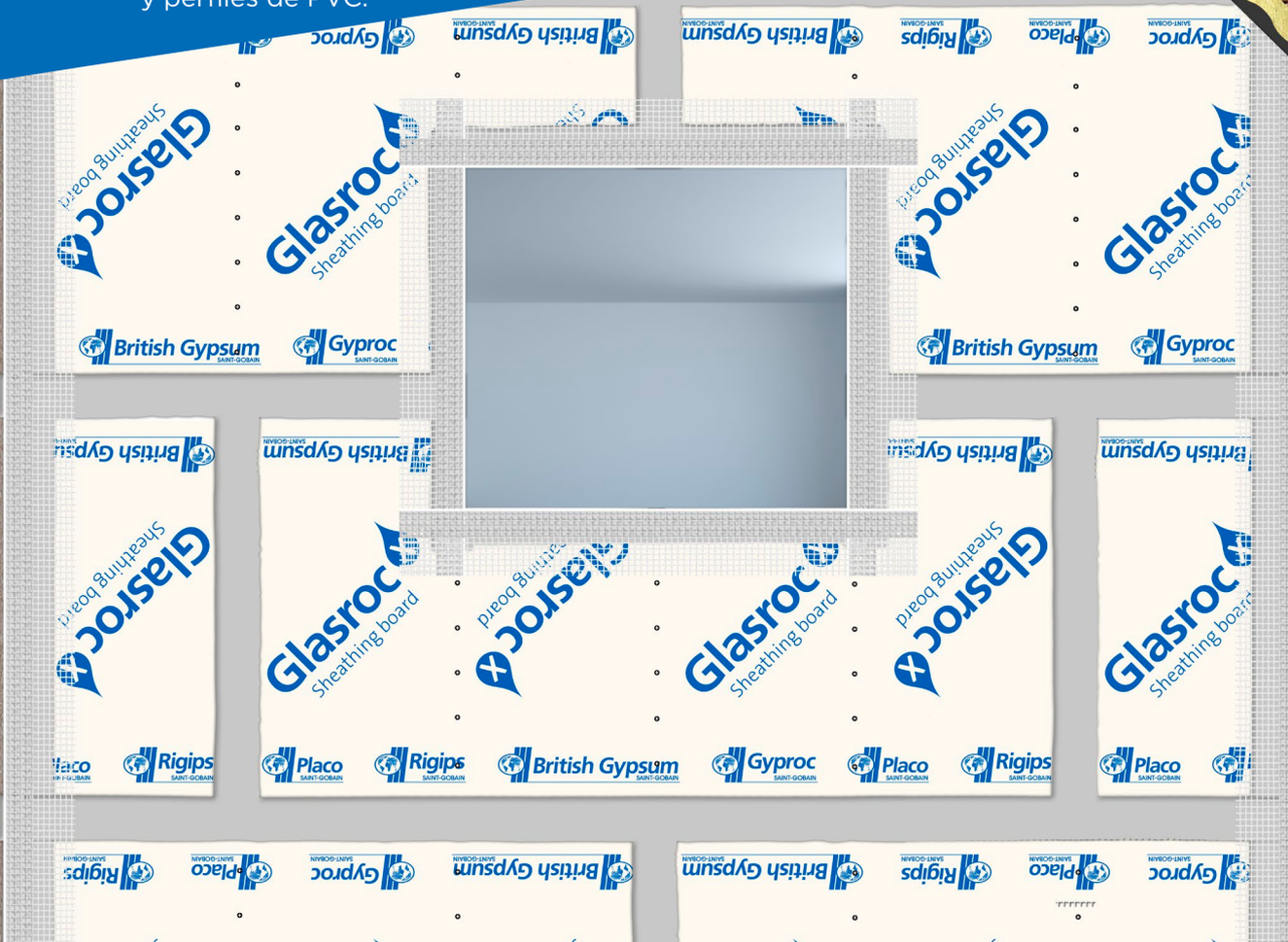
Refuerzos en vértices de vanos:  
webertherm base coat + malla tramada de  
fibra de vidrio Placo de 160 gr/m<sup>2</sup>.



07

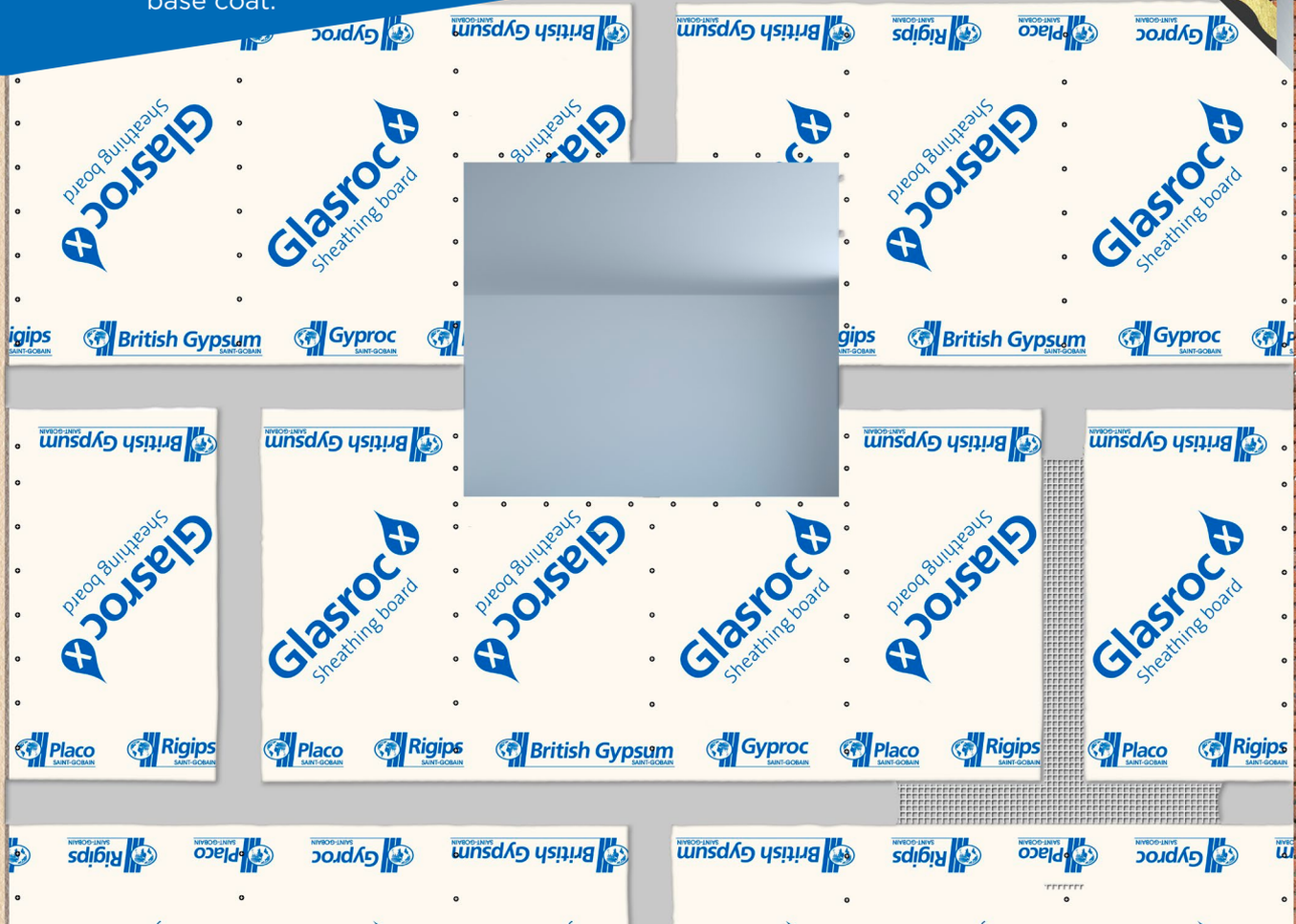
PASO

Refuerzos en aristas de puertas, ventanas, jambas, dinteles: webertherm base coat + malla tramada de fibra de vidrio Placo de 160 gr/m<sup>2</sup> y perfiles de PVC.



06  
PASO

Tomado de juntas: webertherm base coat +  
malla tramada de fibra de vidrio Placo de  
160 gr/m<sup>2</sup>. Cubrir con webertherm  
base coat.



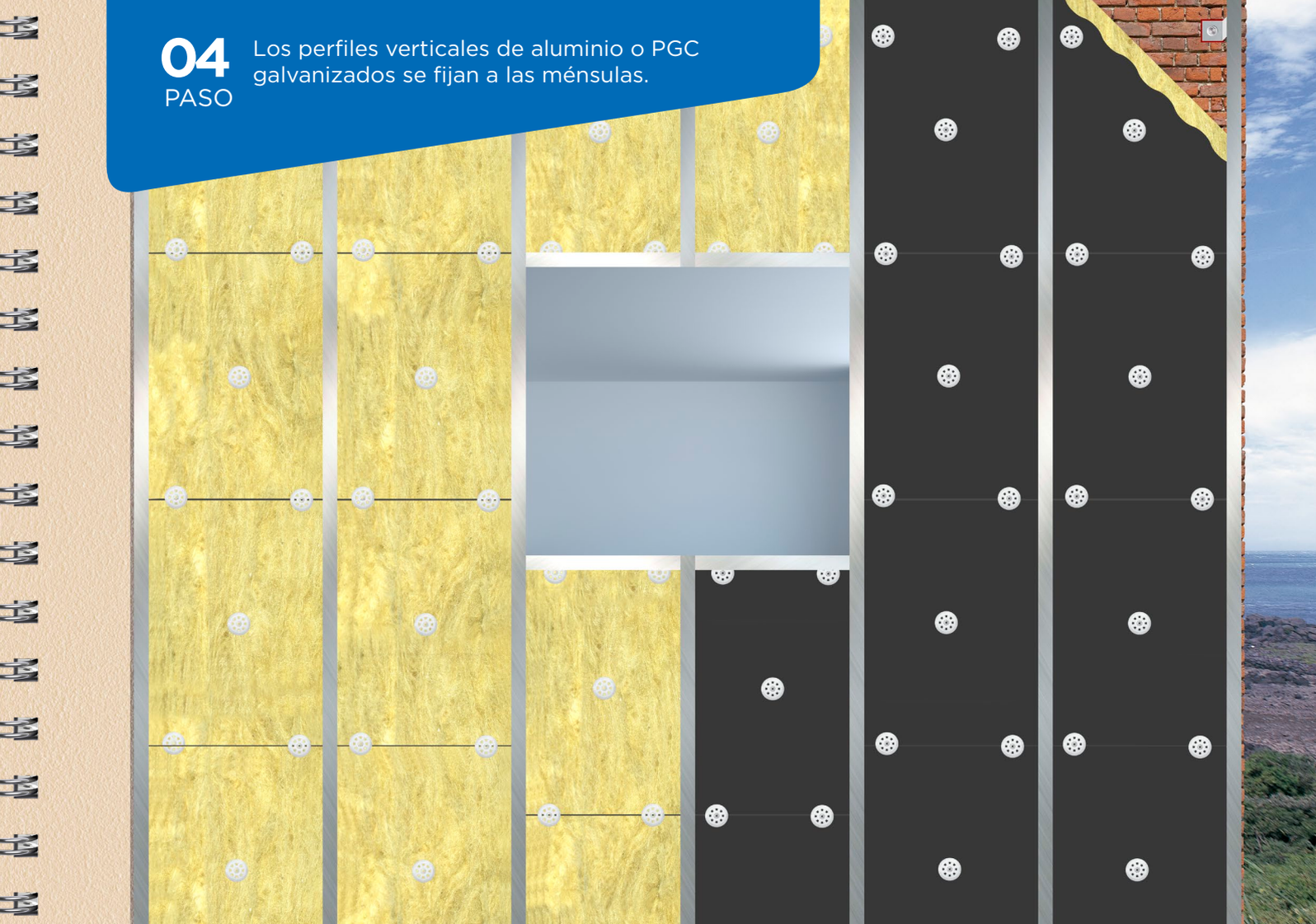
05  
PASO

Glasroc® X instalada de forma horizontal con junta trabada a tope, con un gap máximo de 3 mm entre placas.



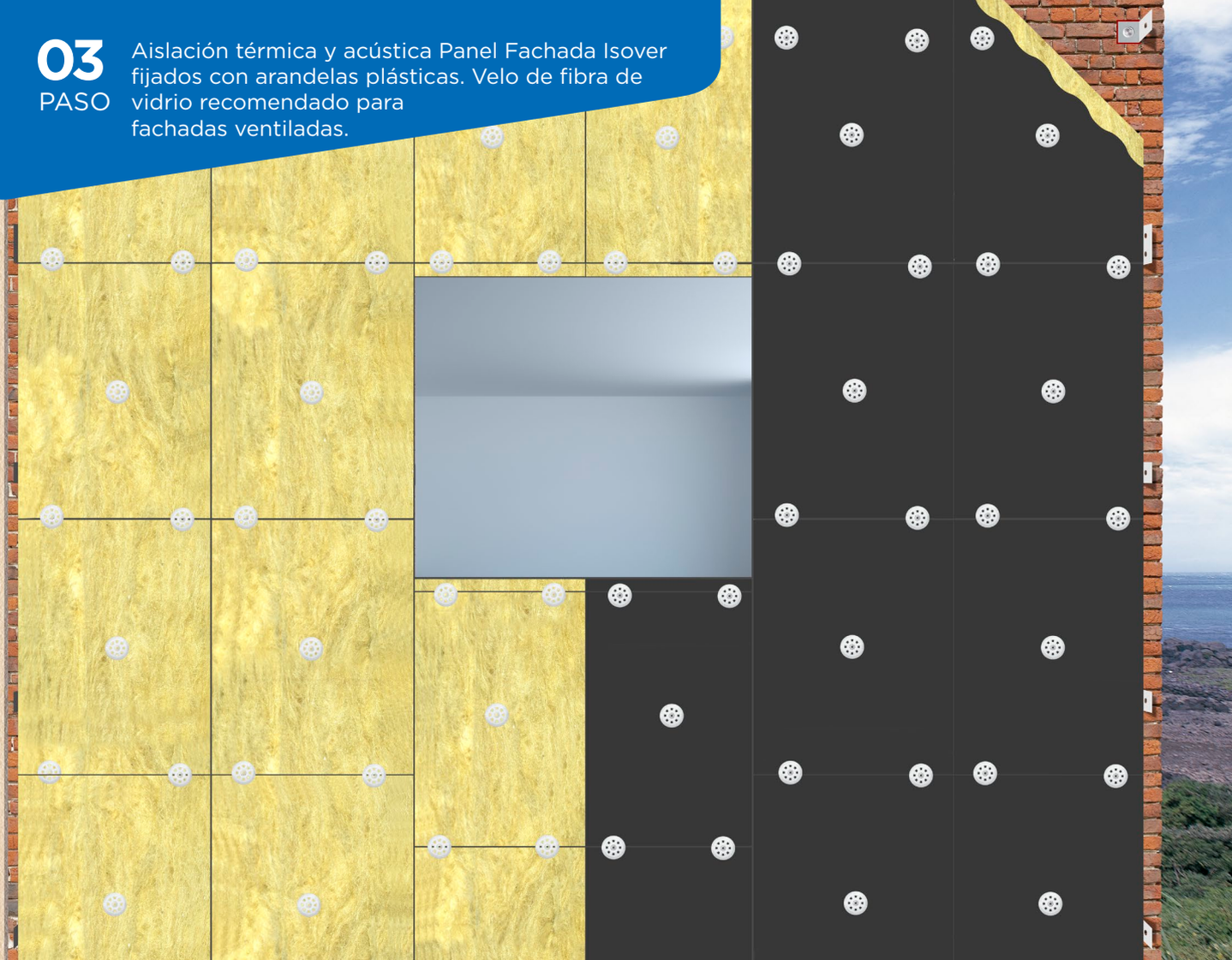
04  
PASO

Los perfiles verticales de aluminio o PGC galvanizados se fijan a las ménsulas.



# 03 PASO

Aislación térmica y acústica Panel Fachada Isover fijados con arandelas plásticas. Velo de fibra de vidrio recomendado para fachadas ventiladas.



**02**  
PASO

Se anclarán las ménsulas de soporte con una distancia horizontal entre 40 cm y 60 cm. Distancia vertical entre 60 cm y 120 cm.



**01**  
PASO

Muro existente a recomponer aislamiento térmica,  
acústica o hidrófuga deficiente.  
O simplemente por estética.





**SAINT-GOBAIN**

SAINT - GOBAIN PLACO S.A.

PLANTA: Bolívar s/n Lote E7, (5413)  
Parque Industrial Chimbea, San Juan.

OFICINAS: Estados Unidos, 4951,  
Tortuguitas, Buenos Aires, (B1667JH)

Tel. : 0800 800 YESO (9376)

    [www.placo.com.ar](http://www.placo.com.ar)