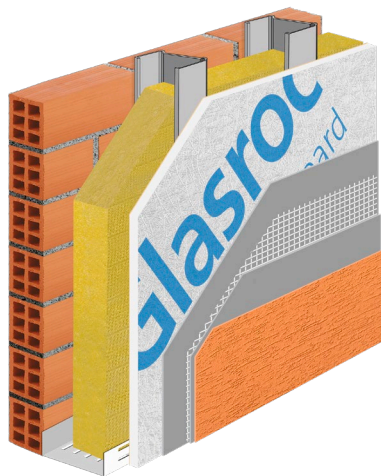
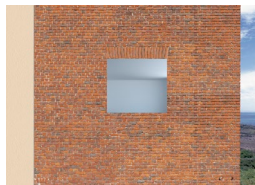


Instalación PASO A PASO Sistema Cladding



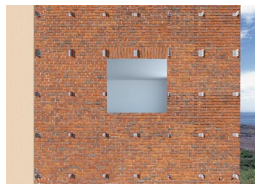
Recomposición de fachada.
Aplicación directa (DAFS).

ÍNDICE



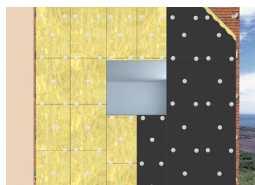
01 PASO

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



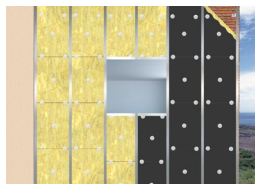
02 PASO

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 vidrio recomendado para fachadas ventiladas.



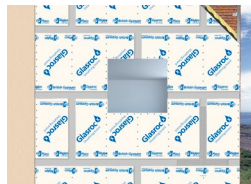
04 PASO

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



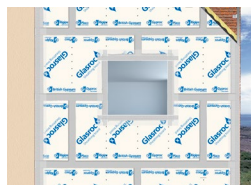
05 PASO

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



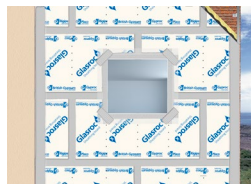
06 PASO

Tomado de juntas: webertherm base coat + malla tramada de fibra de vidrio Placo de 160 gr/m². Cubrir con webertherm base coat.



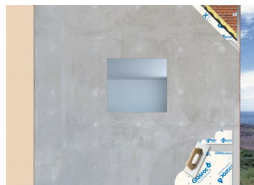
07 PASO

Refuerzos en aristas de puertas, ventanas, jambas, dinteles: webertherm base coat + malla tramada de fibra de vidrio Placo de 160 gr/m² y perfiles de PVC.



08 PASO

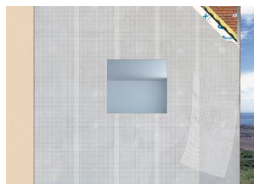
Refuerzos en vértices de vanos: webertherm base coat + malla tramada de fibra de vidrio Placo de 160 gr/m².



09

PASO

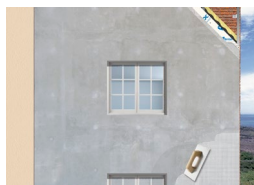
Nivelación de la superficie: webertherm base coat.



10

PASO

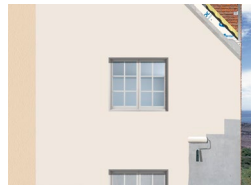
Refuerzos de la superficie: Malla tramada de fibra de vidrio Placo de 160 gr/m² con solapes de 10 cm.



11

PASO

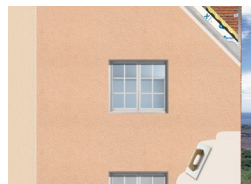
Llano de webertherm base coat para cubrir la malla tramada Placo.



12

PASO

Puente de adherencia: Base color para revestimientos plasticos decorativos.



13

PASO

Terminación decorativa: revestimiento plástico weberplast.



13
PASO

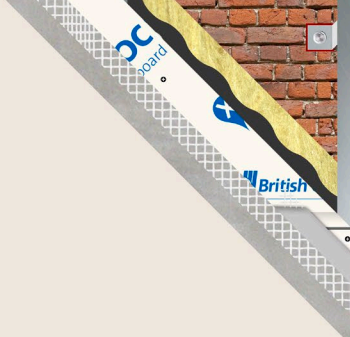
Terminación decorativa: revestimiento
plástico weberplast.



12

PASO

Puente de adherencia: Base color para revestimientos plasticos decorativos.



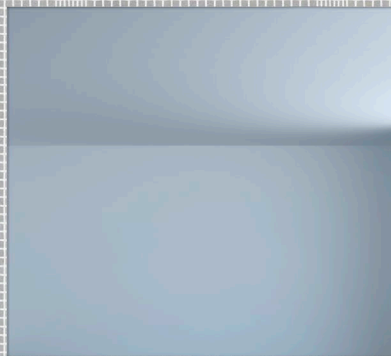
11
PASO

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



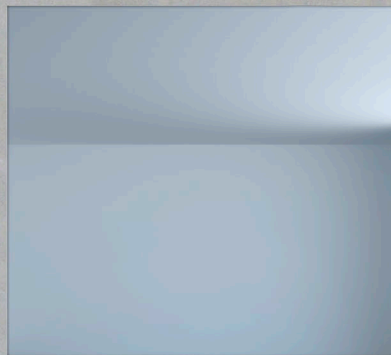
10
PASO

Refuerzos de la superficie: Malla tramada de fibra de vidrio Placo de 160 gr/m² con solapes de 10 cm.



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/m².



07

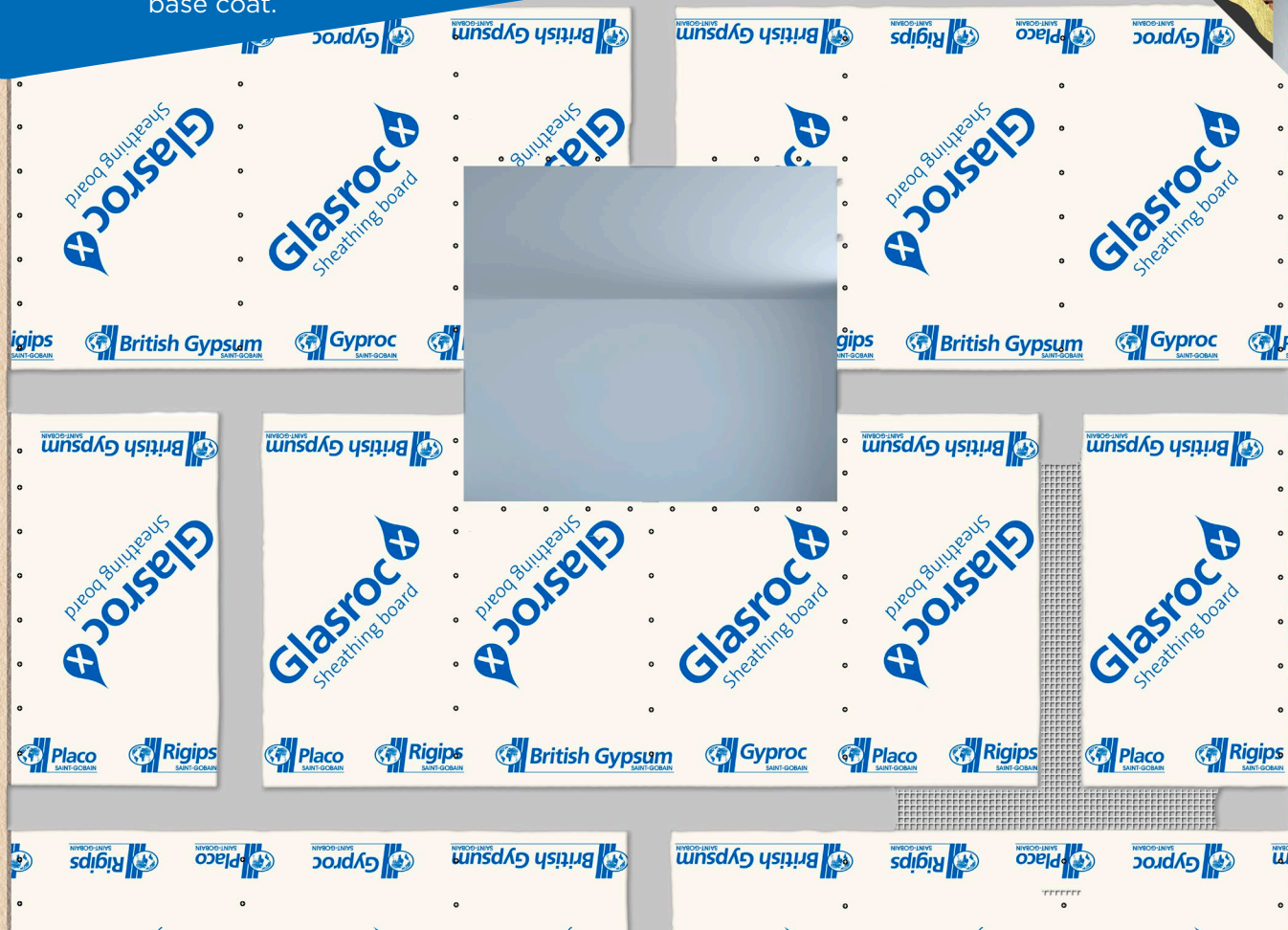
PASO

Refuerzos en aristas de puertas, ventanas, jambas, dinteles: webertherm base coat + malla tramada de fibra de vidrio Placo de 160 gr/m² y perfiles de PVC.



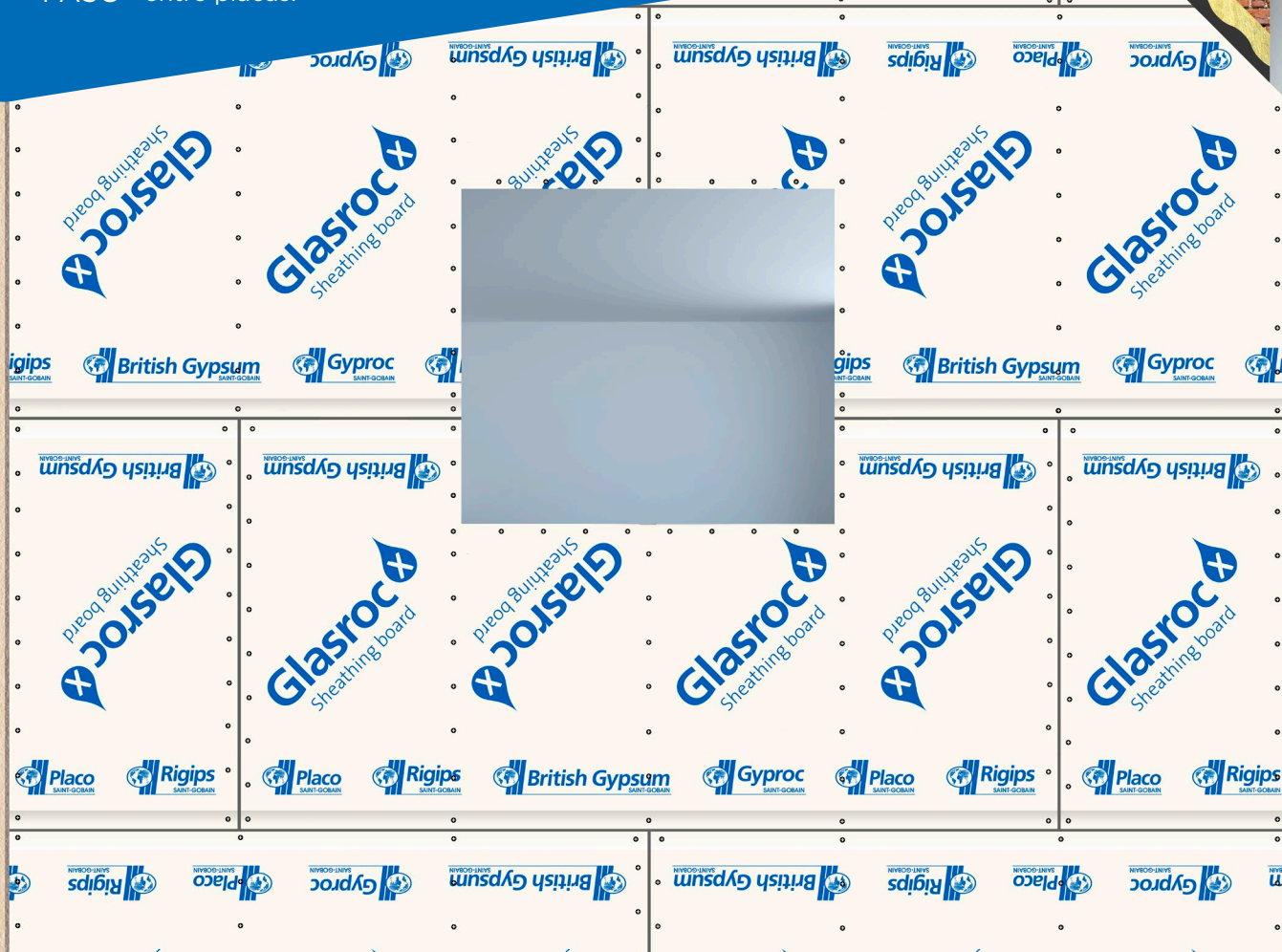
06
PASO

Tomado de juntas: webertherm base coat +
malla tramada de fibra de vidrio Placo de
160 gr/m². Cubrir con webertherm
base coat.



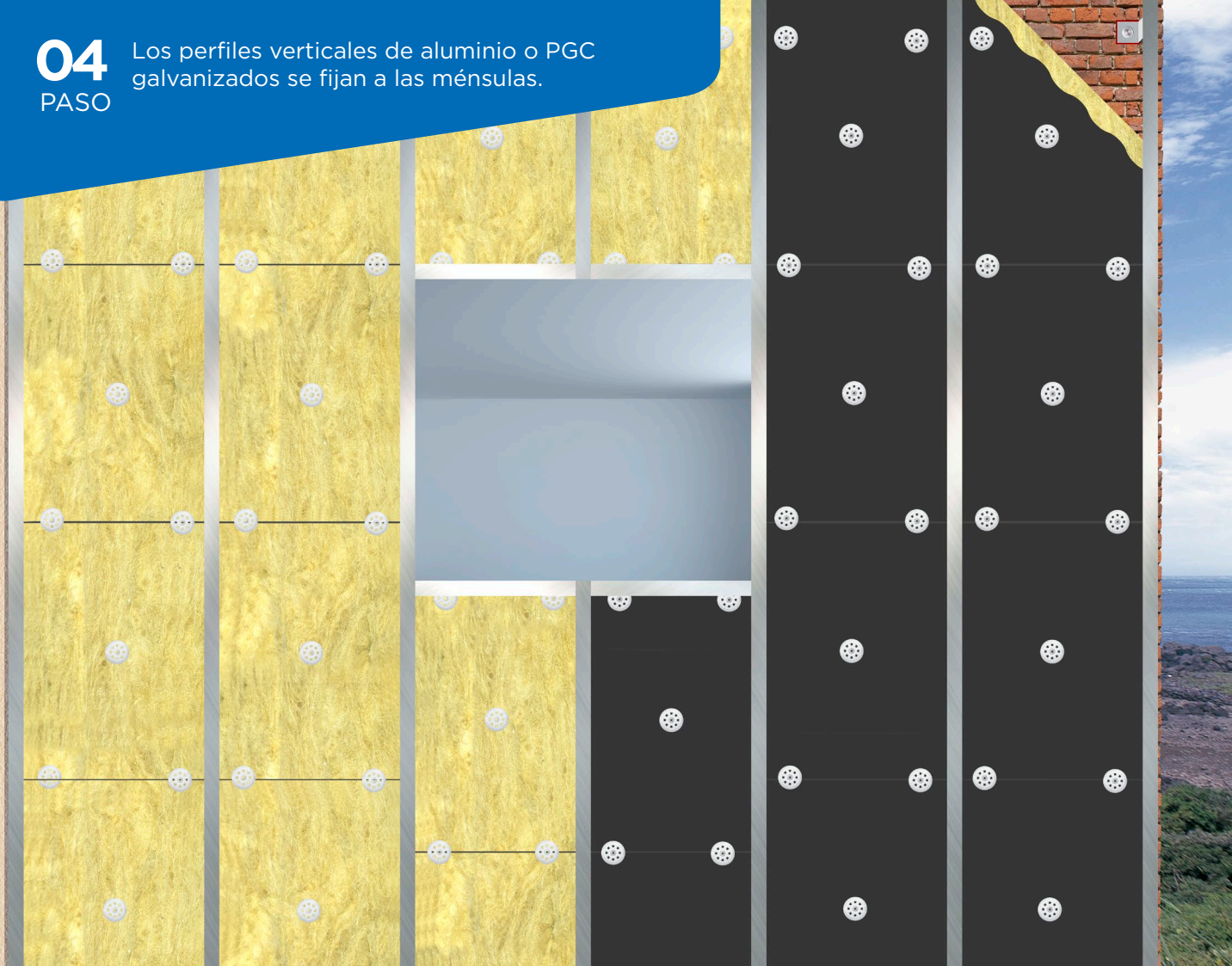
05
PASO

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



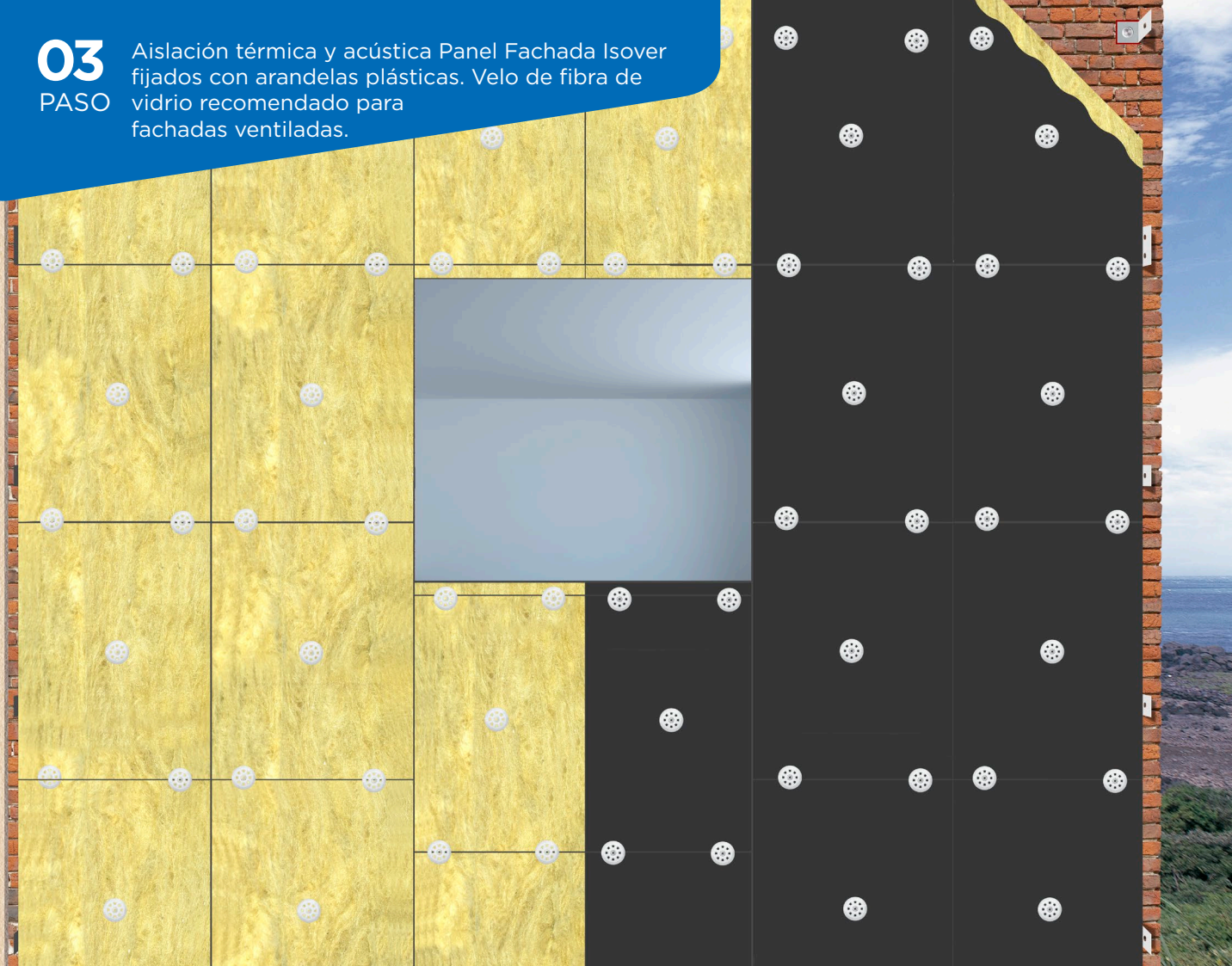
04 PASO

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 Chiribes, San Juan.

OFICINAS: Estados Unidos 4251,
Tortuguitas, Buenos Aires. (B1667JH)

Tel. : 0800 800 YESO (9376)

    www.placo.com.ar