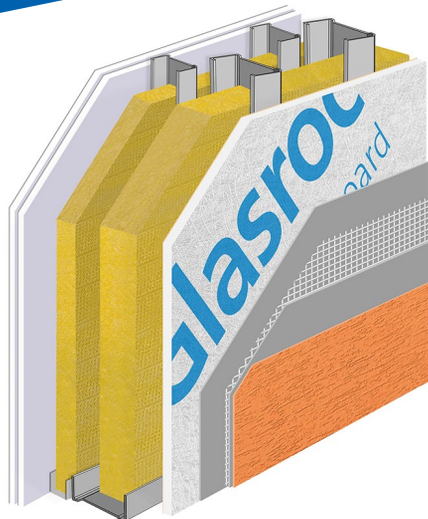


Instalación PASO A PASO

Sistema Placotherm® Integra + Acabado Mortero o Pintura



Solución de hoja completa de fachada con acabado de mortero o pintura

ÍNDICE



01 PASO

Estructura de hormigón o acero como elemento portante del edificio y soporte para la solución de Fachada Placotherm® Integra.



02 PASO

Estructura auxiliar para ventanas previo a la estructura portante de la solución de Fachada Placotherm® Integra.



03 PASO

Instalación de los raíles THR y montantes THM entre forjados como soporte de la solución constructiva.



04 PASO

Instalación del aislamiento entre los montantes THM.



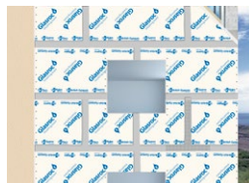
05 PASO

Colocación de lámina impermeable sobre los perfiles THM.



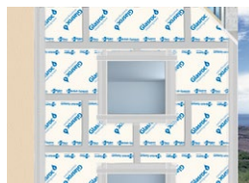
06 PASO

Instalación de Glasroc® X en sentido horizontal con juntas de máximo 3 mm.



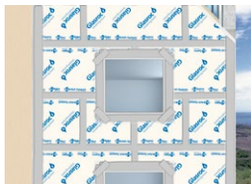
07 PASO

Aplicación de mortero Placotherm® Base para tratamiento de juntas con malla Placotherm® 160.



08 PASO

Refuerzo de puntos singulares, puertas, ventanas y esquinas, con los perfiles Placotherm® PVC.



09 PASO

Doble refuerzo de esquinas de ventanas y puertas para reducir el riesgo de fisuras.



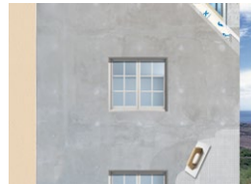
10 PASO

Aplicación de la primera capa de mortero Placotherm® Base sobre Glasroc® X con un espesor aproximado de 3 mm.



11 PASO

Instalación de malla Placotherm® 160 sobre primera capa de mortero Placotherm® Base con un solape de al menos 10 cm.



12 PASO

Segunda capa de mortero Placotherm® Base sobre malla Placotherm® 160.



13 PASO

Imprimación sobre capa base para acabado de mortero final.



14 PASO

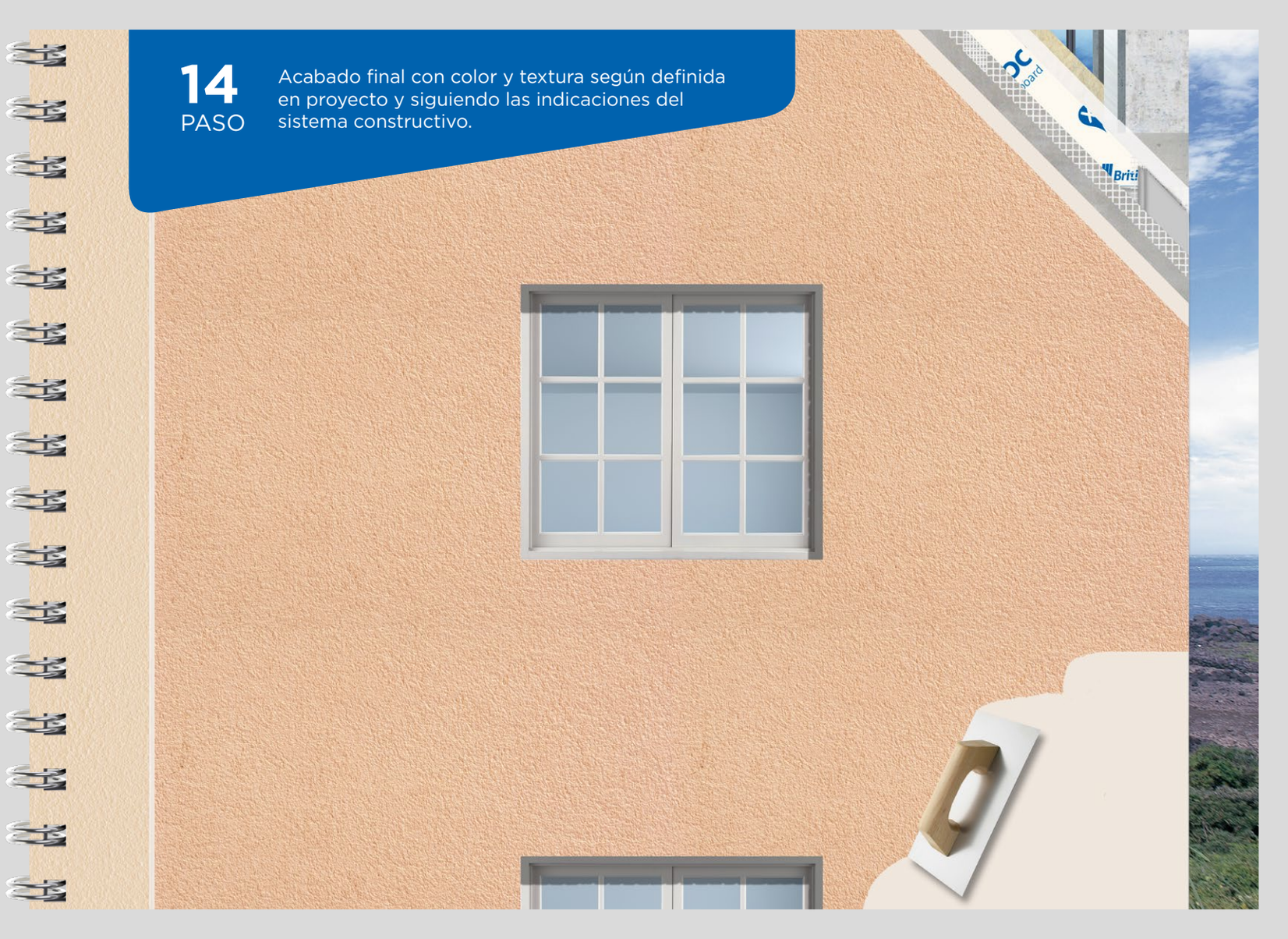
Acabado final con color y textura según definida en proyecto y siguiendo las indicaciones del sistema constructivo.



14

PASO

Acabado final con color y textura según definida en proyecto y siguiendo las indicaciones del sistema constructivo.



13

PASO

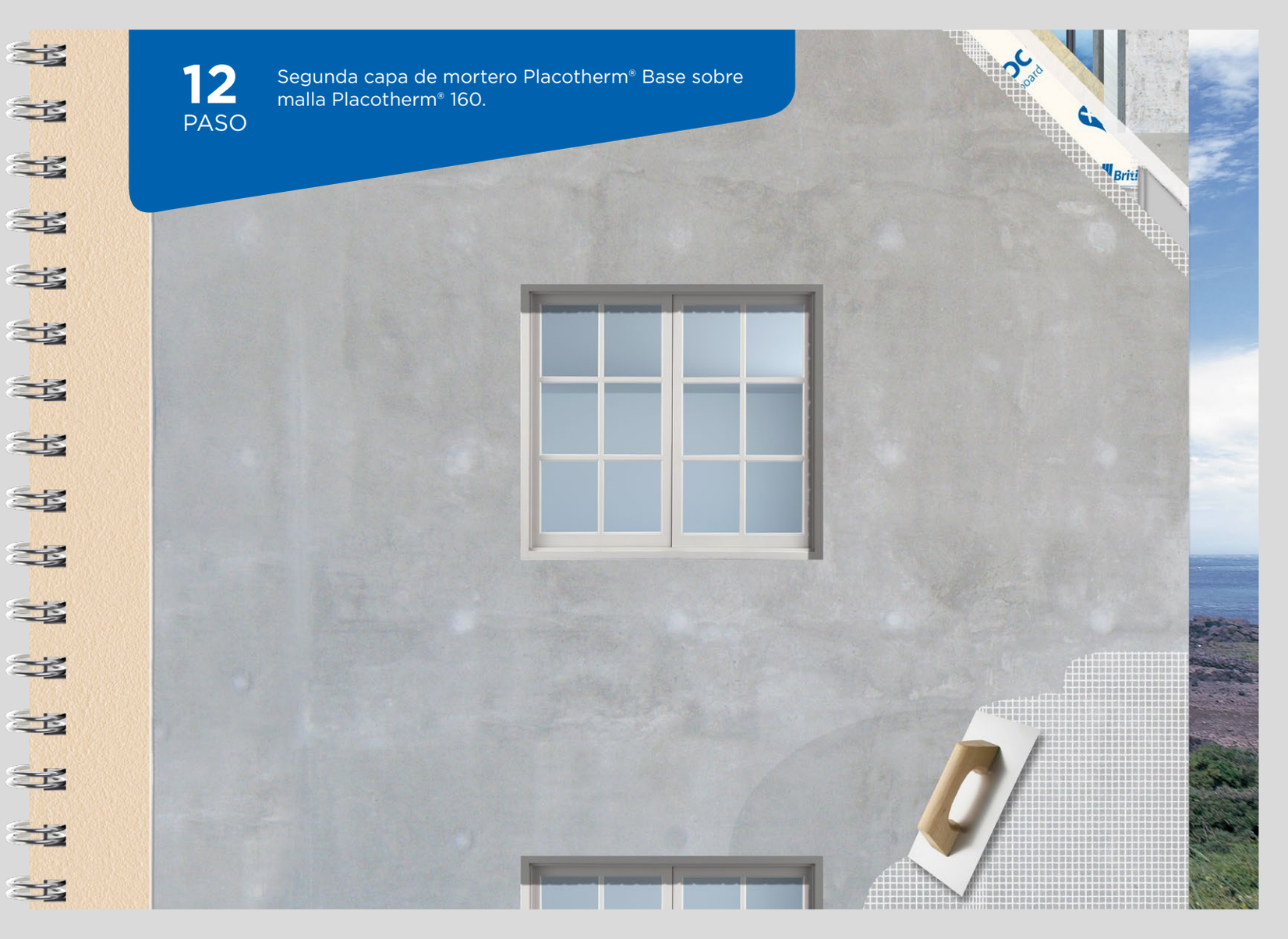
Imprimación sobre capa base para acabado de mortero final.



12

PASO

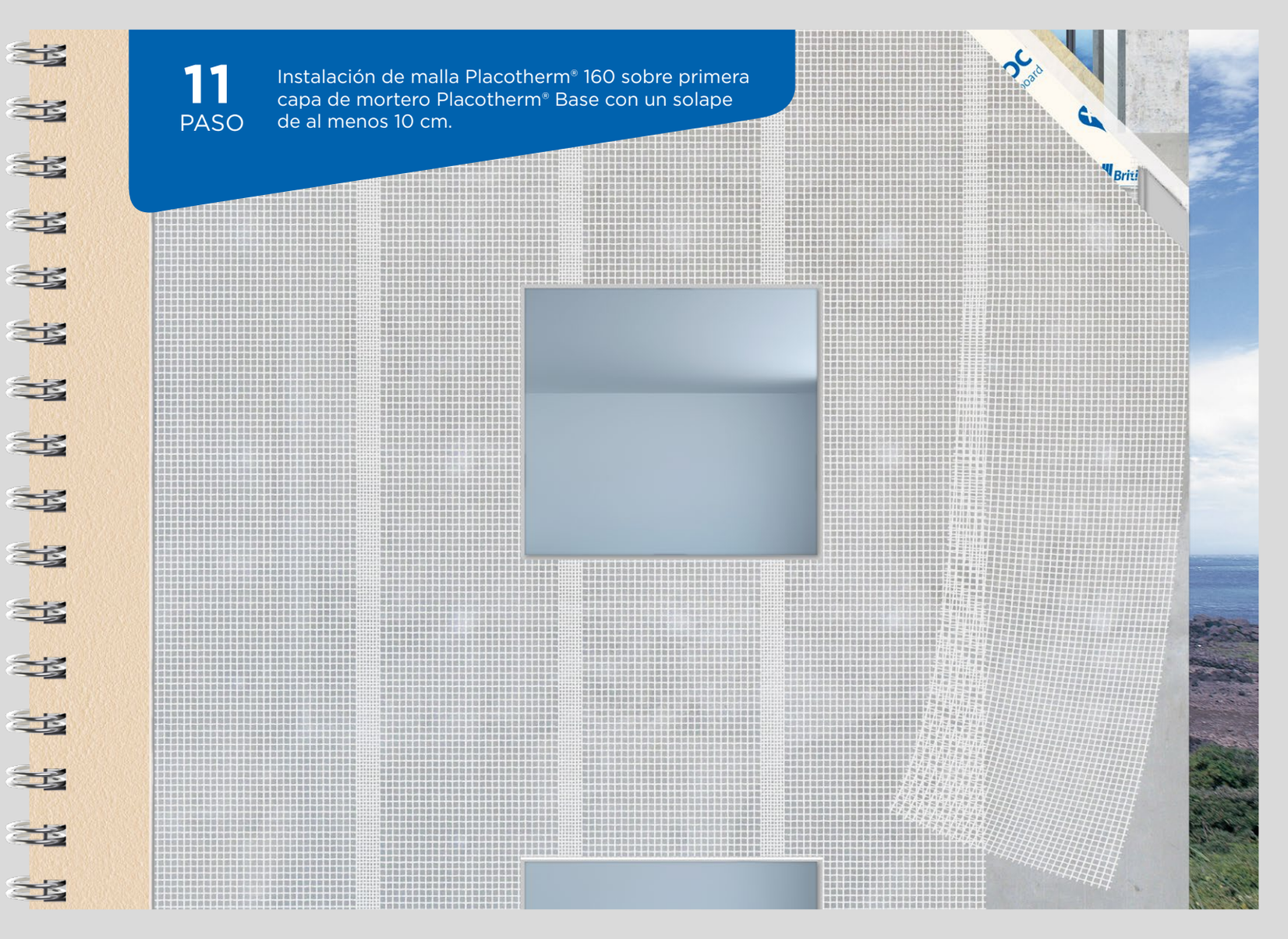
Segunda capa de mortero Placotherm® Base sobre malla Placotherm® 160.



11

PASO

Instalación de malla Placotherm® 160 sobre primera capa de mortero Placotherm® Base con un solape de al menos 10 cm.



10

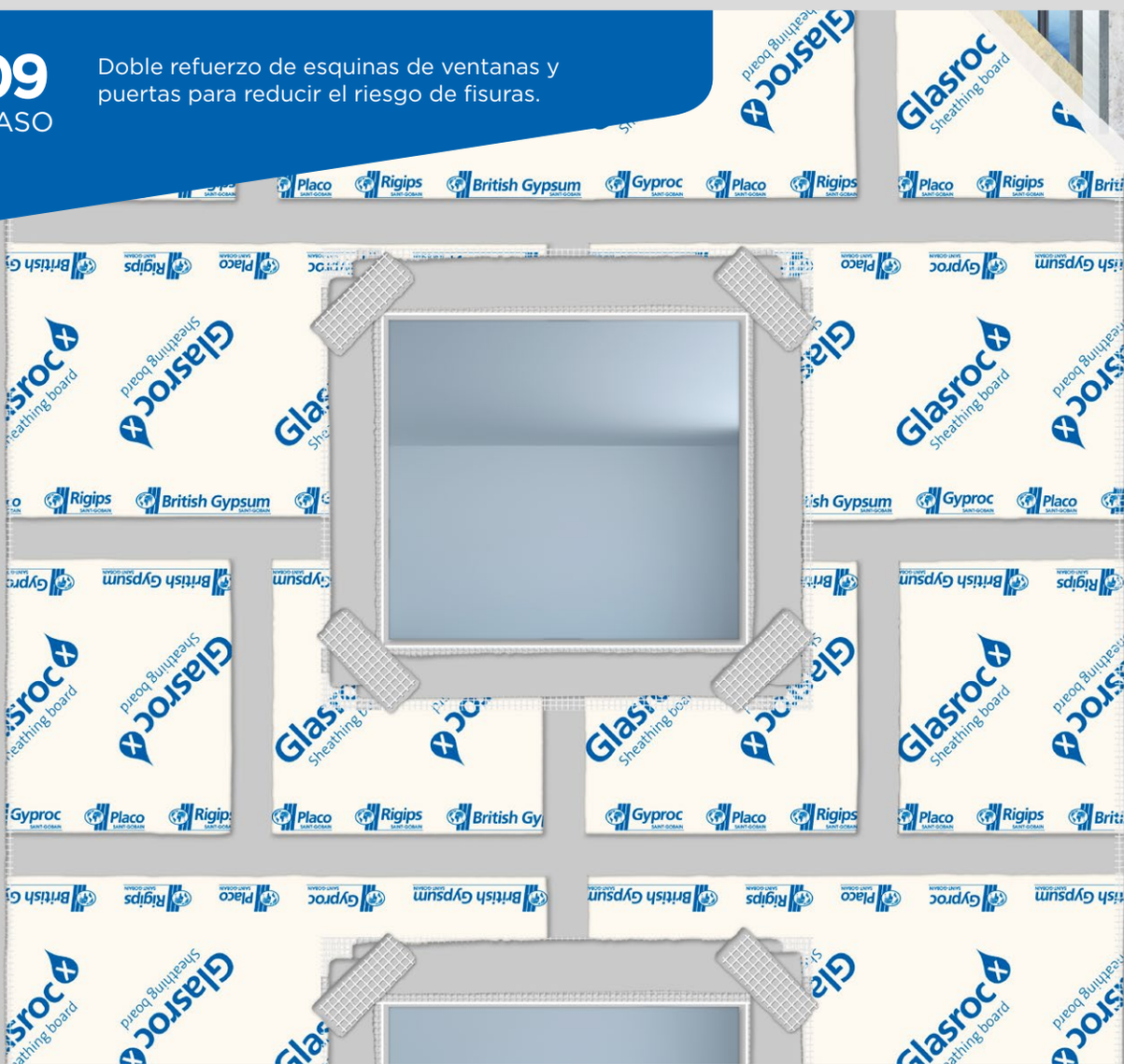
PASO

Aplicación de la primera capa de mortero Placotherm®
Base sobre Glasroc® X con un espesor aproximado
de 3 mm.



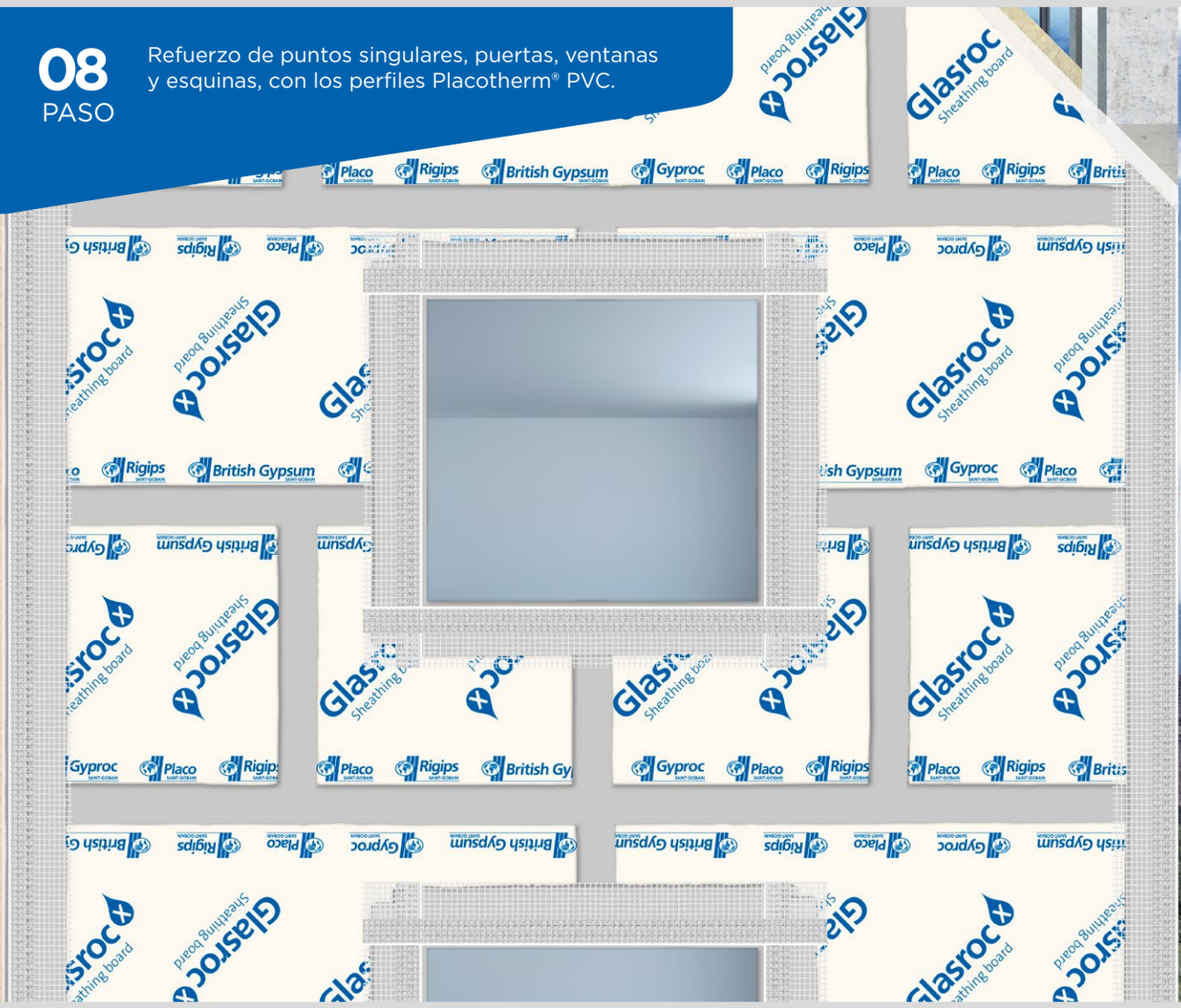
09 PASO

Doble refuerzo de esquinas de ventanas y puertas para reducir el riesgo de fisuras.



08 PASO

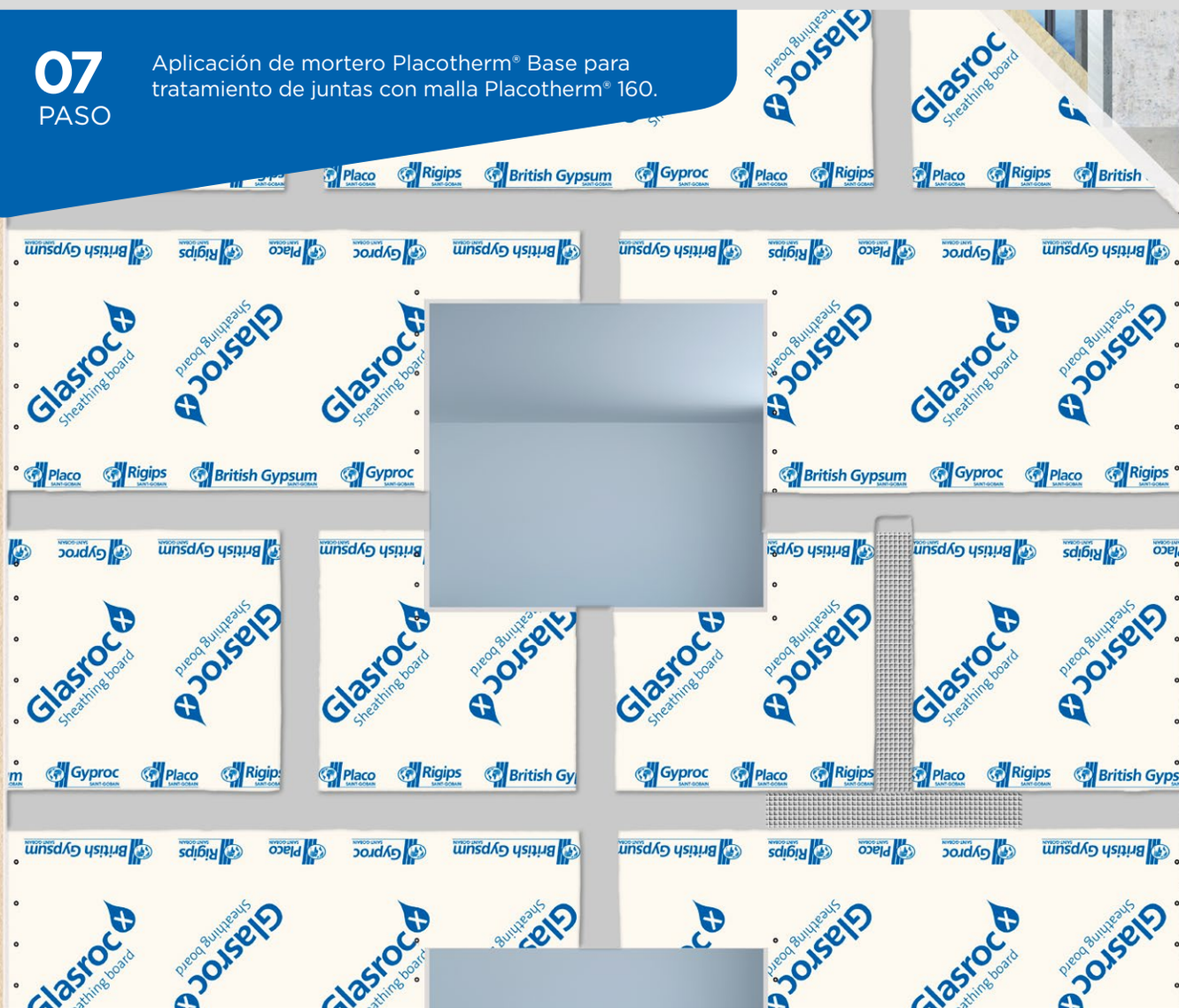
Refuerzo de puntos singulares, puertas, ventanas y esquinas, con los perfiles Placotherm® PVC.



Glasroc+
Sheathing board

07 PASO

Aplicación de mortero Placotherm® Base para tratamiento de juntas con malla Placotherm® 160.



06 PASO

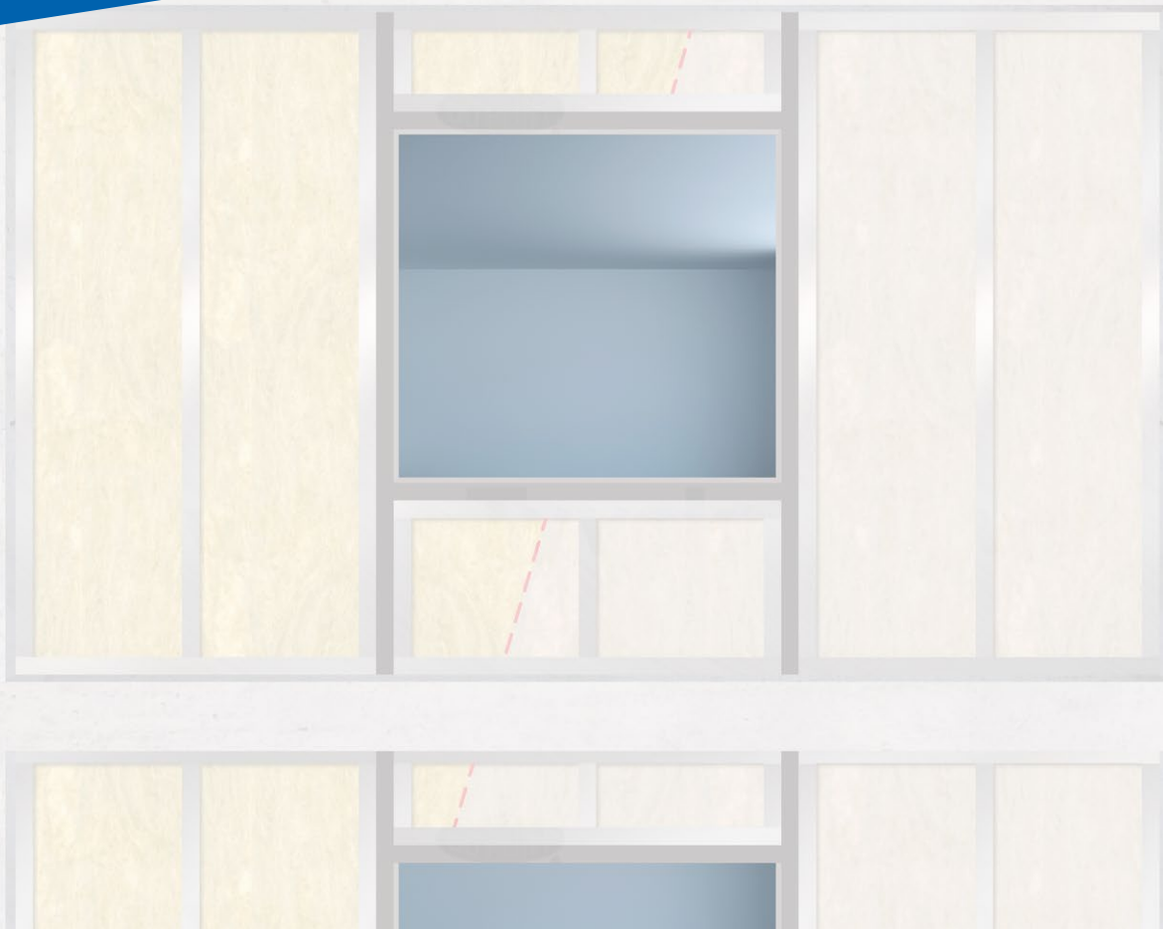
Instalación de Glasroc®X en sentido horizontal con juntas de máximo 3 mm.



05

PASO

Colocación de lámina impermeable sobre los perfiles THM.



04

PASO

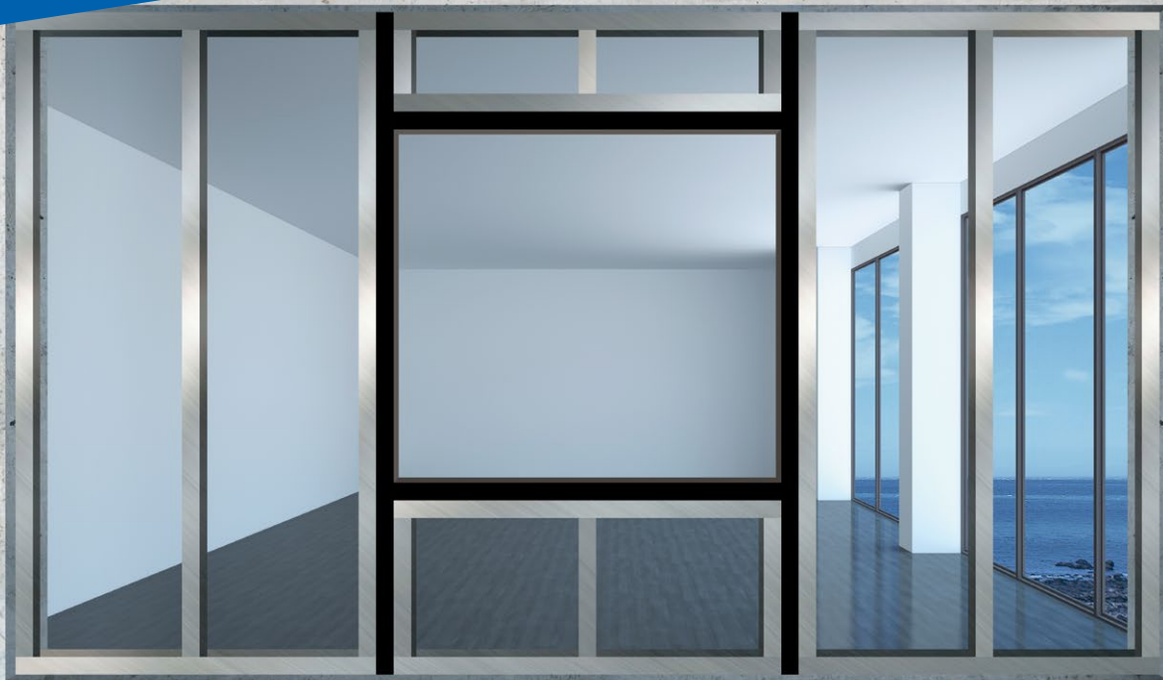
Instalación del aislamiento entre los montantes THM.



03

PASO

Instalación de los raíles THR y montantes THM entre forjados como soporte de la solución constructiva.



02

PASO

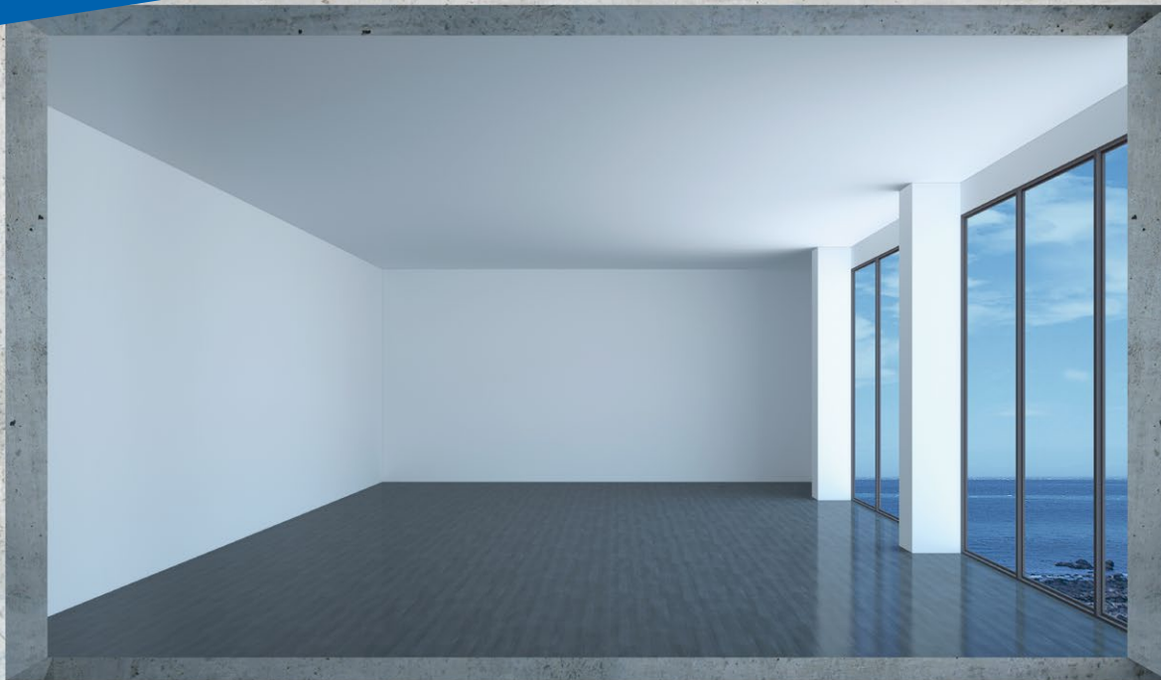
Estructura auxiliar para ventanas previo a la estructura portante de la solución de Fachada Placotherm® Integra.



01

PASO

Estructura de hormigón o acero como elemento portante del edificio y soporte para la solución de Fachada Placotherm® Integra.





Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Oficinas Centrales:
Príncipe de Vergara, 132
28002 Madrid

www.placo.es



@SGplaco



@placosolucionesinnovadorasyeso



Placo Saint-Gobain



SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA, S.A.



@placo_sg

