

# Instalación PASO A PASO

## Sistema Placotherm® V



Solución de fachada ventilada con acabado de mortero

# ÍNDICE



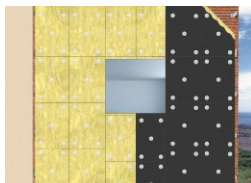
## 01 PASO

Fachada existente para soporte de Placotherm® V.



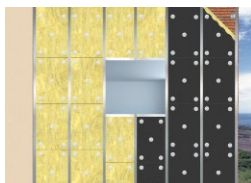
## 02 PASO

Instalación de ménsulas de sujeción y fijación sobre el soporte existente. La distancia entre ménsulas vendrá definidas por el DAU del sistema.



## 03 PASO

Aislamiento fijado sobre muro soporte con los anclajes definidos para el sistema en base al espesor del aislamiento.



## 04 PASO

Perfil T y perfil L instalados sobre las ménsulas para el soporte de las placas Glasroc® X.



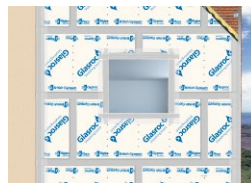
## 05 PASO

Instalación de Glasroc® X en horizontal con un máximo de junta entre placas de 3 mm. Se debe respetar el solape entre juntas y nunca coincidir con los perímetros de ventana.



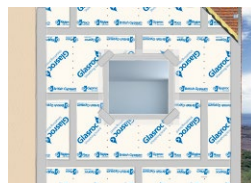
## 06 PASO

Aplicación de mortero Placotherm® Base y cinta de malla Placotherm® 160 para el tratamiento de juntas.



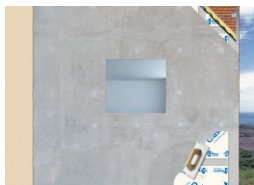
## 07 PASO

Refuerzo de puntos singulares con la gama de perfiles PVC Placotherm® y el mortero Placotherm® Base.



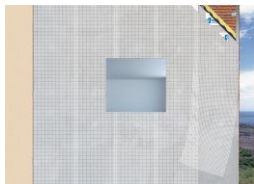
## 08 PASO

Refuerzo en esquinas de ventanas y puertas con rollo de malla Placotherm® 160.



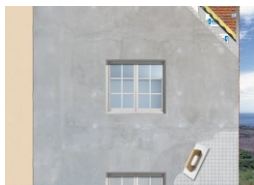
## 09 PASO

Aplicación de primera capa de mortero Placotherm® Base (2-3 mm) con una llana dentada adecuada para conseguir el espesor de producto óptimo.



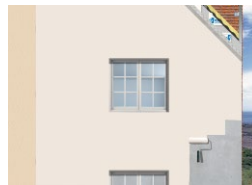
## 10 PASO

Instalación de Placotherm® Rollo de malla 160 con un solape de al menos 10 cm.



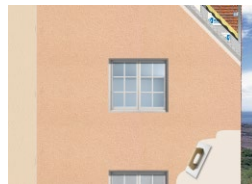
## 11 PASO

Aplicación de segunda capa de mortero Placotherm® Base (2 mm) sobre la malla para regularizar la superficie de la capa base.



## 12 PASO

Aplicación de imprimación sobre la capa base de mortero, previa al mortero de acabado según la recomendación del fabricante.



## 13 PASO

Mortero de acabado con textura y color dependiendo de sistema de acabado elegido.



# 13

PASO

Mortero de acabado con textura y color dependiendo de sistema de acabado elegido.



12

PASO

Aplicación de imprimación sobre la capa base de mortero, previa al mortero de acabado según la recomendación del fabricante.



# 11

PASO

Aplicación de segunda capa de mortero Placotherm® Base (2 mm) sobre la malla para regularizar la superficie de la capa base.



# 10

PASO

Instalación de Placotherm® Rollo de malla 160 con un solape de al menos 10 cm.



# 09

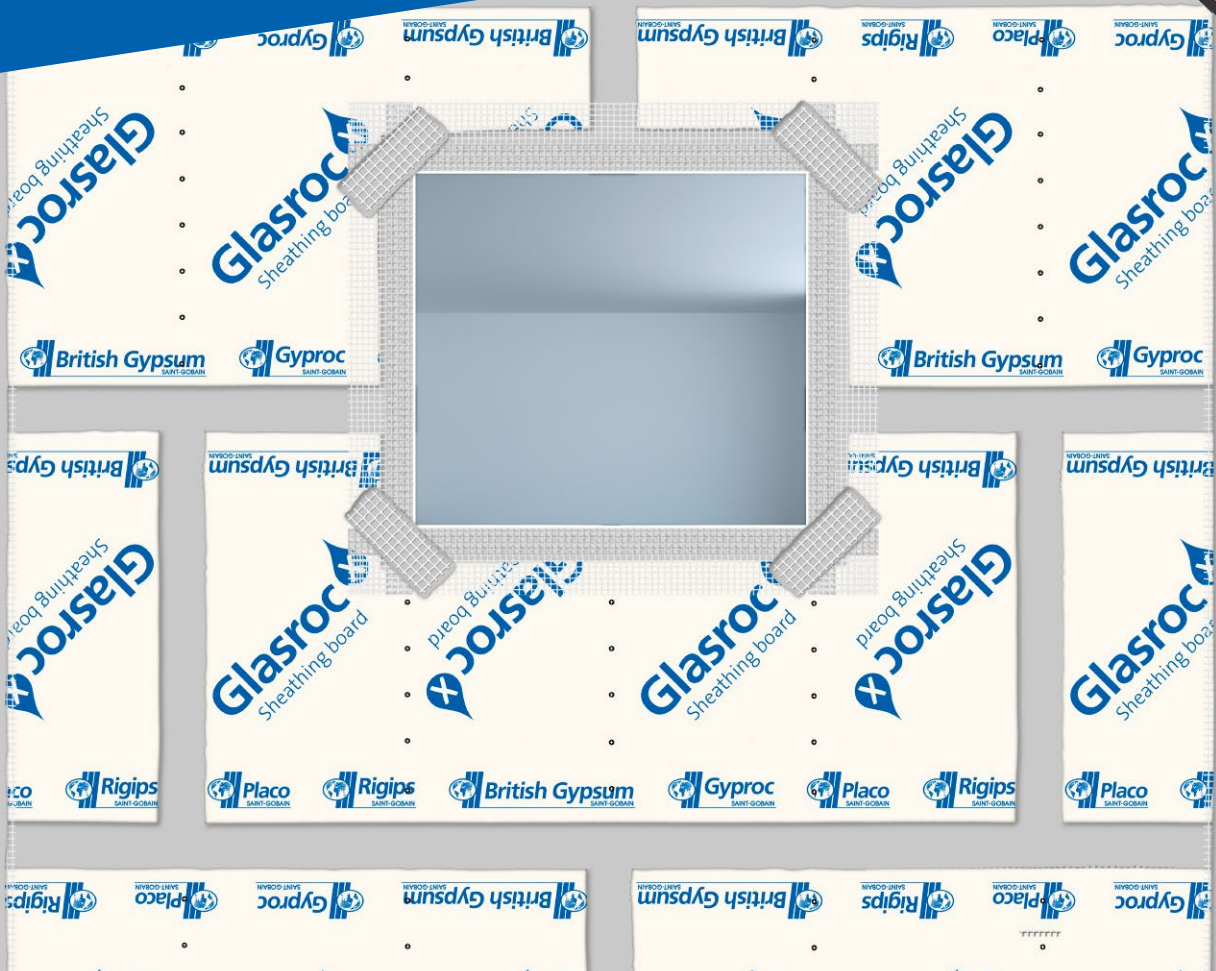
PASO

Aplicación de primera capa de mortero Placotherm® Base (2-3 mm) con una llana dentada adecuada para conseguir el espesor de producto óptimo.



08  
PASO

Refuerzo en esquinas de ventanas y puertas con  
rollo de malla Placotherm® 160.



07  
PASO

Refuerzo de puntos singulares con la gama de perfiles PVC Placotherm® y el mortero Placotherm® Base.



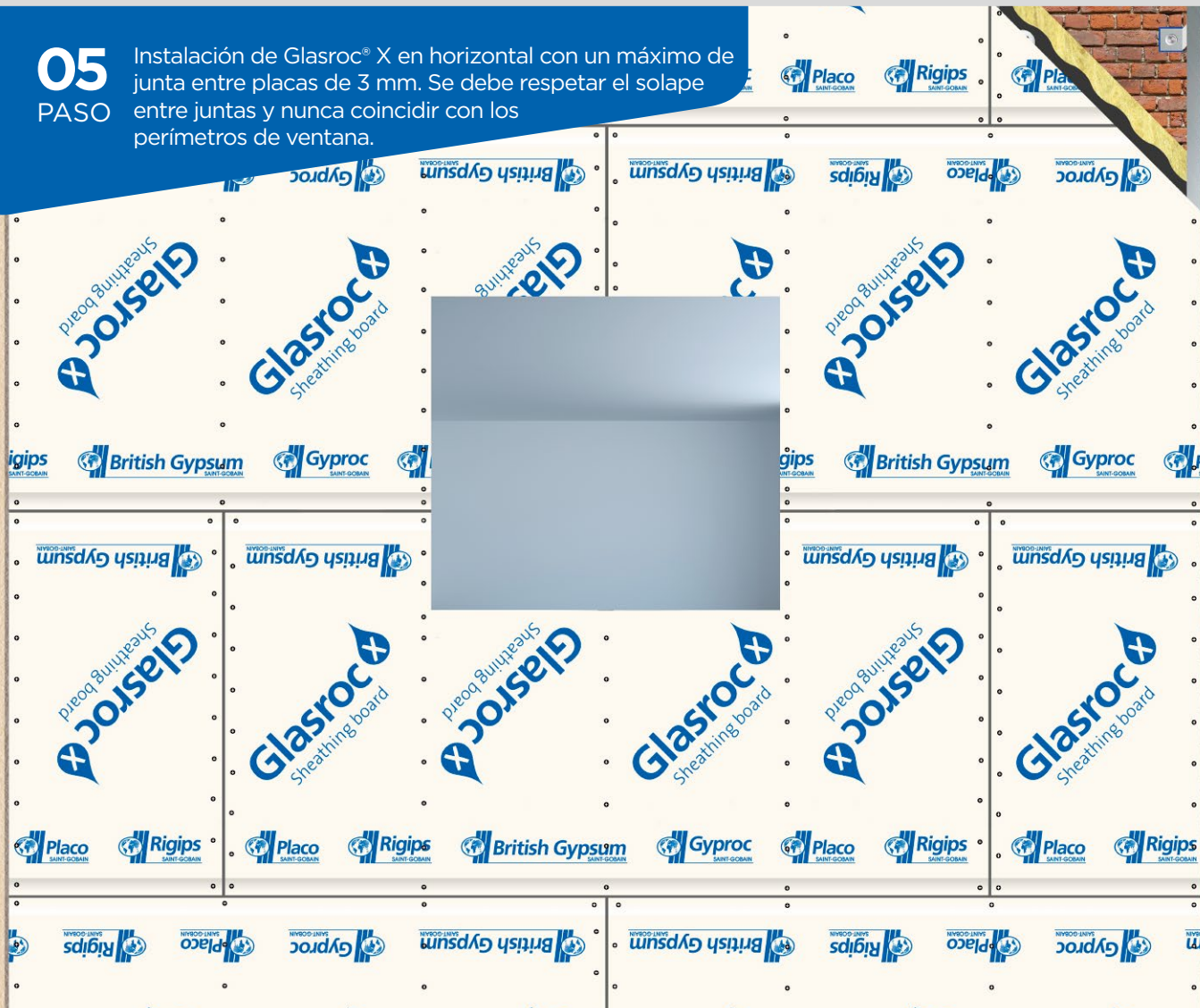
# 06 PASO

Aplicación de mortero Placotherm® Base y cinta de malla Placotherm® 160 para el tratamiento de juntas.



# 05 PASO

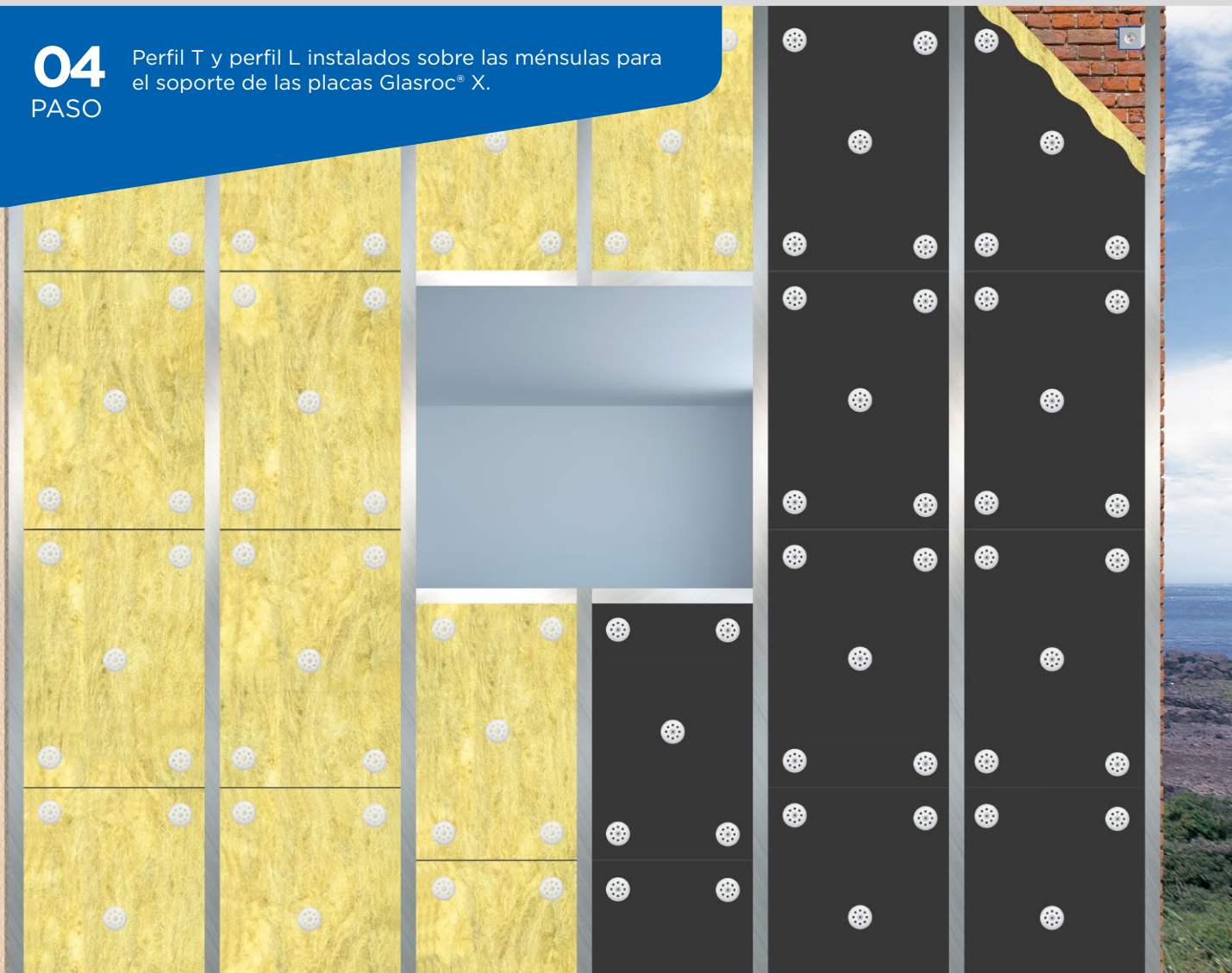
Instalación de Glasroc® X en horizontal con un máximo de junta entre placas de 3 mm. Se debe respetar el solape entre juntas y nunca coincidir con los perímetros de ventana.



# 04

PASO

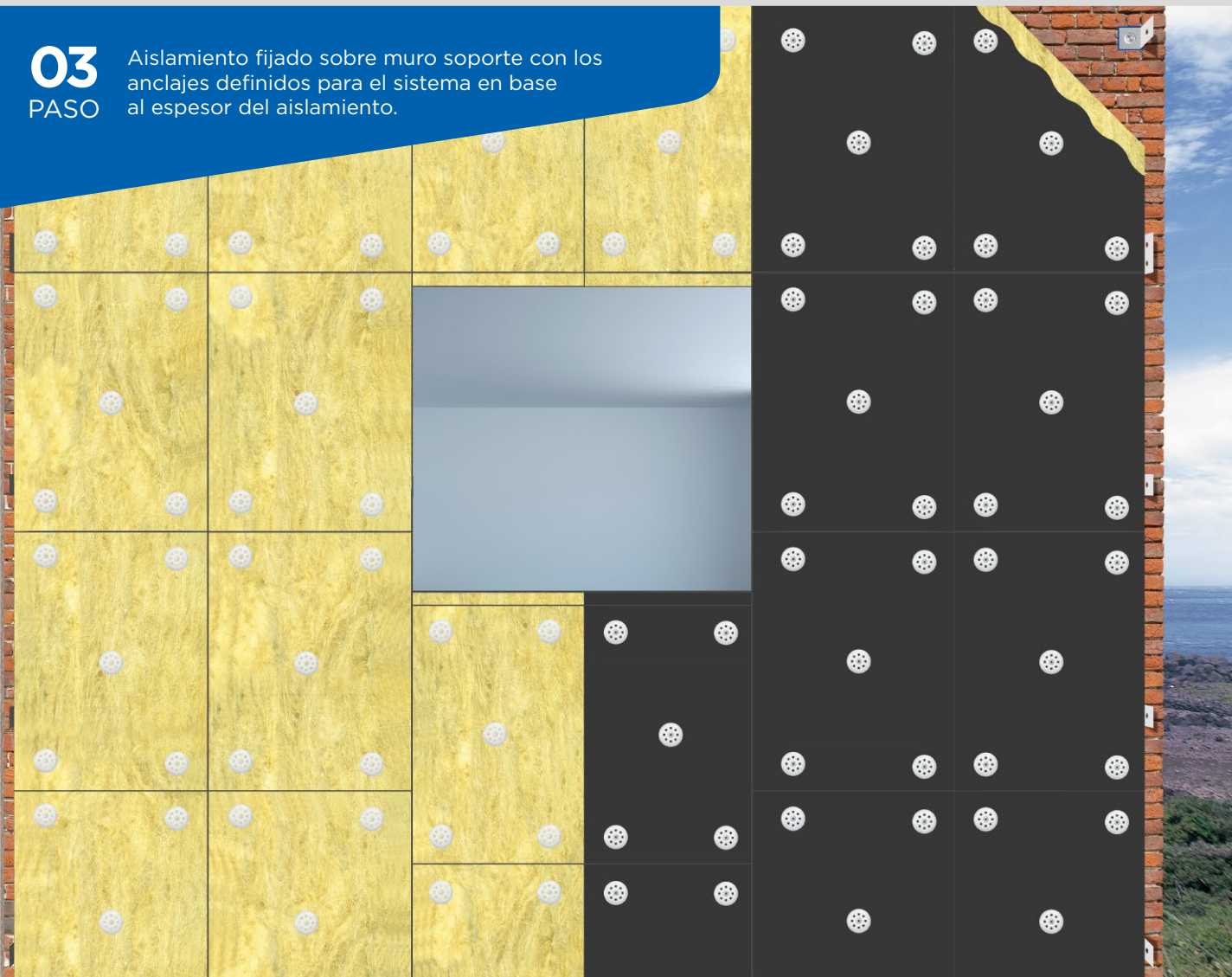
Perfil T y perfil L instalados sobre las ménsulas para el soporte de las placas Glasroc® X.



# 03

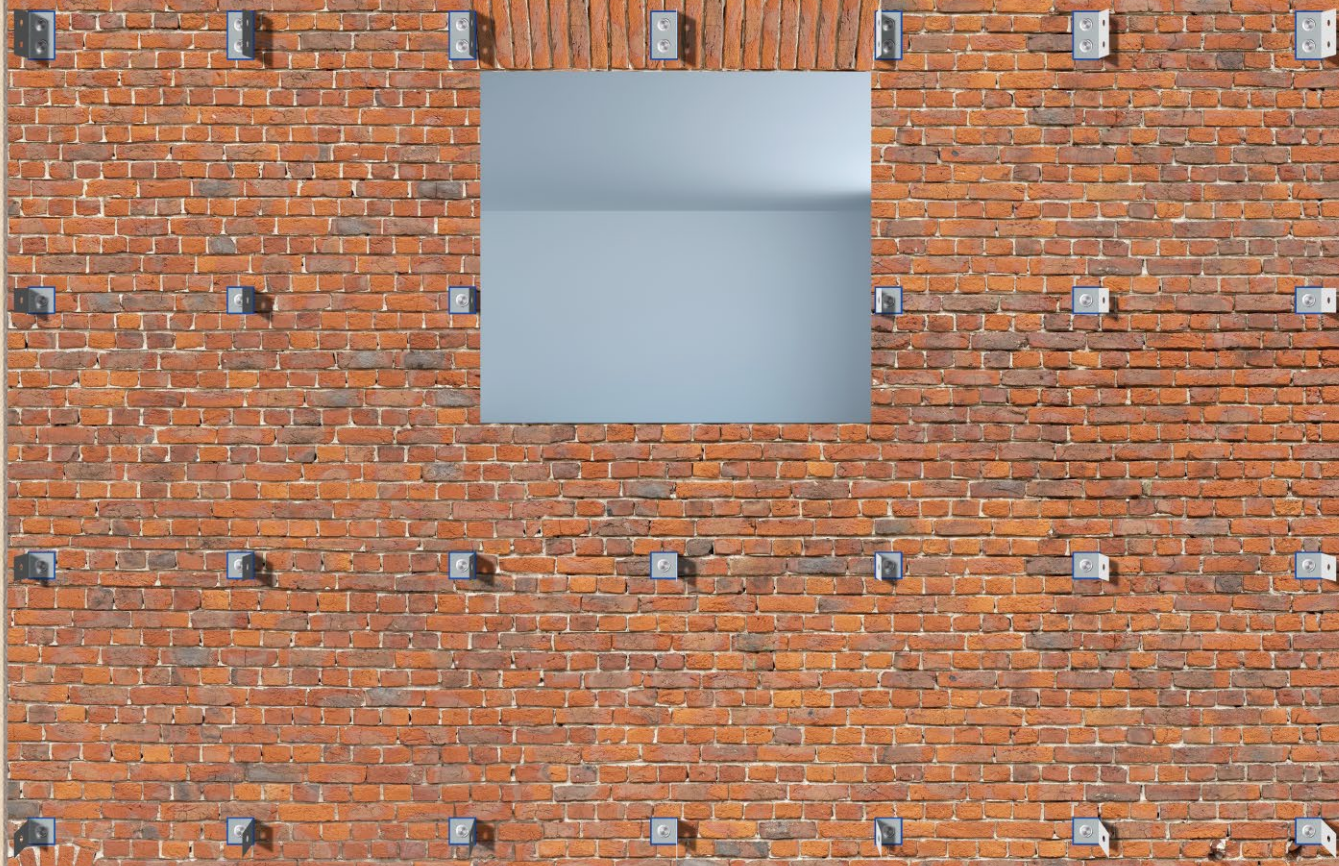
PASO

Aislamiento fijado sobre muro soporte con los anclajes definidos para el sistema en base al espesor del aislamiento.



## 02 PASO

Instalación de ménsulas de sujeción y fijación sobre el soporte existente. La distancia entre ménsulas vendrá definida por el DAU del sistema.



**01**  
PASO

Fachada existente para soporte de Placotherm® V.





Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Oficinas Centrales:  
Príncipe de Vergara, 132  
28002 Madrid

[www.placo.es](http://www.placo.es)



@SGplaco



@placosolucionesinnovadorasyeso



Placo Saint-Gobain



SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA, S.A.



@placo\_sg

