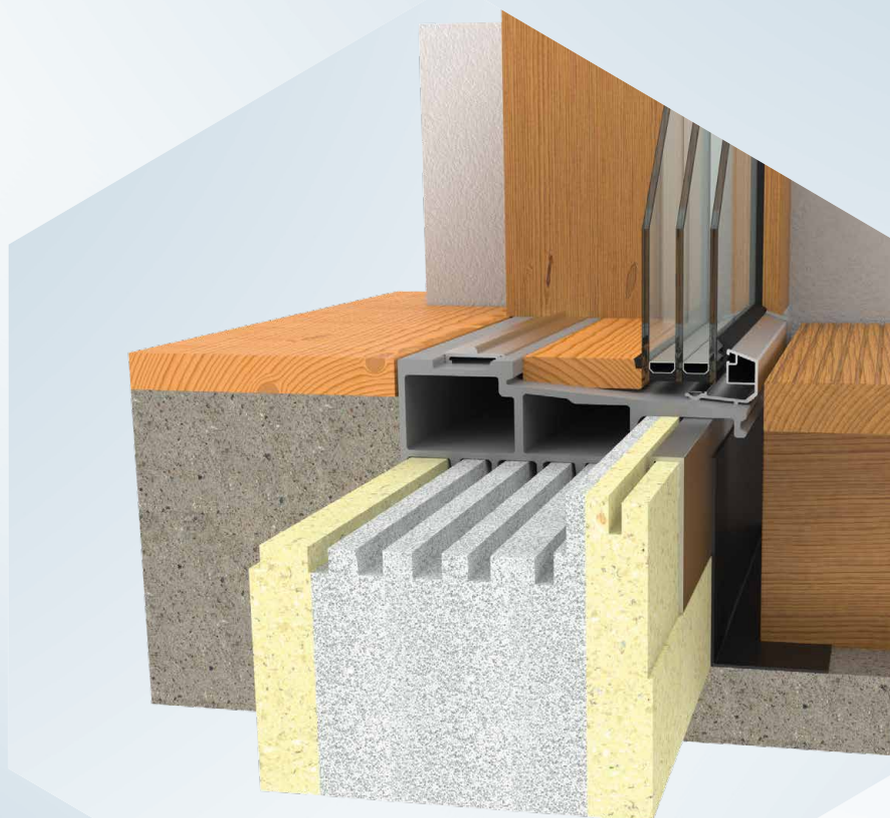


INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Herraje HS

Perfiles de recrecido



ATENCIÓN
Sólo para profesionales!



Índice

Descripción	Página
Información importante	3
Ejecuciones de perfil	4 - 5
Leyenda	6
1. Adaptar el perfil de recrecido	7 - 8
2. Unir el perfil de recrecido con el umbral de vitrorresina	9 - 11
3. Instalación en obra no acabada - variante 1	12 - 13
4. Instalación en obra no acabada - variante 2	14



Información importante

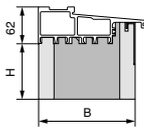
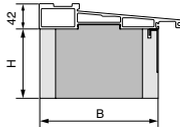
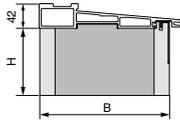
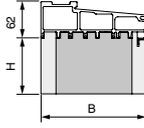
Grupo objetivo

Esta documentación está destinada exclusivamente a empresas y personal especializado. Los trabajos descritos sólo pueden ser realizados por personal cualificado.

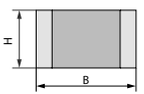
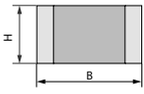
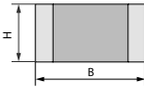
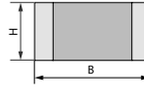
Instrucciones de uso

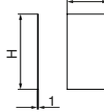
- Monte todas las piezas exactamente tal y como se describe en estas instrucciones y respete todos los avisos.
- Para la instalación embutida del umbral de vitrorresina MACO es imprescindible utilizar el perfil de recrecido y los perfiles adicionales MACO. No se ofrece ninguna garantía para otros perfiles de recrecido o perfiles adicionales.

Ejecuciones de perfil

Perfiles de recrecido				
Descripción	Referencia MACO	Medidas B x H x L	Características	Representación
Perfil de recrecido para umbral 180	478098	163 x 50 x 3588	<ul style="list-style-type: none"> • $H \geq 37$ mm • Peso máx. de hoja 600 kg 	
Perfil de recrecido para umbral 180	476604	163 x 95 x 3588		
Perfil de recrecido para umbral 240	478099	195 x 70 x 3588	<ul style="list-style-type: none"> • $H \geq 70$ mm • Peso máx. de hoja 600 kg 	
Perfil de recrecido para umbral 240	476607	195 x 115 x 3588		
Perfil de recrecido para umbral 240	478100	220 x 70 x 3588	<ul style="list-style-type: none"> • $H \geq 70$ mm • Peso máx. de hoja 600 kg • Ideal para Panorama 	
Perfil de recrecido para umbral 240	476609	220 x 115 x 3588		
Perfil de recrecido para umbral 180 CH	478097	177 x 50 x 3588	<ul style="list-style-type: none"> • $H \geq 37$ mm • Peso máx. de hoja 600 kg 	
Perfil de recrecido para umbral 180 CH	478101	180 x 95 x 3588		

Ejecuciones de perfil

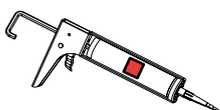
Perfiles adicionales				
Descripción	Referencia MACO	Medidas B x H x L	Características	Representación
Perfil adicional para umbral 180	476606	163 x 95 x 3588	<ul style="list-style-type: none"> • Perfil adicional para Ref. 478098 	
Perfil adicional para umbral 180	478096	180 x 95 x 3588	<ul style="list-style-type: none"> • Perfil adicional para Ref. 478097 • Ref. 478101 	
Perfil adicional para umbral 240	476608	195 x 95 x 3588	<ul style="list-style-type: none"> • Perfil adicional para Ref. 476607 • Ref. 478099 	
Perfil adicional para umbral 240	476610	220 x 95 x 3588	<ul style="list-style-type: none"> • Perfil adicional para Ref. 476609 • Ref. 478100 	

Perfiles de puesta en obra				
Descripción	Referencia MACO	Medidas B x H x L	Características	Representación
Ángulo de remate ALU	476622	15 x 70 x 3500	<ul style="list-style-type: none"> • Uso con todos los perfiles • Permite la conexión a la mampostería • Material: Alu 	
Ángulo de remate PVC PA6	476018	17 x 30 x 5000	<ul style="list-style-type: none"> • Uso con todos los perfiles • Permite la conexión a la mampostería • Material: PA6 + Vitrorresina 	
Película sellante	370855	1 x 100 x 185	<ul style="list-style-type: none"> • Permite una conexión estanca del ángulo de remate 	

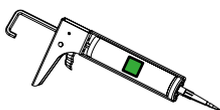
Leyenda



Cola de milano Hoffmann W3 (suministrada con el perfil)



Sellador de poliuretano Mirapur 9500 Speed o similar



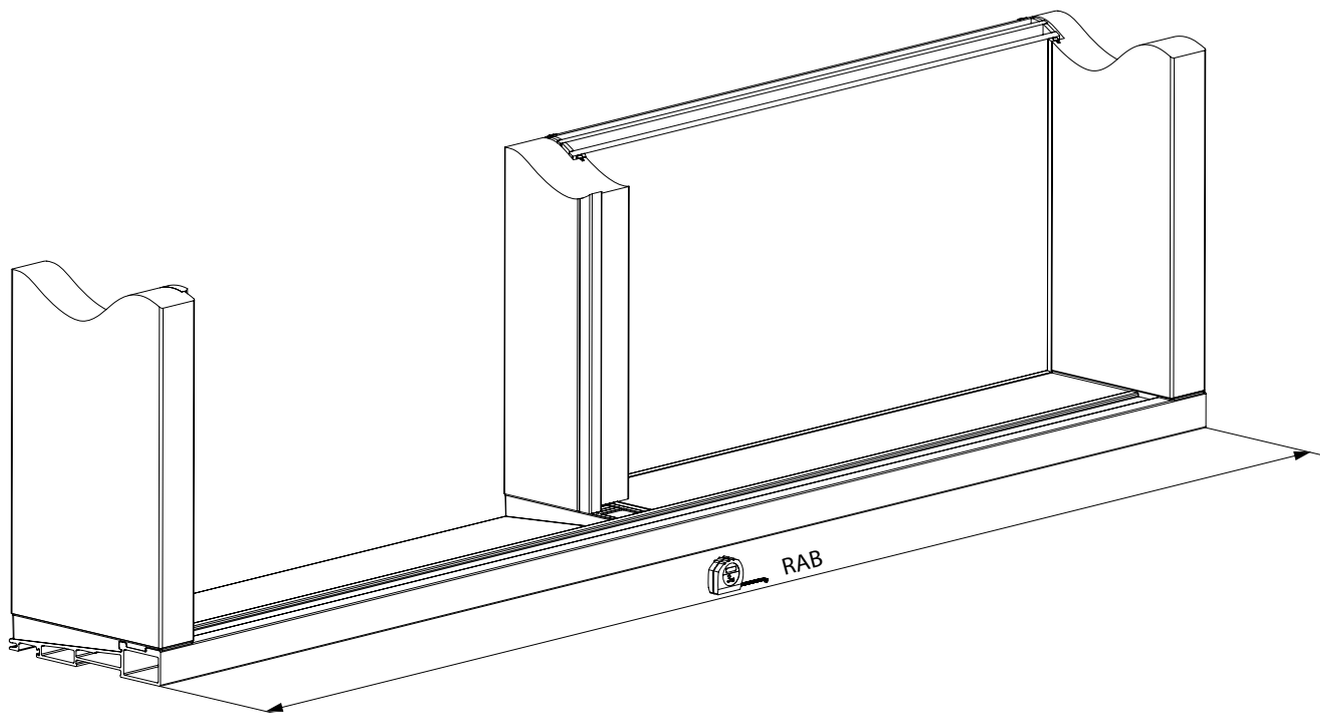
Sellador polimérico Teroson MS9360 o similar



Información importante

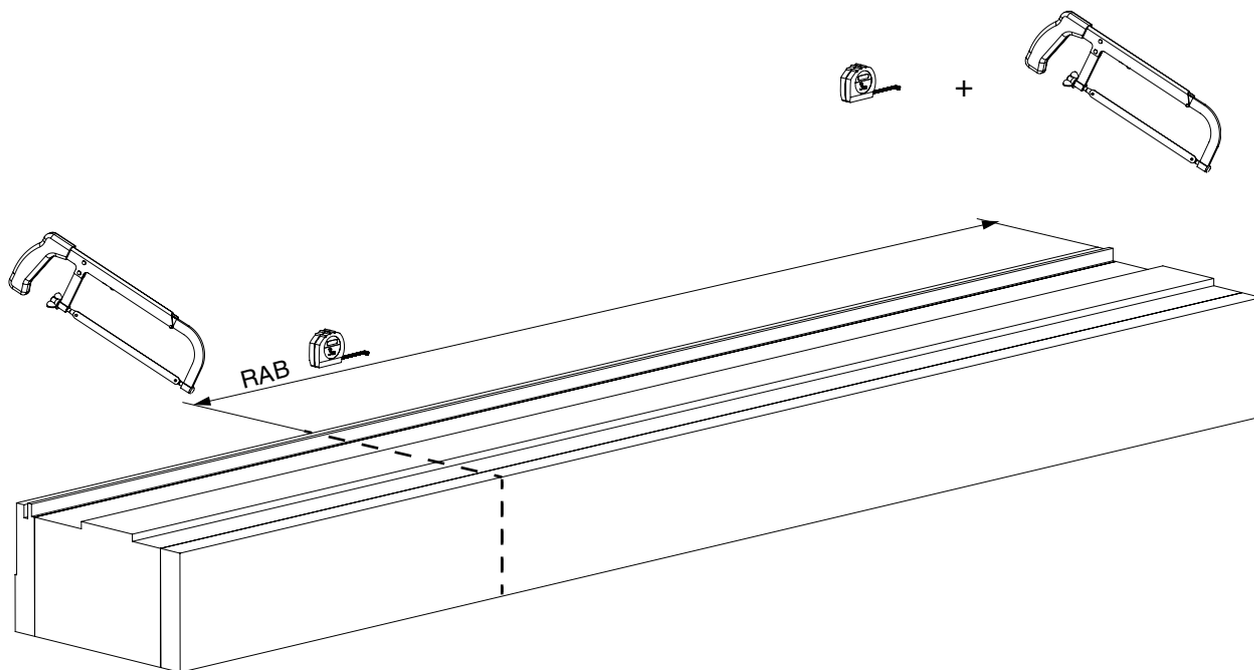
1. Adaptar el perfil de recrecido

a) Mida el ancho exterior del marco



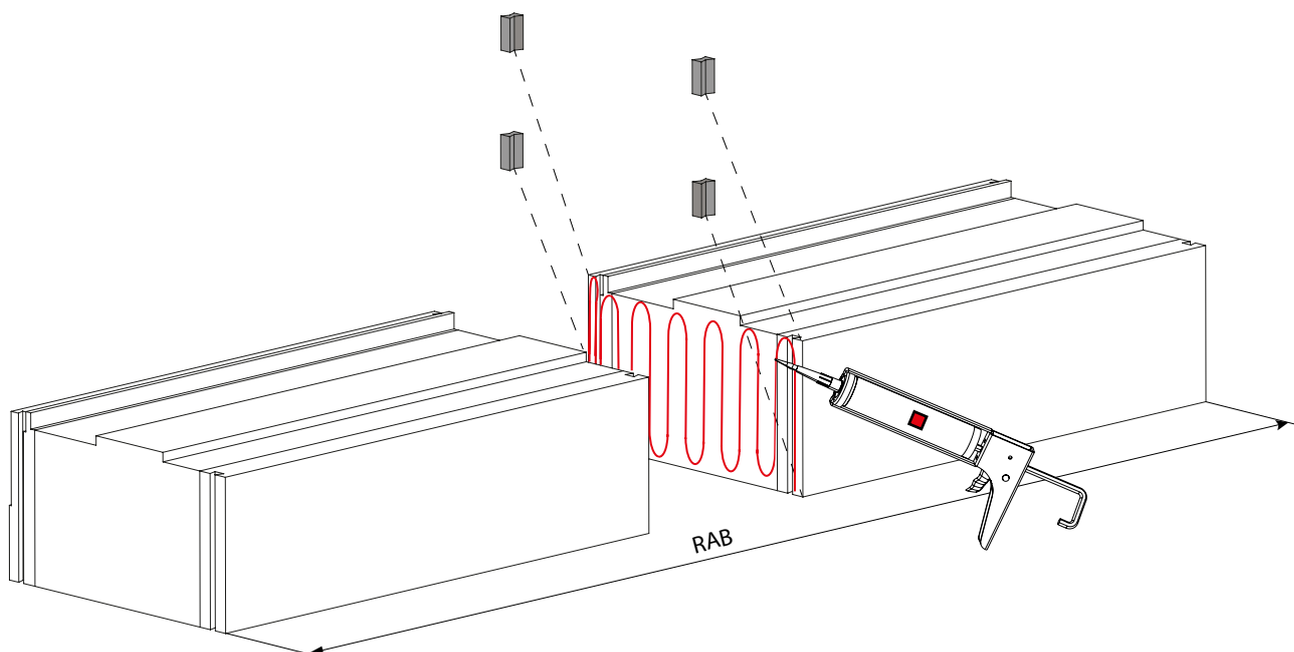
b) Corte o prolongue el perfil de recrecido

RAB < 3588 mm: corte el perfil de recrecido



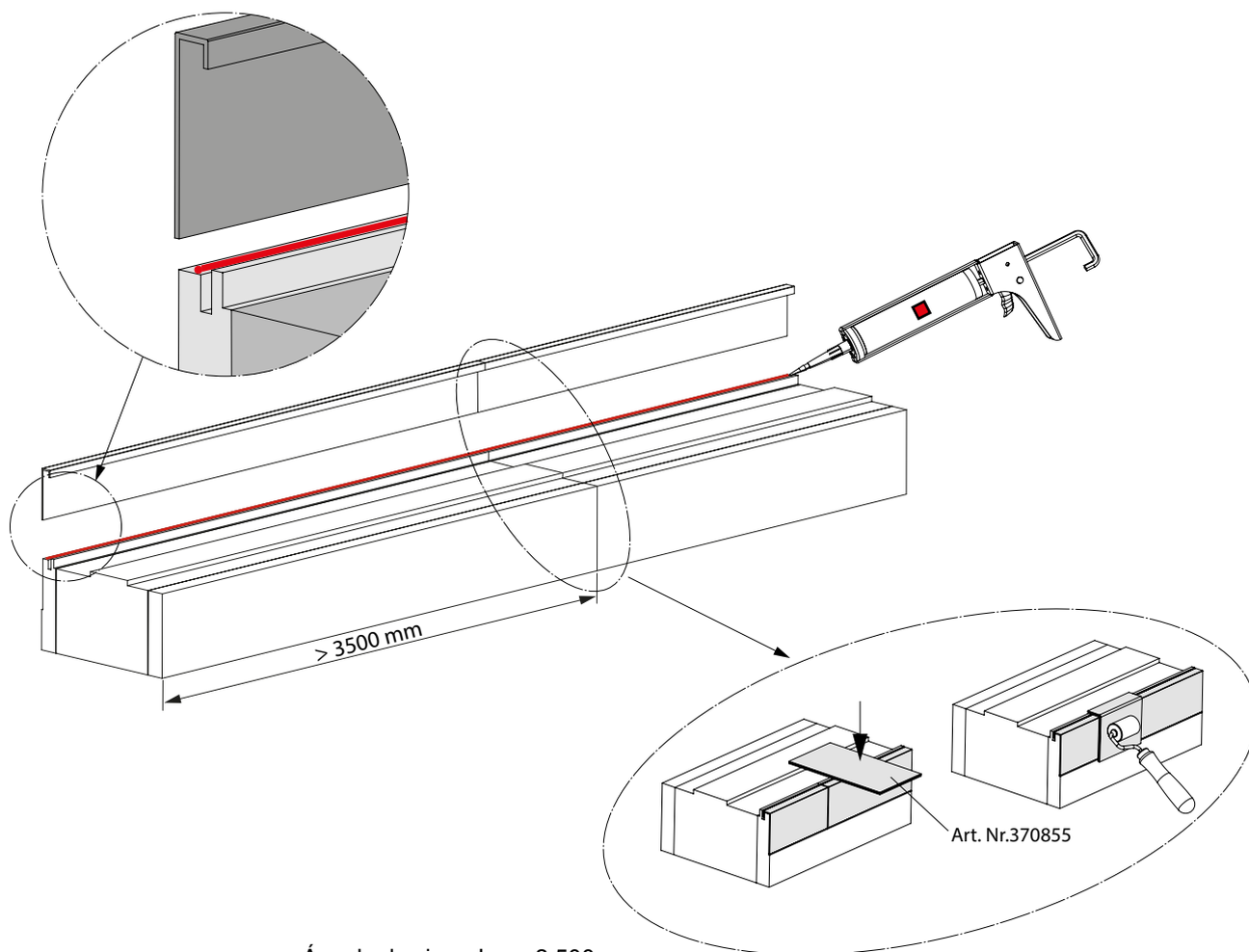
Con RAB = 3588 mm: no es necesario ni cortar ni prolongar

RAB > 3588 mm: prolongue el perfil de recrecido



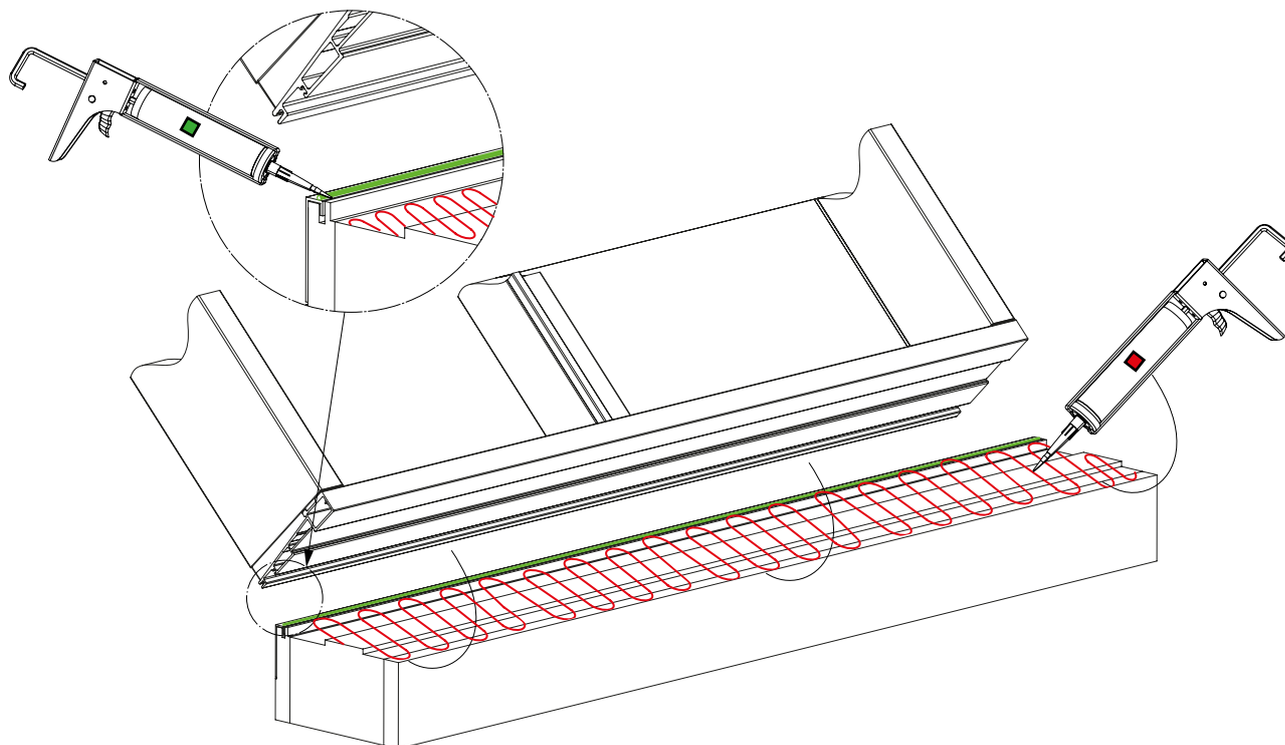
2. Unir el perfil de recrecido con el umbral de vitrorresina

a) Coloque el ángulo de cierre

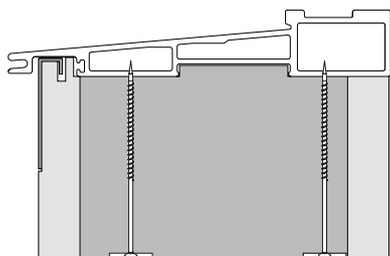


Ángulo de cierre $L = > 3.500 \text{ mm}$

b) Pegue el perfil de recrecido

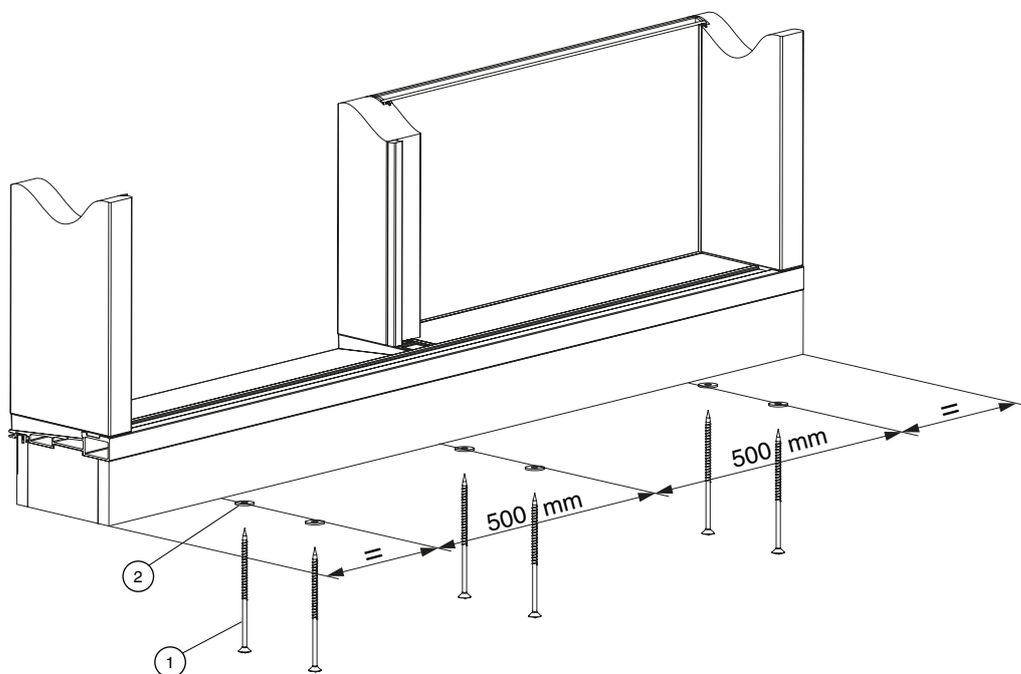


c) Fije el conjunto



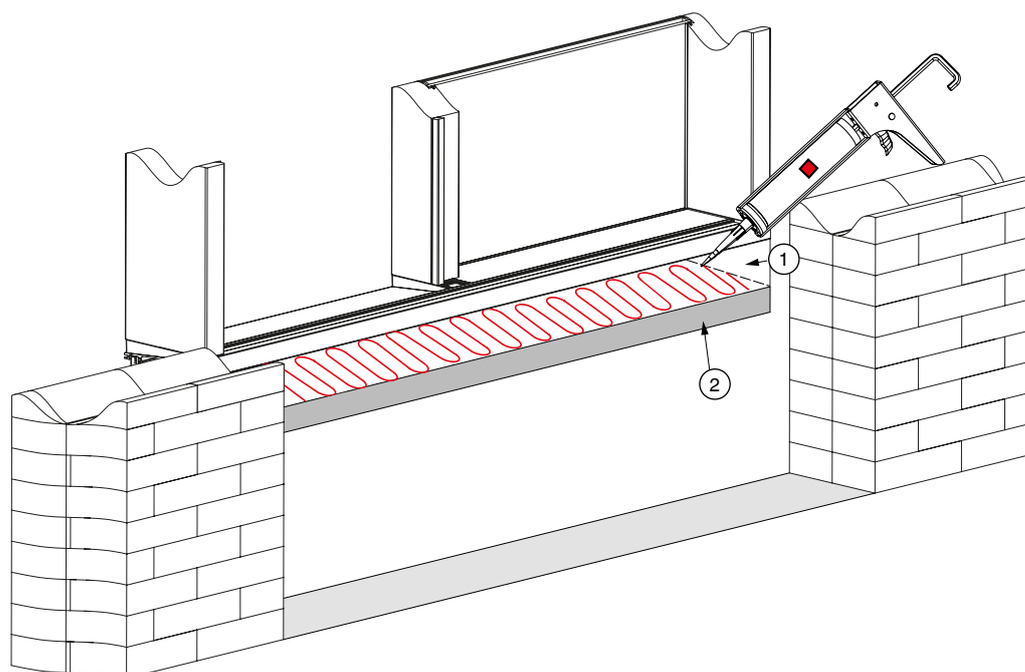
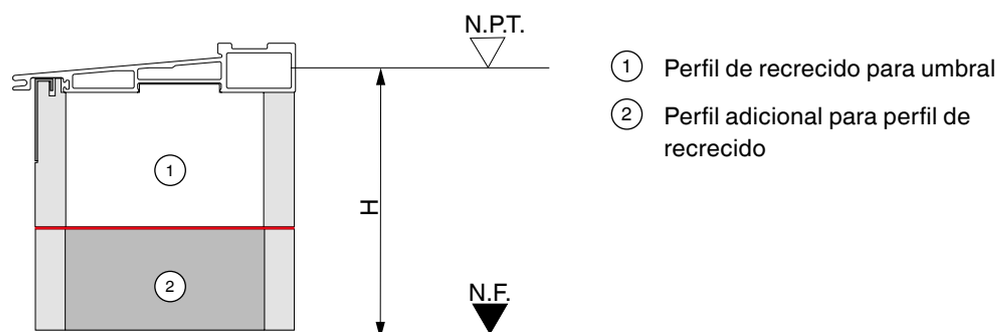
¡Preste atención a la longitud de los tirafondos!

- ① Tirafondos para madera con cabeza redonda 6 x... (no suministrados)
- ② Arandela DIN 440 M8 (no suministrada)

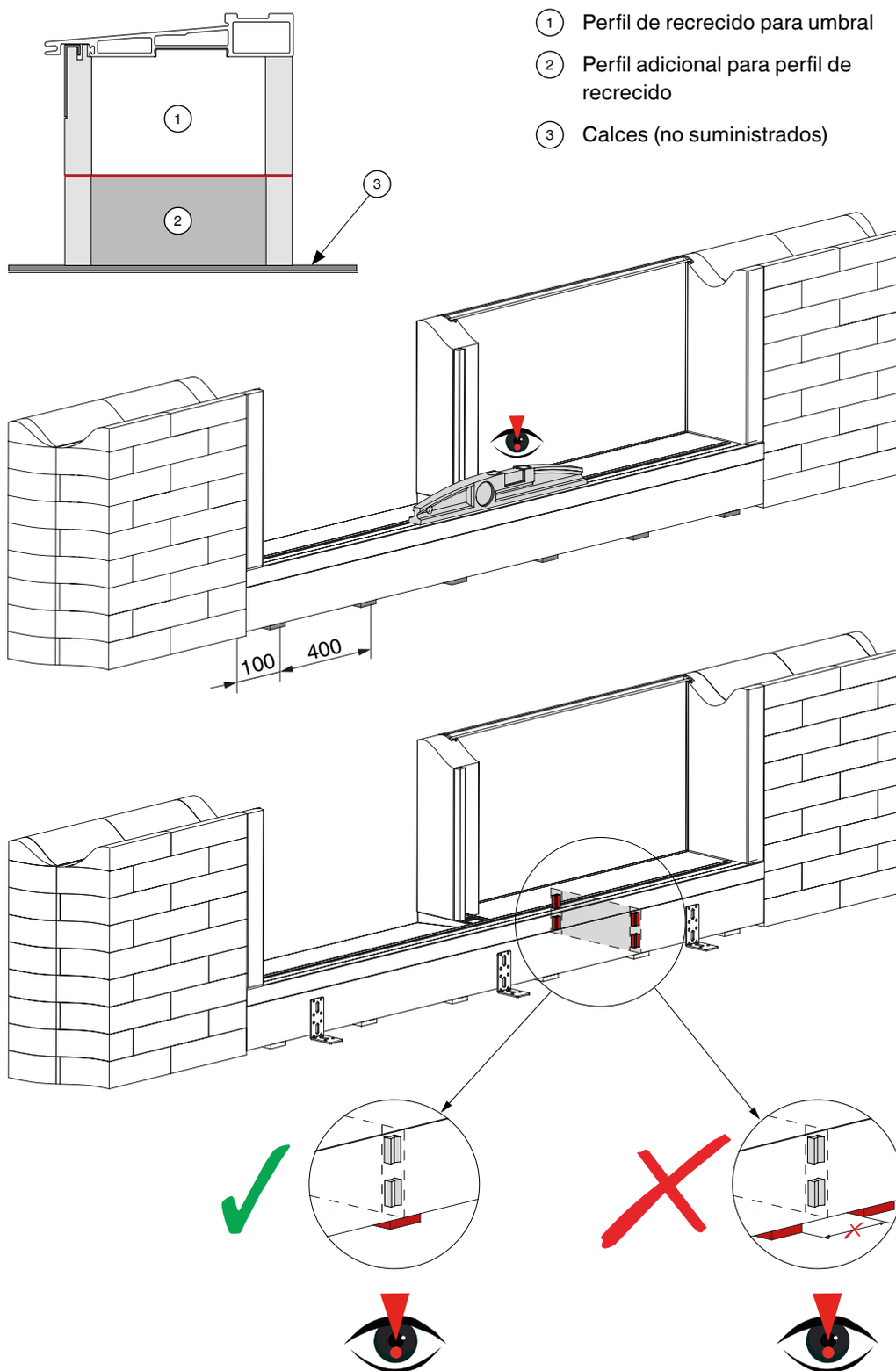


3. Instalación en obra no acabada - variante 1

a) Iguale hasta el nivel de piso terminado (N.P.T.) con el perfil adicional

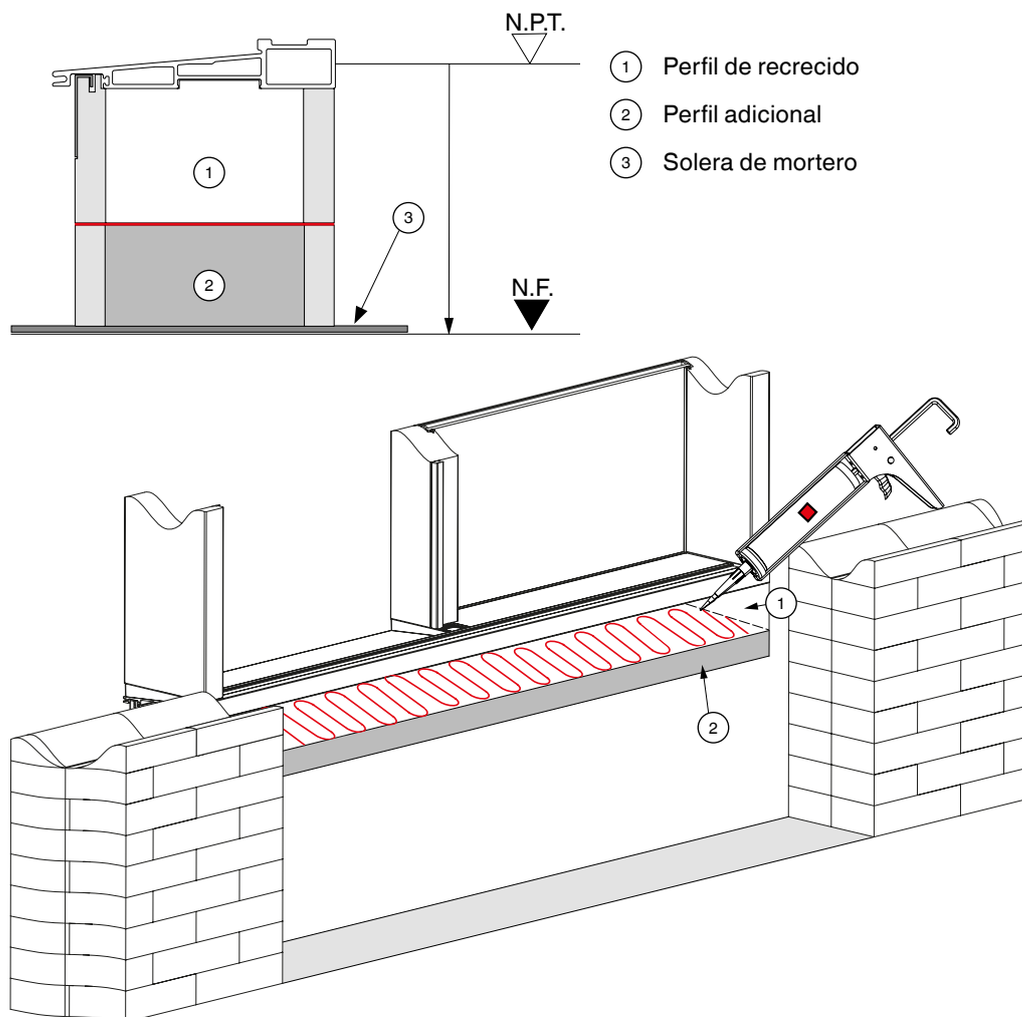


b) Nivele el elemento horizontalmente y cácelo

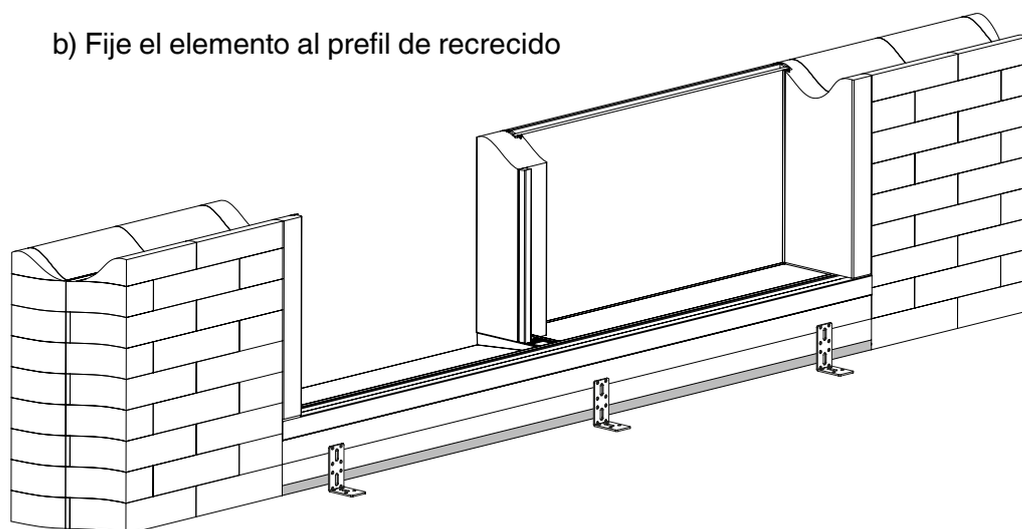


4. Instalación en obra no acabada - variante 2

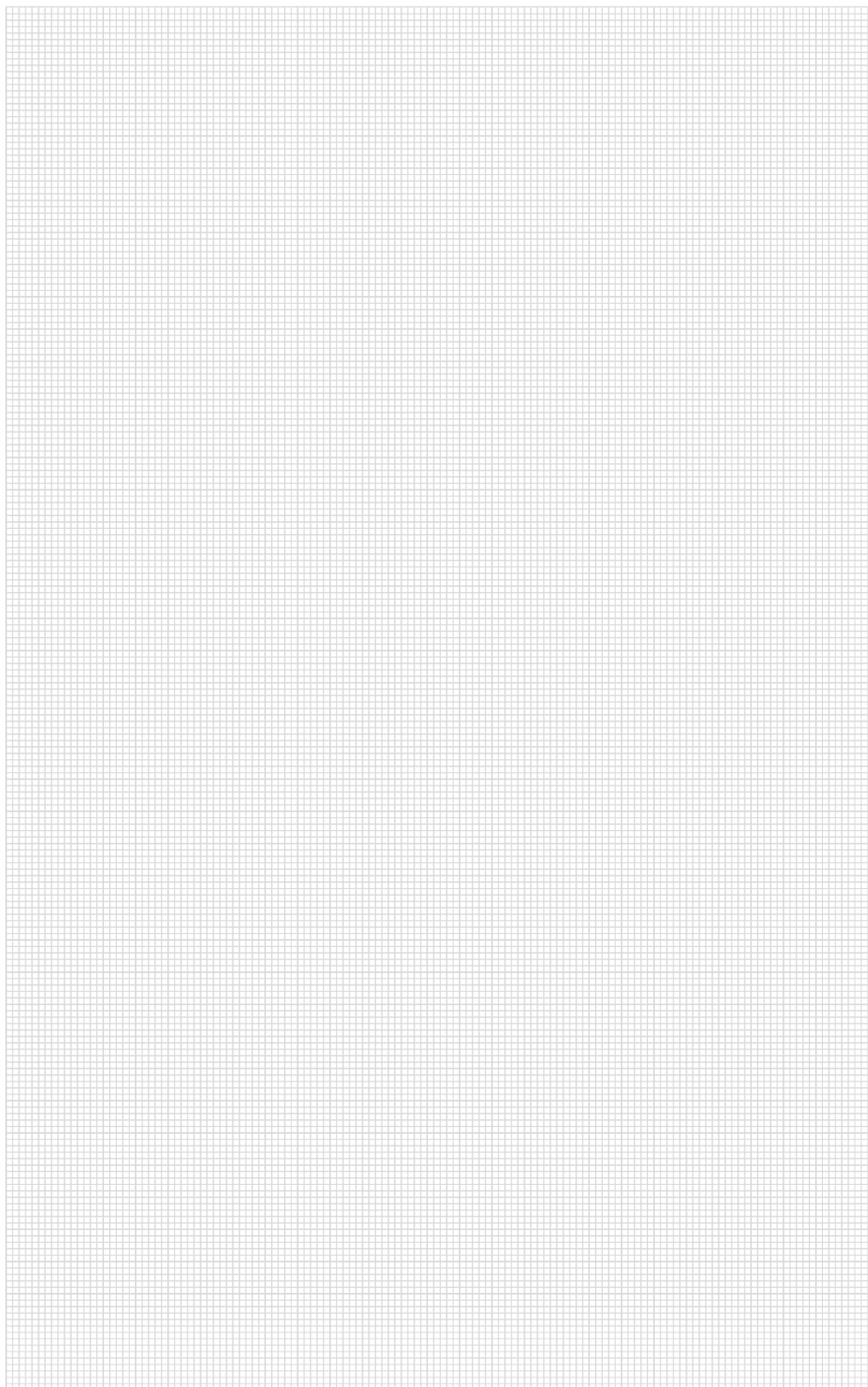
a) Coloque el perfil adicional sobre la solera de mortero y atorníllelo



b) Fije el elemento al perfil de recrecido



Notas

A large rectangular area filled with a fine grid pattern, intended for taking notes.

**MACO
RAIL-SYSTEMS**



**MAYER & CO
BESCHLÄGE GMBH**
Alpenstraße 173
A-5020 Salzburgo

Tel.: +43 662 6196-0
E-Mail: maco@maco.eu
www.maco.eu

¿Satisfecho?

Envíenos sus propuestas a
feedback@maco.eu

Ref. 759882 - Fecha: Junio 2017 - Modificado: 25.05.2023
Todos los derechos y cambios reservados.

Imágenes: MACO

Este documento se actualiza constantemente.
Puede consultar la versión más actual en
<http://www.maco.eu/assets/759882.pdf>
o escaneando este código QR.

