

# DOMOSTYL®

Molduras de fachada y soluciones técnicas aislantes

Manual de instalación para repisas de ventana



*estética y durabilidad*



## Productos disponibles en stock

### DOMOSTYL® 3 Alféizar sin pendiente



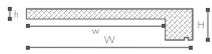
h 25 mm  
H 75 mm  
W 400 mm  
w 335 mm



Material :



60 kg/m<sup>3</sup>



L 120 cm • 150 cm  
180 cm • 200 cm

## Productos disponibles sobre pedido

### DOMOSTYL® 1 Alféizar



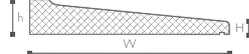
h 70 mm  
H 25 mm  
W 400 mm



Material :



60 kg/m<sup>3</sup>



L 120 cm • 150 cm  
180 cm • 200 cm

### DOMOSTYL® 4 Antepecho con marco



h 75 mm  
H 70 mm  
w 200 mm  
W 100 mm



Material :



24 kg/m<sup>3</sup>



L 150 cm • 200 cm

### DOMOSTYL® 2 Alféizar



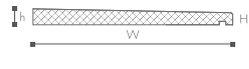
h 25 mm  
H 18 mm  
W 300 mm



Material :



60 kg/m<sup>3</sup>



L 120 cm • 150 cm  
180 cm • 200 cm

### DOMOSTYL® 9 Antepecho



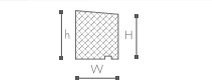
h 75 mm  
H 68 mm  
W 65 mm



Material :



24 kg/m<sup>3</sup>



L 150 cm • 200 cm

### DOMOSTYL® 5 Alféizar



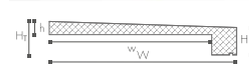
h 35 mm  
H 75 mm  
W 500 mm  
w 435 mm  
H<sub>T</sub> 90 mm



Material :



60 kg/m<sup>3</sup>



L 120 cm • 150 cm  
180 cm • 200 cm

### DOMOSTYL® 10 Alféizar sin pendiente



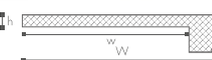
h 25 mm  
H 75 mm  
W 500 mm  
w 435 mm



Material :



60 kg/m<sup>3</sup>



L 120 cm • 150 cm  
180 cm • 200 cm

### DOMOSTYL® 6 Alféizar



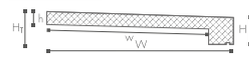
h 35 mm  
H 75 mm  
W 500 mm  
w 437 mm  
H<sub>T</sub> 119 mm



Material :



60 kg/m<sup>3</sup>



L 120 cm • 150 cm  
180 cm • 200 cm

### DOMOSTYL® Filler



290ml



### DOMOSTYL® 7 Alféizar



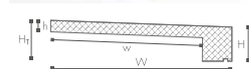
h 25 mm  
H 75 mm  
W 400 mm  
w 336 mm  
H<sub>T</sub> 110 mm



Material :



60 kg/m<sup>3</sup>



L 120 cm • 150 cm  
180 cm • 200 cm

### NOMA® FILL



L 5 m  
Ø 15 mm



Material :



### DOMOSTYL® 8 Alféizar



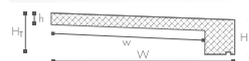
h 25 mm  
H 75 mm  
W 500 mm  
w 437 mm  
H<sub>T</sub> 119 mm



Material :



60 kg/m<sup>3</sup>



L 120 cm • 150 cm  
180 cm • 200 cm

# DOMOSTYL® A MEDIDA

## MANUAL DE INSTALACIÓN PARA REPISAS DE VENTANA



### MATERIALES NECESARIOS Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Para realizar un trabajo profesional, necesitará el siguiente material: una espátula dentada óxó, un juego de espátulas, un cúter, metro, un serrucho y una moladora de ángulos con un disco adaptado (diamante). La cola y la masilla recomendadas por NMC, disolvente mineral para limpiar la cola recién aplicada y la arena que suministra NMC con las repisas. La pistola resultará útil para proyectar y repartir bien la arena en las superficies correspondientes. Se deben respetar las diferentes etapas que se describen en el manual de colocación. Con una espátula eléctrica también se consiguen buenos resultados de decapado de la repisa.



Es indispensable contar con una base limpia, pulida y sin pintura. Si en la base aún queda alguna capa de pintura, habrá que retirarla mediante un decapado mecánico. También hay que asegurarse que no hay ningún resto de silicona sobre la base, ni sobre las superficies que están en contacto con la repisa NMC (marco de la ventana, cuadros).

Para ello, NMC recomienda un producto que combina la limpieza, el pulido y la preparación de las superficies donde debe aplicarse la cola.



- Mida el cuadro (ancho y fondo) y deje siempre una junta de 10 mm en todo el perímetro de la repisa.



- Compruebe que la escuadra del cuadro es la correcta y tenga en cuenta que debe adaptar los cortes en función de la misma.



- Marque sobre la repisa las zonas que vaya a cortar.

Hay dos opciones:

- Corte la capa superior de la repisa NMC con una sierra eléctrica y termine con el serrucho.
- Corte la repisa con una moladora de ángulos con un disco de diamante.



- Amase la cola Maité añadiendo poco a poco agua. Calcule unos 5,1 litros de agua para una cantidad de 30 kg y tenga en cuenta que debe dejarla reposar unos 5 minutos antes de aplicarla. Para obtener más información, consulte las instrucciones de colocación que aparecen en el envase de la cola Maité.



- Aplique la cola Maité en la zona marcada con una espátula dentada de 6x6 mm
- Consumo 4 kg/m<sup>2</sup>



- Aplique la masilla con la espátula sobre los extremos laterales de la repisa ejerciendo presión.



- A continuación, aplique tiras de cola de gran grosor sobre las superficies que haya preparado.
- Introduzca los extremos de la repisa, sobre los que acaba de poner la masilla, en un recipiente lleno de arena NMC.



OPCION: ver pagina 7



- Aplique una capa generosa de cola Maité con ayuda de una espátula sobre la superficie que vaya a encolar. Comience a aplicar con una espátula dentada para medir la cantidad de cola y, seguidamente, alísela.



- Deje secar todo durante 24 horas procurando dejar una junta de 10 mm por todo el perímetro.
- Utilice una base para ejercer presión sobre la repisa.
- Atención: es indispensable repartir la presión ejercida por la base utilizando un listón adaptado.



- Coloque una banda de cinta de carroceros de 5 cm de ancho alrededor del perímetro de la repisa antes de aplicar la masilla DOMOSTYL® Filler
- Coloque el fondo de junta en el lugar destinado a ello, hay que dejar una profundidad de 8 mm para la junta de masilla DOMOSTYL® Filler.



- La junta se preparará el mismo día, utilizando una base, o al día siguiente (una vez se haya secado la cola) para que la repisa no se mueva al introducir el fondo de junta.



- Aplique una tira de masilla DOMOSTYL® Filler en las juntas y alísela con una espátula lisa.

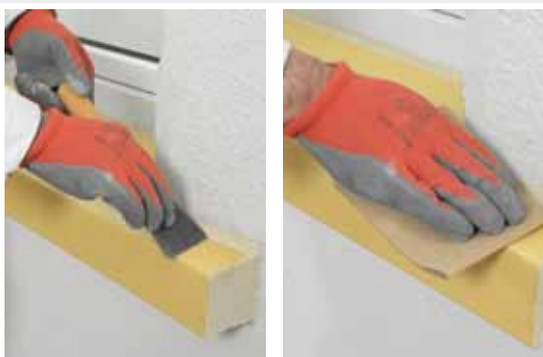


- Transcurridas 24 horas, realice la misma acción subiendo un poco por los bordes verticales para crear un contorno con el dedo.



#### OPCION:

- Si tiene una pistola para proyectar arena, recubra las secciones con masilla DOMOSTYL® Filler y, con la ayuda de la pistola, proyecte la cantidad de arena adecuada para obtener una superficie homogénea.
- Termine de preparar la estanqueidad de la junta bajo el reborde del canto de la repisa, recubra de masilla las caras laterales del reborde y proyecte arena con la pistola.
- La cola recién colocada se limpia fácilmente con disolvente mineral.



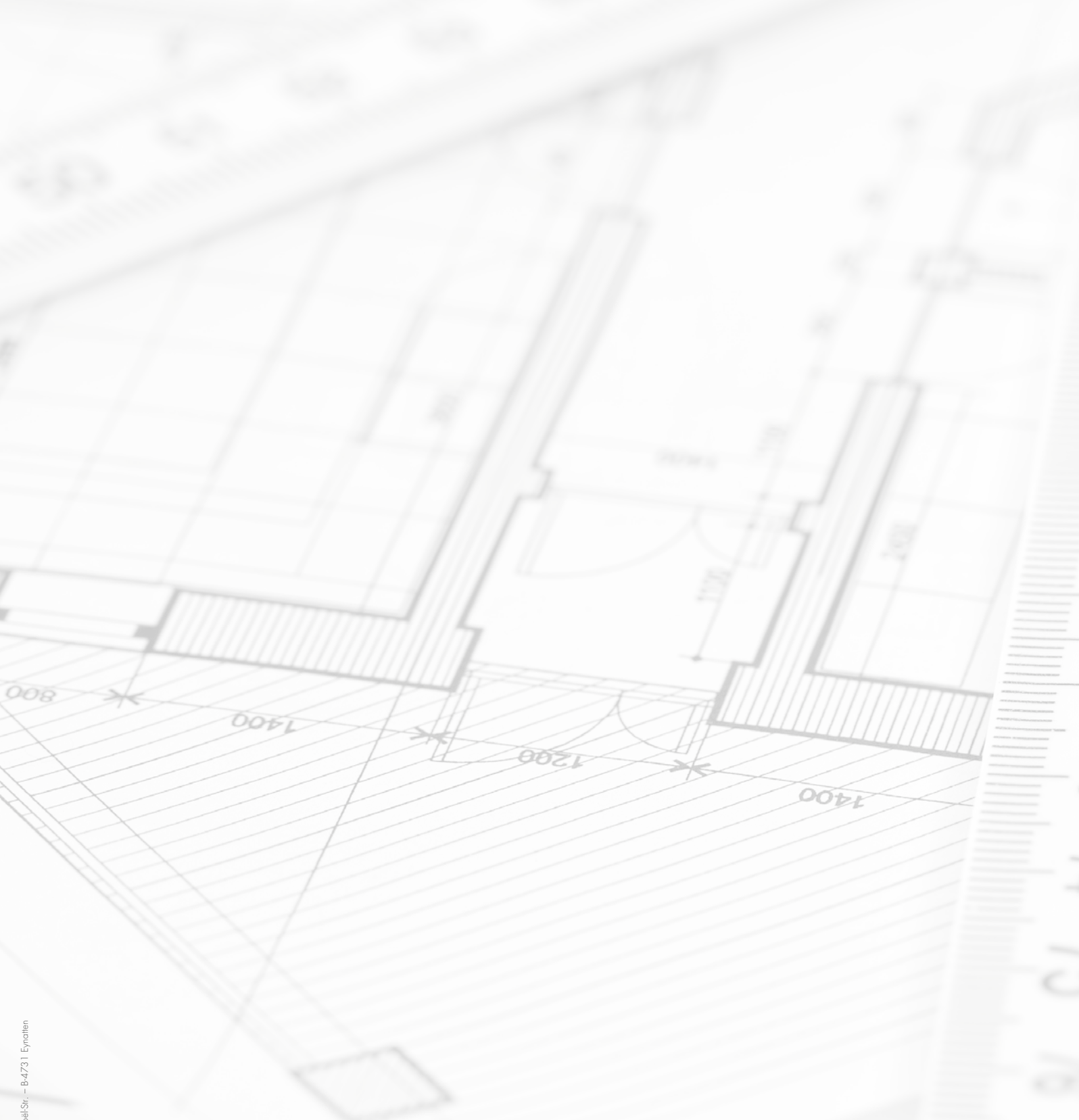
- Tras quitar la cinta de carroceros, quite el exceso de masilla que haya sobre la repisa utilizando una espátula lisa y elimine cualquier huella de masilla con una lija.

### INSTRUCCIONES COMPLEMENTARIAS

- Tras dejar secar durante 24 horas, debe aplicarse a los productos dos capas de pintura acrílica para fachadas.
- NMC aconseja no recubrir las repisas.
- Las repisas tienen una longitud máxima de 2 metros y no pueden empalmarse con otras piezas.
- **IMPORTANTE:** El sistema de evacuación del agua por condensación de los marcos de las ventanas no se debe ser bloqueado durante la instalación de antepechos o marquesinas, lo que permitirá el drenaje adecuado de la condensación



ENCUENTRE EL VIDEO  
DE INSTALACIÓN &  
MAS INFORMACION



**NMC IBERICA S.L.U.**

NIF : B-63.819.148

Pol. Ind. Can Roqueta II – C/Can Lletget Nro.5

08202 Sabadell (Barcelona)

☎ 93.715.62.00 – 📠 93.715.62.01

atcliente@nmciberica.es

[www.nmc.eu](http://www.nmc.eu)

**NMC sa**

Gert-Noël-Strasse – B-4731 Eynatten

☎ +32 87 85 85 00 – 📠 +32 87 85 85 11

info@nmc.eu

