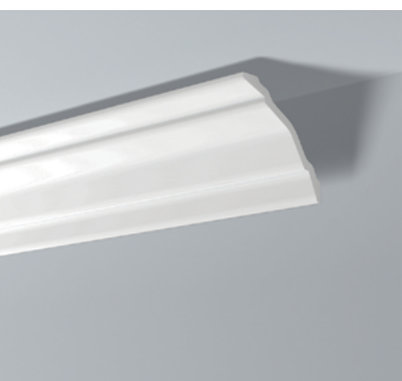
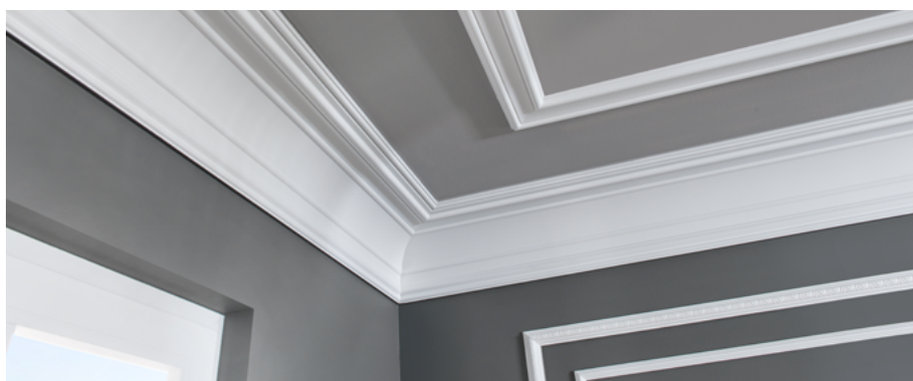


WALLSTYL® Zócalos, Guardasillas & Molduras



WALLSTYL®



1. MATERIAL

Material compuesto de	Poliestireno extruido; espuma homogénea de células finas y compactas, de color blanco.
Densidad	Zócalos: aprox. 350 kg/m ³ Guardasillas: aprox. 300 kg/m ³ Mouldings: aprox. 220 kg/m ³
Temperatura de colocación	+10°C a +30°C (idealmente +15°C a +25°C)
Temperaturas de utilización	max. +70°C
Dureza de la superficie (Shore D)	Zócalos: ca. 50 Guardasillas: ca. 45 Mouldings: ca. 30 según la norma DIN 53505/ISO 868

2. PROPIEDADES ESPECÍFICAS

Acabado de fábrica:

Capa de pintura de imprimación acrílica blanco mate, para ser cubierta con otras capas de pintura.

Superficies aparentes:

Superficies perfectamente lisas con extremos bien definidos

Superficies de encolado:

Superficies resistentes con extremos bien definidos. Superficie estriada en el dorso para facilitar la adherencia del pegamento.



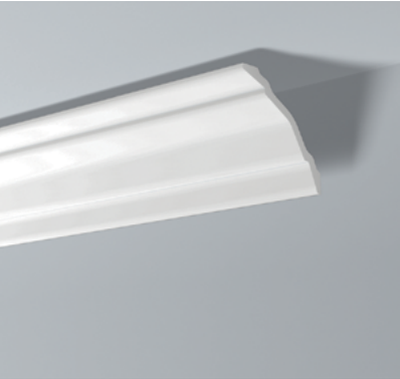
NMC sa se reserva el derecho a actualizar su línea de productos o la de las características técnicas de los mismos en cualquier momento y sin previo aviso. La información proporcionada es la mejor según nuestro conocimiento y experiencia. Si usted tiene alguna pregunta acerca de los datos técnicos de alguno de nuestros productos, por favor póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de NMC sa. Cualquier reproducción parcial o reimpresión requiere nuestra aprobación explícita.

NMC sa
Gert-Noël-Strasse – B-4731 Eynatten
☎ +32 87 85 85 00 – 📠 +32 87 85 85 11
info@nmc.eu

we will succeed together



WALLSTYL® Zócalos, Guardasillas & Molduras



WALLSTYL®

Dimensiones:

Longitud de un zócalo: 2 m (tolerancias ± 5 mm)

Longitud de una guardasilla: 2 m (tolerancias ± 5 mm)

Longitud de una moldura: 2 m (tolerancias ± 5 mm)

Sección transversal de un perfil : según el modelo (tolerancia $\pm 5\%$)

Ángulo de inclinación de las superficies encoladas en perfiles de esquina:
90 ° (tolerancia ± 2 °)

Longitud WG1 + WG2 : 2,44m

3. APLICACIÓN

Condiciones para la instalación y el almacenaje:

En posición horizontal, protegida del sol y de la humedad. Temperatura de almacenamiento recomendada $+15^{\circ}\text{C}$ / $+25^{\circ}\text{C}$, humedad relativa 45% / 65%. Manipular con cuidado.

Para obtener el mejor resultado, el almacenaje y la instalación deberán hacerse en condiciones semejantes (temperatura y humedad iguales) a la utilización final. Debe excluirse la aplicación sobre soporte húmedo (yeso fresco) y en condiciones de secado forzado (secador, deshumidificador, temperatura excepcionalmente elevada, etc.).

Deben respetarse totalmente las instrucciones de instalación.

Superficie de colocación:

Fondos apropiados: superficies interiores estucadas con yeso, estuco revestido... Las superficies deben estar limpias, secas, desempolvadas, desgrasadas y lisas; deslustrar si es necesario. En caso de tratarse de fondos especiales, consulte nuestro servicio técnico.

Herramientas:

Sierra HDPS-PU y escuadra de ingletear NMC VARIO, VARIO PLUS AD.

Pegamento y juntas:

Pegamento: ADEFIX®

Para ángulos y juntas >8 cm de altura/proyección: ADEFIX® PLUS

Montajes de una sola cara: ADEFIX® PLUS

Masilla y material de juntas: ADEFIX®

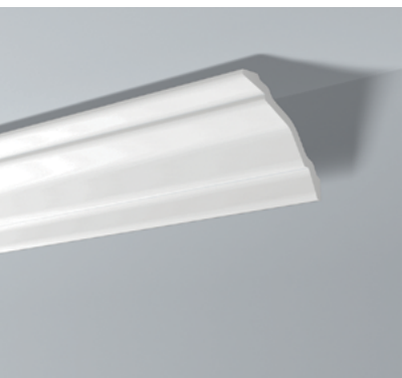
Amplitud de las juntas: 3mm

Producto de limpieza para ADEFIX® (antes de secado) : agua

Producto de limpieza para ADEFIX® PLUS (antes de secado) : aguarrás

Después de secado: mecánicamente

WALLSTYL® Zócalos, Guardasillas & Molduras



WALLSTYL®

Acabados:

Los perfiles WALLSTYL® pueden pintarse sin inconveniente con pinturas sin solvente (por ej., pinturas en dispersión, lacas acrílicas, etc.). Si se desea, no obstante, aplicar una pintura con solvente, se aconseja hacer primero una prueba.

4. INDICACIONES ESPECIALES

Reglamento sobre materias peligrosas:

Según el reglamento sobre materias peligrosas, los productos WALLSTYL® de poliestireno no han de incluirse en la clasificación de producto „muy tóxico“ ni de producto „tóxico“.

Nota importante:

Los elementos son estrictamente decorativos, a exclusión de cualquier función estructural; los mismos no han sido diseñados para soportar cargas y deben ser aislados por juntas flexibles de aquellos elementos que puedan transmitir tensión o provocar desplazamientos.

Las propiedades físicas de los productos y de los soportes utilizados provocan unos coeficientes de dilatación naturales y diferentes. Estas características naturales pueden causar movimientos a nivel de las juntas o ligeras fisuras que podrían aparecer. Esta situación no constituye un motivo de queja.

A pesar de que estos productos son flexibles, podrían romperse si se ejerce una presión excesiva sobre ellos. Es importante señalar que cualquier ruptura del producto puede provocar la proyección de fragmentos.