



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS



Manual de instalación

A BRAND OF



Made in Belgium

Hoy, mas de 70 años después de la fundación de la empresa, la producción de elementos decorativos NOËL & MARQUET todavía se producen y proporcionan desde Eynatten, en Bélgica.



Desarrollo sostenible

Actuamos de manera responsable



Calidad superior, diseño de alta gama y desarrollo sostenible. Estos son los rasgos constantes que caracterizan cada uno de nuestros elementos decorativos NOËL & MARQUET.

NOËL & MARQUET es una marca del Grupo NMC, una empresa familiar que sitúa la sostenibilidad en el centro de todo lo que hacemos. En consonancia con la estrategia de sostenibilidad de nuestro grupo, hemos dirigido y concentrado nuestros esfuerzos en tres áreas de interés: circularidad, descarbonización y empoderamiento.

Descubra nuestra estrategia de sostenibilidad en nuestro sitio web



Index

Informaciones

DESCRIPCIÓN GENERAL DE PRODUCTOS	7
ADHESIVOS	11
CONSUMO DE ADHESIVOS	13
HERRAMIENTAS	15
ACABADOS	19
DIRECTICES DE CONTROL	21

1 · Molduras

MOLDURAS GENERALIDADES	
PREPARACIÓN, CORTE, INSTALACIÓN	1/2
MOLDURAS Z40 · Z41 · Z42 ARSTYL®	
CORTE, RINCÓN RECTO DERECHO, RINCÓN IRREGULAR	1/6
MOLDURA Z7 ARSTYL®	
COLOCACIÓN DE LA EXTENSIÓN VARIO, INSTALACIÓN	1/7
CASOS PARTICULARES	
MOLDURAS EN ESCALERA	1/10
PENDIENTE DE TECHO	1/11
JUNTAS DE EXPANSIÓN Y JUNTAS DE AISLAMIENTO PARA BALDOSAS ANTIVIBRA	1/12
JUNTA HUECA	1/12
REALIZAR UN CODO	1/13

2 · Cimacios

CIMACIOS GENERALIDADES	
PREPARACIÓN, CORTE, INSTALACIÓN	2/2
ADAPTACIÓN DE CIMACIOS	
PREPARACIÓN, CORTE, INSTALACIÓN	2/5
CASO PARTICULAR	
REALIZAR UN CODO	2/7

3 · Zócalos

ZÓCALOS GENERALIDADES	
PREPARACIÓN, CORTE, INSTALACIÓN	3/2
CASO PARTICULAR	
REALIZAR UN CODO	3/5

4 · Perfiles flexibles

ARSTYL® FLEX · WALLSTYL® FLEX	
RADIO MÍNIMO	4/2

5 · Perfiles de iluminación

ILUMINACIÓN INDIRECTA - MOLDURAS	
PREPARACIÓN, CORTE, INSTALACIÓN	5/2
MOLDURAS NOMASTYL® O WALLSTYL®	
PARA ILUMINACIÓN INDIRECTA	5/6
WT4 WALLSTYL® - COMPLEMENTO	5/7
ILUMINACIÓN INDIRECTA ZÓCALOS	
PREPARACIÓN, CORTE, INSTALACIÓN	5/8
PERFILES PARA ILUMINACIÓN - FAQ	5/13

6 · Elementos de diseño

WALL PANELS ARSTYL® PREPARACIÓN, CORTE, INSTALACIÓN	6/2
WALL TILES ARSTYL® TIPOS DE DISEÑOS PREPARACIÓN, CORTE, INSTALACIÓN	6/10
CASO PARTICULAR INSTALACIÓN EN UNA PARED COMPLETA	6/13
ROSETONES ARSTYL® PREPARACIÓN, CORTE, INSTALACIÓN	6/14
PILASTRAS ARSTYL® PREPARACIÓN, CORTE, INSTALACIÓN	6/15

7 · Decoración de fachada

ANTEPECHOS DE VENTANA PREPARACIÓN, CODOS	7/2
ANTEPECHO CON CODO REALIZADO	7/4
MARCOS	7/5
PERFILES DE FACHADA	7/7
SALVAR TUBERIAS AGUAS PLUVIALES	7/7
CLAVES DE ARCOS	7/7
BORDE DEL TECHO Y PERIMETRAL	7/9
MARQUESINA	7/10
ALMOHADILLAS	7/11
ROSETONES	7/12
REPARACIÓN DE PERFILES DAÑADOS	7/13

Este manual ha sido realizado de acuerdo con nuestros conocimientos actuales. Nos reservamos el derecho a realizar cambios sin previo aviso. A menos que se acuerde lo contrario por escrito, nuestros estudios, bocetos, opiniones, consejos y demás documentos técnicos relacionados con la funcionalidad, comportamiento o posibles rendimientos de los bienes se dan a título indicativo y de acuerdo con el uso más común de los bienes. Bienes en condiciones normales de aplicación, uso y clima (regiones medias de Europa) o según lo indicado por escrito por el cliente. Sujeto a la existencia de fraude o falta grave de nuestra parte, dichos estudios, recomendaciones y demás documentos técnicos no comprometen nuestra responsabilidad. Es responsabilidad del cliente comprobarlos y verificar su idoneidad para el uso al que están destinados.



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS

INFO



Descripción del producto

Manual de instalación

05-2025

Espuma



ARSTYL®

Nuestros productos ARSTYL® se caracterizan por su gran nivel de detalle, que recuerda el trabajo de los maestros artesanos y la refinada precisión de las molduras talladas a mano tradicionalmente.

Estos perfiles se fabrican mediante un proceso de espumado. La espuma de poliuretano de alta densidad (PU) se inyecta en moldes de aluminio conformados, dando como resultado elementos de diseño fabricados con precisión. Este proceso ofrece un potencial creativo ilimitado, ya que permite elaborar molduras lisas y limpias, así como ornamentadas y salvajemente detalladas. Los perfiles, paneles de pared, elementos de pared y otros elementos de diseño ARSTYL® también se benefician de una clasificación al fuego B - s2 d0 y son resistentes a los impactos.



DOMOSTYL®

Esta gama de perfiles para fachadas está diseñada, ante todo, para soportar todo tipo de condiciones climáticas. En este sentido, todos los perfiles DOMOSTYL®, son resistentes a los impactos, impermeables y duraderos, lo que permite dar también a las fachadas un toque único e individual.

Estos perfiles para exteriores se fabrican con poliuretano (PU) de alta densidad mediante un proceso de espumado que también permite obtener buenos niveles de detalle. Además, los perfiles se cubren con una lámina de refuerzo para aumentar su longevidad y con una imprimación acrílica para garantizar una mejor adherencia del revestimiento final.

	DETALLE / 3D	RESISTENTE AL IMPACTO	RESISTENCIA A LA HUMEDAD	MATERIAL
ARSTYL®	+++	++	+	Poliuretano (PU)
DOMOSTYL®	+++	++	+++	Poliuretano (PU)

Extrusión



WALLSTYL®

Esta gama se define por la robustez de los productos, su resistencia a los impactos y a la humedad. Nuestros perfiles WALLSTYL® son auténticos multifunción que se adaptan a cualquier parte de la pared y a cualquier estancia de su hogar, incluso a ambientes húmedos como cocinas, baños, spas o bares.

Los elementos WALLSTYL® se fabrican mediante un proceso de extrusión, en el que el poliestireno se moldea en perfiles decorativos de alta densidad (HDPS) resistentes a los golpes. Este material es el más resistente dentro de nuestras gamas, por lo que es perfecto para perfiles propensos a los impactos, como zócalos o guardasillas.



NOMASTYL®

Estos perfiles ligeros, fáciles de cortar e instalar, ofrecen una buena relación calidad-precio para adaptarse a todo tipo de presupuestos. También son resistentes a la humedad, lo que los hace adecuados para todos los ambientes interiores. Diseñados para aplicaciones específicas en techos, nuestros perfiles de la gama NOMASTYL® constituye el compromiso perfecto, con poliestireno (PS) extruido a una densidad media (por lo que utiliza menos materias primas), al tiempo que garantiza un acabado liso y una calidad duradera.

	DETALLE / 3D	RESISTENTE AL IMPACTO	RESISTENCIA A LA HUMEDAD	MATERIAL
WALLSTYL®	++	+++	+++	Poliestireno de alta densidad (HDPS)
NOMASTYL®	++	+	+++	Poliestireno (PS)



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS

INFO



Adhesivos

Manual de instalación

05-2025

Adhesivos



ADEFIX®

Masilla adhesiva acrílica para el pegado, enmasillado y rectificado de productos de poliestireno y poliuretano

- Condicionante: 310 ml/cartucho.
- Masilla acrílica.
- Sin disolventes.
- Se puede lijar.
- Se puede pintar.
- Corregible en los primeros: +/- 5-10 min.
- Tiempo de secado: +/- 6-8 horas.
- Temperatura de instalación: +15°C < +25°C.
- Destinado para uso interior.
- Productos de limpieza: Antes del secado: agua - Después del secado: mecánicamente.
- Importante: Proteger del hielo.



ADEFIX® PLUS

Masilla adhesiva para la realización de las juntas verticales de los productos WALLSTYL® y ARSTYL® de medidas grandes, a partir de 8 cm de altura, para el pegado de los perfiles WALLSTYL® y ARSTYL® sobre un soporte no absorbente, para los perfiles flexibles, rodapiés en locales húmedos, para el montaje con un solo punto de apoyo en pared o techo (luz indirecta), es adecuada también para rodapiés, para paneles y elementos de pared.

- Condicionante: 290 ml/cartucho.
- No se puede pintar.
- Blanca
- No aumenta de volumen.
- Corregible en los primeros: +/- 4 min.
- Tiempo de secado: +/- 40 min.
- Temperatura de instalación: +10°C à +30°C.
- Destinado para uso interior.
- Productos de limpieza: Antes del secado: aguarrás - Después del secado: mecánicamente.
- Importante: Proteger del hielo.



DOMOSTYL® HYBRID

Mastic adhesivo neutro con elasticidad permanente para uso en exteriores de los productos DOMOSTYL®.

- Condicionante: 290 ml/cartucho.
- Blanca
- Se puede pintar.
- Corregible en los primeros: +/- 4 min.
- Tiempo de secado: +/- 2 mm/24h.
- Temperatura de instalación: +5°C < +25°C.
- Destinado para uso exterior.
- Productos de limpieza: Antes del secado: aguarrás - Después del secado: mecánicamente.



ADEFIX® BLACK

Masilla adhesiva acrílica negro para productos de poliestireno y poliuretano.

- Condicionante: 310 ml/cartucho.
- Masilla acrílica.
- Sin disolventes.
- Se puede lijar.
- Se puede pintar.
- Corregible en los primeros: +/- 5-10 min.
- Tiempo de secado: +/- 6-8 horas.
- Temperatura de instalación: +15°C < +25°C.
- Destinado para uso interior.
- Productos de limpieza: Antes del secado: agua - Después del secado: mecánicamente.
- Importante: Proteger del hielo.

Consumo de adhesivo



CONSUMO DE ADHESIVO POR APLICACIÓN

	ADHESIVO		ÁNGULOS Y ACCESORIOS Juntas de 3 mm		ENMASILLADO
	ADEFIX®	ADEFIX®PLUS	ADEFIX®BLACK	ADEFIX® PLUS	ADEFIX®
INTERIOR DECORATION					
ARSTYL®					
Molduras < 8 cm	•			•	•
Molduras ≥ 8 cm	•			•	•
Molduras para cortinas		•		•	•
Perfiles para iluminació		•		•	•
Cimacios < 8 cm	•			•	•
Cimacios ≥ 8 cm	•			•	•
Perfiles flexibles		•		•	•
Rosetones	•			•	
Elementos de pared		•	Butt joint areas must be not glued or grouted.		Filling only to ceiling or wall
Panel de pared Pyramid, Wave, Liquid, Flower, Scuretto, Arc S, Arc L, Bohemia		•	Butt joint areas must be not glued or grouted.		Filling only to ceiling or wall
Panel de pared Canelé S (FLEX), Canelé L (FLEX), Dorique (FLEX), Canelé XL (FLEX)		•		•	Filling + Joint Smoother
Panel de pared Allegretto (FLEX), Calando (FLEX)				•	•
WALLSTYL®					
Molduras < 8 cm	•			•	•
Molduras ≥ 8 cm	•			•	•
Molduras para cortinas		•		•	•
Perfiles para iluminació		•		•	•
Cimacios < 8 cm	•			•	•
Cimacios ≥ 8 cm	•			•	•
Zócalos < 8 cm	•			•	•
Zócalos ≥ 8 cm	•			•	•
Zócalos negros			•		
Cubre zócalos		•		•	•
Perfiles flexibles		•		•	•
NOMASTYL®					
Molduras	•			•	•
Molduras para cortinas		•		•	•

Notas: En soportes no absorbentes para instalar zócalos en zonas húmedas utilizar ADEFIX® PLUS. Para LIQUID, Wave, utilizar crucetas (largo de junta 1-2 mm).

FACADE DECORATION	DOMOSTYL HYBRID	DOMOSTYL HYBRID	DOMOSTYL HYBRID
DOMOSTYL®	•	•	•

Respetar siempre la instrucciones de montaje y la ficha técnica.

Consumo de adhesivo





NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS

INFO



Herramientas

Manual de instalación

05-2025

Herramientas



CAJA DE HERRAMIENTAS VARIO

- Maleta de transporte de plástico robusto
- Contenido de la maleta: caja de ingletes V ARIO, sierra PS et sierra HDPS/PU de 50cm, regla de acero, escuadra móvil, pistola para cartucho, tiralíneas, cúter, regla plegable, juego de las llamadas espátulas japonesas, espátula para juntas y lápiz.



CAJA DE ÁNGULOS VARIO

- Caja de ángulos de madera laminada (l: 47 cm, h: 18 cm, p: 18 cm)
- Para ingletes de 45° a 90°.
- Para ángulos de 90°, 45°, 36°, 30° y 22,5°.
- Soportes metálicos ajustables mediante tornillos regulables según la altura de la moldura.
- Contenido: Sierra PS, Sierra HDPS+PU 50cm, Metro metálico, caja de ángulos VARIO, escuadra.



EXTENSIÓN VARIO

- En madera laminada (l: 23 cm, h: 36 cm, p: 1 cm).
- 2 tablas de soporte.
- Bordes de soporte protegidos con placas metálicas .
- 4 tornillos de fijación con tuercas.
- Se utiliza únicamente para cortar la referencia Z7 ARSTYL®.



CAJA DE INGLETES AD (PARA MOLDURAS, CIMACIOS Y ZÓCALOS EN PU Y HDPS)

- En madera laminada (dimensiones interiores): l: 40 cm, h: 28 (18) cm, p: 25,5 cm.
- Para cortar recto y también a 45° y 22,5°.
- Fijación regulable, para una óptima inserción de las molduras.
- Sierra adaptada: HDPS/PU de 55 cm de largo (no incluida).



SIERRA HDPS/PU

- Para los productos en PU (ARSTYL®, DOMOSTYL®) y en HDPS (WALLSTYL®).
- La sierra de 55 cm de largo puede ser utilizada en la caja de ingletes Vario et AD.
- La sierra de 50 cm de largo no se puede utilizar en la caja de ingletes Vario.
- Dientes de sierra especialmente afilados.
- Gran durabilidad.
- Mango ergonómico.



PS SÄGE

- Para cortar a medida los productos en PS (NOMASTYL®).
- Largo total 59 cm.
- Largo de la hoja 48 cm, altura de la hoja 10 cm.
- Espesor de la hoja 0,18 mm.
- 7 dientes finos por fila (fila de 1 cm).
- Distancia entre las filas de dientes: 4 mm.
- Mango ergonómico.
- Sólo para uso en la caja de ingletes Vario. No apto para su uso en la caja de ingletes AD.



PS SAW

Para cortar nuestras molduras, cimacios, o zócalos nosotros recomendamos también sierras eléctricas radiales.

KS 60 ou KS 120 de la marca Festool. Esta sierra permite un corte muy preciso con los grados que sean necesarios de nuestros productos.

- KS 120: Perfiles hasta 125 mm de altura.
- KS 60: Perfiles hasta 65 mm de altura.
- Es necesario proteger tanto los ojos (gafas de protección) como las orejas (Orejas).

¡Para los perfiles WALLSTYL® es muy importante realizar un corte rápido!

ESCUADRA

- En plástico de 18 cm de largo.
- Para ingletes interiores y exteriores.



ESPÁTULA DE PINTOR

- Con mango de madera, fijación firme (largo total: 19,5 cm).
- Hoja de espátula suave y cónica y redondeada (longitud: 4,5 cm).
- Para un preciso enmasillado de juntas e inglete.



ALISADOR DE JUNTAS

- Para Canelé S, Canelé L, Canelé XL y Dorique.



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS

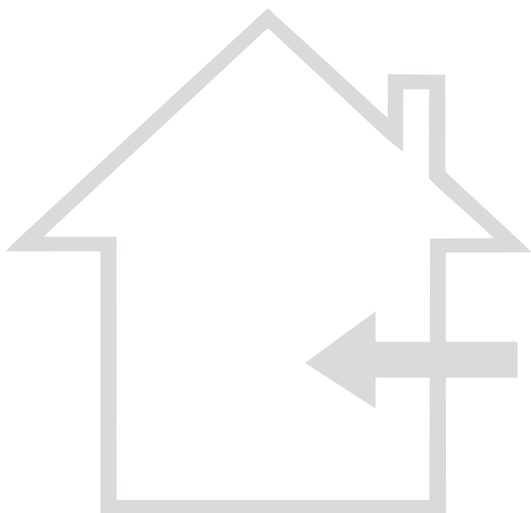
INFO



Acabado

Manual de instalación

05-2025

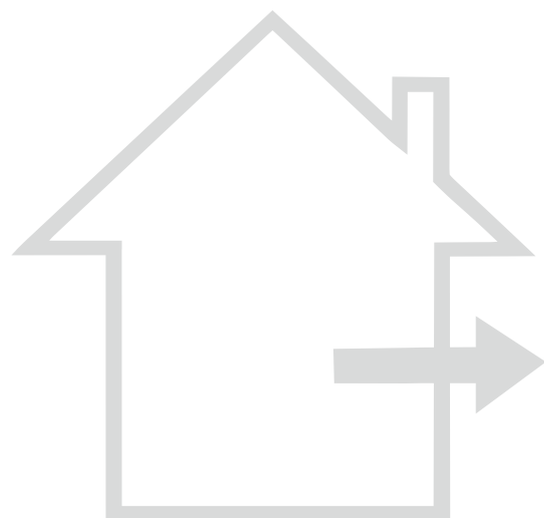


INTERIOR

Todos los perfiles destinados a uso interior deben pintarse dentro de las 4 semanas posteriores a la instalación (excepto WALLSTYL® FINISHED). Los perfiles se pueden pintar con pinturas sin disolvente (ej.: pinturas en dispersión, lacas acrílicas, ...). En el caso de pinturas que contengan disolventes, asegúrese de que se diluyan con trementina si es necesario. Siga las instrucciones del fabricante de la pintura. Se recomienda una prueba previa de pintura.

Recomendamos pintar los paneles y los elementos de la pared antes del montaje. Recomendamos pintar los cantos de todos los paneles de pared antes de la instalación.

En el caso de que los rosetones ARSTYL® necesiten instalarse al aire libre, deben imprimirse en la parte posterior con una imprimación que contenga un solvente. El revestimiento debe aplicarse con pinturas para fachadas a base de acrilato puro. **No utilice pinturas de cal, pinturas de silicato, pinturas en emulsión de resina de silicona y sus mezclas. Pintura en aerosol solvente solo después de una prueba preliminar.**



EXTERIOR

Todos los perfiles de fachada DOMOSTYL® deben pintarse dentro de las 4 semanas posteriores a la instalación con pinturas para fachadas a base de resinas acrílicas puras. El índice de luminosidad de la pintura de fachada no debe ser inferior a 45. No utilice pinturas de cal, pinturas de silicato, pinturas de emulsión de resina de silicona y sus mezclas. Siga las instrucciones del fabricante de la pintura. Se recomienda una prueba previa a la pintura.



El efecto óptico de las juntas e ingletes se puede minimizar utilizando yeso o pintura para fachada. Es fundamental asegurarse de que los materiales de revestimiento sean puramente acrílicos. NFO



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS

INFO



Directrices de control

Manual de instalación

05-2025

Directrices de control

DIRECTRICES DE CONTROL PARA LOS PRODUCTOS NOËL & MARQUET ANTES DE LA INSTALACIÓN

Los productos NOËL & MARQUET están fabricados con estándares industriales ultramodernos y sometidos a controles de calidad permanentes.

REQUISITOS DE LA EMPRESA O CLIENTE ENCARGADO DE LA INSTALACIÓN

- El instalador que tiene que realizar un trabajo impecable y profesional tiene derecho a productos impecables.
- Debe garantizarse la precisión de los acabados y juntas de todos los productos instalados.
- No se pueden dañar ni deformar.
- Cualquier pintura de imprimación aplicada en fábrica debe adherirse bien a las molduras.
- Los productos no pueden estar sucios ni mojados.
- Los adhesivos de montaje deben ser adecuados para los productos.
- No se puede exceder la fecha de vencimiento de los adhesivos de montaje.
- Las cajas de ingletes tienen que estar en perfecto estado.
- Las hojas de sierra no pueden estar oxidadas ni deformadas.

CONTROLES POR PARTE DE LA EMPRESA O CLIENTE ENCARGADO DE LA INSTALACIÓN

Antes de utilizar molduras, colas y herramientas, el transformador debe realizar la siguiente comprobación:

- Compruebe el tipo de moldura y la ausencia de daños de transporte, daños o suciedad relacionados con la entrega.
- Verificar la precisión de ajuste de los perfiles, así como la pintura o la película aplicada en fábrica.
- Verificar la idoneidad y fecha de caducidad de los adhesivos de montaje.
- Los perfiles flexibles pueden deformarse debido al almacenamiento. Los perfiles se pueden enderezar sin problemas y, por tanto, no constituyen motivo de reclamación.
- Compruebe las herramientas (corte de prueba).
- Cuando almacene los perfiles, asegúrese de almacenarlas en un lugar plano y en un ambiente seco.
- Almacenar los perfiles a temperatura ambiente 24 horas antes de la instalación (T: +18°C a +22°C - r.F.: 45% a 65%).
- Compruebe la idoneidad de los perfiles para el uso previsto.
- La temperatura del entorno inmediato no debe superar los +70°C.
- La instalación debe realizarse en condiciones de humedad y temperatura similares a las de la habitación después del montaje final.
- Se excluye la instalación sobre un sustrato húmedo, en condiciones de secado forzado o a temperaturas muy elevadas.

PROCEDIMIENTO PARA REALIZAR UNA RECLAMACIÓN

- Si se encuentran defectos, se debe informar al proveedor de inmediato.
- Se devolverán los productos incriminados.
- No se pueden utilizar productos que no se encuentren en perfectas condiciones.
- **NMC no asumirá el coste de reparación de productos que no se hayan instalado correctamente.**
- Las herramientas que no funcionan no se pueden utilizar.

Las propiedades físicas de los productos y soportes utilizados provocan diferentes coeficientes naturales de dilatación y contracción. Estas características naturales pueden provocar movimiento en las juntas y que estas se marcan, si esta situación ocurre no constituye motivo de denuncia alguna. Esto se soluciona simplemente repasando las juntas con adhesivo, limpiando los restos, dejando secar, una vez seco repasar con la pintura de acabado utilizada.



TRATAMIENTO DEL SOPORTE

Los instaladores de los perfiles realizan la misma bajo su propia responsabilidad, de acuerdo con los términos del contrato. Para ello, es imprescindible respetar todas pautas y reglas para la instalación, así como las disposiciones legales y reglamentarias. Los instaladores deben comprobar si el soporte es adecuado para la instalación de los productos contratados: en el interior, el montaje de los perfiles tiene lugar, si es posible, antes del revestimiento final o el revestimiento de las paredes y techos, en el exterior, si posible, antes del revestimiento final de la fachada. No son adecuados como sustratos los enlucidos, los enlucidos de acabado, los revestimientos con aspecto de enlucido y las pinturas a base de cal, arcilla y caseína, así como cualquier tipo de ceras. La temperatura ambiente no debe exceder los +70°C. Los perfiles deben almacenarse en un ambiente seco. Almacene los perfiles a temperatura ambiente 24 horas antes de la instalación (T: +18°C a +22°C - r.: 45% a 65%).

SUPERFICIES INTERIORES

- Limpia, seca, sin polvo, desengrasada y lisa.
- En caso de papel pintado preexistente, verifique su adherencia.
- Aplicar una capa de imprimación sobre sustratos muy absorbentes.
- Aplicar una imprimación a la madera.
- Aplicar una imprimación en el metal.
- Limpiar las baldosas.
- Lijar las superficies barnizadas.
- Sobre sustratos no absorbentes, utilice adhesivo ADEFIX® PLUS.

SUPERFICIES EXTERIORES

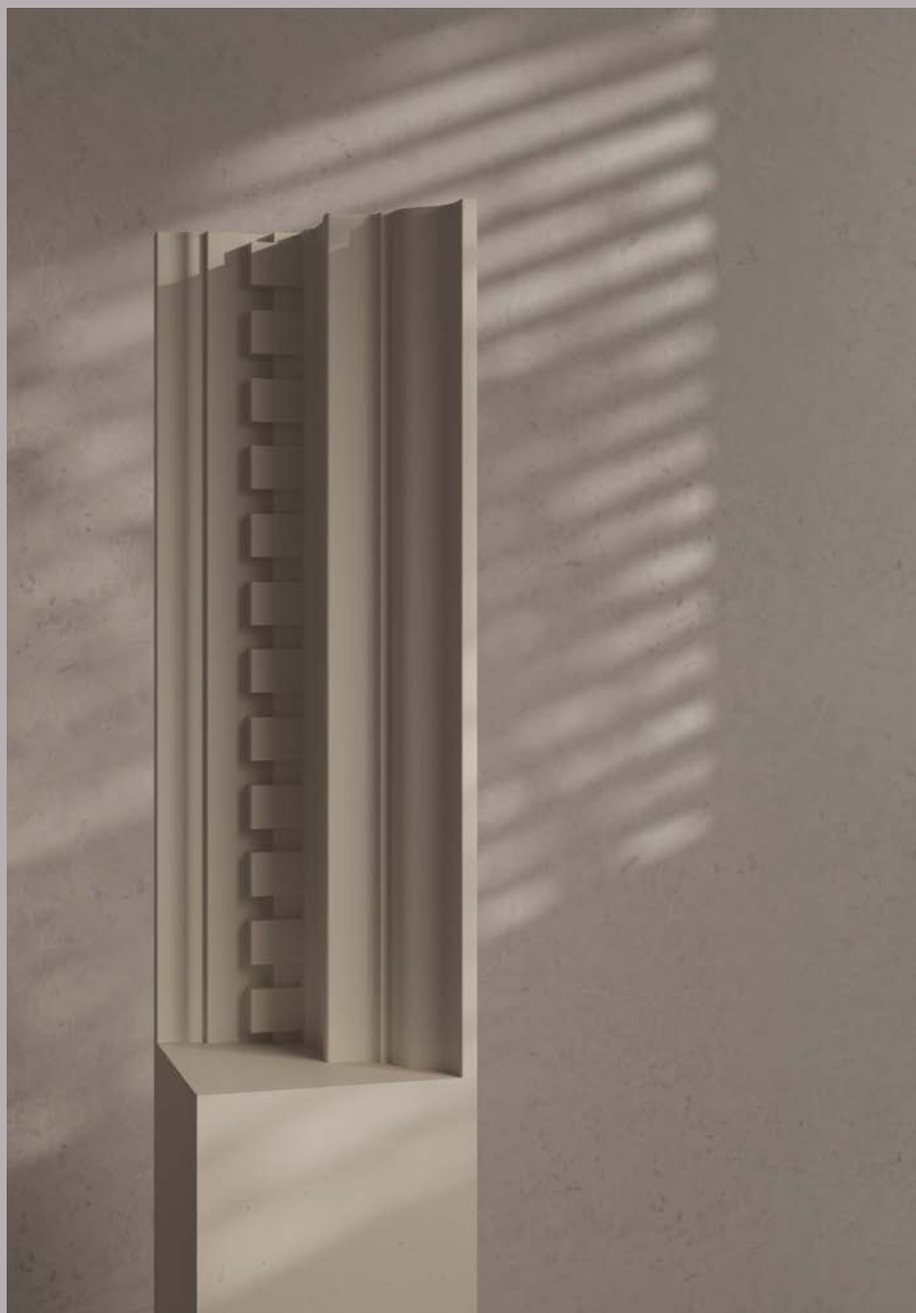
- Limpia, seca, sin polvo, desengrasada y lisa.
- Retirar el revestimiento existente en el área de las superficies de pegado.
- Limpiar restos de yeso existentes.
- Elimine el aceite de encofrado, la grasa, la cera y todos los restos de hormigón.
- Limpie los ladrillos .
- **Para sistemas SATE, si se instala después del revestimiento del SATE este tiene que estar seco o endurecido, no es necesario aplicar una imprimación.**
- Aplicar una imprimación si el soporte es de madera.
- Limpiar y raspar los plásticos. PP, PTFE, silicona y betún no son adecuados como sustrato.



NOËL & MARQUET

DESIGN ELEMENTS

1

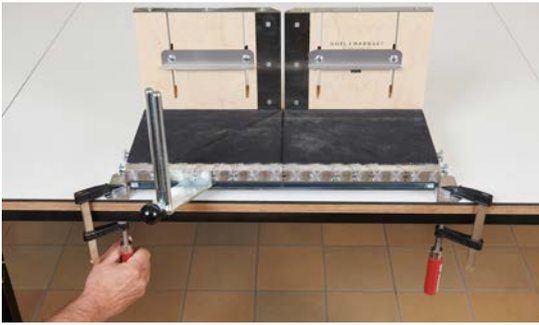


Molduras

Manual de instalación

05-2025

Molduras generalidades



SUPERFICIES

- Limpia, seca, sin polvo, desengrasada y lisa.
- En caso de papel pintado preexistente, verifique su adherencia.
- Aplicar una capa de imprimación sobre sustratos muy absorbentes.
- Aplicar una imprimación a la madera.
- Aplicar una imprimación en el metal.
- Limpiar las baldosas.
- Lijar las superficies barnizadas.



PREPARACIÓN

- La caja de ingletes VARIO se puede fijar a la mesa de trabajo o al andamio gracias a sus soportes de aluminio existentes mediante dos abrazaderas (no incluidas).
- Ajuste las guías de la caja de ingletes a la altura de la moldura o al lado (distancia entre el borde inferior de la moldura y el techo).



- Determine la altura de la moldura en la pared y marque la altura de la moldura en la pared con una línea o un nivel láser.



Ángulo interior



Ángulo exterior

- Mida el ángulo de la esquina de la pared usando una escuadra móvil.



- Coloque la escuadra plana en la parte inferior de la caja de ingletes, con un lado apoyado contra la parte vertical de la caja de ingletes.
- Mida la distancia entre los dos extremos del cuadrado.
- Divida este valor por 2 y ajuste la guía de sierra al número obtenido.
- Asegúrese de que la sierra pase por el centro de los tornillos de ajuste, corrigiendo la posición si es necesario.

El procedimiento se aplica tanto a ángulos interiores como exteriores (inglete).

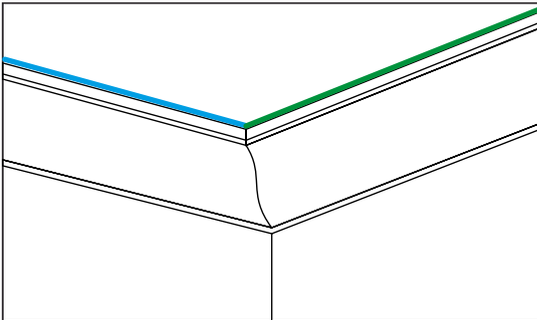


CORTAR

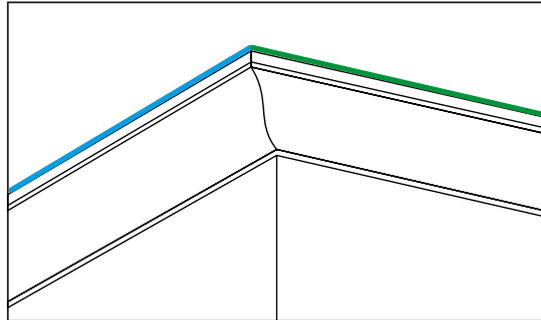
- Coloque la moldura en la pared y marque la línea de corte en la moldura.
- Colocar la moldura en la caja de ingletes: la parte inferior de esta última representa el techo, la parte vertical con las guías corresponde a la pared. La parte inferior de la moldura se coloca debajo de las guías para su ajuste.
- Excepción: si, durante un cambio de dirección, parte de la moldura se desplaza desde el techo (por ejemplo: en un hueco de escalera), consulte la sección «Molduras en un hueco de escalera».

- Cortar la moldura de inglete con la sierra adecuada:
NOMASTYL®: Sierra PS
ARSTYL®: Sierra HDPS/PU
WALLSTYL®: Sierra HDPS/PU

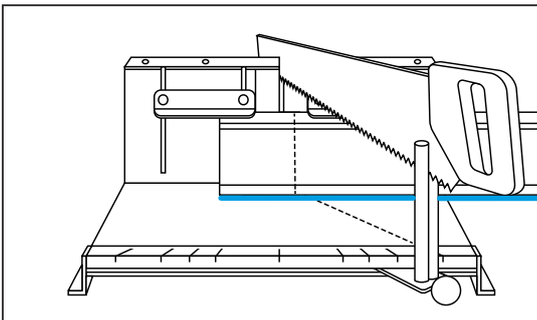
ESQUINA INTERIOR



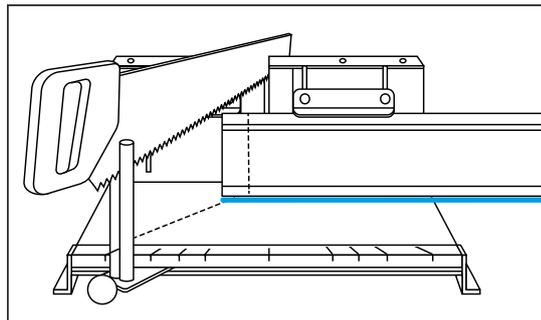
ESQUINA EXTERIOR



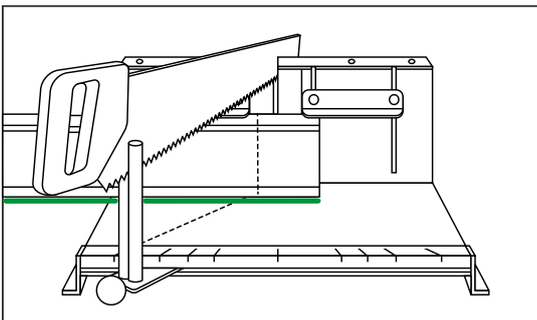
ESQUINA INTERIOR IZQUIERDA



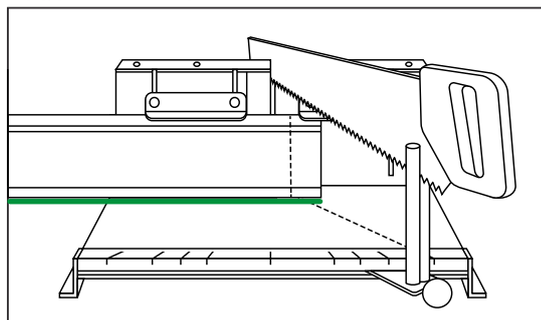
ESQUINA EXTERIOR IZQUIERDA

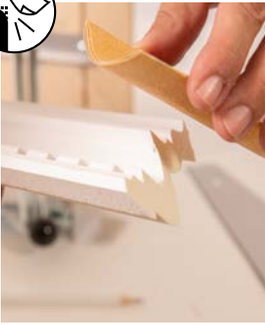


ESQUINA INTERIOR DERECHA



ESQUINA EXTERIOR DERECHA





- Lijar ligeramente los bordes cortados de la moldura con un papel de lija fino (granularidad 150 o más fina) o con un cúter, quitar el polvo del corte con una esponja ligeramente húmeda.



INSTALACIÓN



- Aplicar generosamente en forma de cordón la masilla adhesiva ADEFIX® en las dos superficies destinadas para el encolado con la ayuda de una pistola aplicadora (ver capítulo CONSUMO DE ADHESIVO).



- Instalar inmediatamente las molduras apoyándola ligeramente en la zona destinada para la instalación (no ejercer presión con los dedos).
- Instale las molduras de modo que los ingletes y juntas queden planas y sin desfase (escalón).



- Para los perfiles WALLSTYL® y ARSTYL® con una altura / luz inferior a 8 cm y perfiles NOMASTYL®: Aplicar pegamento ADEFIX® en las juntas y en los ingletes, para hacer una junta de 3 mm.
- Perfiles WALLSTYL® y ARSTYL® de altura / luz de 8 cm o más: Aplicar pegamento ADEFIX® PLUS en las juntas y en los ingletes e, para hacer una junta de 3 mm. Evitar un exceso de adhesivo al presionar las juntas para su unión, éste no debe salir hacia la cara visible de la moldura, en el caso que esto ocurra el pegamento ADEFIX® PLUS se puede quitar con trementina. Una vez seca la junta o el inglete acabarla con ADEFIX®.



- Una vez seca la junta o el inglete retocarlos con ADEFIX®.



- Retire el exceso de pegamento, utilice una esponja húmeda si es necesario.



- Alise la junta con la espátula de pintor NOËL & MARQUET.



- Dejar secar (mínimo 6 horas), luego lijar ligeramente las juntas con papel de lija (granularidad de 150 o más fina). ¡Asegúrese de que la imprimación o la película no se lijen!



- Retocar las juntas de techo y pared, así como los ingletes con adhesivo ADEFIX®.





- Dejar secar (min. 6h) y después aplicar la pintura de acabado en un máximo de 4 semanas (ver capítulo ACABADO).

Molduras Z40 • Z41 • Z42 ARSTYL®



CORTE

- La familia Z40 / Z41 / Z42 consta de tres tipos de molduras:
 - Z40 es una moldura lineal (sin ornamentación).
 - Z41 tiene ornamentación en el centro.
 - Z42 es una moldura con ornamentación para realizar los ángulos.



- Para cortar las guías deben desatornillarse y luego volverse a atornillar con la parte inferior hacia arriba. Esto permite que se ajusten a la altura de la moldura.



- La moldura Z42 tiene que cortarse en ángulo recto en el medio.



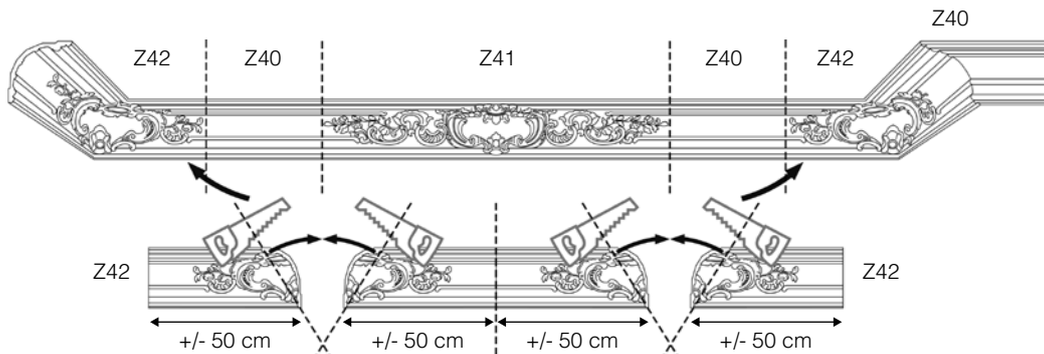
ESQUINA DERECHA

- A continuación, los adornos deben cortarse de acuerdo con el ángulo necesario y, en última instancia, cada uno tendrá 50 cm de largo (ver esquema).



En la mayoría de casos,

- La moldura Z41 se coloca en el medio de la pared (dependiendo de la longitud de esta última, la moldura también se puede repetir varias veces).
- La moldura Z42 cortada a medida se coloca en la esquina interior, no es posible hacer una esquina exterior.
- La moldura Z40 se coloca entre las molduras ornamentales Z41 y Z42, así como en las esquinas exteriores o interiores.



Si usted empieza el montaje con la moldura Z40, asegúrese de que la flecha en la parte posterior de la moldura apunte hacia el techo durante el montaje.





ESQUINA IRREGULAR

- Si necesita decorar una esquina de la pared con un ángulo distinto de 90 con la moldura Z42, asegúrese de que el corte a medida haga que el adorno sea más pequeño. El cliente debe ser informado con anticipación.



Durante el montaje, utilice el adhesivo ADEFIX® PLUS y tenga en cuenta la junta adhesiva de 3 mm. Para el resto de operaciones seguir el método aplicable a molduras.

Moldura Z7 ARSTYL®



COLOCACIÓN DE LA EXTENSIÓN VARIO

- Desatornille las guías de la parte vertical de la caja de ingletes.
- Fije las placas de extensión VARIO a la parte vertical de la caja de ingletes con los tornillos suministrados.



- Atornille las guías en las placas de extensión VARIO.





INSTALACIÓN

- La ornamentación de la referencia Z7 es una hoja de acanto. La hoja de acanto debe colocarse con la punta hacia arriba y, si es posible, no cortarse al ingletear.



- La ornamentación es de 33,5 cm. Registre esta dimensión en la pared.



- Mida la distancia restante entre el último motivo y la pared (20 cm en este ejemplo) y reduzca el resultado a la mitad (en este ejemplo 10 cm).



- Comenzar desde el centro del área no ornamentada de la moldura (corte ideal) y desplazar el equivalente del valor definido anteriormente (en este ejemplo 10 cm) hacia afuera para determinar el punto de corte (tener en cuenta las caídas).

1 Ajuste ideal

2 Punto de corte

Realice el procedimiento en cada pared.



- Si la ornamentación está dañada y esto hace que el conjunto sea antiestético, se puede quitar por completo con un cúter. Los lugares correspondientes se pueden alisar con yeso adhesivo ADEFIX®.
- Para el resto de operaciones seguir el método aplicable a molduras.



Incorrecto



Correcto

MOLDURAS EN UNA ESCALERA

- En el caso de un cambio en la dirección de la moldura, por ejemplo, en un hueco de escalera (vigueta), el corte a medida de la moldura se realiza de manera diferente.

En este caso, coloque la moldura en la caja de ingletes de modo que su superficie de pegado a la pared descansa sobre la parte inferior de la caja de ingletes y su superficie de pegado al techo descansa contra la parte vertical de la caja de ingletes, debajo de las guías.

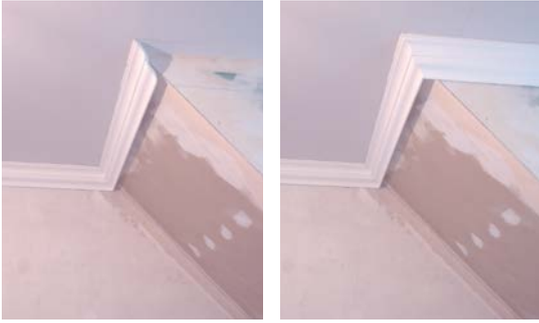


- Vista de frente, la moldura se corta empezando desde el borde frontal superior hasta el borde inferior.



- Determine el ángulo de corte usando la escuadra.





INCLINACIÓN DEL TECHO

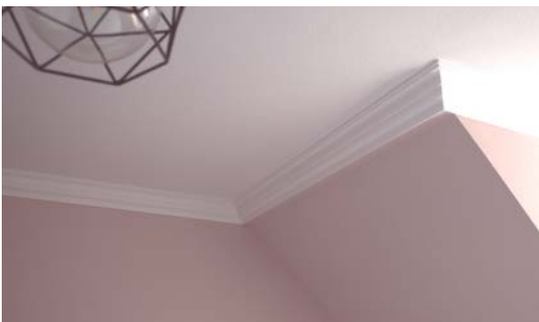
- En esta zona, fije el perfil exclusivamente al techo.
- Esto da como resultado un espacio entre el borde inferior de la moldura y la inclinación.



- Cierre este espacio con una moldura hueca, por ejemplo, B2 NOMASTYL® o NE1 PURE NOMASTYL®. La anchura de la moldura hueca puede cortarse a medida con una cuchilla de corte.
- Si el espacio es mayor, utilice por ejemplo la moldura huca NE2 PURE NOMASTYL®.



- Retocar el borde inferior de la moldura con una masilla.



- Extienda el revestimiento de la pared o el papel pintado hasta la moldura hueca; Deténgase en el borde inferior de la moldura fijada al techo.



JUNTAS DE DILATACIÓN Y JUNTAS DE AISLAMIENTO ANTI-VIBRACIONES

- Pegar la moldura solo, por un lado, en la superficie (techo o pared) que sea rígida o no transmita ruido de impacto.



- El espacio entre la moldura y el soporte en el lado no encolado debe tener un ancho uniforme. Para ello, es aconsejable fijar una placa de poliestireno de unos 6 mm de espesor en la zona no pegada (utilizando clavos sin cabeza o puntos de cola caliente).



- Después de montar y secar el pegamento, esta placa se puede retirar.



JUNTA HUECA

- Proceda como en el capítulo „Juntas de dilatación y juntas de aislamiento anti-vibraciones“.
- En el caso de una junta hueca, la placa de poliestireno también puede permanecer en su lugar debajo de la moldura. Se coloca de manera que quede oculto por la moldura. Como regla general, es suficiente un desplazamiento de la mitad de la superficie de unión de la moldura. Este desplazamiento permite fijar la moldura a la placa de poliestireno.

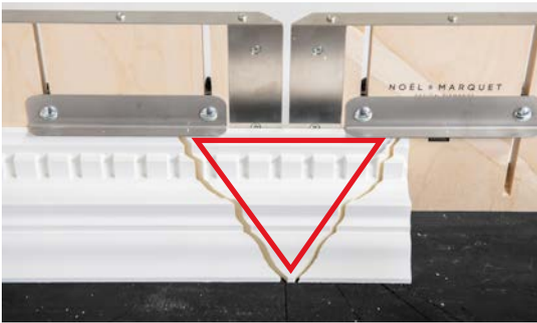


HACER UN CODO

- Coloque la moldura en la caja de ingletes (borde inferior de la moldura debajo de las guías).
- Haga un corte de 45° por encima del borde extremo de la moldura (corte desde el inglete exterior).



- Realice el contra corte.



- Lije y quite el polvo a la pieza, luego fije la moldura con masilla adhesiva.



También puede hacer la doblez con pegamento termofusible. Esto permite colocar la moldura después de unos pocos minutos, sin riesgo de inexactitudes en el inglete exterior.



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS

2



Cimacios

Manual de instalación

05-2025

Cimacios generalidades



SUPERFICIES

- Limpia, seca, sin polvo, desengrasada y lisa.
- En caso de papel pintado preexistente, verifique su adherencia.
- Aplicar una capa de imprimación sobre sustratos muy absorbentes.
- Aplicar una imprimación a la madera.
- Aplicar una imprimación en el metal.
- Limpiar las baldosas.
- Lijar las superficies barnizadas.



PREPARACIÓN

- La caja de ingletes VARIO se puede fijar a la mesa de trabajo o al andamio con los soportes de aluminio existentes, mediante dos abrazaderas (no incluidas).
- Coloque y marque la línea del cimacio (tiralíneas, nivel láser).



- La posición de la moldura de la pared se pudo determinar con la ayuda de la sección dorada, teniendo en cuenta los interruptores de la luz y los enchufes. Los siguientes números ayudan: 5 - 8 - 13.
- Divida la altura de la pared por 13, la parte inferior por 5 y la parte superior por 8.
- Ejemplo: Altura de la pared 260 cm: $260 \div 13 = 20$, $20 \times 5 = 100$, $20 \times 8 = 160$, por la tanto, la parte inferior 100 cm, la parte superior 160 cm.
- El listón de la pared se monta en la línea divisoria.



Ángulo interior



Ángulo exterior

- Mida el ángulo de la esquina de la pared usando una escuadra.



CORTE

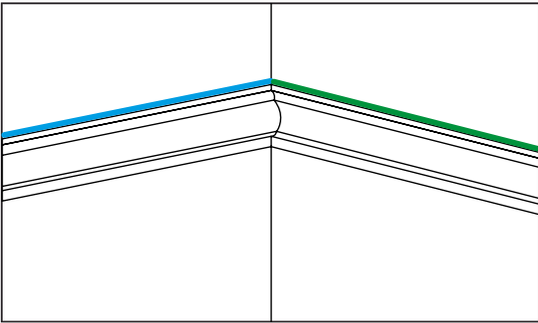
- Coloque la escuadra plana en la parte inferior de la caja de ingletes, con un lado apoyado contra la parte vertical de la caja de ingletes.
- Mida la distancia entre los dos extremos del cuadrado.
- Divida este valor por 2 y ajuste la guía de sierra al número obtenido.
- Asegúrese de que la sierra pase por el medio de los tornillos de ajuste, corrigiendo la posición si es necesario.

El procedimiento se aplica tanto a ángulos interiores como exteriores (ingletes).

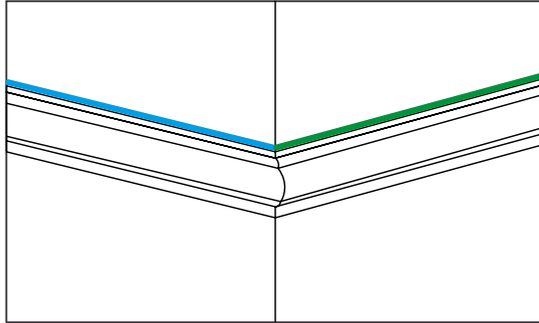


- Corte los cimacios a la medida utilizando la caja de ingletes con la sierra ARSTYL® / WALLSTYL® correspondiente.
- Cuando utilice una sierra eléctrica para cortar los cimacios WALLSTYL®, la hoja debe ser adecuada para materiales sintéticos.

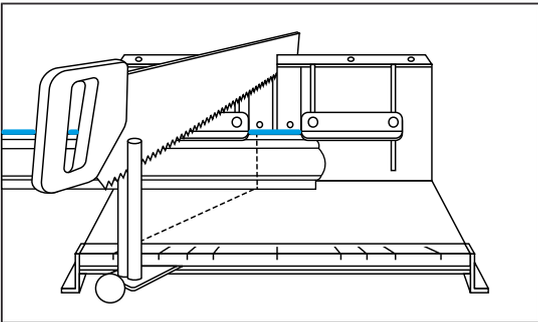
ÁNGULO INTERIOR



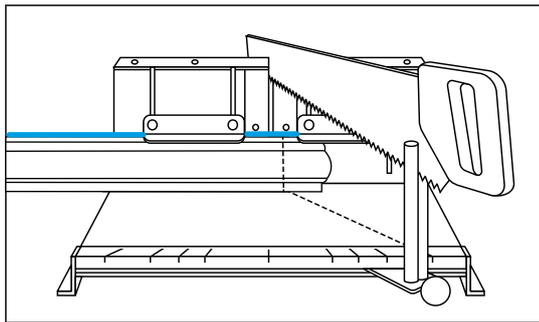
ÁNGULO EXTERIOR



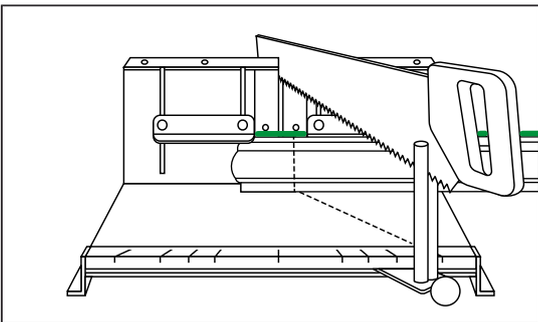
ÁNGULO INTERIOR IZQUIERDO



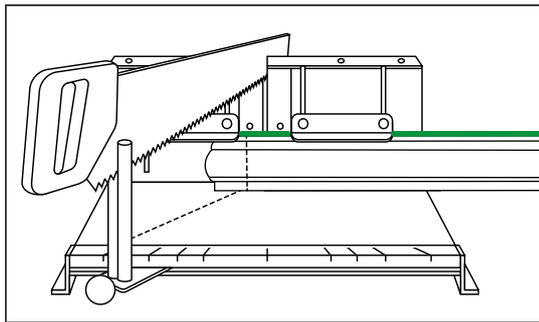
ÁNGULO EXTERIOR IZQUIERDO



ÁNGULO INTERIOR DERECHO



ÁNGULO EXTERIOR DERECHO



- Lijar ligeramente los bordes con papel de lija fino (granularidad 150 o más) o con un cúter y quitar todos los restos de polvo (esponja húmeda).



INSTALACIÓN

- Aplicar generosamente en forma de cordón la masilla adhesiva ADEFIX® en las dos superficies destinadas para el encolado con la ayuda de una pistola de silicona (ver capítulo CONSUMO DE ADHESIVO).



- Instale los cimacios en la pared; es aconsejable reforzar su fijación con clavos sin cabeza o con puntos de cola caliente.
- Perfiles WALLSTYL® y ARSTYL® con una altura / luz inferior a 8 cm y perfiles NOMASTYL®: Aplicar pegamento ADEFIX® en las juntas y en los ingletes, realizar una junta de 3 mm.
- Perfiles WALLSTYL® y ARSTYL® con una altura / luz de 8 cm o más: Aplicar adhesivo ADEFIX® PLUS en las juntas y en los ingletes, de modo que se forme una junta de 3 mm. El pegamento no debe abultarse cuando las molduras se presionan juntas. Si es necesario, el pegamento ADEFIX® PLUS se puede quitar limpiamente con trementina.



- Deje secar el pegamento (mínimo 6 horas) y luego termine las juntas con adhesivo-masilla ADEFIX®.
- Retocar las juntas de techo y pared, así como los ingletes con adhesivo ADEFIX®.
- Dejar secar (min. 6h) y después aplicar la pintura de acabado en un máximo de 4 semanas (ver capítulo acabado).





En la gama NOMASTYL®, el cimacio y su correspondiente complemento (esquinas) tienen la misma letra. O puede asociarse con O16.

En la gama ARSTYL®, el cimacio Z10 se puede combinar con los complementos (esquinas) Z101, Z102, Z103 y Z104. SP2-5 se puede combinar y SP3-4 con SP3.



PREPARACIÓN

- Determine la posición de los marcos de las paredes.



- Marque el en techo o la pared el lugar exacto en el cuál se van a instalar los elementos: Puede usar un nivel de burbuja o una plomada.



OPCIONES

CORTAR

- Para esquinas curvadas hacia adentro desde el marco, corte las partes de la misma a lo largo del inglete.
- Corte los cimacios en inglete en el ángulo correspondiente.
- Lije ligeramente los bordes con papel de lija fino (tamaño de grano 150 o menos) o con un cortador y retire el sobrante.



- Ajustar y marcar las esquinas en la pared.





INSTALACIÓN

- Aplicar generosamente en forma de cordón la masilla adhesiva ADEFIX® en el dorso de cada pieza.
- Instale las esquinas en el lugar escogido y ajustarlo.
- Instale los cimacios en la aplicando masilla adhesiva ADEFIX® en las dos superficies destinadas para el encolado con la ayuda de una pistola de silicona y encolar el inglete (ver capítulo CONSUMO DE ADHESIVO).



- Coloque el cimacio en su sitio. Adaptar la altura del cimacio con masilla adhesiva ADEFIX® aplicar pegamento ADEFIX® en las juntas y en los ingletes, realizar una junta de 3 mm.
- Coloque todos los cimacios y esquinas en su sitio.
- Deje secar la cola (mínimo 6 horas) y luego retoque las juntas del techo y la pared, así como las juntas de inglete con masilla adhesiva ADEFIX®.
- Dejar secar (mínimo 6 horas) y aplicar la pintura de acabado en 4 semanas (ver capítulo ACABADO).



- Para esquinas curvadas hacia adentro desde el marco, corte las partes rectas en inglete.
- Para marcos con esquinas hacia el exterior, no es posible usar esquinas para cimacios curvadas.

Caso particular



HACER UN CODO

- Coloque la moldura en la caja de ingletes (borde inferior de la moldura debajo de las guías).
- Haga un corte de 45° por encima del borde extremo de la moldura (corte desde el inglete exterior).



- Realice el contra corte.



- Lije y quite el polvo a la pieza, luego fije la moldura con masilla adhesiva.



También puede hacer la doblez con pegamento termofusible. Esto permite colocar la moldura después de unos pocos minutos, sin riesgo de inexactitudes en el inglete exterior.



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS



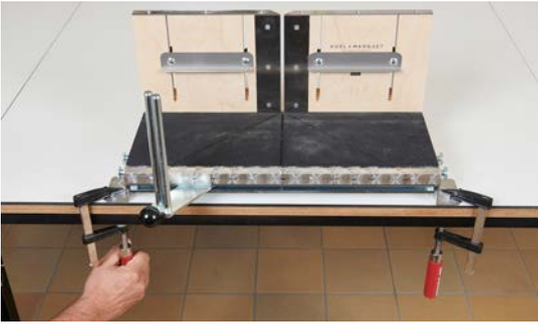
3

Zócalos

Manual de instalación

05-2025

Zócalos generalidades



SUPERFICIES

- Limpia, seca, sin polvo, desengrasada y lisa.
- En caso de papel pintado preexistente, verifique su adherencia.
- Aplicar una capa de imprimación sobre sustratos muy absorbentes.
- Aplicar una imprimación a la madera.
- Aplicar una imprimación en el metal.
- Limpiar las baldosas.
- Lijar las superficies barnizadas.



PREPARACIÓN

- La caja de ingletes VARIO se puede fijar a la mesa de trabajo o al andamio con los soportes de aluminio existentes, mediante dos abrazaderas (no incluidas).
- Ajuste las guías de la caja de ingletes a la altura del zócalo o levántelas por completo. No son necesarios para cortar.



Ángulo interior



Ángulo exterior

- Mida el ángulo de la esquina de la pared usando una escuadra.



- Coloque la escuadra en la parte inferior de la caja de ingletes, con un lado apoyado contra la parte vertical de la caja de ingletes.
- Mida la distancia entre los dos extremos del cuadrado.
- Divida este valor por 2 y ajuste la guía de sierra al número obtenido.
- Asegúrese de que la sierra pase por el medio de los tornillos de ajuste, corrigiendo la posición si es necesario.

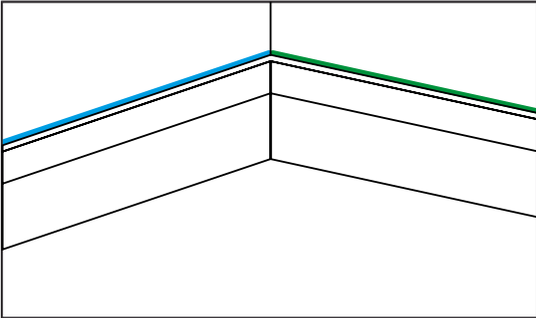
Este procedimiento se aplica tanto a ángulos interiores como exteriores (ingletes).



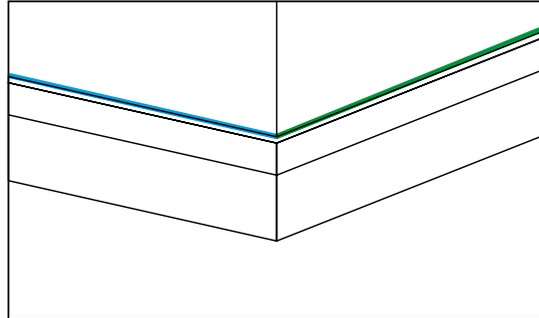
CORTE

- Corte los zócalos utilizando la caja de ingletes con la sierra WALLSTYL®.

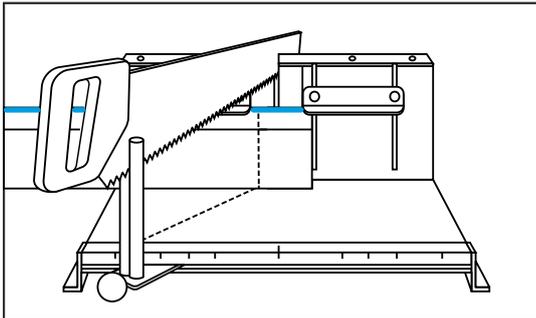
ÁNGULO INTERIOR



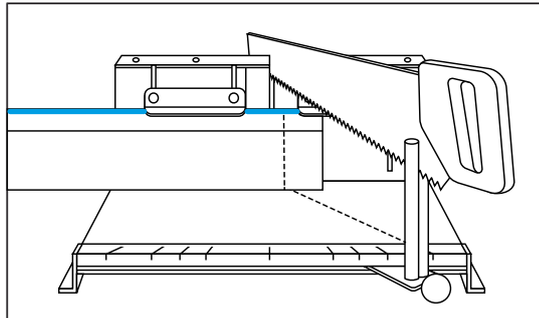
ÁNGULO EXTERIOR



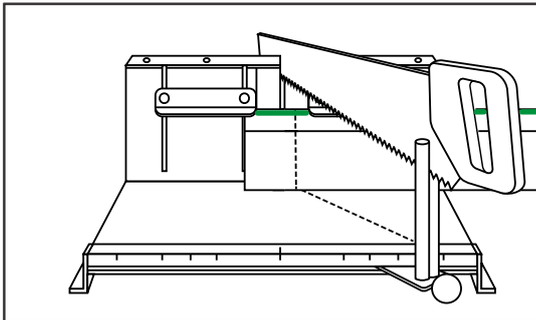
ÁNGULO INTERIOR IZQUIERDO



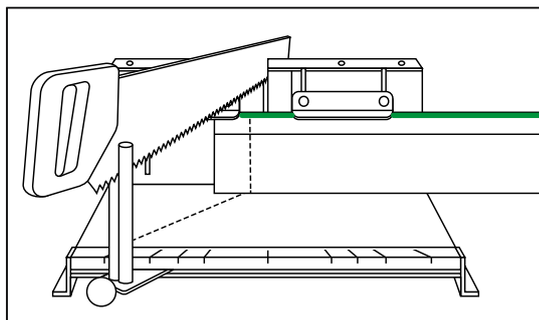
ÁNGULO EXTERIOR IZQUIERDO



ÁNGULO INTERIOR DERECHO



ÁNGULO EXTERIOR DERECHO



- Cuando utilice una sierra ingletadora eléctrica para cortar los zócalos WALLSTYL®, la hoja debe ser adecuada para materiales sintéticos. El corte se tiene que realizar con un movimiento rápido.
- Es aconsejable hacer las juntas de unión de los zócalos en inglete.



- Lijar ligeramente los bordes con papel de lija fino (granularidad 150 o más) o con un cortador y quitar todos los restos de polvo (esponja húmeda).



INSTALACIÓN

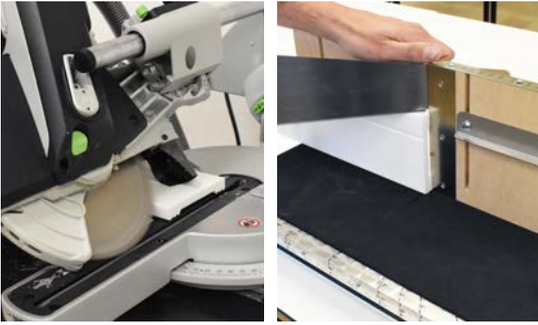
- Aplicar generosamente en forma de cordón la masilla adhesiva ADEFIX® en el dorso de cada zócalo. (ver capítulo CONSUMO DE ADHESIVO).
- Utilizar ADEFIX® PLUS para la instalación en soportes no absorbentes o en zonas húmedas.
- Perfiles WALLSTYL® y ARSTYL® con una altura / luz inferior a 8 cm: Aplicar pegamento ADEFIX® en las juntas y en los ingletes, realizar una junta de 3 mm.
- Perfiles WALLSTYL® y ARSTYL® con una altura / luz de 8 cm o más: Aplicar adhesivo ADEFIX® PLUS en las juntas y en los ingletes, de modo que se forme una junta de 3 mm. El pegamento no debe abultarse cuando las molduras se presionan juntas. Si es necesario, el pegamento ADEFIX® PLUS se puede quitar limpiamente con trementina.



- Deje secar la cola (mínimo 6 horas) y luego retoque las juntas del techo y la pared, así como las juntas de inglete con masilla adhesiva ADEFIX®.



- Dejar secar (mínimo 6 horas) y aplicar la pintura de acabado en 4 semanas (ver capítulo ACABADO).



HACER UN CODO

- Coloque la moldura en la caja de ingletes (borde inferior de la moldura debajo de las guías).
- Haga un corte de 45° por encima del borde extremo de la moldura (corte desde el inglete exterior).



- Realice el contra corte.



- Lije y quite el polvo a la pieza, luego fije la moldura con masilla adhesiva.



También puede hacer el doblé con pegamento termofusible. Esto permite colocar el zócalo después de unos minutos, sin riesgo de inexactitudes en los ingletes.



Los zócalos pintados están listos para instalar y no es necesario pintarlos. Los ingletes y las juntas no deben pegarse y pueden permanecer visibles después de la instalación o simplemente disimularlas con la Adefix.



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS



4

Elementos flexibles

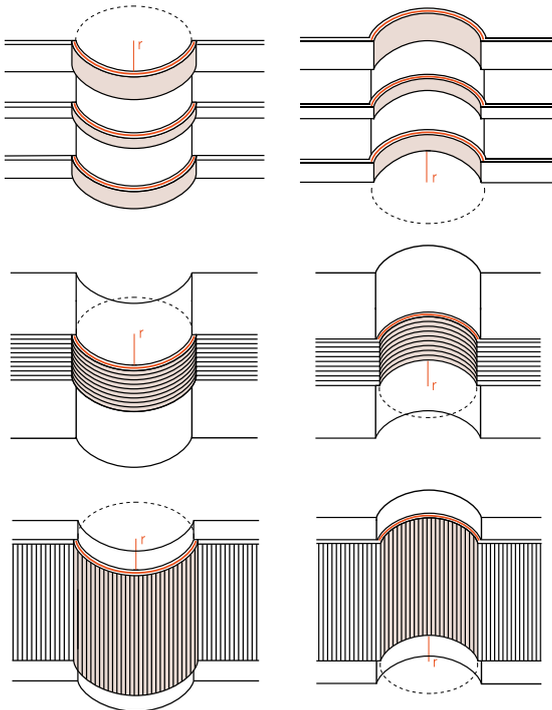
Manual de instalación

05-2025



RADIO MIN. DE LA CURVATURA PARA LAS ESQUINAS

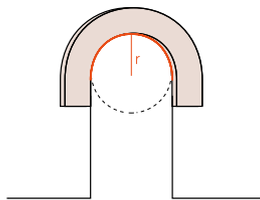
■ Leisten auf Einsatzzeichnung prüfen.



Radio min.

Z10 FLEX	20 cm
Z13 FLEX	70 cm
Z15 FLEX	155 cm
Z16 FLEX	165 cm
Z19 FLEX	250 cm
Z1240 FLEX	155 cm
Z1220 FLEX	165 cm
FL1 FLEX	20 cm
FL2 FLEX	20 cm
FD2 FLEX	20 cm
FD2S FLEX	20 cm
FT2 FLEX	20 cm
WD2 FLEX	20 cm
Z1360 FLEX	20 cm
Canelé S FLEX	20 cm
Canelé L FLEX	20 cm
Canelé XL FLEX	20 cm
Dorique FLEX	20 cm
Allegretto FLEX	20 cm
Calando FLEX	20 cm

Los radios se refieren en la utilización a nivel de techo, pared o suelo.



Radio min.

Z10 FLEX	30 cm
Z13 FLEX	90 cm
FL1 FLEX	110 cm
FL2 FLEX	140 cm
Z1360 FLEX	60 cm
FT2 FLEX	100 cm
WD2 FLEX	100 cm

Los radios se refieren al uso en la pared, por ejemplo, en un pasillo, una puerta, ojos de buey, etc.



- Aplicar adhesivo ADEFIX® PLUS para el montaje, tanto en las juntas como en los ingletes (ver capítulo CONSUMO DE ADHESIVO).
- Retocar la junta realizada con masilla adhesiva ADEFIX®.
- En el caso de paredes curvadas hacia el interior de una habitación (convexas), bisele con un cortador la cara posterior de las molduras hacia los bordes (redondeando fuertemente el borde en la parte posterior de la moldura). Esto permite una mejor conexión.
- En la medida de lo posible, realice la conexión a la moldura ARSTYL® estándar (por ejemplo, Z19 FLEX a Z19) en una esquina de la habitación.
- Durante el montaje, fije las molduras con clavos o tornillos hasta que seque el pegamento de montaje (unas 24 horas).
- Para el resto de operaciones, consultar el capítulo MOLDURAS.



Mantenga las molduras ARSTYL® FLEX / WALLSTYL® FLEX en un lugar seco, caliente los perfiles si es necesario antes de usar (colóquelos en un radiador o caliéntelos con un secador de pelo).



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS



5

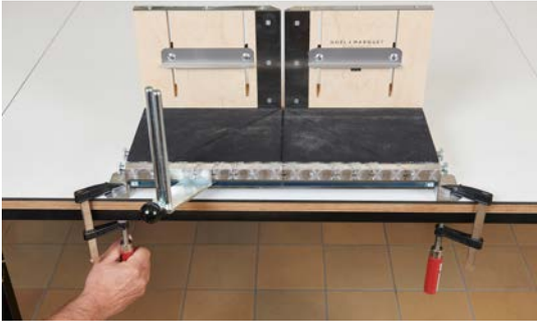
Perfiles para iluminación

Manual de instalación

05-2025

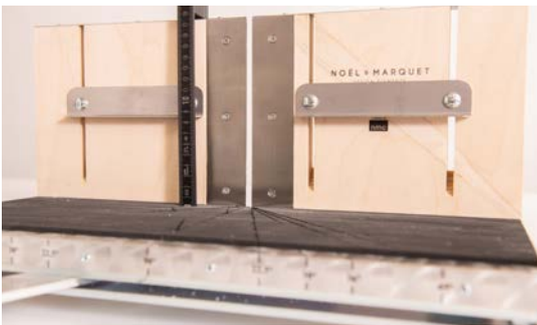


Compruebe que la moldura elegida sea adecuada para iluminación indirecta. Elija el perfil de iluminación de manera que los leds queden ocultos y la iluminación, que produce calor, no tenga contacto directo con el perfil de iluminación (distancia de al menos 3 cm).



SUPERFICIES

- Limpia, seca, sin polvo, desengrasada y lisa.
- En caso de papel pintado preexistente, verifique su adherencia.
- Aplicar una capa de imprimación sobre sustratos muy absorbentes.
- Aplicar una imprimación a la madera.
- Aplicar una imprimación en el metal.
- Limpiar las baldosas.
- Lijar las superficies barnizadas.



PREPARACIÓN

- La caja de ingletes VARIO se puede fijar a la mesa de trabajo o al andamio con los soportes de aluminio existentes, mediante dos abrazaderas (no incluidas).
- Ajuste las guías de la caja de ingletes a la altura de la moldura o al lado (distancia entre el borde inferior de la moldura y el techo).



- Determine la altura de la moldura en la pared y marque la altura de la moldura en la pared con una línea o un nivel láser. Se debe tener en cuenta la distancia a dejar entre el borde superior del perfil y el techo (mínimo 8 cm).



Esquina interior



Esquina exterior

- Mida el ángulo de la esquina de la pared usando una escuadra.



- Coloque la escuadra en la parte inferior de la caja de ingletes, con un lado apoyado contra la parte vertical de la caja de ingletes.
- Mida la distancia entre los dos extremos de la escuadra.
- Divida este valor por 2 y ajuste la guía de sierra al número obtenido.
- Asegúrese de que la sierra pase por el medio de los tornillos de ajuste, corrigiendo la posición si es necesario.

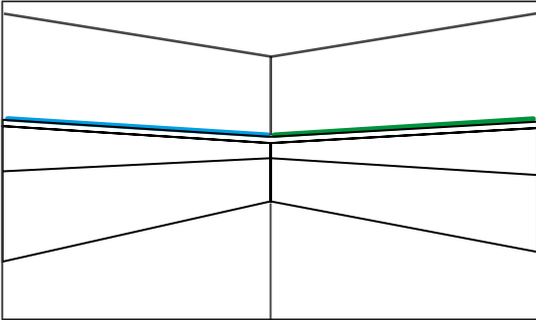
Aplicar el mismo proceso tanto para ángulos internos como externos (ingletes).



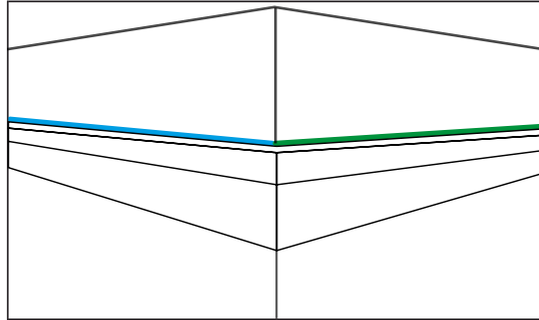
CORTAR

- Cortar los perfiles en inglete con la sierra apropiada:
NOMASTYL®: Sierra PS
ARSTYL®: Sierra HDPS/PU
WALLSTYL®: Sierra HDPS/PU

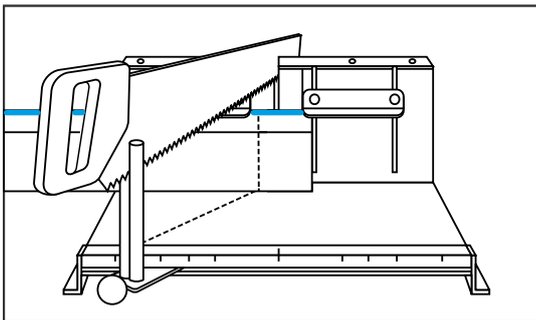
ÁNGULO INTERIOR



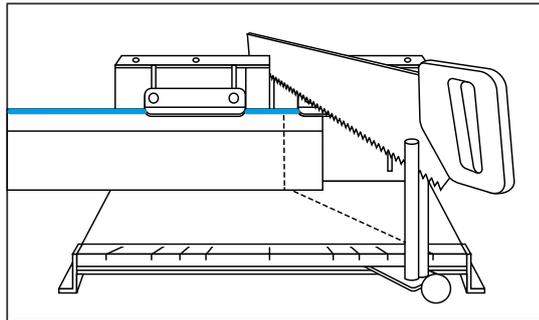
ÁNGULO EXTERIOR



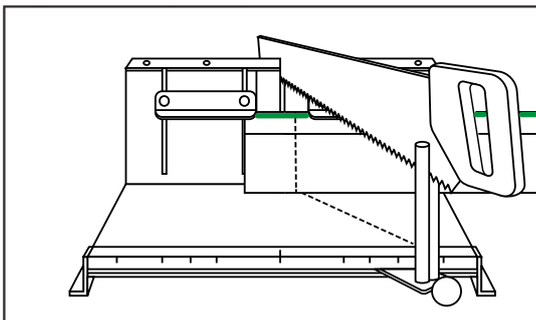
ÁNGULO INTERIOR IZQUIERDO



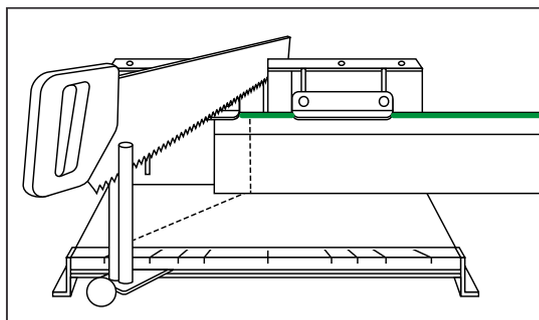
ÁNGULO EXTERIOR IZQUIERDO

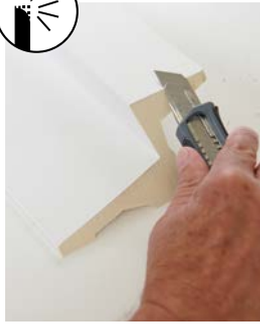


ÁNGULO INTERIOR DERECHO



ÁNGULO EXTERIOR DERECHO





- Lijar ligeramente los bordes de la moldura con papel de lija fino (granularidad 150 o más fina) o con un cúter y quitar el polvo con una esponja ligeramente húmeda.



INSTALACIÓN

- Aplicar generosamente en forma de cordón la masilla adhesiva ADEFIX® en las dos superficies destinadas para el encolado con la ayuda de una pistola tipo silicona (ver capítulo CONSUMO DE ADHESIVO).



- Instalar inmediatamente las molduras apoyándola ligeramente en la zona destinada para la instalación (no ejercer presión con los dedos).
- Instale las molduras de modo que los ingletes y juntas queden planas y sin desfase (escalón).



- Aplicar adhesivo ADEFIX® PLUS en las juntas y en los ingletes, de modo que se forme una junta de 3 mm. El pegamento no debe salir hacia el exterior cuando las molduras se presionan juntas. Si es necesario, el pegamento ADEFIX® PLUS se puede quitar limpiamente con trementina (aguarrás).



- Retocar la junta producida con masilla adhesiva ADEFIX®.



- Retire el exceso de pegamento, utilice una esponja húmeda si es necesario.



- Alise la junta con la espátula de pintor NOËL & MARQUET.



- Dejar secar (mínimo 6 horas), luego lijar ligeramente las juntas con papel de lija (granularidad de 150 o más fina). ¡Asegúrese de que la imprimación o la película plástica no estén lijadas!



- Retocar las juntas de techo y pared, así como las juntas de los ingletes con masilla adhesiva ADEFIX®.





- Dejar secar (min. 6 horas) y aplicar la pintura de acabado en máximo 4 semanas (ver capítulo ACABADOS) y luego colocar las tiras LED.
- Alternativamente, los perfiles de aluminio para la tira Led pueden pegarse a la superficie de apoyo en la parte posterior después de cortar y antes de pegar los perfiles.



Molduras NOMASTYL® o WALLSTYL® para luz indirecta



- Si utiliza una moldura tipo NOMASTYL® o WALLSTYL® (excepciones: IL3, IL4, IL10, IL11, IL12), asegúrese de pegar la cinta reflectante en la parte posterior (rollo de cinta reflectante: largo 50 m x ancho 5 cm). la cinta sirve para reflejar la luz y que no se transparente la luz a través del perfil.
- No colocar el sistema de iluminación apoyado en el perfil, este tiene que tener su propia fijación res, excepto tiras de luz LED o rieles LED de aluminio con baja potencia calorífica < 70°C.



Para reducir el riesgo de que se formen grietas en las juntas, puede cubrir toda la moldura con un papel tapiz fino no tejido. (Utilice un pegamento adecuado, por ejemplo, Ovalit V.).



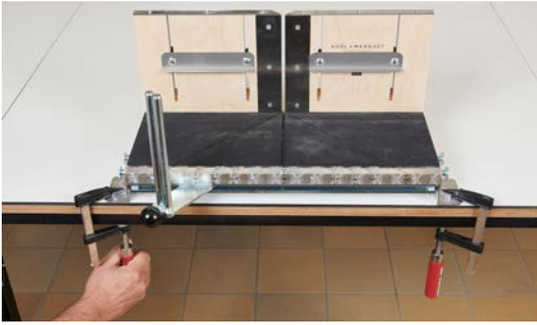
- Antes de colocar el WT4, marque la posición de los clips de montaje en la pared. Prevea al menos dos clips por moldura (suministrados con los perfiles).



- Fije los clips a la pared.



- Aplicar masilla adhesiva ADEFIX® PLUS en forma de cordón sobre la superficie de unión en la parte posterior de la moldura (ver capítulo CONSUMO DE ADHESIVO).
- Deslice la moldura WT4 debajo de los clips de montaje; use clavos, tornillos o puntos de pegamento caliente como complemento. Ver capítulo ILUMINACIÓN INDIRECTA - MOLDURAS.



PREPARACIÓN

- La caja de ingletes VARIO se puede fijar a la mesa de trabajo o al andamio con los soportes de aluminio existentes, mediante dos abrazaderas (no incluidas).



- Ajuste las guías de la caja de ingletes a la altura del zócalo o levántelas por completo. No son necesarios para cortar.



Esquina interior



Esquina exterior

- Mida el ángulo de la esquina de la pared usando una escuadra.



- Coloque la escuadra en la parte inferior de la caja de ingletes, con un lado apoyado contra la parte vertical de la caja de ingletes.
- Mida la distancia entre los dos extremos del cuadrado.
- Divida este valor por 2 y ajuste la guía de sierra al número obtenido.
- Asegúrese de que la sierra pase por el medio de los tornillos de ajuste, corrigiendo la posición si es necesario.

Este procedimiento se aplica tanto a ángulos interiores como exteriores (ingletes).



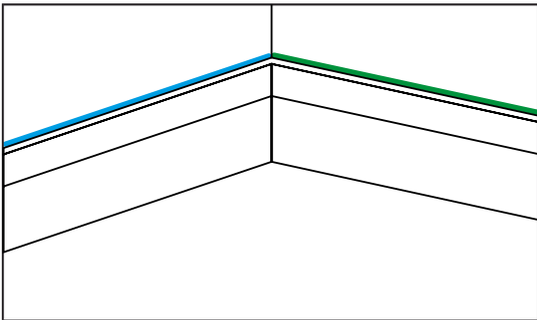
CORTE

- Coloque el zócalo en el suelo y marque la línea del corte en el zócalo.

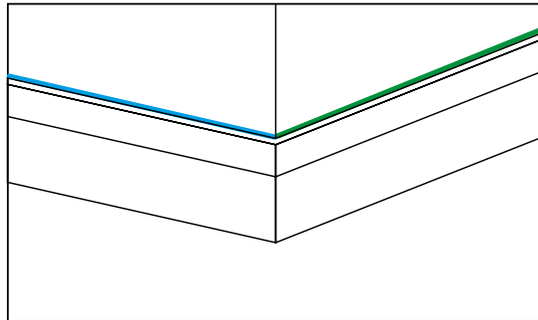


- Corte el zócalo de iluminación al tamaño adecuado en la caja de ingletes con la sierra WALLSTYL®.
- ATENCIÓN: Retire siempre la tapa de la ranura del LED antes de cortar la moldura a medida y córtela por separado con una herramienta adecuada.

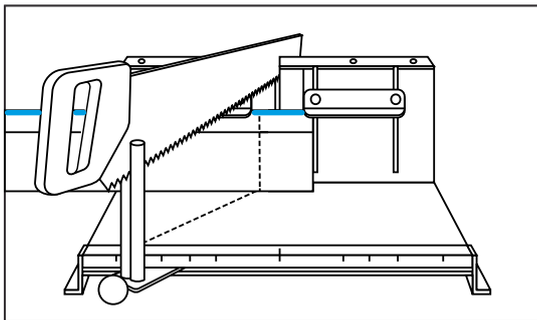
ÁNGULO INTERIOR



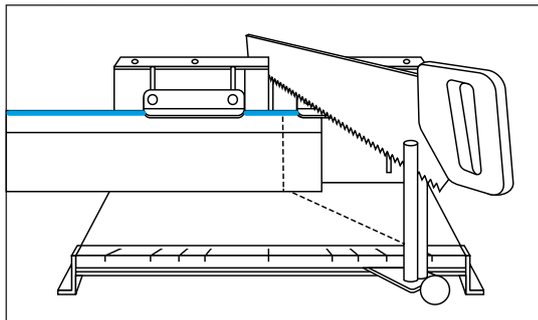
ÁNGULO EXTERIOR



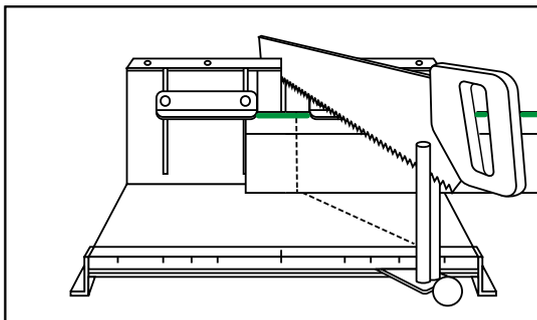
ÁNGULO INTERIOR IZQUIERDO



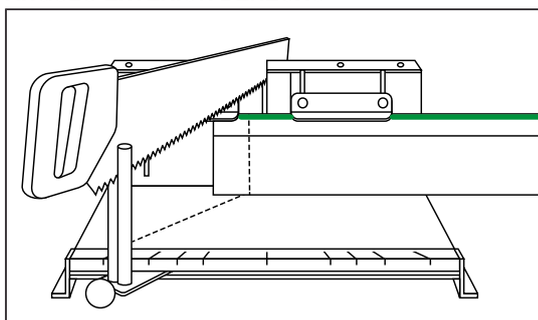
ÁNGULO EXTERIOR IZQUIERDO



ÁNGULO INTERIOR DERECHO



ÁNGULO EXTERIOR DERECHO





- Si usa una sierra ingletadora eléctrica, la hoja debe ser adecuada para materiales sintéticos. El corte debe hacerse rápidamente.



Retire el difusor antes de cortar (riesgo de astillas) y córtelo con una sierra de mano o un cúter.



- Cortar las juntas de unión de los perfiles en inglete.



- Lijar ligeramente los bordes con papel de lija fino (granularidad 150 o más fina) o con un cúter y quitar el polvo con una esponja ligeramente húmeda.



INSTALACIÓN

- Utilizar ADEFIX® PLUS para la instalación en soportes no absorbentes o habitaciones húmedas.
- Aplicar generosamente en forma de cordón la masilla adhesiva ADEFIX® en el dorso de cada zócalo. (ver capítulo CONSUMO DE ADHESIVO).



- Instale inmediatamente los zócalos (sin difusor) presionando ligeramente.
- Instale las molduras de modo que los ingletes y juntas queden planas y sin desfase (escalón).



- Retire el exceso de pegamento, utilice una esponja húmeda si es necesario.
- Alise la junta con la espátula de pintor NOËL & MARQUET.



- Aplicar adhesivo ADEFIX® PLUS en las juntas y en los ingletes, de modo que se forme una junta de 3 mm. El pegamento no debe salir hacia el exterior cuando las molduras se presionan juntas. Si es necesario, el pegamento ADEFIX® PLUS se puede quitar limpiamente con trementina (aguarrás).



- Deje secar el pegamento (mínimo 6 horas) y luego termine las juntas con adhesivo-masilla ADEFIX®.



- Deje secar (mínimo 6 horas) y aplique la pintura de acabado en un plazo máximo de 4 semanas (consulte la sección "Acabado"). Asegúrese de quitar o proteger el difusor antes de pintar el (ver capítulo ACABADO).



- Después de que la pintura se haya secado, coloque la tira de LED / riel de aluminio en la ranura provista e instale el difusor.



La conexión a la fuente de alimentación debe ser realizada por un electricista calificado.





1. ¿Qué tipo de tiras de LED se deben utilizar?

La elección de las tiras de LED depende del color de luz deseado, la intensidad de luz deseada y del uso que se vaya hacer de la luz. Debido a los numerosos y rápidos desarrollos en el campo de las tiras de LED, no podemos recomendar ningún LED específico.

2. ¿Dónde instalar el cable y el transformador?

Cable: hay suficiente espacio en la parte posterior de cada perfil destinado para esta función.

Transformador: La ubicación del transformador dependerá del tamaño y forma del transformador, así como del perfil de iluminación utilizado. El lugar ideal debe determinarse de antemano en función de las condiciones de instalación.

3. ¿Cuál es el material y el acabado del difusor?

ABS – OPAL

4. ¿Cómo evitar ver los puntos luminosos?

Cuanto más LED por metro, menos puntos luminosos verá. El difusor proporciona una distribución de la luz uniforme, indirecta y sin deslumbramiento.

5. ¿Cuál es la resistencia máxima a la temperatura?

La resistencia a la temperatura de los perfiles es de +70°C, por lo que la temperatura de los LED no puede superar los 70°C.

6. ¿Se requiere un riel de aluminio para disipar el calor?

Con las bajas temperaturas de la superficie de la tecnología LED, prácticamente no hay radiación infrarroja.

Por lo tanto, el calor debe disiparse mediante disipadores de calor para garantizar un funcionamiento óptimo.

Se recomiendan perfiles o rieles de aluminio para este propósito.

La acumulación de calor resultante cuando no se utilizan los disipadores de calor recomendados puede afectar negativamente la vida útil de los LED y la fuerza adhesiva de las cintas adhesivas.

Siga siempre las recomendaciones del fabricante.

7. ¿Quién puede realizar la conexión eléctrica?

La conexión debe ser realizada por un electricista calificado.

8. ¿Qué transformadores son adecuados?

Las fuentes de alimentación adecuadas para las tiras de LED son las fuentes de corriente continua (voltaje exacto en voltios).

¡La potencia del transformador debe ser siempre mayor que la potencia total de la banda a instalar!

Ejemplo:

■ LED: 9,6 W / metro

■ Longitud total: 5 metros

■ Potencia: $9,6 \times 5 = 48$ vatios, redondeo = 50 vatios

➔ Potencia del transformador: el transformador debe seleccionarse con la siguiente potencia superior, por ejemplo 70 W.

Respete siempre las especificaciones técnicas de la banda LED.



9. ¿Cómo proceder en los ángulos?

Para la instalación horizontal, se deben utilizar sistemas de tiras de LED que ofrezcan ángulos de conexión fáciles. De esta manera, también se crea un patrón de luz uniforme en el área de la esquina y se evitan daños mecánicos en la tira de luz. Las esquinas listas para usar también están disponibles para instalación vertical.

10. ¿Se pueden pintar los perfiles?

A los lados visibles de los perfiles se les aplica una imprimación y, por lo tanto, se pueden pintar (ver capítulo ACABADO). Tenga en cuenta para IL10/11/12 que el difusor debe retirarse antes de pintar y es muy importante que no haya pintura en el área del carril de unión entre el difusor y el perfil. Esto podría tener un efecto negativo en la fijación del difusor.

11. ¿Puedo instalar los perfiles en habitaciones húmedas?

Los perfiles son resistentes al agua. Para los LED, dependiendo de dónde los vaya a instalar, necesitará obtener LED / transformador, resistente al agua.

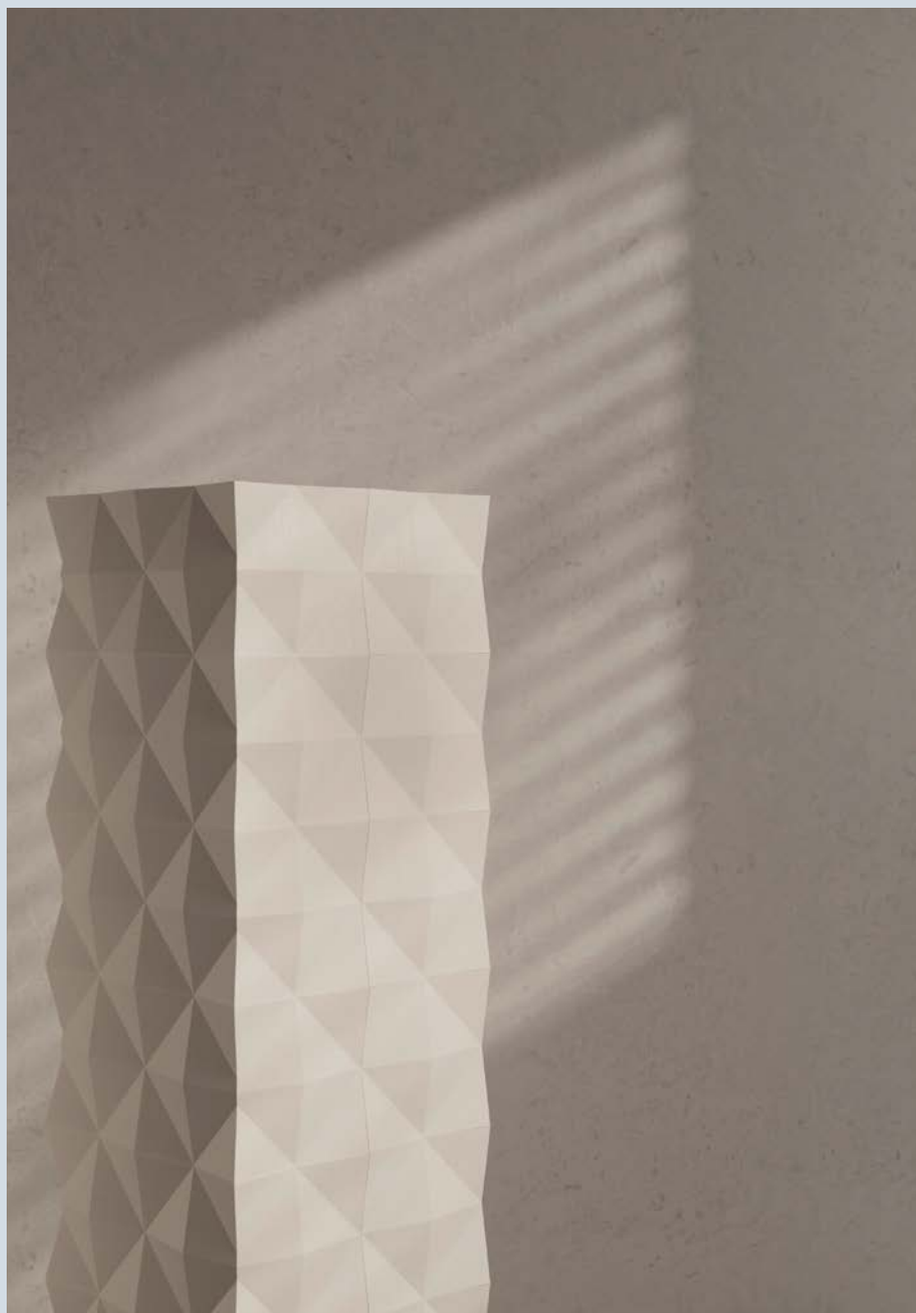
12. ¿Qué pegamento se recomienda?

Consulte nuestra herramienta de consumo de pegamento disponible en nuestro sitio web: noel-marquet.com

Le recomendamos que contrate a un electricista para garantizar una instalación y segura.



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS



6

Elementos de diseño

Manual de instalación

05-2025

Wall Panels ARSTYL®



ARC S - ARC L - FLOWER - LIQUID - PYRAMID - SCURETTO - WAVE - ALLEGRETTO - CALANDO - BOHEMIA



SUPERFICIES

- Limpia, seca, sin polvo, desengrasada y lisa.
- En caso de papel pintado preexistente, verifique su adherencia.
- Aplicar una capa de imprimación sobre sustratos muy absorbentes.
- Aplicar una imprimación a la madera.
- Aplicar una imprimación en el metal.
- Limpiar las baldosas.
- Lijar las superficies barnizadas.
- El sustrato de esta zona debe pintarse de un color oscuro antes de instalar los paneles. Recomendamos aplicar el revestimiento final (acabado superficial, por ejemplo, esmalte) a los paneles de pared antes de la instalación. Recomendamos pintar todos los bordes antes de la instalación.



PREPARACIÓN

- En la mayoría de los casos, el revestimiento final de los paneles se puede realizar antes del montaje (ver capítulo ACABADO).
- Prepare los paneles, es recomendable lijar ligeramente los bordes con papel de lija fino (granularidad 150 o más fina).
- Limpiar los bordes y superficies de los paneles con una esponja húmeda y secar.
- Recomendamos pintar los cantos de todos los paneles de pared antes de la instalación.



INSTALACIÓN

- Tome las dimensiones de la pared y determine la posición de los distintos paneles usando el nivel de burbuja.



Se recomienda iniciar el montaje en el medio de la pared, para luego poder cortar los paneles a la medida necesaria al final de la pared o techo, con el fin de compensar posibles desalineaciones de las paredes o los techos.





- Coloque el panel y dibuje la línea inferior y lateral.



- Determine y dibuje la línea inferior con el nivel de burbuja.



- Es recomendable que los primeros paneles estén apoyados en clavos o en un listón de madera para ayudar en una mejor instalación y así evitando cualquier deslizamiento del panel.



- Corte la cánula cartucho de adhesivo (diámetro 5-8 mm).



- Aplicar el adhesivo de montaje ADEFIX® PLUS en un cordón continuo en el reverso de las superficies a unir.
1 cartucho → 4 paneles



- Las flechas de dirección en la parte posterior de los paneles deben apuntar en la misma dirección.



- Colocar los paneles mediante presión.



- No pegue ni cierre las juntas. Después de la instalación, la unión permanece ligeramente visible. Esto no puede dar lugar a ninguna queja.
- Para los modelos LIQUID y WAVE, se recomienda utilizar crucetas para baldosas para asegurar una distancia uniforme entre los paneles. No se requieren para otros modelos.
- Mediante el uso de crucetas para baldosas, el soporte es visible en esta zona por lo cual es apropiado pintar estas zonas con el mismo color que los paneles, antes de instalar los paneles.



- Medir las dimensiones de los paneles a adaptarlos a las medidas necesarias del techo o la pared, es recomendable marcar los paneles con números o letras en su parte posterior según el orden necesario para su posterior colocación.





- Cortar los paneles (sierra manual o sierra circular).



El corte en inglete solo es posible en determinadas condiciones.



- Sellar la junta a pared y o el techo con adhesivo masilla ADEFIX®.
- Después del secado (mínimo 6 horas), se pueden quitar las crucetas utilizadas.



- Si la capa de acabado no se aplicó antes del montaje, aplíquela a los paneles después de un tiempo de secado de min. 6 horas y en 4 semanas (ver capítulo ACABADO).



- Con el poliuretano, puede haber una ligera deformación en caso de grandes variaciones de temperatura y si la humedad es excesivamente alta. Debido a las propiedades específicas de este material, puede aparecer una junta de 2 mm de ancho en las conexiones de los paneles. Esto no puede dar lugar a ninguna queja.
- La cara posterior de los paneles presenta irregularidades y huecos. Si el panel está montado de tal manera que el lado cortado queda visible, es posible recubrirlo con ADEFIX® PLUS y ADEFIX® para alisarlo. Atención: el revestimiento de la superficie debe ser ADEFIX® para garantizar la buena adherencia del revestimiento de acabado.
- Los agujeros se pueden realizar con un taladro convencional. Los agujeros angulares deben hacerse con la sierra adecuada.
- En caso de montaje en el techo, se recomienda una fijación mecánica adicional.

Wall Panels ARSTYL®

CANELÉ S - CANELÉ L - DORIQUE - CANELÉ XL



SUPERFICIES

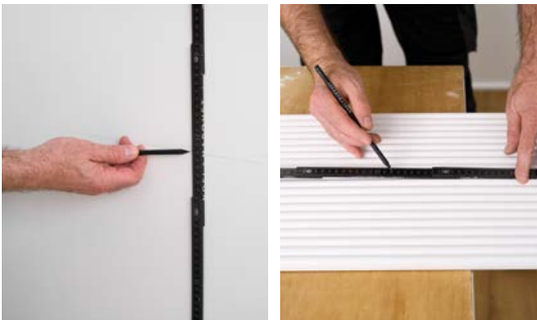
- Sólida, limpia, seca, sin polvo, desengrasada y lisa.
- En caso de papel pintado preexistente, verifique su adherencia.
- Aplicar una capa de imprimación sobre sustratos muy absorbentes.
- Aplicar una imprimación a la madera.
- Aplicar una imprimación en el metal.
- Limpiar las baldosas.
- Lijar las superficies barnizadas.
- Recomendamos aplicar una capa final (diseño de la superficie de los paneles de pared) después del montaje.

Como alternativa, los paneles se pueden pintar/barnizar una primera vez antes del montaje y la segunda o tercera capa (si es necesario) se debe aplicar después del montaje. Esto permite cerrar las juntas y cubrirlas con pintura.



PREPARACIÓN

- Fije el zócalo (por ejemplo, el modelo FL11 WALLSTYL® previsto para este fin) con el pegamento ADEFIX® según nuestras instrucciones de montaje para zócalos (capítulo 3).



- Mida la pared y determine la posición de cada panel con ayuda de un nivel de burbuja. húmeda y secar.
- Transfiera las medidas determinadas al panel.



CORTE

- Cortar paneles (manualmente o mecánicamente)



El corte en inglete solo es posible en determinadas condiciones.



Para cortar los paneles en sentido longitudinal, se recomienda utilizar, por ejemplo, una sierra circular manual con guía.



- Prepare los paneles y lije ligeramente los bordes con papel de lija de grano 150 o más fino si es necesario (romper).
- Limpie los bordes y las superficies adhesivas con una esponja humedecida y secar bien.



INSTALACIÓN

- Coloque el cartucho de adhesivo, corte la boquilla del cartucho (diámetro 3-5 mm).
- Aplique el adhesivo de montaje ADEFIX® PLUS en una línea continua (cordón) sobre las superficies adhesivas posteriores
1 cartucho → 3 paneles



- Coloque los paneles y pegarlos al soporte con un movimiento de empuje y presión.



En caso de montaje en el techo, se recomienda una fijación mecánica adicional.



- Pegan los paneles entre sí con el adhesivo para juntas ADEFIX® PLUS.
- Seleccione la cantidad de adhesivo de modo que la junta resultante corresponda al aspecto general de las juntas.
- Elimine inmediatamente el adhesivo que sobresalga de la junta con un trapo y aguarrás





- Si los paneles se montan en una superficie de más de dos metros de altura, utilice el perfil de cierre WL10 entre dos paneles o aplique un reborde de 3 mm de ancho.
- El tratamiento de los paneles en la zona de transición para que las juntas no sean visibles es muy laborioso y, por lo tanto, no se recomienda pero se puede realizar.



- Fije la moldura de techo (por ejemplo, el modelo FL11 WALLSTYL® previsto para este fin) con el pegamento ADEFIX® siguiendo nuestras instrucciones de montaje para zócalos (capítulo 1).



- Mida la distancia entre la moldura del techo y el perfil de transición WL10 WALLSTYL®.
- Transfiera esta medida al panel, recórtelo y péguelo.



- Después del secado (mín. 6 horas), rellene las juntas entre dos paneles con pegamento ADEFIX®. Las juntas entre los paneles y los perfiles (zócalo, perfil de transición, moldura de techo) se forman como una fina junta oculta y no se pegan ni se rellenan.
- Para rejuntar la zona de unión, aplane la punta del cartucho con unos alicates y córtela en ángulo hasta obtener un ancho de boquilla de aprox. 5 mm.



- Rellene las juntas entre dos paneles con pegamento ADEFIX® de manera que el pegamento se pueda retirar firmemente de la junta.
- Elimine el exceso de adhesivo con el alisador de juntas NOËL & MARQUET y repase con cuidado con una esponja o un paño húmedo. La junta así realizada debe tener un aspecto similar al del conjunto.



Alisador de juntas
ART. NR. 3056661





- Realizar la junta de unión de las superficies interiores con el pegamento ADEFIX® para obtener el aspecto deseado.



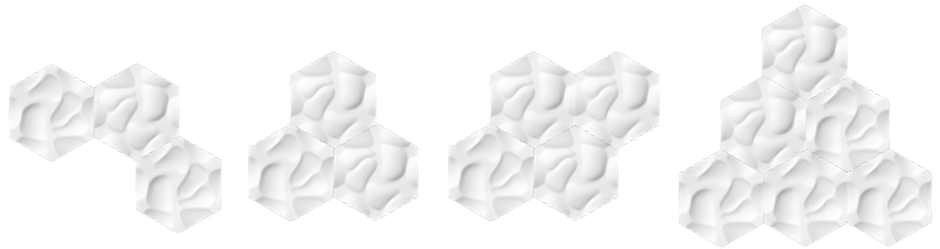
- Después del secado (mínimo 6 horas y en un plazo máximo de 4 semanas), aplicar la capa final a los paneles (véase el capítulo PINTURA).



DISEÑO VARIADO

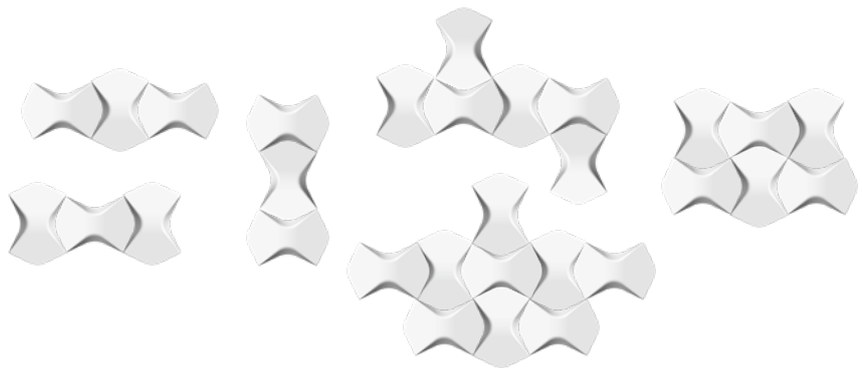
CORAL

El modelo CORAL se puede combinar de forma aleatoria, las 6 caras del producto son perfectamente combinables.



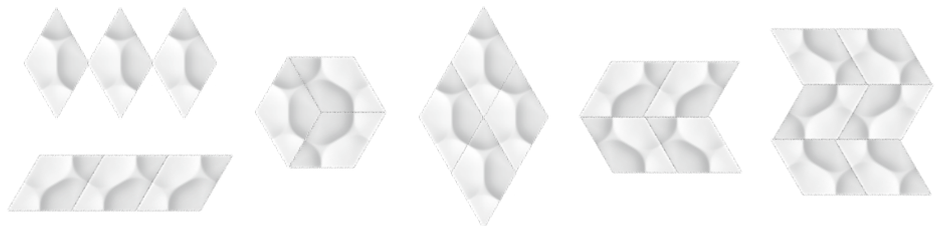
WING

El modelo WING se puede combinar de forma aleatoria, las 6 caras del producto son perfectamente combinables.



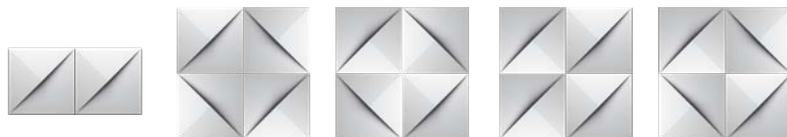
RAY

El modelo RAY es simétrico y se puede combinar de diversas formas.



PUZZLE

Gracias al singular diseño del modelo PUZZLE es posible combinar los paneles de formas muy diferentes.



CURVE

Gracias al singular diseño del modelo CURVE es posible combinar los paneles de formas muy diferentes.





SUPERFICIES

- Limpia, seca, sin polvo, desengrasada y lisa.
- En caso de papel pintado preexistente, verifique su adherencia.
- Aplicar una capa de imprimación sobre sustratos muy absorbentes.
- Aplicar una imprimación a la madera.
- Aplicar una imprimación en el metal.
- Limpiar las baldosas.
- Lijar las superficies barnizadas.
- El sustrato de esta zona debe pintarse de un color oscuro antes de instalar los paneles. Recomendamos aplicar el revestimiento final (acabado superficial, por ejemplo, esmalte) a los paneles de pared antes de la instalación. Recomendamos pintar todos los bordes antes de la instalación.



PREPARACIÓN

- Prepare los paneles y lije ligeramente los bordes con papel de lija fino (granularidad 150 o más fina).
- Limpiar los bordes y superficies de los paneles con una esponja húmeda y secar.
- En la mayoría de los casos, el revestimiento final de los paneles se puede realizar antes del montaje (ver capítulo ACABADO).

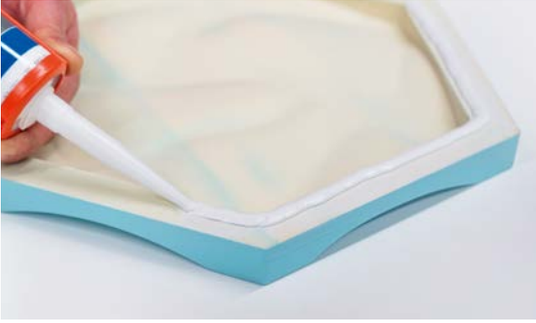


INSTALACIÓN

- Mida la pared y determine la posición de las losetas ARSTYL® WALL TILES.
- Ajuste la loseta utilizando el nivel de burbuja.



- Corte la cánula del cartucho (diámetro 5-8 mm).



- Aplicar el adhesivo de montaje ADEFIX® PLUS en forma de cordón en el reverso de las superficies a unir (ver capítulo consumo de adhesivo).



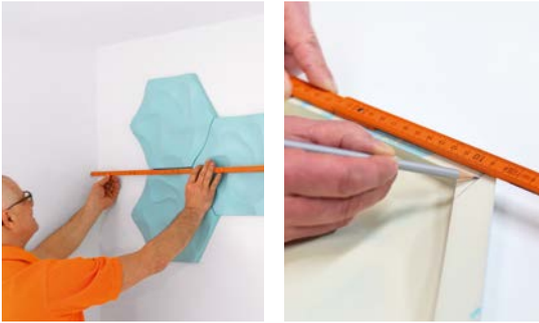
- Coloque las losetas en la posición deseada mediante presión.



- Coloque las losetas ARSTYL® WALL TILES borde contra borde (a testa).



No pegue ni cierre las juntas.



INSTALACIÓN EN UNA PARED COMPLETA

Se deben seguir las instrucciones adicionales que se proporcionan a continuación para la instalación de ARSTYL® WALL TILES en una pared completa.

- Mida la pared y determine la posición de ARSTYL® WALLTILES. Ajuste la línea inferior de la instalación utilizando el nivel de burbuja.
- Mida las dimensiones de las losetas ARSTYL® WALL TILES para adaptarlas a las medidas de la pared y o techo, es recomendable márcalas en su parte posterior para su instalación final.



- Corte las losetas ARSTYL® WALL TILES con la sierra adecuada.



- Sellar la parte perimetral de la pared y o techo con yeso adhesivo ADEFIX®.
- La cara posterior de los paneles presenta irregularidades y huecos. Si la loseta se monta de manera que quede visible una cara cortada, es posible recubrirlo con ADEFIX® PLUS y ADEFIX® para alisarlo. Advertencia: el revestimiento de la superficie debe ser ADEFIX® para garantizar una buena adherencia del revestimiento de acabado.



PREPARACIÓN

- Alinear el rosetón con el techo, medir y marcar su posición.
- Si es necesario, hacer una abertura para el cable eléctrico y la fijación de la luminaria (sierra de corona o cúter).



INSTALACIÓN

- Aplicar una gota de adhesivo-masilla ADEFIX® alrededor de todo el perímetro del rosetón (ver capítulo consumo de adhesivo).
- Si es necesario, además use pegamento termofusible.



- Coloque el rosetón en el techo, es recomendable en rosetones grandes fijarlos además con la ayuda de tornillos.
- Realice el sellado periférico con ADEFIX®.



- Los rosetones NMC se recubren con una capa de imprimación desde fábrica.
- Los rosetones no son aptos para soportar cargas. Las luminarias deben fijarse en un soporte sólido (directamente al techo).
- Todos los productos tienen aplicada una capa de imprimación, se tiene que dar el acabado deseado dentro de las 4 semanas posteriores a la instalación (consulte el capítulo ACABADO).
- Si utiliza además pegamento termofusible, normalmente no es necesario pre enfriar.
- Si los rosetones se utilizan cerca de luminarias, la temperatura nunca debe superar los +70°C.
- Los rosetones ARSTYL® también se pueden utilizar en exteriores. En este caso, su cara posterior debe tratarse con una imprimación sintética antes de la aplicación. El encolado y el rejuntado deben realizarse con adhesivo de montaje DOMOSTYL® (ver capítulo ACABADO).

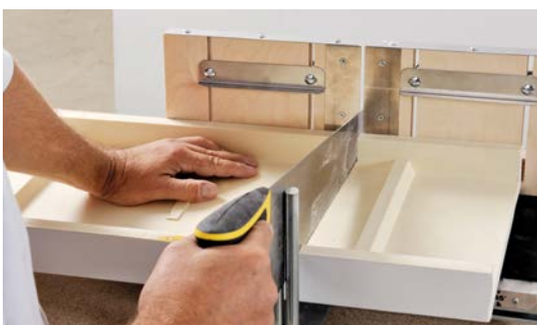


PREPARACIÓN

- Determine la ubicación de la pilastra. Tenga en cuenta que la base y el capitel son más anchos que la parte central estriada.
- Ajuste y marque la ubicación con un nivel de burbuja o una plomada.



- Adapte la longitud de la pilastra.



CORTAR

- Corte la base a la dimensión correcta (sierra HDPS / PU).
- Si hay zócalos, haga un corte adecuado.



- Si la altura total disponible es inferior a 235 cm, la parte central estriada también debe acortarse cortándola por la mitad (dos cortes). Esto evita tener que tonificar el final de las ranuras.
- La pilastra también se puede extender de manera similar.





- Lijar ligeramente los extremos con lija fina y después eliminar el polvo producido.



INSTALACIÓN

- Aplicar un cordón de masilla adhesiva ADEFIX® en las superficies de unión en la parte posterior de la base (ver capítulo consumo de adhesivo).
- Coloque la base.
- Proceda de la misma forma para la parte central estriada y el capitel.



- Pegue juntas verticales y los ingletes con adhesivo para juntas ADEFIX® PLUS.



- Dejar una junta adhesiva de al menos 3 mm entre las distintas partes de la pilastra.
- Retire el exceso de pegamento, utilice una esponja húmeda si es necesario.
- Alise la junta con la espátula de pintor NOËL & MARQUET.



- Dejar secar (mínimo 6 horas), luego lijar ligeramente las juntas con papel de lija (granularidad de 150 o más fina).
- Retocar la junta producida con masilla adhesiva ADEFIX®.





- Sellar las juntas periféricas con adhesivo masilla ADEFIX®.



- Las pilastras ARSTYL® están recubiertas con una capa de pintura de imprimación en la fábrica.
- Todos los productos tienen una capa de imprimación, el producto tiene que acabarse dentro de las 4 semanas posteriores a la instalación con pintura o revestimiento de acabado (consulte el capítulo ACABADO).



Si necesita instalar una moldura NMC grande entre la pared y el techo, puede prescindir de la marquesina. En su lugar, puede instalar la moldura escogida alrededor de la parte central estriada de la pilastra, en el ejemplo referencia Z40 ARSTYL®.



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS



7

Decoración de fachada

Manual de instalación

05-2025

Apoyos de ventana



SUPERFICIES

- Limpia, seca, sin polvo, desengrasada y lisa.
- En caso de papel pintado preexistente, verifique su adherencia.
- Aplicar una capa de imprimación sobre sustratos muy absorbentes.
- Aplicar una imprimación a la madera.
- Aplicar una imprimación en el metal.
- Limpiar las baldosas.
- Lijar las superficies barnizadas.

PREPARACIÓN

- Con un tiralíneas o un nivel de burbuja, marque la ubicación.

CODOS

- Corte el codo por el lado izquierdo del apoyo de ventana.



- Lije ligeramente los bordes con papel de lija fino o con un cúter.



- Quite el polvo de las superficies cortadas (pañó, esponja húmeda).



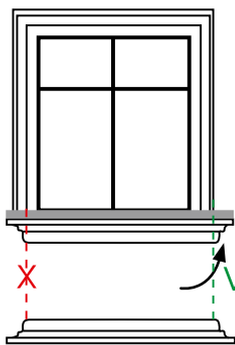
- Aplicar, con pistola manual o neumática, el adhesivo de montaje DOMOSTYL® HYBRID sobre las superficies adhesivas (ver capítulo consumo de adhesivo).



- Pegue el codo.

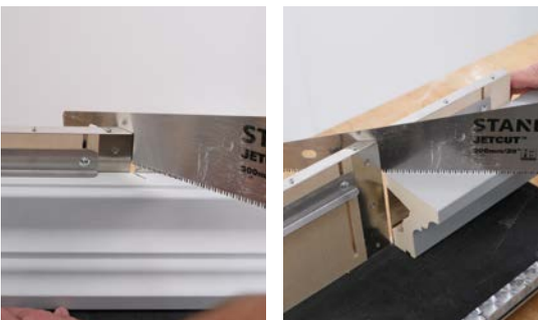


- Gire el perfil de apoyo de ventana en ángulo hacia la derecha con el borde inferior hacia arriba y marque la longitud adecuada en el borde inferior.



APOJO DE VENTANA CODO EN AMBOS I ADOS

- Después de la instalación, el perfil de apoyo de ventana debe sobresalir lo suficiente.



- Corte el codo izquierdo del apoyo de ventana.





- Instale el codo, retire el exceso de pegamento con un paño empapado en aguarrás.

Apoyo de ventana codo



- Aplicar cola DOMOSTYL® HYBRID alrededor de las superficies adhesivas del apoyo de ventana en ángulo en forma de cordón continuo, con un diámetro de 10 mm, (ver capítulo consumo de adhesivo).



- Para mantener los perfiles en su lugar, apoye los apoyos de ventanas con clavos hasta que se seque el pegamento.



- Es posible revestir los apoyos de ventana con piedra o chapa.

Marcos



- Posicionar el perfil del marco (dejar que sobresalga unos 2 mm) y marcar la posición (nivel de burbuja).



- Corte el perfil del marco en inglete para que encajen entre si y poder realizar el marco.



- Aplicar cola DOMOSTYL® HYBRID alrededor de todas las superficies adhesivas del perfil de la ventana en forma de cordón continuo, con un diámetro de 10 mm, (ver capítulo consumo de adhesivo).



- Aplique el adhesivo DOMOSTYL® HYBRID también en los ingletes y en las juntas. Las superficies adhesivas deben cubrirse completamente con adhesivo de montaje. La junta debe ser de 3 mm.



- Instale los marcos y cubra las juntas con DOMOSTYL® HYBRID. Después de secar (alrededor de 24 horas), rellenar las juntas nuevamente con adhesivo DOMOSTYL® HYBRID. Si es necesario, limpie las juntas con un trapo empapado en aguarrás.



- Los perfiles, incluido el borde del vierteaguas, deben ensamblarse profesionalmente con adhesivo DOMOSTYL® HYBRID.



- Después del secado (aproximadamente 24 horas), alise el perfil de apoyo de ventana, a lo largo del borde sobresaliente del perfil, con un mastic de fachada.



- Después del secado, cubrir los perfiles de fachada al menos con dos manos de pintura de fachada pura a base de acrilato (ver capítulo ACABADO).

Marquesinas



- Instale los perfiles para marquesinas de la misma forma que los perfiles para apoyos de ventana. El sellado en la zona superior debe formarse en una ranura.

Bajantes para aguas pluviales



- A nivel del descenso del agua de lluvia, el perfil debe interrumpirse por ambos lados y terminarse con un corte a inglete de 45° o recubierto con adhesivo DOMOSTYL® HYBRID.

Claves de arco



- Determine la posición de la clave de arco y marque la posición (nivel de burbuja).





- Mida el ángulo de corte (transportador).



- Ajuste el ángulo de corte en la caja de ingletes (o sierra circular).



- Marque el ángulo de corte en el perfil. Corte los perfiles a medida.



- Instale la clave de arco, si es necesario fíjela con un clavo para mantenerla en su lugar.





- Recorte los perfiles e instálelos como se explicó anteriormente.



Voladizo del techo o frontón



- Hay 2 posibilidades para montar los perfiles:
 - 1) Los perfiles se instalan paralelos al voladizo y al borde del techo.
 - 2) Los perfiles se instalan horizontalmente al nivel del frontón.
- En cualquier caso, el inglete se corta con un ajuste de corte de 45°.



- Si se va a colocar un perfil adicional en el área del frontón, el ángulo de inclinación debe medirse con una escuadra y el perfil debe cortarse a medida.

Frontón



- Definir y marcar la posición y el tamaño.



- Mida el ángulo, ajuste la caja de ingletes o la sierra de inglete y corte el frontón a la medida.



- Instale el frontón.



- Cortar las partes laterales al tamaño deseado y montarlas.



Almohadillas



- Definir y marcar la posición.



- Si las piedras del patrón van a bordear la esquina de la casa, hay 2 posibilidades de cortes:

1) Cortar las piedras para que el bisel quede visible, O



2) se corta en inglete.



- Las juntas deben estar completamente enmasilladas con adhesivo DOMOSTYL® HYBRID.





- Las almohadillas se pueden colocar en varias posiciones según se desee: hileras, escalonadas etc...



Rosetones



- Los rosetones y pilastras ARSTYL® se pueden usar en exteriores.
- Estos deben imprimirse en la parte posterior con una imprimación que contenga un disolvente.
- Después del secado, se montan y se sellan con adhesivo DOMOSTYL® HYBRID. Después de secar nuevamente, deben pintarse dos veces con pintura de fachada pura a base de acrílico.

Reparación de perfiles dañados



- Repare los pequeños daños en los perfiles utilizando pegamento DOMOSTYL® HYBRID como masilla.



- Daños significativos se pueden rectificar o reparar.



- Cortar una pieza al tamaño adecuado (utilizar un perfil de la misma referencia).



- Ajustar la pieza cortada, pegar y cubrir con adhesivo DOMOSTYL® HYBRID. Después del secado, pintar con pintura para fachadas a base de acrilato puro (ver capítulo ACABADOS).

Contacto

BENELUX
NMC SA / AG

Gert-Noël-Straße
B - 4731 Eynatten

T +32 87 85 85 00
info@nmc.be

DEUTSCHLAND
NMC Deutschland GmbH

Weierhausstraße 8 b
D - 64646 Heppenheim

T +49 62 52 967 - 0
info@nmc-deutschland.de

FRANCE
NMC France sas

Z.I. de la Forêt
97, Route d'Anor - CS 10103
F - 59613 Fourmies Cedex

T +33 3 27 60 81 00
info@nmc-france.fr

UNITED KINGDOM
NOËL & MARQUET UK

Unit 910, Tafarnaubach Ind. Est.
UK - NP22 3AA Tredegar, Gwent

T +44 1495 713254
info@noel-marquet.co.uk

AUSTRIA
MAPA plus

Riedlerweg 15
A - 8054 Graz

T 0316 - 24 39 49
info@mapa.at
mapa.at

SWITZERLAND
Jules C. Binder SA

Z.I. du Moulin du Choc D
CH-1122 Romanel-sur-Morges

T +41 21 691 48 49
F +41 21 691 48 89
info@jules-c-binder.ch

ITALIA
NMC Italia s.r.l.

Via A. Volta 27/29
I - 20060 Pessano con Bornago
(Milano)

T +39 02 955 454 - 1
info@nmc-italia.it

ESPAÑA & PORTUGAL
NMC Iberica S.L.U.

Pol. Industrial Can Roqueta 2
Carrer Can Lletget 5
ES - 08202 Sabadell (Barcelona)

T +34 93 715 62 00
F +34 93 715 62 01
atcliente@nmciberica.es

BRAZIL
NMC Deco Industria S/A

Rua Antonio Ovidio Rodrigues,
1010
Parque Industrial III - Jundiá
SP-BRAZIL (cep 13.213-180)
CNPJ - 16.575.826/0001-19

T +55 11 2923 - 1400
info@nmcdeco.com.br

CHILE
NMC Chile SpA

Fresia 638 – Providencia
CL- Santiago, CP 7501494

T +562 22827 8800
info@nmc.cl