

Descripción

Estante/repisa rectangular para aplicar, de acero inoxidable AISI 304 esmerilado o terminación con pintura en polvo de poliéster negro mate, de 1 mm de espesor. Superficie suave al tacto.
Se instala después de la colocación del revestimiento en paredes/ muros.



Código	Producto	Medida	Mercado
Cód. ERJ300AC	Para aplicar ABSTRACTO MATE	30 cm x 11,5 cm	Argentina Chile
Cód. ERJ300NM	Para aplicar ABSTRACTO NEGRO MATE	30 cm x 11,5 cm	Argentina Chile
Cód. ERM300AC	Para aplicar CUADRADO MATE	30 cm x 11,5 cm	Argentina Chile
Cód. ERM300NM	Para aplicar CUADRADO NEGRO MATE	30 cm x 11,5 cm	Argentina Chile
Cód. ERP300AC	Para aplicar LINEAL MATE	30 cm x 11,5 cm	Argentina Chile
Cód. ERP300NM	Para aplicar LINEAL NEGRO MATE	30 cm x 11,5 cm	Argentina Chile

Perfil

MEDIDAS: 30 x 11,5 cm



Código:
ERP300AC

Código:
ERM300AC

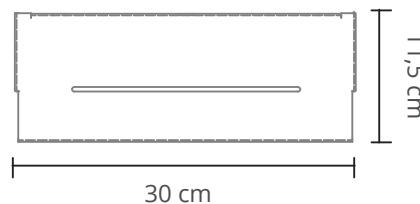
Código:
ERJ300AC



Código:
ERP300NM

Código:
ERM300NM

Código:
ERJ300NM



Usos y aplicaciones

Diferentes tamaños y diseños vanguardistas que mantienen la estética de la ducha.
Se instala luego de la colocación del revestimiento paredes/muros.

El sistema para aplicar es de rápida instalación, se debe perforar en las juntas de los revestimientos, insertar los tarugos y ajustar los tornillos para fijar el estante/repisa.



Ventajas

- Diseños ranurados que facilitan el drenaje, evitando acumulación de agua y moho.
- Durabilidad y resistencia a la corrosión.
- No se oxidan fácilmente, el estante/repisa mantendrá su apariencia y funcionalidad a lo largo del tiempo.
- Fácil limpieza.

AISI
304

MATERIAL
Acero Inoxidable
304



TERMINACIÓN

Acero inoxidable esmerilado
Acero inoxidable pintado negro mate



FORMATOS

Triangular
y rectangular



DURABILIDAD

Larga vida útil

Propiedades del material

ACERO INOXIDABLE: Es un material muy resistente a la corrosión lo que, combinado con el resto de sus propiedades, hacen que los usos sean casi ilimitados.

- Se utiliza para entornos críticos (ácidos) que requieren mayor nivel de resistencia mecánica, a la corrosión y a productos altamente abrasivos.
- Calidad superior y aspecto sofisticado.
- Resistente al alto tránsito.
- Composición: Contiene 18% de cromo y 0,08% de carbono.

Modo de colocación

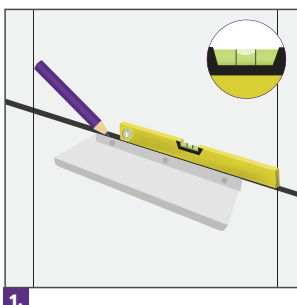
ELEMENTOS NECESARIOS:

- Estante/repisa de acero inoxidable.
- Tornillos y tarugos adecuados para paredes/muros y azulejos (incluidos).
- Taladro con brocas de widia/mecha copa diamantada para tarugo de 6 mm.
- Nivel.
- Lápiz.
- Destornillador o atornillador automático.

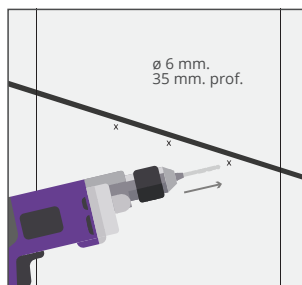
CONSIDERACIONES PREVIAS A LA INSTALACIÓN:

- Asegúrate de lubricar con agua la broca durante el proceso de perforado.
- Usa cinta adhesiva en el área de perforación para evitar que la broca se resbale.
- Siempre usa gafas de seguridad durante el proceso de perforación.

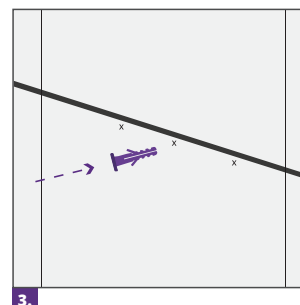
INSTALACIÓN:



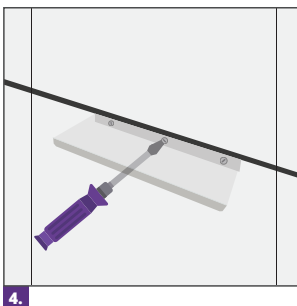
1.
Decide la ubicación del estante/repisa y marca el lugar en la pared/muro con un lápiz. Utiliza un nivel para asegurar que el estante/repisa esté nivelado.



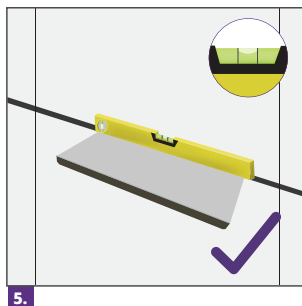
2.
Utiliza un taladro con la broca de widia/mecha copa diamantada para tarugo de 6 mm para hacer agujeros en los puntos marcados. Asegúrate de perforar lentamente para evitar astillar o quebrar los revestimientos.



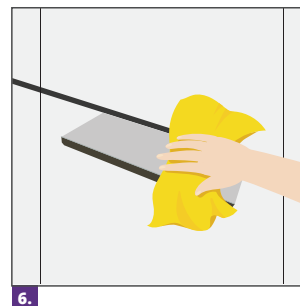
3.
Inserta los tarugos en los agujeros de la pared/muro asegurando que queden completamente embutidos.



4.
Coloca el estante/repisa, alineándolo con los agujeros perforados en la pared/muro. Utiliza un destornillador o atornillador automático para ajustar los tornillos, sin dañar los revestimientos.



5.
Verifica la nivelación del estante/repisa después de haberlo atornillado.



6.
Limpia la suciedad teniendo en cuenta los consejos de limpieza y asegúrate de que el estante/repisa esté seguro y firme.

Limpieza y mantenimiento

Es imprescindible la limpieza del material inmediatamente después de su instalación.

Para remover la suciedad del estante limpia con una esponja y jabón de uso doméstico. Aclara con agua.

Frota con un limpiador concentrado para superficies de acero inoxidable con movimientos circulares y enjuaga.

Para darle brillo, seca con un paño de microfibra. En los acabados de alto brillo puedes utilizar un limpiador de vidrios/ cristales.

No recomendado el uso de:

- Lana de acero ya que puede rayar la superficie.
- Ácido clorhídrico o los productos de hierro en contacto prolongado.
- Materiales que contengan cloruros.
- Acelerantes del fraguado que contengan cloruros.
- Limpiadores de acero común para acero inoxidable.
- No uses limpiadores abrasivos, polvo de limpieza y/o esponjas metálicas que puedan dañar la superficie.



Videos de corte y colocación disponibles en
www.youtube.com/atrimglobal