

ESTANTES / REPISAS TRIANGULARES PARA DUCHA



GUÍA DE INSTALACIÓN

ESTANTE / REPISA PARA APLICAR

Medida: 32.8 x 23 x 23 cm
12 - 29/32" x 9 - 1/16" x 9 - 1/16"



Código:
ETP230NM



Código:
ETM230NM



Código:
ETJ230NM



Código:
ETP230BM



Código:
ETM230BM



Código:
ETJ230BM



Código:
ETP230AC



Código:
ETM230AC



Código:
ETJ230AC

ESPECIFICACIONES

- Estante / repisa para ducha de acero inoxidable AISI 304 esmerilado o terminación con pintura en polvo de poliéster negro mate.
- Modelo triangular de 1 mm de espesor.
- 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.
- Superficie suave al tacto.
- De fácil limpieza; impide la adherencia de jabón y otros restos de suciedad.
- Alta resistencia al óxido y la corrosión.

USOS Y APLICACIONES

Diferentes tamaños y diseños vanguardistas que mantienen la estética de la ducha. Se instala después de la colocación del revestimiento en esquinas y paredes.

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

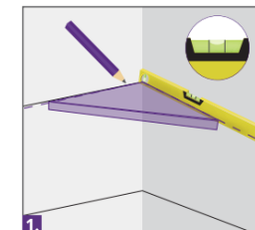
MODO DE COLOCACIÓN

ELEMENTOS NECESARIOS

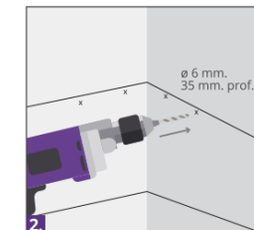
- Estante / repisa de acero inoxidable.
- Tornillos y tarugos adecuados para paredes y azulejos (incluidos).
- Taladro con brocas de widia / mecha copa diamantada para tarugo de 6 mm.
- Nivel.
- Lápiz.
- Destornillador o atornillador automático.

CONSIDERACIONES PREVIAS A LA INSTALACIÓN

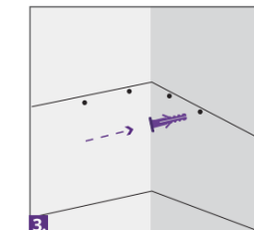
- Asegúrate de lubricar con agua la broca durante el proceso de perforado.
- Usa cinta adhesiva en el área de perforación para evitar que la broca se resbale.
- Siempre usa gafas de seguridad durante el proceso de perforación.



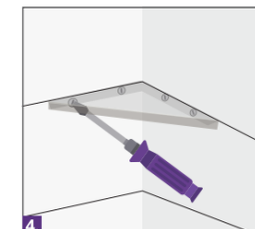
Decide la ubicación del estante / repisa y marca el lugar en la pared con un lápiz. Utiliza un nivel para asegurar que el estante / repisa esté nivelado.



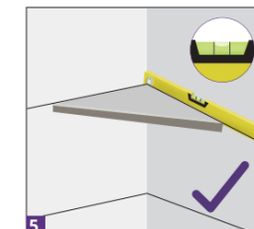
Utiliza un taladro con la broca de widia / mecha copa diamantada para tarugo de 6 mm, para hacer agujeros en los puntos marcados. Asegúrate de perforar lentamente para evitar astillar o quebrar los revestimientos.



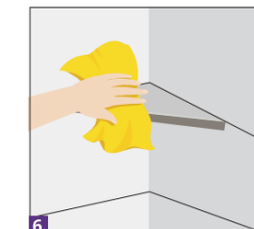
Inserta los tarugos en los agujeros de la pared asegurando que queden completamente embudidos.



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



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



Limpa 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 / repisa 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

