

Descripción

Estante/repisa triangular para embutir, de acero inoxidable AISI 304 esmerilado, de 1 mm de espesor. Superficie suave al tacto. Se instala durante la colocación del revestimiento en paredes/ muros.



Código	Producto	Medida	Mercado
Cód. ETT200AC	Para embutir CUADRADO MATE	21,5 cm x 21,5 cm x 27,5 cm	Argentina
Cód. ETL200AC	Para embutir LINEAL MATE	21,5 cm x 21,5 cm x 27,5 cm	Argentina

Perfil

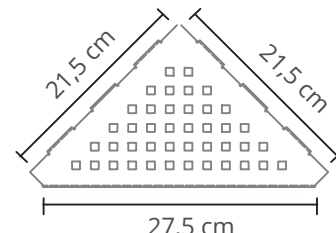
MEDIDAS: 27,5 x 21,5 x 21,5 cm



Código: ETL200AC



Código: ETT200AC



Usos y aplicaciones

Diferentes tamaños y diseños vanguardistas que mantienen la estética de la ducha.

Se instala durante la colocación del revestimiento paredes/muros.

La instalación con el sistema de embutido permite una integración funcional con los revestimientos.



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

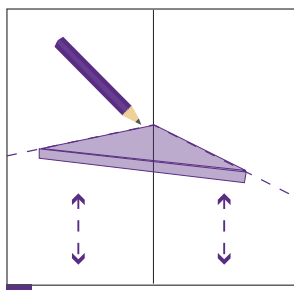
ELEMENTOS NECESARIOS:

- Estante/repisa de acero inoxidable.
- Azulejos y adhesivo para azulejos.
- Nivel.
- Adhesivo / silicona.
- Cinta métrica.
- Espátula.

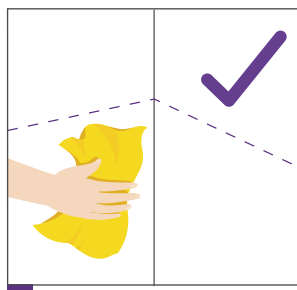
CONSIDERACIONES PREVIAS A LA INSTALACIÓN:

- 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.

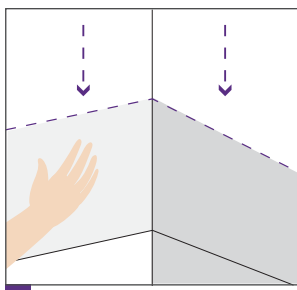
INSTALACIÓN:



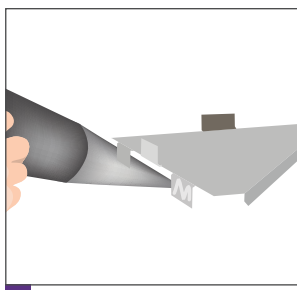
1. Mide y marca en la pared/muro la ubicación exacta donde deseas instalar el estante/repisa. Debes tener en cuenta la medida del revestimiento, ya que el estante/repisa se instalará en la unión de los mismos.



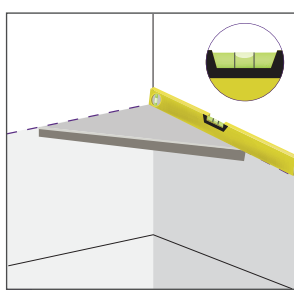
2. Asegúrate que la pared/muro esté libre de polvo y grasa. Esto garantizará una mejor fijación del adhesivo.



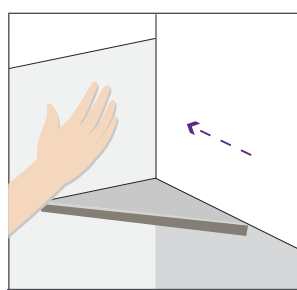
3. Aplica el adhesivo en la parte posterior de cada revestimiento y coloca una fila en la pared/muro hasta la altura que se ubicará el estante/repisa. Asegúrate de seguir un patrón uniforme.



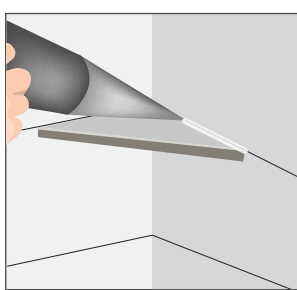
4. Aplica adhesivo en las alas de fijación del estante/repisa y colócalo en la posición elegida. Presiona firmemente para garantizar una buena adhesión. Ayúdate con un apoyo temporal en caso de ser necesario.



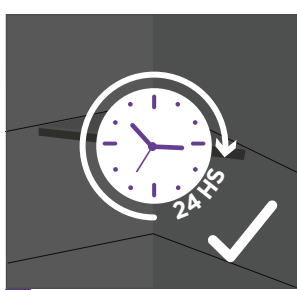
5. Utiliza el nivel para asegurarte de que el estante/repisa esté perfectamente horizontal y alineado. Ajusta según sea necesario.



6. Continúa la colocación de los revestimientos, recuerda que estos deberán cubrir completamente sus alas de fijación.



7. Una vez terminada la instalación del estante/repisa y de los revestimientos, coloca silicona neutra alrededor de toda la unión entre estante/repisa y pared/muro.



8. Deja que el adhesivo y la silicona se sequen completamente y limpia con un paño húmedo toda la superficie antes de colocar objetos en el estante/repisa.

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.