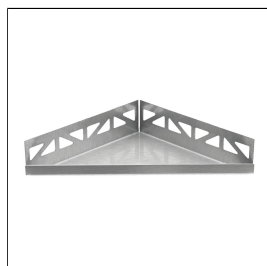




TI-SHELF DRG

Estante de esquina en forma triangular con lados de igual longitud.

Estante de esquina triangular para azulejos. Con reborde troquelado para instalación mediante el método de capa fina.



MATERIAL

El acero inox (304) es especialmente adecuado para aplicaciones con alta carga mecánica y con requisitos especialmente elevados de limpieza, higiene y resistencia química. Debe evitarse el contacto con productos que contengan ácido clorhídrico. Dependiendo de las condiciones ambientales, también es posible que aparezca óxido superficial en el acero inox, que debe eliminarse inmediatamente.

La idoneidad en cuanto a la resistencia mecánica y química debe comprobarse siempre en cada caso concreto.

MANTENIMIENTO

El acero inox V2A/304 no requiere cuidados especiales. Si es necesario, se puede limpiar fácilmente con agua limpia y clara añadiendo unas gotas de detergente. A continuación, secar con un paño seco. Deben evitarse los productos de limpieza ácidos y abrasivos. El óxido superficial se puede eliminar con abrillantadores habituales aptos para acero inox.

INSTALACIÓN

1. Coloque el TI-SHELF en el lugar correspondiente de la pared y marque las zonas que hay que dejar libres en las juntas.
2. Para una instalación posterior, raspe o elimine con mucho cuidado y a la profundidad suficiente las zonas marcadas de las juntas con la herramienta adecuada (cuchillo/herramienta multiusos). Para la instalación durante o después de la colocación de los azulejos, raspe a fondo las juntas en las zonas marcadas con una espátula de madera.
3. Rellene las juntas rascadas con sellador adhesivo de polímero MS (p. ej., DURAL CLASSIC FLEX 310) y coloque el TI-SHELF.
- Para la instalación durante o después de la colocación de baldosas, realice este proceso una vez que se haya secado la colocación y al aplicar las juntas de silicona.
4. Realizar el sellado de la unión con la pared con silicona.

Proteger las superficies visibles del contacto con el adhesivo para baldosas o el mortero para juntas y, si es necesario, limpiarlas inmediatamente con un paño y agua limpia. A continuación, secarlas frotando.

26 May 2026 12:08 PM

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión. Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.



Como norma general, deberán observarse los códigos prácticos aceptados. La idoneidad en cuanto a la resistencia mecánica y química debe comprobarse siempre en cada caso concreto.

DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

| | |
|------------|---|
| Material | [Acero inox (304)] |
| Superficie | [rectificado fino] |
| Color | natural |
| Altura | 12,5 mm |
| Dimensión | 240 x 170 x 12,5 mm, 273 x 195 x 12,5 mm, 310 x 220 x 12,5 mm, 345 x 245 x 12,5 mm, 380 x 270 x 12,5 mm |

VARIANTES

| Referencia | Altura | Superficie | Color |
|-------------|---------|------------------|---------|
| TS DRG 1724 | 12,5 mm | rectificado fino | natural |
| TS DRG 1927 | 12,5 mm | rectificado fino | natural |
| TS DRG 2231 | 12,5 mm | rectificado fino | natural |
| TS DRG 2434 | 12,5 mm | rectificado fino | natural |
| TS DRG 2738 | 12,5 mm | rectificado fino | natural |

26 May 2026 12:08 PM

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión. Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.

PERFIL IBERIA | c/. Grecia, 1 | E-12540 Villareal (Castellon) | Spain | +34 964 53 69 33 | dural1@perfiliberia.es

Deben respetarse las reglas reconocidas de la técnica. Las fichas técnicas anteriores ya no son válidas.

www.dural.com