



## Eurostantería EST90/5

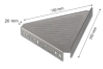
Estante esquinero de acero inoxidable AISI304 para revestimiento cerámico. Estante de cantos redondeados con decoración drenante en la superficie horizontal, que se coloca durante la obra de dos maneras posible:

- El estante con acabado acero inoxidable.
- Colocando sobre el estante la cerámica, de 3 a 12 mm



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Longitud	291 mm
Altura	12 mm
Anchuras disponibles	292
Embalaje	1 u./caja


 INOX CEPILLADO  
 (IC)

**EUROESTANCIA EST90/5    Altura 12 mm    Longitud 291 mm    Embalaje 1 u/caja**
**COLORES**    **IC**  
 a: 292    o

## CARACTERÍSTICAS MATERIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL ACWERO INOXIDABLE AISI304

**Material reciclable:** Acero inoxidable AISI 304, 100 % reciclable, apto para reprocesamiento metalúrgico sin degradación de sus propiedades físico-químicas.

### Material

Acero Inoxidable    AISI 304

### Propiedades Eléctricas

 Resistencia eléctrica ( $\mu\text{Ohmcm}$ )    70-72

### Propiedades Físicas

 Densidad ( $\text{g cm}^{-3}$ )    7,93

Punto de fusión (C)    1400-1455

### Propiedades Mecánicas

Limite elástico (%)    65,18

Dureza HB10    118

 Impacto Izod ( $\text{J m}^{-1}$ )    20-136

Resistencia a la Tracción (MPa)    731

### Propiedades Térmicas

Coeficiente de Expansión Térmica @20-100°C    18,0

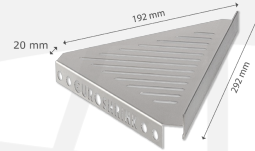
 Conductividad Térmica a 23C ( $\text{W m}^{-1} \text{K}^{-1}$ )    16,3

## COLOCACIÓN

Una correcta colocación es vital para dar el acabado perfecto que nuestra EUROESTANTERÍA EST90/5 puede proporcionarnos, por ello a continuación explicaremos una serie de pasos y consejos a seguir a la hora de colocar el perfil:

1. Preparar la superficie sobre la que se desea colocar la estantería dejándolo lo más nivelado y limpio posible.
2. Colocar el cemento/mortero necesario sobre la superficie en la que se colocarán los azulejos y la estantería.
3. Coloque las piezas necesarias que quedarán por debajo de la misma y seguidamente introduzca la estantería EST90 de forma que el azulejo y el mortero presionen contra el troquel. Tenga en cuenta que este paso es vital para garantizar una correcta fijación y resistencia de la estantería, debermos prestar especial atención a para que quede completamente sujeta y presionada contra el azulejo.
4. Poner el resto de azulejos y dejar secar.
5. Limpiar el material sobrante meticulosamente.

Asegurarse de que no quedan restos de cemento/mortero en la superficie del perfil que puedan dañar su acabado durante el secado, de ser así limpie de inmediato con agua limpia y un paño suave. Por último, dejar secar.



## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Es de vital importancia asegurarnos de que el material está limpio de agentes dañinos como cemento o mortero inmediatamente después de su colocación utilizando siempre productos que no dañen o rallen la superficie del aluminio. Si se trata de una zona exterior prestar especial atención a rincones de difícil acceso que puedan derivarnos a futuros deterioros del material como partículas férricas o restos de polvo. Para aplicaciones interiores pueden usarse detergentes convencionales como lavavajillas, detergente o jabón, teniendo en cuenta siempre no usar productos que puedan dañar el acabado.

Para su limpieza es conveniente usar siempre que se pueda agua y jabón o detergente en justas medidas para evitar dejar manchas, de necesitar ayuda de productos químicos no usar abrasivos, decapantes o ácidos como clorhídrico o perclórico, bases fuertes como sosa caustica o amoníaco, o soluciones carbonatadas.

\*Los resultados o defectos que se puedan producir en la utilización de estas técnicas dependerán siempre del grado de afectación y el tiempo que estos hayan estado expuestos desde su colocación.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### CONDICIONES DE GARANTÍA:

- EUROSHRINK S.A. garantiza que la EUROESTANTERÍA EST90/5 cumple las especificaciones y las normativas de calidad según descritas en nuestra ficha técnica.
- EUROSHRINK S.A. garantiza su EUROESTANTERÍA EST90/5. Por un periodo de 2 años desde la fecha de la factura de venta.
- Para que la garantía tenga una validez plena será necesario una correcta instalación, almacenaje y manipulado del producto después de su venta.