

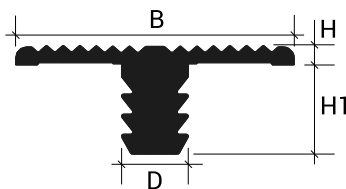
STAIRTEC SWR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Stairtec SWR es un hongo especial de acero inoxidable con una parte circular adecuadamente estriada con dimensiones mínimas que le permite personalizar escaleras de madera o mármol con un diseño innovador y refinado. La ejecución y el montaje pueden realizarse tanto en el laboratorio como directamente en la obra, preparando un simple orificio a la distancia entre ejes sugerida de 70 mm. Combinado con la madera, basta con realizar un orificio de 6,5 mm de diámetro e insertar el producto SWR. En el caso de escaleras de mármol, piedra o cerámica, es preferible realizar un orificio de 7 mm de diámetro y fijar la pieza con adhesivo adecuado para el soporte. El estriado vertical favorecerá el encolado mecánico con la pieza de acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Acero inoxidable

H = 1,6 mm

H1 = 8 mm

D = 7 mm

Orificio: Madera 6,5 mm

Orificio: Piedra 7 mm

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Acero inoxidable

Los perfiles de acero se realizan mediante perfilado en frío de chapas de espesor constante, por lo que se diferencian de las correspondientes versiones de aluminio y latón realizadas mediante extrusión en caliente, manteniendo sus características aplicativas y dimensionales. El acero inoxidable resiste eficazmente elevados esfuerzos mecánicos, siendo especialmente adecuado en el sector químico, alimentario y hospitalario para cumplir con los requisitos de higiene, durabilidad y resistencia a los agentes químicos. Normalmente producido con un acabado semibrillante, es posible crear un acabado cepillado que se consigue lijando parcialmente el material mediante cepillos rotativos de nailon y fibra de cuarzo que dan un aspecto mate a la superficie sin alterar sus características.

ACERO INOXIDABLE AISI 303 – EN X 5 CrNi 18 10 – DIN 1,4305:

Acero perteneciente a la categoría AUSTENÍTICO es la aleación más extendida y utilizada en la producción de elementos con elevadas características técnicas y de rendimiento. Ampliamente resistente a la mayoría de los productos químicos, puede mancharse u oscurecerse superficialmente, un pulidor de metales normal es suficiente para devolverlo a su estado original.



IL


stairtec >> SWR en Acero Inox AISI 303 - DIN 1.4305 - Pulido

Cod.	B mm	Acabado
SWR25IL	25	IL - Pulido

APLICACIÓN

1. Dependiendo del revestimiento (cerámica/piedra o madera), prepare agujeros con un diámetro de 7 mm o 6,5 mm (madera) cada 70 mm;
2. Inserte el pasador antideslizante y fíjelo con un pegamento adecuado para el soporte (FIXXTEC);
3. Utilice un mazo de goma para introducir el pasador completamente;
4. Retire inmediatamente cualquier residuo de pegamento que pueda salir del borde.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ACERO INOXIDABLE:

El acero inoxidable es fácil de limpiar y muy higiénico gracias a su superficie lisa y no porosa, que previene la proliferación de bacterias. Para mantenerlo en buen estado, simplemente lávolo con agua tibia y jabón, enjuáguelo bien y séquelo con un paño suave.

Si se expone a agentes atmosféricos, se recomienda limpiarla periódicamente para prevenir la corrosión. Las superficies cepilladas deben limpiarse en la dirección del cepillado. En caso de rayones, se puede usar un pulimento específico con un paño suave.

Evite detergentes que contengan ácido clorhídrico, ácido fluorhídrico o lejía, así como productos abrasivos. No deje objetos comunes de acero en contacto con el acero inoxidable para evitar la contaminación y las manchas de óxido. Tampoco deje paños ni esponjas húmedas sobre la superficie para evitar la formación de marcas de agua.

ADVERTENCIAS

Las indicaciones y especificaciones aquí contenidas, si bien concuerdan con nuestra experiencia, son meramente orientativas y requieren confirmación mediante aplicaciones prácticas exhaustivas. Profilitec declina toda responsabilidad por cualquier daño a personas o bienes que resulte del uso indebido del producto. El usuario es responsable de determinar si el producto es adecuado para el uso previsto y asume toda la responsabilidad por cualquier daño que resulte de una instalación incorrecta del material.

TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de perfil en _____ (material), con acabado _____
_____ (ver sección Descripción del material) con tamaño característico _____ mm.

Tipo de familia _____ de la empresa Profilitec como pasador antideslizante que debe suministrarse
e instalarse de acuerdo con las reglas de la técnica, respetando los métodos y campos de aplicación indicados por el
fabricante.

Longitud del perfil: 2700 mm

Código del perfil: _____

Material: _____ €/m

Instalación: _____ €/m

Precio total: _____ €/m