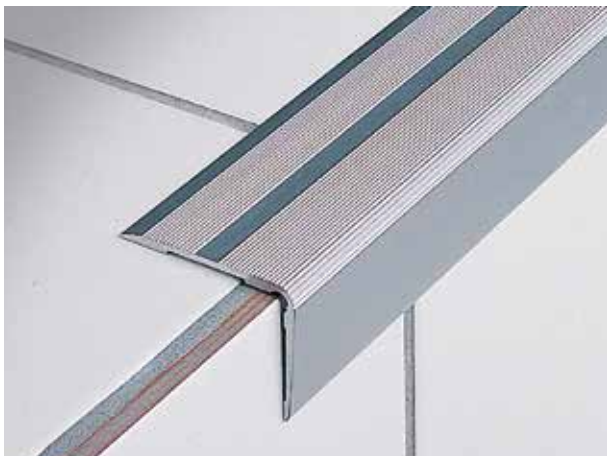


STAIRTEC SE

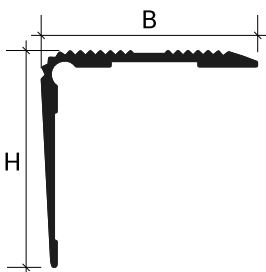
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



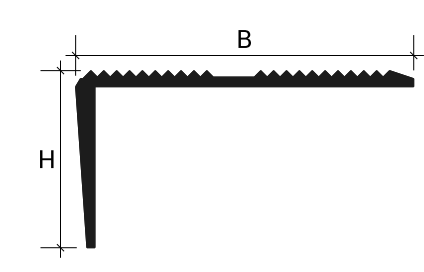
Los perfiles stairtec SE son peldaños de aluminio anodizado. Aplicar después de la colocación con tornillos o adhesivo. Se adaptan al uso interior y exterior ofreciendo buenas características anti-oxidación. La superficie estriada garantiza un excelente agarre y seguridad. Suministrados en la versión con arista biselada o redondeada y en diferentes medidas, representan la solución ideal para la restauración de peldaños dañados y para la cobertura de eventuales defectos de corte o aproximación sobre superficies ya existentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

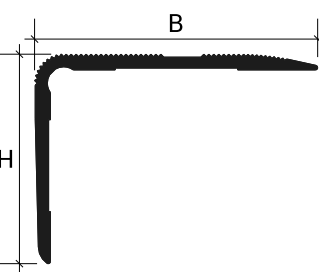
Longitud: 2,70 metros



Aluminio SE 40



Aluminio SE 42



Aluminio SE 45

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Aluminio

La aleación primaria de aluminio EN AW-6060 tratada térmicamente en condiciones T6 es adecuada para extrusiones complejas, presenta una elevada resistencia y un excelente acabado superficial en estado natural, que se presta de manera óptima a los sucesivos procesos de acabado.

ALUMINIO ANODIZADO:

El proceso de oxidación anódica opera contra la corrosión generada por los agentes atmosféricos no combinados con procesos galvánicos.

Según la norma EN 12373, los perfiles se tratan con procesos preventivos que los hacen uniformemente opacos, posteriormente se colorean mediante un proceso de oxidación electroquímica en los colores estándar Plata, Oro, Bronce, Cobre y Titánio con un espesor de hasta 10 micras.



AS



AO



AB

stairtec >> SE en Aluminio Anodizado - con Adhesivo		
Cod.	HxB mm	Acabado
SE45ASA270	33x45	AS - Plata
SE45AOA270	33x45	AO - Oro
SE45ABA270	33x45	AB - Bronce

stairtec >> SE en Aluminio Anodizado - sin Adhesivo		
Cod.	HxB mm	Acabado
SE40ASN270	40x40	AS - Plata
SE42ASN270	22x42	AS - Plata
SE45ASN270	33x45	AS - Plata
SE42AON270	22x42	AO - Oro
SE45AON270	33x45	AO - Oro
SE42ABN270	22x42	AB - Bronce
SE45ABN270	33x45	AB - Bronce

APLICACIÓN

1. Corte el perfil a la longitud requerida;
2. Coloque el perfil y marque la posición de los agujeros, utilizando posiblemente los agujeros presentes en el perfil si se trata de la versión perforada;
3. Inserte las clavijas si el soporte lo requiere, fije el perfil con tornillos avellanados (para perfiles de tapas de umbral, utilice tornillos de 3 mm de diámetro y clavijas de 5 x 25 mm).

Nota: Los perfiles de aluminio ofrecen una resistencia limitada a las sustancias alcalinas, por lo que su uso debe evaluarse en función de los ataques químicos previsibles. Los perfiles de aluminio en contacto con sustancias cementosas pueden sufrir procesos de corrosión, por lo que los residuos de adhesivos y selladores utilizados deben eliminarse inmediatamente. Durante la instalación, se debe utilizar la cantidad correcta de adhesivo y respetar los tiempos de secado adecuados, evitando la formación de cavidades donde pueda estancarse el agua, lo que daría lugar a la formación de sustancias alcalinas (hidróxido de aluminio) y desencadenaría fenómenos electrolíticos corrosivos.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ALUMINIO:

El aluminio no necesita ningún mantenimiento especial.

Para la limpieza, usar alcohol incoloro diluido en agua o detergentes neutros, evitando aquellos ácidos (p.ej. ácido clorhídrico o fluorhídrico), utilizar esponjas o paños no abrasivos para evitar daños. Aconsejamos no aplicar los detergentes directamente sobre la superficie del perfil. Después de la limpieza, enjuagar con agua y secar rápidamente con un paño suave. Evitar pulidores. Eliminar rápidamente residuos de cemento o pasta de rejuntar para proteger la superficie.

ADVERTENCIAS

Estos perfiles deben manipularse con precaución, utilizando guantes resistentes a cortes. Las indicaciones y especificaciones aquí contenidas, si bien coinciden con nuestra experiencia, son meramente indicativas y requieren confirmación mediante amplias aplicaciones prácticas. Profilitec declina toda responsabilidad por daños a personas o bienes derivados 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 derivado de la instalación incorrecta del material.

TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de perfil en _____ (material), con acabado _____
_____ (ver apartado Descripción del Material) de tamaño característico _____ mm.
Perfil con superficie antideslizante.

Perfil de tipo familia _____ de la empresa Profilitec como perfil de borde escalonado para proteger el revestimiento que se suministrará e instalará de acuerdo con las reglas del arte, 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