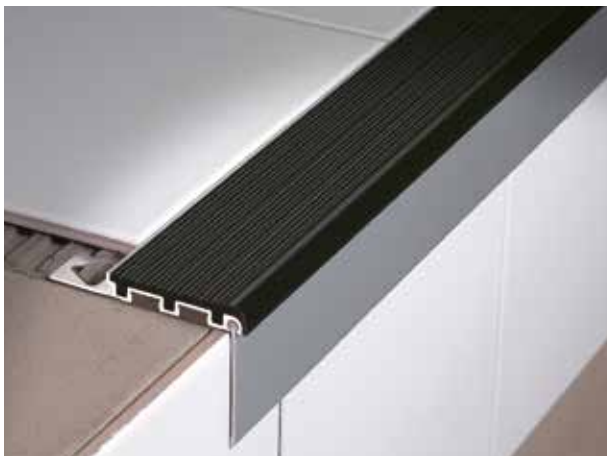


STAIRTEC FSL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



La serie STAIRTEC propone soluciones técnicas eficaces, prácticas y duraderas para el acabado de los peldaños, en particular de ambientes públicos, en línea con las más recientes normas europeas de seguridad que sugieren elementos idóneos antideslizantes. FSL es un "elevador modular" patentado que cumple esta función.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



FSL - Aluminio

B = 55 mm



FSA - Aluminio

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.

RESINFLEX Resina sintética termoplástica plastificada:

Fabricado con resina primaria, su composición de cloruro de polivinilo proporciona una alta resistencia y compatibilidad con Resinil en el proceso de coextrusión que utilizamos en la mayoría de las juntas de dilatación. Gracias a la naturaleza de los plastificantes empleados, el material mantiene sus características de elasticidad esenciales a lo largo del tiempo.



AS



P23



P32



P51

ACCESORIOS



FSLT 100 P*

stairtec >> FSL en Aluminio Natural		
Cod.	HxB mm	Acabado
FSL80A23270	8x55	A23 - Gris Cemento
FSL100A23270	10x55	A23 - Gris Cemento
FSL125A23270	12,5x55	A23 - Gris Cemento
FSL80A32270	8x55	A32 - Beige Oscuro
FSL100A32270	10x55	A32 - Beige Oscuro
FSL125A32270	12,5x55	A32 - Beige Oscuro
FSL80A51270	8x55	A51 - Negro
FSL100A51270	10x55	A51 - Negro
FSL125A51270	12,5x55	A51 - Negro

SETD = Derecha / SETS = Izquierda

stairtec >> FSA Alzada en Aluminio Anodizado para FSL-A*		
Cod.	H mm	Acabado
FSA50AS270	50	A50 - Plata

stairtec >> FSLI Inserto sintético de recambio para FSL-A*		
Cod.	HxB mm	Acabado
FSLI55P23	9,8x53	P23 - Gris Cemento
FSLI55P32	9,8x53	P32 - Beige Oscuro
FSLI55P51	9,8x53	P51 - Negro

stairtec >> FSLT Tapones en PVC para FSL-A*		
Cod.	H mm	Acabado
FSLT80P23SETD	8	P23 - Gris Cemento
FSLT10P23SETD	10	P23 - Gris Cemento
FSLT12P23SETD	12,5	P23 - Gris Cemento
FSLT80P32SETD	8	P32 - Beige Oscuro
FSLT10P32SETD	10	P32 - Beige Oscuro
FSLT12P32SETD	12,5	P32 - Beige Oscuro
FSLT80P51SETD	8	P51 - Negro
FSLT10P51SETD	10	P51 - Negro
FSLT12P51SETD	12,5	P51 - Negro

APLICACIÓN

1. Elija el perfil de la dimensión H correspondiente al grosor de la baldosa que se va a colocar, prestando especial atención a que el perfil no sobresalga del borde del suelo, sino que quede entre 0,5 y 1 mm más bajo;
2. Extender con una llana dentada el adhesivo en el área de aplicación del perfil.
3. Corte el perfil a la longitud requerida y colóquelo de manera que la base se hunda en el pegamento, presionándolo y alineándolo;
4. Aplique un poco más de adhesivo en la perforación y en las cavidades de la sección vertical del perfil en contacto con el borde del suelo.
5. Generalmente se deja un espacio de unos 2 mm entre el perfil y el borde de la baldosa para rellenarlo posteriormente con sellador o lechada;
6. Elimine inmediatamente cualquier residuo de pegamento del perfil.

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 se deben manipular con cuidado, teniendo la precaución de utilizar guantes resistentes a los cortes. Las indicaciones y las prescripciones de la presente ficha, aunque están basadas en nuestra experiencia, son puramente de carácter indicativo y deberán ser confirmadas con aplicaciones prácticas exhaustivas. Profilitec declina cualquier responsabilidad por eventuales daños a personas o cosas, derivados de un uso inapropiado del producto. El usuario está obligado a establecer si el producto es o no adecuado al uso destinado y asume toda responsabilidad derivada de una incorrecta instalación del material.

TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN

Suministro y colocación del perfil en _____ (material), con acabado _____ (ver sección Descripción del Material) de medida _____ mm, dotado de aleta troquelada que garantiza una perfecta unión con el adhesivo utilizado. Perfil con la parte interior a "cola de milano" para un mejor agarre del adhesivo. 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