

STAIRTEC FS

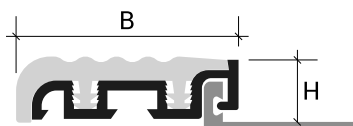
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Stairtec FS es un producto patentado que utiliza el sistema "Clip System". En la colocación de la cerámica a menudo se encuentran problemas de ejecución en los detalles y en los tipos que van más allá del simple pavimento lineal. Los peldaños de escaleras a veces obligan al uso de otros materiales no cerámicos para su correcta ejecución y a renunciar a la realización de la escalera con el mismo material utilizado en el pavimento. La serie stairtec se propone resolver de manera funcional este límite, proponiendo soluciones técnicas eficaces, prácticas y duraderas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



FS30A + TR - Aluminio

SETD = Derecha / SETS = Izquierda

A23 = AN + P23

A32 = AN + P32

A51 = AN + P51

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.



P23













P32



P51

stairtec >> FS en Aluminio Natural		
Cod.	HxB mm	Acabado
FS30A23270	4,5x30	A23 - Gris Cemento
FS30A32270	4,5x30	A32 - Beige Oscuro
FS30A51270	4,5x30	A51 - Negro

stairtec >> FSI Inserto sintético		
Cod.	HxB mm	Acabado
FSI30P23	9,5x30	P23 - Gris Cemento
FSI30P32	9,5x30	P32 - Beige Oscuro
FSI30P51	9,5x30	P51 - Negro

trimtec >> TR en Aluminio Natural para ser ensamblado con FS			
Cod.	H mm	Acabado	
TR45AN270	4,5	AN - Natural	
TR60AN270	6	AN - Natural	
TR80AN270	8	AN - Natural	
TR100AN270	10	AN - Natural	
TR110AN270	11	AN - Natural	
TR125AN270	12,5	AN - Natural	
TR150AN270	15	AN - Natural	
TR175AN270	17,5	AN - Natural	
TR200AN270	20	AN - Natural	
TR225AN270	22,5	AN - Natural	

stairtec >> FST Tapones terminales en PVC		
Cod.	H mm	Acabado
FST80P23SETD	8	P23 - Gris Cemento
FST100P23SETD	10	P23 - Gris Cemento
FST125P23SETD	12,5	P23 - Gris Cemento
FST80P32SETD	8	P32 - Beige Oscuro
FST100P32SETD	10	P32 - Beige Oscuro
FST125P32SETD	12,5	P32 - Beige Oscuro
FST80P51SETD	8	P51 - Negro
FST100P51SETD	10	P51 - Negro
FST125P51SETD	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. Profiltec 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.

Profiltec S.p.A.
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 268311
e-mail: profiltec@profiltec.com

Profiltec Corp.
e-mail: customerservice@profiltec.com

Profiltec Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profiltec.com

Profiltec France
e-mail: france@profiltec.com

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