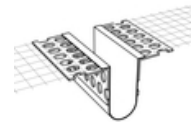


Ficha técnica

Sto-perfil junta de dilatación Typ E

Perfil para juntas de dilatación en edificios en superficies de pared planas



Característica

Aplicación	<ul style="list-style-type: none"> • exterior • para la formación de juntas de dilatación entre superficies de pared planas en el sistema de aislamiento exterior para fachadas • para anchos de junta de hasta 25 mm
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> • de plástico • con junta de pasador y malla de fibra de vidrio integrada • resistente a los álcalis • resistente contra las inclemencias climáticas • resistente a los rayos UV
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Formato	<ul style="list-style-type: none"> • longitud: 250 cm
----------------	----------------------------------------------------------------------

Datos técnicos

Norma / Norma de ensayo	Valor/ Unidad	Observaciones
Criterio		
Los valores característicos son valores medios o aproximados. Debido al empleo de materias primas naturales en nuestros productos, los valores indicados pueden variar ligeramente en cada lote de producción, sin por ello afectar a la aptitud del producto.		

Sustrato de soporte

Requisitos	<p>Fijación de paneles aislantes suficientemente endurecida (consultar el tiempo de secado/fraguado del material adhesivo orgánico o del mortero adhesivo mineral en la Ficha Técnica correspondiente).</p> <p>Superficies de paneles aislantes limpias, secas, simétricas y planas; bordes alineados.</p>
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Preparativos	<p>Realizar un corte para crear una junta perpendicular y homogénea en la capa de paneles aislantes (del mismo grosor que los paneles aislantes), o bien, crear una junta con formación de bordes limpia al pegar los paneles aislantes. Para garantizar una admisión de movimientos suficiente tras el montaje del perfil, la junta debe tener una anchura de 20 mm aprox.</p>
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aplicación

Consumo	Ejecución	Consumo aprox.
		1,00 m/m
El consumo de material, entre otros, depende del tipo de aplicación, el soporte y la consistencia. Las cantidades de consumo indicadas son valores exclusivamente orientativos. Si es necesario, debe determinarse el consumo exacto en cada caso		

Ficha técnica

Sto-perfil junta de dilataciónTyp E

concreto.

Aplicación

La fijación del perfil se realiza antes de la armadura superficial con el mortero de armadura correspondiente al sistema.

Aplicar el mortero de armadura por toda la superficie, ocupando una anchura de 15 cm aprox. a ambos lados de la junta de los paneles aislantes, y una anchura de 3 cm aprox. en los bordes de las juntas. A continuación, presionar el perfil e introducir el pasador en la junta.

Emplazar los laterales perforados y la malla de fibra de vidrio en el mortero de armadura fresco. Hay que asegurarse de que el saliente del pasador del perfil superior se solape con el perfil inferior unos 2,5 cm para evitar la penetración de la lluvia. Para fijar y alinear el perfil, colocar una tira de poliestireno (a lo ancho de la junta de expansión) como elemento auxiliar de montaje.

Al realizar la armadura superficial, se debe conducir la Sto-Malla de fibra de vidrio hasta el borde de juntas del perfil. Separar siempre la armadura y el revoque de acabado del elemento auxiliar de montaje mediante un corte de llana. Retirar el elemento auxiliar de montaje inmediatamente después de aplicar el revoque de acabado. Retirar de los bordes del perfil el revoque de acabado sobrante.

Observaciones, recomendaciones, particularidades, otros

Rellenar el hueco que queda detrás del perfil con lana mineral (clase A2-s1, d0 según EN 13501-1).

Suministro

Tono de color junta de pasador gris oscuro

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento Almacenar en un lugar seco y plano.

Certificados / Homologaciones

Identificación

Grupo de productos Accesorios del ETICS

Ficha técnica

Sto-perfil junta de dilataciónTyp E

Observaciones específicas

Las informaciones y datos contenidos en esta ficha técnica sirven para asegurar la finalidad y la aptitud habituales del producto y se basan en nuestros conocimientos y experiencias. No desligan al usuario de realizar comprobaciones por cuenta propia de la idoneidad y empleo.

Cualquier aplicación no mencionada expresamente en esta ficha técnica solo se puede llevar a cabo previa consulta con Sto GmbH. Sin la correspondiente autorización, se actuará bajo cuenta y riesgo. Ello es válido sobre todo para combinaciones con otros productos.

En el momento de la publicación de una nueva ficha técnica, todas las versiones anteriores quedan sin efecto. La correspondiente versión actualizada está disponible en Internet.

Sto Ibérica S.L.U.
Polígono Industrial
Les Hortes del Camí Ral
Via Sergia, 32, nave 1
E - 08302 Mataró (Barcelona)

Teléfono: 093 741 5972
Fax: 093 741 5974
info.es@sto.com
www.sto.es