

Ficha técnica

Sto-Perfil de transición para metal

Perfil protector de canto y malla de fibra de vidrio integrada



Característica

Aplicación

- exterior
- para el empalme con vierteaguas de chapa (p. ej. techo llano, terraza) en sistemas de aislamiento exterior para fachadas

Propiedades

- de plástico, con malla de fibra de vidrio integrada
- con espigas de plástico para la fijación opcional en el material aislante

Formato

- longitud: 250 cm

Sustrato de soporte

Requisitos

Sistemas de aislamiento exterior para fachadas:
El adhesivo de los paneles aislantes debe haberse endurecido suficientemente. Los tiempos de secado y de fraguado del material adhesivo orgánico o del mortero adhesivo mineral pueden consultarse en la correspondiente ficha técnica. El panel aislante debe estar limpio, seco, alineado y liso con sus bordes enrasados.

Recomendación:
Armar los paneles aislantes antes de colocar la cubierta de chapa.

Rehabilitación de superficies de revoco:
El soporte debe ser estable, seco y libre de materiales que pongan en riesgo la unión (p. ej. grasa, suciedad).
Comprobar la resistencia del soporte y si presenta huecos.

Preparativos

Rehabilitación de superficies de revoco:
Cortar los elementos del revoco que sobresalgan. Compensar las irregularidades más bastas con un mortero adecuado, por ejemplo.

Información general:
Colocar la cubierta de chapa y fijarla suficientemente al soporte. Si se fija la cubierta de chapa sobre un material aislante, emplear elementos de montaje StoFix adecuados.

Aplicación

Temperatura de aplicación temperatura mínima del sustrato de soporte y del aire: +5 °C

Ficha técnica

Sto-Perfil de transición para metal

temperatura más alta del soporte y del aire: +40 °C

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 concreto.			

Aplicación

Introducir el perfil todo lo posible en la chapa existente en la obra, de modo que quede sobre el borde superior de la chapa algunos milímetros de holgura para absorber los movimientos. Disponer las uniones entre los elementos de chapa y las uniones entre los perfiles desplazados entre sí. Alinear el perfil de forma que quede a ras. Fijar en el material aislante el perfil con las espigas de plástico suministradas.

Plegar las tiras de malla integradas. Aplicar el mortero base cubriendo la anchura del perfil y la tira de malla integrada. Embeber el perfil y las tiras de malla en el mortero base fresco.

Dejar que se seque el mortero base. Armar toda la superficie y cubrir con la malla de fibra de vidrio Sto-Malla fibra de vidrio hasta el rematador de aristas del perfil.

Observaciones, recomendaciones, particularidades, otros

Con cada perfil se suministran 6 espigas de plástico. Así, es posible colocar espigas con una separación aprox. de 50 cm.

Suministro

Tono de color blanco

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento Almacenar en un lugar seco y plano.

Identificación

Grupo de productos SATE-Accesorios

Ficha técnica

Sto-Perfil de transición para metal

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. Esto 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 SDF Ibérica S.L.U.
Riera del Fonollar 13
E - 08830 Sant Boi de Llobregat (Barcelona)
Teléfono: 093 74 15 972
info.es@sto.com