

Ficha técnica

Sto-Perfil conexión carpintería Supra

Perfil de jamba con cinta de sellado de juntas de PU integrada



Característica

Aplicación	<ul style="list-style-type: none"> • exterior • apto para ventanas retranqueadas en la mampostería, a ras de la mampostería y situadas delante (< 10 m²), longitud de montaje ≤ 6,8 m • no apto para ventanas a ras de la fachada acabada o que sobresalgan de ella • para la impermeabilización duradera de juntas de conexión en sistemas de aislamiento exterior para fachadas (carriles guía para ventanas, marcos de puerta y persianas) • espesor del material aislante ≤ 300 mm
-------------------	---

Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> • con cinta de sellado de juntas de PU para admitir movimientos tridimensionales • autoadhesiva • de plástico • con malla de fibra de vidrio integrada • con lengüeta protectora autoadhesiva para fijar láminas recubridoras
--------------------	---

Formato	<ul style="list-style-type: none"> • longitud: 140, 230 cm • anchura: 22 mm
----------------	---

Sustrato de soporte

Requisitos	<p>Soporte estable, plano y seco, sin sustancias que perjudiquen la unión (p. ej. grasa o suciedad). Se recomienda realizar una limpieza y es necesario realizar una prueba de adherencia.</p> <p>En superficies especiales (lacadas o con revestimiento de polvo), el soporte debe tratarse antes de colocar los perfiles tras consultar con el proveedor de las puertas o de las ventanas.</p>
-------------------	--

Preparativos	<p>Tapar las ranuras existentes en las esquinas del marco de la ventana o de la puerta con Sto-Masilla de juntas WF o con StoSeal F 505 para crear una superficie plana.</p>
---------------------	--

Aplicación

Temperatura de aplicación	<p>temperatura mínima del sustrato de soporte y del aire: +5 °C</p> <p>temperatura más alta del soporte y del aire: +40 °C</p>
----------------------------------	--

Ficha técnica

Sto-Perfil conexión carpintería Supra

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

Colocar el perfil inmediatamente antes de montar los paneles aislantes contiguos.

Colocar el perfil en línea recta con la lengüeta protectora apuntando hacia fuera y presionar para fijarlo al soporte. Empujar los paneles aislantes borde con borde del perfil hasta el tope y entallar de modo que no queden huecos.

Solapar 10 cm mín. la tira de malla integrada y la malla de fibra de vidrio de la armadura superficial (o del ángulo de malla) y embeberla en el mortero armadura perteneciente al sistema.

Si es necesario empujar perfiles, tener en cuenta lo siguiente:

Los perfiles se colocan a tope. En la zona de contacto, la tira de malla integrada se debe solapar 10 cm. Para ello, se utiliza el saliente de malla que sobra por un lado.

En el plano vertical:

insertar siempre el perfil con su longitud original abajo y por encima del corte (la junta del perfil queda mejor protegido contra la lluvia torrencial por el dintel).

En la zona de las esquinas (dintel):

colocar primero los perfiles verticales (con su longitud máxima) y, a continuación, colocar el perfil horizontal entre los perfiles verticales.

Utilizar el saliente de malla que sobra por un lado para la armadura de los ángulos interiores. Al utilizar cortes de perfil entallando, dejar un saliente de 10 cm de malla.

La armadura o la capa de acabado no deben sobrepasar el borde de la lengüeta protectora; de lo contrario, no será posible realizar una separación limpia.

Retirar la lengüeta protectora una vez que la capa de acabado se haya secado; consejo: doblar primero la lengüeta protectora y tirar de ella a continuación. Tras retirar la lengüeta protectora, la cinta de sellado de juntas integrada en el listón se puede expandir (v. apéndice).

Observaciones, recomendaciones, particularidades, otros

Para garantizar el funcionamiento correcto del perfil, las ventanas y las puertas deben estar fijadas con tecnología punta, de modo que no puedan producirse movimientos inadmisibles. Respetar las directrices vigentes que correspondan (p. ej. la asociación de calidad "RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e. V.").

Ficha técnica

Sto-Perfil conexión carpintería Supra

Con el montaje del perfil, se forma una estrecha junta entre el elemento (p. ej. ventana) y la superficie del revoco; la anchura de esta junta puede variar si el elemento se mueve.

Un pequeño saliente de la cinta de PU sirve para asegurar la impermeabilidad en la zona de contacto o al realizar la conexión con el perfil lateral del vierteaguas. La activación de la cinta de sellado de juntas se realiza retirando la lengüeta protectora; esto solo debe realizarse con el elemento montado.

Sto-Perfil conexión carpintería Supra también está disponible en antracita. Se requieren plazos de entrega más largos. Para evitar un excesivo calentamiento de los perfiles oscuros, estos no deben almacenarse expuestos al sol. La protección solar de la fachada con los perfiles de remate de revoco ya colocados debe garantizarse, tomando las medidas adecuadas.

Es necesario asegurar la impermeabilidad en la zona de las esquinas, en la que se encuentran el vierteaguas, el marco de la ventana, el perfil de entrega y la jamba. Tapar las cavidades con Sto-Cinta de sellado de juntas o StoSeal F 505.

Suministro

Tono de color blanco, antracita

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento Almacenar en un lugar seco y plano.

Certificados / Homologaciones

Test report 105 35965/4	Impermeabilidad a la lluvia torrencial Sto-Anputzleiste Supra Ensayo de la impermeabilidad a la lluvia torrencial
-------------------------	--

Identificación

Grupo de productos Accesorios del SATE

Ficha técnica

Sto-Perfil conexión carpintería Supra

Observaciones específicas

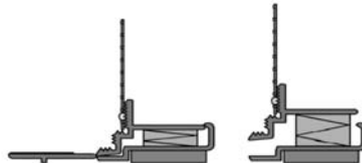
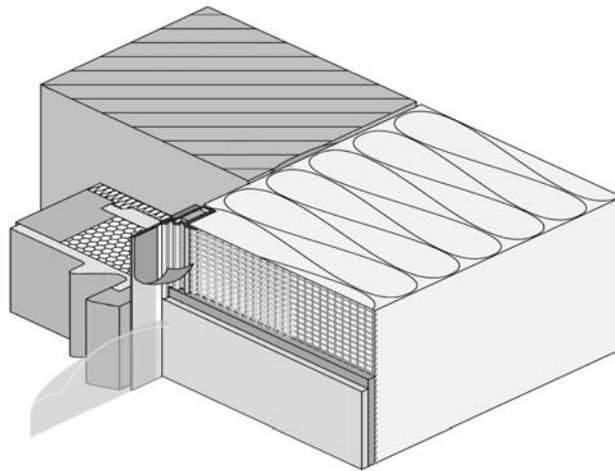
Las informaciones y datos contenidos en esta ficha técnica sirven para asegurar la finalidad y la aptitud habituales del producto y se basan en nuestros conocimientos y experiencias. No desligan al usuario de realizar comprobaciones por cuenta propia de la idoneidad y empleo.

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.

Ficha técnica

Sto-Perfil conexión carpintería Supra



Sto-Perfil conexión carpintería Supra: ejemplo de montaje y funcionamiento

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Teléfono: 07744 57-0
Telefax: 07744 57 -2178
infoservice@sto.com
www.sto.de