

Información de prensa

Fecha: 2 de diciembre de 2024

Juntas fáciles de montar para puertas exteriores e interiores / Gama reestructurada de Deventer / Una solución para cada material de marco / También para puertas balconeras con ranura de 12 mm / Asesoramiento en la Roto City en la BAU 2025 / "Perfect match": herraje, solera y junta de un mismo proveedor / Para más estanqueidad contra lluvia lateral, humo y ruido

Gama compacta: juntas de Deventer

Leinfelden-Echterdingen. Diferentes proveedores de puertas interiores de renombre trabajan desde hace años con juntas del grupo Deventer para cumplir sus objetivos de insonorización y protección antiincendios. En la BAU de Múnich, la empresa presentará soluciones interesantes para puertas exteriores con ranura de perfil de 12 mm, adaptadas a las consolidadas soleras de Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH (Roto FTT), de la cual Deventer es subsidiaria. Así describe la nueva oferta Jürgen Daub, Director de Comercialización de Gamas de Deventer: "Nuestra gama incluye desde ahora siete juntas fáciles de montar para puertas interiores y exteriores duraderas. Tres de ellos los consideramos un complemento ideal para proteger las puertas balconeras contra lluvia lateral."

Tecnología consolidada, ahora también en puertas balconeras

De especial interés para los constructores que usan herrajes y soleras de Roto es especialmente la junta DDM 1212 con su reducida altura instalada de solo 12 mm, así como las juntas autorreguladas DDS 1220 y DDS 1230. Estos tres productos diseñados para proteger mejor contra lluvia lateral y corriente de aire también se pueden montar en perfiles de ventanas con ranura de 12 mm y se atornillan de forma sencilla desde abajo.

"Las pruebas que hemos realizado han mostrado tanta eficacia que recomendamos a nuestros clientes que mejoren el rendimiento de sus puertas con solera muy baja o solera cero usando juntas de Deventer", confirma Eberhard Mammel, Director de Marketing e Innovación de Productos de Roto FTT.

Por un buen diseño y un montaje fácil

En la BAU de Múnich se presentará una puerta principal con junta DDS 1220. Esta pieza también mostrará qué ventajas aportan las juntas autorreguladas de Deventer sin ángulo de montaje. En la puerta exterior solamente se puede ver de la junta DDS 1220 una guía de aluminio de alta calidad, que cubre la junta negra de PVC. No son necesarios ángulos de metal o PVC visibles para proteger el perfil del marco contra daños, otro punto a favor del diseño de la puerta.

El hecho de prescindir de ángulos de montaje conlleva otra ventaja: "Si la junta se instala tras la pletina de la cerradura o del herraje, como es el caso de la pieza que se presentará en Múnich, no hay lugar para ángulos de montaje", señala Jürgen Daub. De este modo, la técnica de montaje del DDS 1220 lo convierte en una solución interesante para fabricantes de puertas.

El mecanismo de accionamiento de las juntas Deventer presenta una forma redondeada ligeramente abombada, o bien se coloca plano en una cabeza esférica. Permite un accionamiento fiable de la junta al cerrar la puerta, sin causar daños. Ajustado correctamente, la junta tampoco deja marcas en suelos sensibles. En el caso de moquetas, Deventer desaconseja el uso de juntas.

Ajuste más rápido con accionamiento unilateral

Las juntas de Deventer solamente tienen un accionamiento unilateral, lo cual facilita acortarlos y ajustarlos a medida. “El ajuste es sencillo y ahorra tiempo”, subraya Daub. “El ajuste por dos lados, que antiguamente era habitual, resulta mucho más complicado.” Los instaladores aprecian esta ganancia de tiempo para grandes proyectos en los que se instala un gran número de puertas con junta.

Salvo en el delgadísimo DDM 1212, todas las juntas de Deventer permiten la extracción completa del mecanismo de accionamiento interno después del montaje, lo cual supone una gran ventaja de mantenimiento. De este modo, no es necesario descolgar la puerta, desatornillar ningún ángulo de montaje ni utilizar herramientas.

Dos variantes de montaje para fabricantes de puertas interiores

Con las consolidadas juntas para puertas interiores de las gamas DSF y DSD de Deventer, los fabricantes de puertas alcanzan fiablemente sus objetivos de insonorización y protección anti-humos y antiincendios. Las juntas DSF 1528, DSF 1530 y DSD 1530 se pueden instalar con los ángulos de montaje fijados o directamente desde abajo con tornillos precolocados. El atornillado es ideal para procesar hojas de puertas apiladas. El DSD 1530 figura en los certificados de pruebas de fabricantes prestigiosos de puertas interiores, con las que llegan a alcanzar un nivel de insonorización excelente.

Para montaje por adhesión en cristal y madera

La junta DSG 1540 ha sido desarrollado específicamente para el montaje por adhesión. De este modo, se puede utilizar para impermeabilizar puertas de cristal, así como para mejorar puertas interiores de madera. En ambos casos, esta junta de Deventer mejora considerablemente la insonorización.

Al ser extraíble el mecanismo interior, el DSG 1540 permite un cambio rápido y sencillo del accionador. De este modo, esta junta se puede utilizar para puertas interiores con apertura tanto a la izquierda como a la derecha. Además, el uso del producto es independiente del grosor del cristal. La junta y el embellecedor se adhieren de forma separada y no están unidos entre sí.

Nombre nuevo, estructura nueva

La reestructuración de la gama de productos Deventer recientemente completada y la denominación y descripción en inglés de las juntas forman parte de los preparativos del fabricante para una mayor internacionalización de su actividad, propiciada por la compra de la empresa por Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH con su red mundial de centros logísticos y asesores comerciales. “Nuestro objetivo es llegar a medio plazo a todos los mercados con el ‘perfect match’ de componentes Roto”, destaca Mammel. Deventer contribuye a este objetivo de forma muy diversa.



La gama de juntas de Deventer ha sido reestructurada. Se encuentran disponibles siete juntas diferentes con varias longitudes de serie. La imagen muestra la junta autorregulada DDS 1220 (arriba), que se puede montar en perfiles de ventanas con ranura de 12 mm y mejora la estanqueidad a la lluvia lateral de las puertas exteriores con solera. El DSD 1530 (centro) figura en los certificados de pruebas de fabricantes prestigiosos de puertas interiores, con las que llegan a alcanzar un nivel de insonorización excelente. El DSG 1540 (abajo) ha sido desarrollado específicamente para el montaje por adhesión en puertas de cristal y se puede usar con independencia del grosor del cristal. La junta y el embellecedor se adhieren de forma separada y no están unidos entre sí.

Imagen: Roto Fenster- und Türtechnologie

Deventer_Bodentürdichtungen.jpg



La junta autorregulada DDS 1220 de Deventer se puede montar en perfiles de ventanas con ranura de 12 mm y mejora la estanqueidad a la lluvia lateral de las puertas exteriores con solera. En la puerta exterior solamente se encuentra visible una guía de aluminio de alta calidad que cubre la junta negra de PVC. No son necesarios ángulos de metal o PVC visibles para proteger el perfil del marco contra daños.

Imagen: Roto Fenster- und Türtechnologie

DDS_1220.jpg



Con las consolidadas juntas para puertas interiores de las gamas DSF y DSD de Deventer, los fabricantes de puertas alcanzan fiablemente sus objetivos de insonorización y protección anti-humos y antiincendios. Asimismo, permiten un atornillado sencillo desde abajo. La imagen muestra el DSD 1530, que figura en los certificados de pruebas de fabricantes prestigiosos de puertas interiores, con las que llegan a alcanzar un nivel de insonorización excelente.

Imagen: Roto Fenster- und Türtechnologie

DSD_1530.jpg



La junta DSG 1540 ha sido desarrollado específicamente para el montaje por adhesión. De este modo, se puede utilizar para impermeabilizar puertas de cristal, así como para mejorar puertas interiores de madera. Gracias al cambio rápido y sencillo del accionador, el DSG 1540 se puede utilizar para puertas interiores con apertura tanto a la izquierda como a la derecha. Además, el uso del producto es independiente del grosor del cristal. La junta y el embellecedor se adhieren de forma separada y no están unidos entre sí.

Imagen: Roto Fenster- und Türtechnologie

DSG_1540.jpg



Hall C4, stand 303: Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH recibirá a sus visitantes en la BAU 2025 con el ambiente urbano de la Roto City como telón de fondo. Los visitantes podrán vivir el "perfect match" de herraje y solera de Roto con juntas de Deventer.

Imagen: Roto Fenster- und Türtechnologie

Key_Visual_BAU_2025.jpg



Jürgen Daub, Director de Comercialización de Gamas de Deventer

Imagen: Roto Fenster- und Türtechnologie

Jürgen_Daub.jpg



Eberhard Mammel, Director de Marketing e Innovación de Productos de Roto FTT

Imagen: Roto Fenster- und Türtechnologie

Eberhard_Mammel.jpg

Reimpresión libre; rogamos remitan copia.

Editor: Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH • Wilhelm-Frank-Platz 1 • 70771
Leinfelden-Echterdingen • Tel. +49 711 7598 0

Contacto: Sabine Barbie • sabine.barbie@roto-frank.com • Tel. +49 711 7598 2514