



Descripción	Dispositivo de sellado diseñado para llenar el espacio entre la parte de abajo de la puerta y el suelo. El diseño acústico del sellado funciona automáticamente mediante presión contra la jamba de la puerta en su embolo ajustable (el lado de las bisagras). El mecanismo de resorte asegura una caída secuencial y sellado autonivelante en toda la longitud de la puerta en la parte inferior. El mecanismo se retrae en la caja de aluminio cuando la puerta se abre unos milímetros. La caída secuencial, en conjunto con la baja fricción de sellado, evita el patinaje en el suelo y permite una baja fuerza operativa.
Instalación	Verificar la longitud lineal, y si es necesario, cortar el sellado en el lado opuesto del embolo activante. Colocar el botón de empuje en la dirección del lado de bisagra. Extraer el mecanismo interno/ soporte de sellado a través de los bloques guiaores. Ubicar y fijar la caja mediante tornillos o remaches en la ranura o canal. Insertar el mecanismo interno a través de los bloques guiaores hasta la posición de bloqueo. Ajustar la altura iluminado: rotar el botón de empuje con un destornillador hasta encontrar la posición optima abriendo y cerrando la puerta mientras que el sellador de silicona VMQ cubre los huecos a lo largo de la longitud de la puerta. No aplique una presión de contacto excesiva.
Características	Mecanismo interno extraíble Lamina resorte de acero en par Achura minina de canal 12 mm Tornillos fijados en agujeros pretaladrados Hueco sellado: 1 – 12 mm Autonivelante Longitud de recorte: 200 mm Sellado de silicona auto extinguible VMQ Durabilidad: hasta 1000000 ciclos Aislamiento acústico: hasta 48 dB
Longitud stándar	400 - 600 - 800 - 1000 - 1200 mm
Empaquetado	70 piezas por caja

MATERIALES Y COMPONENTES

Caja	Aleación de aluminio Propiedades mecánicas Tolerancia d dimensiones y forma	EN AW 6060 T6 EN 755-2 EN 755-9
Soporte	Aleación de aluminio Propiedades mecánicas Tolerancia d dimensiones y forma	EN AW 6060 T66 EN 755-2 EN 755-9
Junta	Compuesto de silicona VMQ Dureza Tolerancia dimensiones y forma Temperatura de funcionamiento Inflamabilidad	70.036 70 ShoreA DIN 53505 ISO 3302 -40°C / +200 °C UL 94 HB
Resortes	Acero Acabado Bloque guía	C85 EN 10270-1-SH HRC 45/50 nickel-plated PP GF30
Embolo)nAl4Cu1	EN 1774 / UNI 3717
Botón ajustable	Lato	OT58 - CW614N EN 12164
Pasador de montaje, tornillo	Acer	heavy DIN 1481 4.8 DIN 965

Ordering code

103SF30RTL*

L* = MILIMETROS

Notas y recomendaciones

Cualquier cambio en la fabricación será informada inmediatamente al cliente. Recomendamos que la instalación la realice un operario competente. El sellador desplegable no requiere precaución de manejo o almacenamiento, pero no deberían de doblarse o retorcerse. Se recomienda una inspección/ limpieza periódica para asegurar un buen aspecto y rendimiento. La información proporcionada, está basada en la investigación y desarrollo de nuestros productos a través los años para dar la mayor información posible a los clientes, pero no pueden ser usados como datos específicos. La prueba debe realizarse en la configuración exacta del montaje final del producto en la puerta. Esta ficha técnica cancela y reemplaza cualquier documento previo.

Cancels and replaces
any other previous edition

Date: 01/2015

SIPAM - Technical Dept.
TREVISO - ITALY