

Nota de prensa

Fecha: 18 de mayo de 2026

Comfort y Flex: accesibilidad, estanqueidad y montaje repensados / Comfort: accesible según DIN 18040 / Flex: hábilmente flexible / Procesamiento eficiente para el fabricante de ventanas / Inowa e Inowa | Max: alta estanqueidad, tecnología de corredera comfortable, grandes formatos, seguridad y diseño esbelto

Nuevas soleras para Roto Patio Inowa y Roto Patio Inowa | Max

Leinfelden-Echterdingen. Con las soleras Comfort y Flex, la tecnología de ventanas y puertas de Roto amplía su sistema de herrajes de corredera de retracción paralela Inowa / Inowa | Max con dos soluciones novedosas. Ambas soleras pueden instalarse en elementos de madera y madera-aluminio. Los fabricantes de ventanas se benefician de un abordaje sistémico coherente que permite un ajuste óptimo entre herraje, solera y junta. Ello resulta en una alta estanqueidad, un manejo comfortable y una integración sencilla en procesos de fabricación existentes. Todas las informaciones se encuentran en la web de Roto en ftt.roto-frank.com/es/inowa y en el folleto "Turning your vision into reality" disponible en ftt.roto-frank.com/en/bro-346.

Solera Comfort: accesible según DIN 18040

La solera Comfort está diseñada de manera consistente para la construcción sin barreras, satisfaciendo las exigencias de la norma DIN 18040. Al quedar enrasada por ambos lados, se crea un paso prácticamente anivelado con excelentes propiedades antivuelco según la norma BA-01/1, clase 5 del ift. Un aislamiento térmico conforme a la norma DIN 4108 y un nivel de junta perimetral aportan eficiencia energética y protección contra fenómenos meteorológicos. De este modo, la versión Comfort está indicada tanto para edificios públicos como residenciales donde primen la accesibilidad y la comodidad. La solera Comfort, disponible desde ahora mismo, se aplica en hojas con desplazamiento interior con ambas variantes Inowa e Inowa | Max.

Solera Flex: hábilmente flexible para obra nueva y rehabilitación

Para situaciones de montaje flexibles, Roto ofrece la solera de rotura térmica Flex. Aplicada en hojas con desplazamiento exterior en las variantes Inowa e Inowa | Max, puede utilizarse tanto en obra nueva como para rehabilitación. La solera puede enrasarse en el suelo por un lado, o bien montarse completamente superpuesta, sobresaliendo 22 mm en altura con la guía. En caso de estar enrasada, permite una altura de montaje mínima de 4 mm en el lado interior. La versión Flex estará disponible a partir de finales de 2026.

Procesamiento eficiente para el fabricante de ventanas

Ambas soleras son compatibles con diferentes sistemas de perfiles y están pensadas específicamente para un procesamiento racional. Estos conjuntos de herrajes de diseño sofisticado permiten un uso de numerosas piezas iguales. Los cortes rectos en los perfiles, las ingeniosas uniones por enganche y clip, así como un uso minimizado de tornillos y sellador líquido reducen tiempos de montaje y trabajos de mantenimiento. La compatibilidad con componentes contrastados de la gama de herrajes oscilobatientes Roto NX facilita además la integración en los procesos de producción existentes.

Alta estanqueidad y tecnología de corredera comfortable

Una característica de Inowa e Inowa | Max es el innovador movimiento de cierre perpendicular en relación al perfil del marco en combinación con puntos de cierre perimetrales de control activo. Este principio se diferencia claramente de las puertas correderas de elevación clásicas, aportando una estanqueidad claramente superior, incluso en el parteluz. Con condiciones meteorológicas extremas y en edificios de múltiples plantas, este sistema inteligente protege fiablemente contra corrientes de aire, lluvia y ruidos exteriores. La estructura íntegramente montada sobre rodamientos de rodillos permite un movimiento fácil y silencioso incluso de hojas de hasta 400 kg de peso. Los patines Plus y los soportes permiten mantener la máxima estabilidad de la puerta corredera incluso con altas cargas de viento. Las funciones soft para incrementar el confort permiten frenar suavemente la hoja antes de alcanzar la posición de apertura y cierre final.

Grandes formatos, seguridad y diseño esbelto

El sistema de herrajes ofrece en sus dos versiones el perfect match para elementos de corredera de madera y madera-aluminio arquitectónicamente exigentes: las piezas ocultas y los cerraderos finos permiten crear perfiles estrechos con un aspecto visual moderno y sereno.

Inowa está diseñado para hojas con un peso hasta 250 kg e Inowa | Max hasta 400 kg. De este modo, el herraje es apto para elementos de corredera de todos los tamaños, propiciando máximo confort de uso para hojas de hasta 3.600 mm de alto y 3.000 mm de ancho, así como en formato 3:1. A partir del Inowa | Max también es posible realizar una instalación de ventanas correderas baja y especialmente larga con un marco de hasta 4.000 mm de ancho.

Todos los elementos se pueden fabricar según la clase de resistencia RC 2. Para el control de apertura y cierre es posible complementar el herraje en ambas variantes con los elementos ocultos cableados de la gama Roto E-Tec Control | MVS según clase VdS B.

El texto y las imágenes están disponibles para descarga en el área de prensa de Roto en ftt.rotofrank.com/es-es/empresa/prensa/notas-de-prensa/.



#perfectmatch para Roto Patio Inowa e Inowa | Max: la solera de rotura térmica Comfort es accesible según la norma DIN 18040, ofreciendo un paso casi anivelado con excelentes propiedades antivuelco según la norma BA-01/1, clase 5 del ift.

Imagen: Roto Fenster- und Türtechnologie

Inowa_Comfort_1.jpg



Vista detallada de la solera Roto Comfort para Inowa / Inowa | Max: la estructura en varias piezas con zonas de conexión claramente definidas facilita un montaje seguro y duradero.

Imagen: Roto Fenster- und Türtechnologie

Inowa_Comfort_2



La versión Flex de la solera Inowa / Inowa | Max de Roto es la solución flexible para obra nueva y rehabilitación. Puede enrasarse en el suelo por un lado, o bien montarse completamente superpuesta, sobresaliendo 22 mm en altura con la guía.

Imagen: Roto Fenster- und Türtechnologie

Inowa_Flex

Reimpresión libre; rogamos remitan copia.

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

Contacto de prensa: Sabine Brendel • sabine.brendel@roto-frank.com • Tel. +49 711 7598 2514