



Información de prensa

Fecha: 12 de julio de 2018

Una solución, conocimiento múltiple: Roto Patio Inowa para ventanas y puertas correderas en madera y aluminio / Líderes tecnológicos crean una propuesta potente para fabricantes de ventanas / Funcionamiento seguro / Eficiencia en fabricación y comercialización

Alianza tecnológica para la solución corredera Patio Inowa

Leinfelden-Echterdingen - (rp) Unas condiciones especiales exigen recursos y soluciones especiales. En caso de situaciones meteorológicas extremas, cada vez más frecuentes, como viento, tempestad, granizo o lluvias torrenciales, así como requisitos constructivos especiales, unas ventanas estándar a menudo no son suficientes. Para garantizar un buen funcionamiento duradero, es decisivo ajustar los diferentes elementos de forma muy precisa. Fiel a esta máxima, Roto ha creado en colaboración con cuatro empresas de renombre una solución en muchos sentidos idónea sobre la base del herraje Patio Inowa para ventanas y puertas correderas de madera y aluminio altamente estancas.

Esta solución desarrollada en colaboración con Gutmann (perfiles de aluminio), Deventer (perfiles de junta), Homag (maquinaria e instalaciones de procesamiento de madera) y Leitz (herramientas) representa una oferta decididamente práctica para fabricantes de ventanas gracias a la intensa coordinación de todas las partes. A ello también ha contribuido la colaboración de una empresa de fabricación de ventanas de renombre como Erich Schillinger para cubrir la producción.

Los certificados existentes y la carpeta de instrucciones garantizan un aprovisionamiento, una fabricación y una introducción tan seguros



como eficientes. Asimismo, el sistema destaca por su larga resistencia a la intemperie, comodidad de uso y diseño. El ajuste preciso de los diferentes componentes ha permitido alcanzar una estanqueidad todavía mayor, pese a reducir la presión de cierre en beneficio de un manejo más cómodo. El innovador movimiento de cierre del herraje en perpendicular al perfil del marco permite esta peculiaridad tecnológica, haciendo que la elevación de la hoja sea superflua.

Los rodillos de movimiento fácil permiten una apertura, desplazamiento y cierre de los elementos con pesos de hasta 250 kg casi sin aplicar fuerza, ruido ni fricción. Aun así, es posible alcanzar unas dimensiones del marco de hasta 3.000 mm de ancho y 2.600 mm de alto. La tecnología de herrajes ocultos permite realizar perfiles de madera finos. El resultado son unos acristalados hasta el techo que propician unos interiores iluminados y unas fachadas diáfanas.

Para que los beneficios del intercambio de conocimiento surtan pleno efecto en la práctica, es importante la fiabilidad en la disponibilidad de los diferentes componentes. Roto lo ha destacado como característica diferenciadora con motivo de la presentación de la solución de ventana y puerta corredera, remitiendo a las organizaciones de distribución de los socios tecnológicos implicados: "Los procesadores obtendrán todo lo que necesitan y gracias al sistema funcional en su conjunto podrán iniciar en poco tiempo la fabricación y comercialización, con unas buenas perspectivas de ventas."



Pies de foto

Promete a los fabricantes de ventanas un ahorro de costes y tiempo, mejorando al mismo tiempo la imagen y la facturación: el sistema Roto Patio Inowa en madera y aluminio. La solución altamente estanca e inmediatamente funcional para ventanas y puertas correderas se basa en una intensa coordinación tecnológica entre el fabricante de herrajes de Leinfelden-Echterdingen y las empresas Gutmann, Deventer, Homag y Leitz. La puesta en práctica eficiente para producción proviene de Erich Schillinger, un fabricante de ventanas con una dilatada experiencia.

Foto: Roto

Koop_Patio_Inowa_Alu.jpg

El ajuste preciso de los diferentes componentes del sistema Patio Inowa para ventanas y puertas correderas en madera y aluminio permite según Roto una larga resistencia a la intemperie, incluso en condiciones meteorológicas extremas. Los cierres perimetrales del herraje garantizan una presión de cierre elevada y uniforme. Los rodillos de movimiento fácil permiten una apertura, desplazamiento y cierre de los elementos con pesos de hasta 250 kg casi sin aplicar fuerza, ruido ni fricción.

Foto: Roto

Koop_Patio_Inowa_Alu_Detail.jpg

Reimpresión libre; rogamos remitan copia

Editor: Roto Frank AG • Wilhelm-Frank-Platz 1 • 70771 Leinfelden-Echterdingen • Tel. +49 711 7598 0 • Fax +49 711 7598 253 • info@roto-frank.com

Redacción: Linnigpublic Agentur für Öffentlichkeitsarbeit GmbH • Oficina de Coblenza • Fritz-von-Unruh-Straße 1 • 56077 Koblenz • Tel. +49 261 303839 0 • Fax +49 261 303839 1 • koblenz@linnigpublic.de; Oficina de Hamburgo • Flottbeker Drift 4 • 22607 Hamburg • Tel. +49 40 82278216 • hamburg@linnigpublic.de