## Multitalento: TITAN de SIEGENIA

# Para la eficiencia en la producción y la satisfacción del cliente

Acreditados desde hace muchos años en ventanas de madera y de PVC, los herrajes TITAN de SIEGENIA garantizan el ahorro de tiempo y de costes en el proceso de producción y la satisfacción de los usuarios finales a largo plazo. Nuestra empresa estudia el continuo perfeccionamiento de la serie de herrajes desde todos los puntos de vista, lo que se plasma en un confort en la vivienda a 360° así como en potentes detalles con valores añadidos.

#### Procesos eficientes

El herraje TITAN ya destaca por la posibilidad de montaje en barra suelta. Como herraje único permite la harmonización de los tiempos de los ciclos de trabajo y una distribución a medida de los procesos en toda la cadena de producción. El punto de acoplamiento a presión, por otro lado, garantiza una mayor eficiencia durante el montaje en la hoja acabada: gracias a la sencilla introducción por debajo del reenvío, permite un rápido posicionamiento y procesamiento, tanto en el montaje automático como en el manual. Una de las ventajas del punto de acoplamiento a presión es también su insensibilidad a las tolerancias de producción. Todos los herrajes de hoja cuentan también con una eficiente sujeción al canal para un montaje rápido y seguro.

Los otros puntos fuertes de los herrajes TITAN también convencen. El dentado fino con un espacio entre dientes de 1,5 mm y grandes biseles de acoplamiento garantiza un ensamblaje seguro y exacto con menos holgura. La práctica placa de retención cubre las posibles tolerancias restantes y protege adicionalmente contra los daños por corrosión de forma muy efectiva. Además, los herrajes TITAN ofrecen rentabilidad en la producción gracias a su larga vida útil en el troquel, que se debe al corte recto a medida, así como a la inteligente estructura del sistema modular con piezas cortas y largas. Este hace que los procesos de producción sean especialmente flexibles y permite realizar fácilmente una amplia gama de alturas de galce de ventana de hasta 2.200 mm, con tan sólo un reenvío en el lado de la bisagra y sin prolongadores.

También el bulón seta confort marca la pauta con su regulación en altura automática y progresiva de hasta 2,5 mm y su inteligente función de freno para el aseguramiento de la posición de ajuste correcta. Conocido por su elevada eficiencia en la producción y el montaje, el bulón seta confort garantiza además un confort de uso duradero con una protección anti-efracción de hasta RC4. Con su pionero diseño, esta inteligente pieza combina además ventajas para el usuario final como la seguridad, el cierre estanco y el funcionamiento suave y convence en su uso diario gracias a una ventana ajustada de forma óptima a largo plazo.

#### Flexibilidad para una amplia gama de exigencias

El tema de la variabilidad también está muy presente en TITAN. De esta manera, las tres diferentes ejecuciones para la integración de los elevadores de hoja en los puntos de basculamiento - el patín de hoja, el deslizador con rodillo elevador de hoja y el brazo elevador de hoja - garantizan la mayor flexibilidad posible. Siempre orientados al ahorro de tiempo y a la reducción de stocks, proporcionan a los fabricantes notables ventajas gracias a su alto grado de premontaje y ofrecen libertad de diseño para la realización de los más diversos requerimientos de los clientes.

La posibilidad adicional de realizar ventanas con hasta una clase de resistencia RC2 con la ayuda de tan sólo un punto de basculamiento es eficiente y extremadamente flexible. El bloqueo de maniobra integrado, disponible bajo demanda para las tres ejecuciones, contribuye a ello. El cerradero de seguridad TITAN adaptado a ello permite, a modo de complemento, el equipamiento opcional con un logoclip integrado, que posibilita a los fabricantes la inserción del logotipo de su empresa. El pedido del logotipo se puede realizar por separado o premontado en el cerradero de seguridad.

#### Pies de foto

Fuente de imágenes: SIEGENIA

*Motivo I: SIE\_TITAN\_Kuppelstelle\_Feinverzahnung\_RGB.jpg*

El dentado fino con un espacio entre dientes de 1,5 mm y grandes biseles de acoplamiento garantiza un ensamblaje seguro y exacto con menos holgura de acoplamiento. Una precisión que se nota en el sencillo uso de la ventana.

*Motivo II: SIE\_TITAN\_Kipppunkte\_RGB.jpg*

La variabilidad está muy presente en TITAN: de ello se encargan tres ejecuciones diferentes para la integración de los elevadores de hoja en los puntos de basculamiento - el patín de hoja, el deslizador con rodillo elevador de hoja y el brazo elevador de hoja.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Editor  GRUPO SIEGENIA  Marketing - Comunicación  Industriestraße 1 - 3  D - 57234 Wilnsdorf  Tfno.: +49 271 3931-412  Fax: +49 271 3931-77412  Email: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redacción / Persona de contacto  Kemper Kommunikation  Kirsten Kemper  Am Milchbornbach 10  D - 51429 Bergisch Gladbach Tfno.: +49 2204 9644808  Email: info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Texto - Información  Páginas: 2  Palabras: 528  Caracteres: 4.182 (con espacios en blanco)  elaborado el: 05/10/2022 |
| Se solicita el envío de una copia del documento en caso de publicarse material fotográfico o textual. | | |