## Ästhetischer Gewichtheber

# TITAN axxent 24+: neue Lastabtragung für bis zu 185 kg Flügelgewicht

Ein einziges Zusatzbauteil macht es möglich: Die vollkommen verdeckt liegende Bandseite TITAN axxent 24+ von SIEGENIA trägt dank einer neuen Lastabtragung für Holz und Holz-Alu-Fenster jetzt sogar Flügelgewichte bis 185 kg anstelle der bisherigen 150 kg. Damit eignet sie sich auch für energieeffiziente Dreifachverglasungen. Mehr schafft keine andere Lösung für Fensterflügel aus Holz und Holz-Aluminium.

## Effiziente Fertigung

In Fertigung und Montage sorgt die Bandseite TITAN axxent 24+ für mehr Effizienz, wirtschaftliche Abläufe und eine schlanke Lagerhaltung. Dabei können sich die Verarbeitungseigenschaften in jeder Hinsicht mit der von aufliegenden Bandseiten messen. Neben dem hohen Vormontagegrad und der hohen Tragfähigkeit wirkt sich u. a. die geringe Bauteilhöhe positiv auf die Fertigungsabläufe aus, denn sie kompensiert Falzluftungenauigkeiten mühelos.

Zusätzliche Vorteile bringt die neue Ausführung für Holz- und Holz-Alu-Systeme mit 34 mm und 35 mm Falztiefe: Dank der vormontierten Tragzapfen lassen sich die Lagerbauteile noch schneller und exakter positionieren. Der Auflagedübel zur Stabilisierung des Profils ist erst bei Flügelgewichten über 130 kg notwendig – auch das sorgt für Zeit- und Kosteneinsparungen.

## In jeder Hinsicht eine gute Raumkomfort-Wahl

Auf ganzer Linie überzeugend ist die leistungsfähige Bandseite für Dreh- und Dreh-Kipp-Flügel auch unter Raumkomfort-Aspekten, so z. B beim Thema Energieeffizienz. Ihre erhöhte Tragkraft von 185 kg erfüllt mühelos selbst höchste Anforderungen. Durch das geringe Blendrahmenfreimaß kann TITAN axxent 24+ zudem auch mit schmalen Rahmenprofilen eingesetzt werden. Das erlaubt noch großzügigere Fensterflächen mit einem Optimum an Lichteinfall und schafft ein hohes Maß an Transparenz und Weite. Unterstützt wird die gefällige Optik durch die verdeckt liegende Technik, die höchste Ansprüche an Ästhetik erfüllt. Bei Fenstern mit geringen Abmessungen hingegen punktet die leistungsstarke Bandseite wegen ihrer kompakten Bauweise.

Stärken zeigt TITAN axxent 24+ auch hinsichtlich des Bedienkomforts. Modernste Materialien und Oberflächen gewährleisten Leichtgängigkeit und Langlebigkeit und verbinden diese mit höchster Wartungsfreundlichkeit: Die durchdachte Konstruktion des Beschlags verhindert das Absacken des Fensterflügels. Zudem beugt der hohe Dichtschluss Zuglufterscheinungen vor und steigert so das Wohlgefühl.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

## Bildunterschriften

Bildquelle: SIEGENIA

*Motiv I: SIE\_TITAN\_axxent 24+\_Holz\_oben.jpg*

Ein einziges Zusatzbauteil macht es möglich: Dank ihrer neuen Lastabtragung trägt die Bandseite TITAN axxent 24+ jetzt auch Flügelgewichte bis 185 kg mühelos.

### Motiv II: SIE\_TITAN\_axxent 24+\_Holz\_unten.jpg

Die Bandseite TITAN axxent 24+ verbindet Energieeffizienz mit einer verdeckt liegenden Optik, Transparenz und Weite sowie einem hohen Maß an Bedienkomfort.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Herausgeber  SIEGENIA GRUPPE  Marketing-Kommunikation  Industriestraße 1-3  D - 57234 Wilnsdorf  Tel.: +49 271 3931-412  Fax: +49 271 3931-77412  E-Mail: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redaktion / Ansprechpartner  Kemper Kommunikation  Kirsten Kemper  Feuerwehrstraße 42  D - 51588 Nümbrecht  Tel.: +49 2293 909890  Fax: +49 2293 909891  E-Mail: info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Text - Info  Seiten: 2  Wörter: 313  Zeichen: 2 393 (mit Leerzeichen)  erstellt am: 21.03.2018 |
| Bei Veröffentlichung von Bild- oder Textmaterial bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars. | | |