## Edle Optik – vielseitige Möglichkeiten

# TITAN axxent 24+: jetzt auch für

# Fenster aus Aluminium mit 16 mm Beschlagaufnahmenut

Sie wirkt edel, schafft Raumkomfort durch Transparenz und Weite und überzeugt durch dauerhafte Leichtgängigkeit und eine komfortable Bedienung. Jetzt ist die Bandseite TITAN axxent 24+ auch in einer klemmbaren Version für Aluminiumfenster mit 16 mm Beschlagaufnahmenut erhältlich und damit erstmals für Fenster aller Rahmenmaterialien geeignet.

Die vollkommen verdeckt liegende Bandseite erfüllt höchste Ansprüche an Ästhetik und die klare Formensprache moderner Architektur und wurde von SIEGENIA mit Blick auf höchste Fertigungs- und Montageeffizienz entwickelt. Ein hohes Maß an Raumkomfort ermöglicht sie auch durch ihre flexiblen Einsatzmöglichkeiten. So erlauben das geringe Blendrahmenfreimaß und die hohe Tragkraft von 150 kg den Einsatz schmaler Rahmenprofile bei gleichzeitig großen Flügelformaten. Dadurch lassen sich großzügige Glasflächen mit einem Optimum an Lichteinfall realisieren. Bei Fenstern mit geringen Abmessungen hingegen punktet sie durch ihre kompakte Bauweise.

Raumkomfort bietet TITAN axxent 24+ Architekten und Endanwendern auch mit Blick auf Bedienkomfort und Behaglichkeit. Modernste Materialien und Oberflächen sorgen für Leichtgängigkeit und Langlebigkeit und verbinden diese mit höchster Wartungsfreundlichkeit, denn die durchdachte Konstruktion des Beschlags verhindert das Absacken des Fensterflügels. Zudem beugt der hohe Dichtschluss Zuglufterscheinungen vor und steigert so das Wohlgefühl. Ebenfalls praktisch: die formschöne Abdeckkappe zum Schutz des Ecklagers vor Verschmutzung sowie für die einfache Reinigung.

## Zeitsparende Fertigung und Montage

Zusätzliches Potenzial entfaltet die neue Bandseite in Fertigung und Montage, wo sie die Voraussetzungen für mehr Effizienz, wirtschaftliche Abläufe und eine schlanke Lagerhaltung schafft. Dabei können sich ihre Verarbeitungseigenschaften in jeder Hinsicht mit der von aufliegenden Bandseiten messen. Neben ihrem hohen Vormontagegrad und der hohen Tragfähigkeit von 150 kg ohne Zusatzbauteile trägt hierzu u. a. die geringe Bauteilhöhe bei. Sie kompensiert Falzluftungenauigkeiten mühelos. Zu Zeiteinsparungen gegenüber aufliegenden Lösungen führt insbesondere das Klemmen der Lager, für das lediglich drei Schrauben erforderlich sind. Nicht zuletzt sichert die passgenaue Abstimmung der Varianten auf die Profile schnelle, optimale Ergebnisse – das ist derzeit einzigartig.

Auch in puncto Justierung zeigt sich TITAN axxent 24+ leistungsfähig: Die stufenlose Andruckverstellung gewährleistet einen optimalen Dichtschluss und ermöglicht als derzeit einzige Lösung auf dem Markt den Verzicht auf einen zusätzlichen Verschlusspunkt im oberen Bandseitenbereich. Zeit- und Kosteneinsparungen entstehen außerdem durch die gut zugängliche 3D-Verstellung. Eine einfache und zügige Montage vor Ort rundet das Leistungsspektrum von TITAN axxent 24+ ab. Der Flügel lässt sich problemlos in Kipp- bzw. leichter Drehstellung einhängen.

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

## Bildunterschriften

Bildquelle: SIEGENIA

*Motiv I: SIE\_TITAN axxent 24+\_Alu16\_Scherenlager.jpg*

Die Bandseite TITAN axxent 24+ überzeugt mit ihrer hervorragenden Optik und einer schnellen Montage.

### Motiv II: SIE\_TITAN axxent 24+\_Alu16\_Ecklager.jpg

Ästhetisch und flexibel: Die Bandseite TITAN axxent 24+ ist jetzt auch in einer klemmbaren Variante für Aluminiumfenster mit 16 mm Beschlagaufnahmenut erhältlich.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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: 371  Zeichen: 2 910 (mit Leerzeichen)  erstellt am: 16.01.2017 |
| Bei Veröffentlichung von Bild- oder Textmaterial bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars. | | |