## ALU axxent PLUS: edle Optik

## durch verdeckt liegende Drehpunkte

# Viel Raumkomfort – montagefreundliche Konstruktion

Als ALU axxent hat er sich in gehobenen Wohn- und Geschäftsobjekten bereits vielfach bewährt – jetzt legt er dank seiner völlig neuen Konstruktion in puncto Leistungsstärke nochmals zu: Der ALU axxent PLUS von SIEGENIA unterstützt mit seiner verdeckt liegenden Optik die klare Linienführung moderner Architektur und die Realisierung sehr schmaler Profilansichten. Endanwender profitieren dadurch von einem hohen Maß an Raumkomfort mit großzügigen Glasflächen, hohem Lichteinfall und einem eleganten Design, Verarbeiter von einer einfachen Montage. Der große Vorteil des ALU axxent PLUS ist, dass sich die hohe Tragfähigkeit von max. 150 kg ohne eine zusätzliche Lastabtragung realisieren lässt und so für „Freiräume“, z. B. für eine sicherheitstechnische Aufwertung des Beschlags und damit des kompletten Fensters, sorgt. Ergänzend dazu lässt er sich in extrem schmalen Flügeln (Drehfenster mit 210 mm Breite / Dreh-Kipp-Fenster mit 380 mm Breite) einsetzen. Abgerundet werden die überzeugenden Eigenschaften des ALU axxent PLUS durch die konsequente Verwendung korrosionsfreier Materialien für größtmögliche Langlebigkeit.

#### Raumkomfort pur

Aus Endanwendersicht überzeugend sind auch die weiteren Features des ALU axxent PLUS. Hier wird Raumkomfort großgeschrieben, z. B. durch die fast uneingeschränkte Freiheit bei der farblichen Gestaltung des Fensters sowie durch die Kombination mit dem Designhebel ALU GLOBE RR. Dieser unterstreicht nicht nur das schlichte Erscheinungsbild des Beschlags, sondern sorgt darüber hinaus für ein Optimum an Bedienkomfort. Dieser Effekt wird durch den cleveren, optional einsetzbaren Flügelheber verstärkt, indem dieser bei jedem Schließen des Fensters den Flügel sanft anhebt und ihn sicher in den Rahmen gleiten lässt. Dabei gewährleistet die hohe Tragkraft des ALU axxent PLUS eine dauerhaft sichere Bedienung des Fensters und höchste Langlebigkeit. Auch beim Thema Einbruchschutz zeigt er Stärke: Die Möglichkeit zur Einbruchhemmung bis RC3 erfüllt höchste Standards. So hilft der ALU axxent PLUS, vor ungebetenem Besuch zu schützen.

#### Effizient in der Montage

Bei der Montage punktet der ALU axxent PLUS durch die Reduzierung auf das Wesentliche: Mit seinem hohen Vormontagegrad und der optimierten Anschlagtechnik mit klemmbaren Kompaktbauteilen ist das System ausgesprochen effizient und leicht zu verarbeiten. Dazu trägt auch die Realisierung von max. 150 kg schweren Fensterflügeln ohne störende Stababstützung bei.

Mit der 3D-Verstellung (Höhen-, Seiten- und Andruckverstellung) des ALU axxent PLUS lässt sich das Fenster präzise in alle Richtungen einstellen. Zusammen mit dem optionalen Flügelheber sorgt die feine Einstellbarkeit des Beschlags für Leichtgängigkeit über die komplette Lebensdauer des Elements hinweg.

#### Bildunterschriften

### Motiv I: SIE\_ALU\_axxentPLUS\_Ecklager\_innen.jpg

Der ALU axxent PLUS von SIEGENIA unterstützt mit seiner verdeckt liegenden Optik die klare Formensprache moderner Architektur und die Realisierung schmaler Profilansichten.

### Motiv II: SIE\_ALU\_axxentPLUS\_geschlossen.jpg

Die neue Lösung von SIEGENIA: der ALU axxent PLUS erlaubt die Realisierung von Fensterflügeln bis max. 150 kg.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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: 2 755 (mit Leerzeichen)  erstellt am: 05.10.2017 |
| Bei Veröffentlichung von Bild- oder Textmaterial bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars. | | |