## Ästhetisch, hochwertig, vielseitig

# ALU axxentPLUS: verdeckt liegender Beschlag mit Zusatzvorteilen

Mit seiner verdeckt liegenden Optik erfüllt er höchste Ansprüche an Ästhetik, Design und die klare Linienführung moderner Architektur: Der ALU axxentPLUS von SIEGENIA ist eine ideale Lösung für öffentliche Gebäude mit gehobenem architektonischen Anspruch – von Bürogebäuden über Hotels bis zu Museen und Theatern. Seine Reduzierung auf das Wesentliche verbindet der Beschlag für Fenster und Fenstertüren aus Aluminium mit einer Vielzahl an Vorteilen für Architekten, Endanwender und Verarbeiter. Konsequent ist die durchgängige Fertigung der Hauptkomponenten aus Edelstahl. Sie gewährleistet höchste Qualität und Langlebigkeit.

#### Flexible Einsatzmöglichkeiten

Darüber hinaus sorgt die enorme Bandbreite an Einsatzmöglichkeiten für Flexibilität bei der Planung. So erlaubt der ALU axxentPLUS dank seiner hohen Tragfähigkeit von maximal 150 kg die Realisierung großer Flügelhöhen von bis zu 3.000 mm ganz ohne kostspielige Zusatzbauteile. Das schafft helle, lichtdurchflutete Räume und Behaglichkeit. Selbst bei Schwergewichten bleibt die Bedienung des Fensters dabei langfristig sicher. Ebenfalls geeignet für schmale Flügel und Lüftungsklappen, lässt sich die konsequente Weiterentwicklung des ALU axxent auch in Konzepte für die bedarfsgerechte, sichere Raumlüftung integrieren.

Aus Architekten- und Endanwendersicht überzeugend sind auch die weiteren Raumkomfort-Features des ALU axxentPLUS. Hierzu zählen seine fast uneingeschränkte Freiheit bei der farblichen Gestaltung des Fensters oder die Möglichkeit zur Kombination mit dem Designhebel ALU GLOBE RR. Dieser unterstreicht nicht nur das schlichte Erscheinungsbild des Beschlags, sondern steht zudem für ein Optimum an Bedienkomfort.

#### Durchdacht und wirtschaftlich

Reduziert auf das Wesentliche und damit in hohem Maße wirtschaftlich ist der ALU axxentPLUS auch in der Verarbeitung. Hier schaffen diverse vormontierte oder klemmbare Komponenten die Voraussetzungen für eine einfache, effiziente Montage ohne Rahmenbearbeitung. Auch die Aufrüstung auf 150 kg ist problemlos möglich. Dabei erlaubt das modulare Baukastensystem eine effiziente Realisierung individueller Kundenanforderungen.

Abgerundet wird das Leistungsspektrum des neuen Beschlags durch eine einfache Montage vor Ort. Sowohl die leicht zugängliche 3D-Flügelverstellung als auch der optionale Flügelheber wirken sich dort positiv auf das Handling aus, denn sie gleichen Fertigungs- und Baustellentoleranzen mühelos aus. Der ALU axxentPLUS ist ab sofort als Dreh-Kipp- und TBT-Beschlag (Kipp-vor-Dreh) sowie als reiner Dreh- oder Kippbeschlag erhältlich.

#### Bildunterschriften

Bildquelle: SIEGENIA

*Motiv I: SIE\_ALU\_axxentPLUS\_geschlossen.jpg*

Der ALU axxentPLUS erfüllt mit seiner verdeckt liegenden Optik höchste Ansprüche an Ästhetik, Design und Transparenz und verbindet diese mit einer Tragfähigkeit von bis zu 150 kg.

*Motiv II: SIE\_ALU\_axxentPLUS\_Ecklager\_innen.jpg*

Der ALU axxentPLUS erlaubt die Realisierung großer Flügelhöhen von bis zu 3.000 mm ganz ohne kostspielige Zusatzbauteile und eignet sich auch für schmale Flügel und Lüftungsklappen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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: 331  Zeichen: 2 569 (mit Leerzeichen)  erstellt am: 16.01.2017 |
| Bei Veröffentlichung von Bild- oder Textmaterial bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars. | | |