

## Ästhetisch, hochwertig, vielseitig

### ***ALU axxent<sup>PLUS</sup>: verdeckt liegender Beschlag mit Zusatzvorteilen***

Mit seiner verdeckt liegenden Optik erfüllt er höchste Ansprüche an Ästhetik, Design und die  
5 klare Linienführung moderner Architektur: Der ALU axxent<sup>PLUS</sup> 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  
10 Vielzahl an Vorteilen für Architekten, Endanwender und Verarbeiter. Konsequenz 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 axxent<sup>PLUS</sup> dank seiner hohen Tragfähigkeit von maximal 150 kg  
15 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.

20

Aus Architekten- und Endanwendersicht überzeugend sind auch die weiteren Raumkomfort-  
Features des ALU axxent<sup>PLUS</sup>. 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,  
25 sondern steht zudem für ein Optimum an Bedienkomfort.

### **Durchdacht und wirtschaftlich**

Reduziert auf das Wesentliche und damit in hohem Maße wirtschaftlich ist der ALU axxent<sup>PLUS</sup>  
auch in der Verarbeitung. Hier schaffen diverse vormontierte oder klemmbare Komponenten die  
Voraussetzungen für eine einfache, effiziente Montage ohne Rahmenbearbeitung. Auch die  
30 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 axxent<sup>PLUS</sup> ist ab sofort als Dreh-Kipp- und TBT-Beschlag (Kipp-vor-Dreh) sowie als reiner Dreh- oder Kippbeschlag erhältlich.

40

45

50

55

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](mailto:pr@siegenia.com)  
[www.siegenia.com](http://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](mailto:info@kemper-kommunikation.de)  
[www.kemper-kommunikation.de](http://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.

## Bildmotive und -unterschriften

Bildquelle: SIEGENIA

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

Der ALU axxent<sup>PLUS</sup> 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 axxent<sup>PLUS</sup> erlaubt die Realisierung großer Flügelhöhen von bis zu 3.000 mm ganz ohne kostspielige Zusatzbauteile und eignet sich auch für schmale Flügel und Lüftungsklappen.

