## SIEGENIA: für Aluminiumflügel bis 170 kg

# Ästhetisch, tragfähig, langlebig – ALU axxent PLUS 170 kg

Dieser Spezialist für hohe Flügelgewichte macht sich die Stärken des bewährten ALU axxent PLUS zunutze: Die Bandseite ALU axxent PLUS 170 kg von SIEGENIA trägt hohe Flügelgewichte bis 170 kg zuverlässig und unterstützt mit ihrer verdeckt liegenden Optik die klare Linienführung moderner Architektur mit schmalen Profilansichten. Möglich machen dies zusätzliche Kippbegrenzer an den Scheren, die die Ausstellweite beim Kippen reduzieren und sicherstellen, dass sich auch schwere Flügel leicht und komfortabel bedienen lassen. Das erlaubt die Realisierung großzügiger Glasflächen mit hohem Lichteinfall selbst bei energieeffizienten Dreifachverglasungen oder anderen schweren Sonderverglasungen.

Auch die weiteren Leistungsmerkmale der Bandseite überzeugen. So gewährleistet die Verwendung korrosionsfreier Materialien eine dauerhaft geschützte Oberfläche und höchste Langlebigkeit. Hochwertig ist zudem die Möglichkeit zur Kombination mit dem Designhebel ALU GLOBE RR mit dezenter Ringrosette sowie zur Einbruchhemmung bis RC3. Sie machen den ALU axxent PLUS zu einer idealen Lösung für den gehobenen Objektbau.

#### Einfache, effiziente Verarbeitung

Verarbeiter profitieren in Fertigung und Montage von der hohen Effizienz des ALU axxent PLUS 170 kg. Dank der durchdachten Konstruktion können Verarbeiter etablierte Fertigungsabläufe beibehalten und sich die zahlreichen Verarbeitungsvorteile der leistungsfähigen Bandseite zunutze machen. Hierzu zählen u. a. die klemmbare Befestigung, vormontierte bzw. selbstpositionierende Bauteile sowie ein minimales Blendrahmenfreimaß von 10 mm. Auch die Montage ist ausgesprochen einfach und entspricht den bekannten Abläufen. Für effiziente Prozesse sorgen u. a. das schnelle, einfache Einhängen des Flügels sowie die 3D-Verstellbarkeit.

#### Leistungsstarkes ALU Komplettprogramm

Von Fenster- und Schiebetürbeschlägen bis zu Schließsystemen für Eingangstüren deckt das ALU Gesamtprogramm von SIEGENIA das komplette Spektrum möglicher Anwendungsbereiche ab. Für die bedarfsgerechte Frischluftzufuhr in Büro-, Geschäfts- und öffentlichen Gebäuden ohne Platzeinbußen im Inneren sorgt z. B. der ALU axxent PLUS LK. Die Beschlagvariante für Lüftungsklappen, die von SIEGENIA für schmalste Drehflügel ab 170 mm Flügelbreite oder auch flache Oberlichter konzipiert wurde, erlaubt die optisch harmonische Realisierung gekoppelter Elemente, die herkömmliche Öffnungsarten und Lüftungsklappen flexibel miteinander kombinieren. Optional ist eine einbruchhemmende Ausführung gemäß RC2 erhältlich.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Herausgeber  SIEGENIA GRUPPE  Marketing-Kommunikation  Industriestraße 1-3  D - 57234 Wilnsdorf  Tel.: +49 271 3931-1176  E-Mail: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redaktion / Ansprechpartner  Kemper Kommunikation  Kirsten Kemper  Am Milchbornbach 10  D - 51429 Bergisch Gladbach Tel.: +49 2204 9644808  E-Mail: info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Text - Info  Seiten: 2  Wörter: 315  Zeichen: 2 514 (mit Leerzeichen)  erstellt am: 19.03.2024 |
| Bei Veröffentlichung von Bild- oder Textmaterial bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars. | | |

#### Bildunterschriften

Bildquelle: SIEGENIA

*Motiv I: SIE\_ALU\_axxent\_PLUS\_Ecklager\_innen\_Grau.jpg*

Für 170 kg Flügelgewicht: Die Bandseite ALU axxent PLUS 170 kg von SIEGENIA ermöglicht die Realisierung großzügiger Glasflächen mit hohem Lichteinfall und energieeffizienter Dreifachverglasung.

Ein Bild, das Gebäude, Schwarzweiß, Design, Fenster enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

*Motiv II: SIE\_* *ALU\_axxent PLUS LK\_Lueftungsklappe\_geschlossen.jpg*

Der ALU axxent PLUS LK sorgt für die bedarfsgerechte Frischluftzufuhr ohne Platzeinbußen im Inneren. Die Beschlagvariante für Lüftungsklappen wurde von SIEGENIA für schmalste Drehflügel ab 170 mm Flügelbreite und flache Oberlichter konzipiert.

Ein Bild, das Fenster, Im Haus, Inneneinrichtung, Wand enthält.

Automatisch generierte Beschreibung