## Öffnungsbegrenzer von SIEGENIA: zertifizierte Sicherheit für Kinder

# Neue Raumkomfort-Optionen für Fenster aus Aluminium

Mit zwei neuen Optionen für die Beschlagfamilie ALU erweitert SIEGENIA sein Portfolio für Fenster aus Aluminium: Ab sofort bieten der Öffnungsbegrenzer Sicherheit und der Öffnungsbegrenzer Komfort Herstellern von Aluminiumfenstern neue Gestaltungsfreiräume beim Thema Raumkomfort. Hierzu wurde die Ausführung mit Kindersicherheit gemäß EN 13126-5 zertifiziert. Das gibt Verarbeitern die Sicherheit einer hochwertigen Lösung ohne Kompromisse.

Auch optisch können die beiden Öffnungsbegrenzer überzeugen. Dank ihrer cleveren Konstruktion kommen sie ohne zusätzliche Entriegelungsmechanismen am Fensterflügel aus. Das sorgt für eine dezentes, ansprechendes Erscheinungsbild sowie eine intuitive, sichere Bedienung.

#### Zertifizierte Sicherheit: zuverlässiger Schutz für kleine Kinder

Einen zuverlässigen Schutz für den Nachwuchs bietet SIEGENIA mit der kindersicheren Ausführung mit ihrer Zertifizierung gemäß EN 13126-5. Hierzu kommen pro Flügel je zwei Begrenzer zum Einsatz. Der Norm entsprechend beträgt die Öffnungsweite in der Drehstellung weniger als 89 mm. Bei Bedarf – so z. B. zum Fensterputzen oder zu Wartungszwecken – lässt sich die Öffnungsbegrenzung durch befugte Personen über einen abschließbaren Fensterhebel mit Kipp-vor-Dreh-Funktion mit einem einfachen Handgriff freischalten. So kann der Flügel für den gewünschten Zeitraum jederzeit vollständig geöffnet werden. Durchdacht ist auch der Schließvorgang: Beim Zurückdrehen des Hebels in die Verschlussstellung koppeln sich die Begrenzer automatisch zur Wiederherstellung der Kindersicherheit ein.

#### Komfortabel mit nur einem Handgriff

Für Anwendungsfälle ohne spezielle Sicherheitsanforderungen reduziert auch der Öffnungsbegrenzer Komfort von SIEGENIA im aktiven Zustand die Öffnungsweite in der Drehstellung auf unter 89 mm. Das Entkoppeln der Öffnungsbegrenzung ist in dieser Variante besonders einfach und lässt sich mit einem einfachen, bequemen Handgriff bewirken. Hierzu ist der Fensterflügel mit einem beweglichen Bauteil ausgestattet, über das der Öffnungsbegrenzer gelöst werden kann. Das erlaubt Endanwendern, den Flügel schnell und mühelos beliebig weit zu öffnen. Das Einkoppeln des Öffnungsbegrenzers Komfort findet beim Schließvorgang selbsttätig statt.

#### Einfache Integration in die Fertigung

Klare Stärken verzeichnen die Öffnungsbegrenzer in der Fertigung. Durch die Kompatibilität mit dem ALU Beschlagportfolio von SIEGENIA lassen sie sich problemlos in vorhandene Fertigungsprozesse integrieren. Zusätzliche flügelseitige Bohrungen und Fräsungen sind nicht erforderlich. Ein Einsatz der beiden Öffnungsbegrenzer in Holz- und Kunststofffenstern ist ebenfalls möglich.

#### Bildunterschriften

Bildquelle: SIEGENIA

*Motiv I: SIE\_ALU\_Oeffnungsbegrenzer Sicherheit.jpg*

Neu: Der Öffnungsbegrenzer Sicherheit von SIEGENIA ist gemäß EN 13126-5 zertifiziert und bietet einen zuverlässigen Schutz für kleine Kinder. Bei Bedarf ist die Entkopplung des Begrenzers für Befugte über einen abschließbaren Hebel mit Kipp vor Dreh-Funktion möglich.

*Motiv II: SIE\_ALU\_Oeffnungsbegrenzer Komfort.jpg*

Der Öffnungsbegrenzer Komfort von SIEGENIA begrenzt die Öffnungsweite von Fensterflügeln aus Aluminium in der Drehstellung auf unter 89 mm. Das Entkoppeln der Öffnungsbegrenzung ist in dieser Variante besonders einfach. Das Einkoppeln findet beim Schließen selbsttätig statt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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: 291  Zeichen: 2 291 (mit Leerzeichen)  erstellt am: 25.04.2023 |
| Bei Veröffentlichung von Bild- oder Textmaterial bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars. | | |