## Raumkomfort pur

# TITAN vent secure: sicheres Lüften auch per Knopfdruck

So bleibt das Lüften auch bei Abwesenheit sicher und wird jetzt zudem besonders komfortabel: Die gesicherte Spaltlüftung TITAN vent secure von SIEGENIA für Dreh-Kipp-Fenster aus Holz, Holz-Aluminium und Kunststoff gewährleistet einen durchgängigen Luftaustausch und weiß dabei mit weiteren Raumkomfort-Qualitäten zu überzeugen. So schafft sie durch die Möglichkeit zum durchgängigen Luftaustausch ein gesundes, behagliches Raumluftklima und sorgt für die Erhaltung der Bausubstanz. Das eröffnet Verarbeitern attraktive Zusatzgeschäfte. Insbesondere ist TITAN vent secure eine ideale Lösung für Haushalte, deren Bewohner tagsüber abwesend sind. Selbst in von außen zugänglichen Bereichen lässt sich hier mit Hilfe der gesicherten Spaltlüftung ein kontinuierlicher Luftaustausch ohne Risiken gewährleisten.

Größte Stärke von TITAN vent secure ist die frei skalierbare Einbruchhemmung bis RC3 in der Verschluss- sowie bis RC2 in der Lüftungsstellung. Durch eine 10-mm-Kippspaltöffnung realisiert, ist diese äußerst schlagregenbeständig und ermöglicht witterungsunabhängiges Lüften ganz ohne Zuglufterscheinungen – im Sommer auch zur Nachtabkühlung. Die gewohnte Optik des Fensters bleibt dabei unverändert; zusätzliche Bauteile, die die Optik beeinträchtigen, gibt es nicht. Im Gegensatz zu gekippten Fenstern ist die Spaltlüftungsstellung zudem von außen kaum erkennbar und lockt keine ungebetenen Gäste an.

#### Als Konzept: auf Wunsch per Knopfdruck zu bedienen

In einer zunächst als Konzept realisierten Variante stellt TITAN vent secure Komfortqualitäten und Nutzerfreundlichkeit unter Beweis: Kombiniert mit dem motorischen Antrieb DRIVE axxent MH lässt sich die neue Spaltlüftung nicht nur intuitiv wie ein Dreh-Kipp-Fenster öffnen und schließen, sondern alternativ auch per Knopfdruck steuern. Auf die hohe Einbruchhemmung bleibt dabei uneingeschränkt Verlass, denn die beiden Lösungen wurden gemeinsam erfolgreich nach RC2 geprüft. So sollen Verarbeiter künftig die steigende Nachfrage nach Bedienkomfort und smarten Steuerungsmöglichkeiten in einer Form bedienen können, die auch die Lüftung gemäß DIN 1946-6 gewährleistet.

#### Rationelle Fertigung – einfache Nachrüstung

In Fertigung und Nachrüstung kann TITAN vent secure ebenfalls überzeugen. Durch den Verzicht auf Sonderbauteile zur Realisierung der Kippspaltöffnung im Flügelbeschlag und bei den Bandseiten erlaubt die innovative Spaltlüftung eine rationelle Verarbeitung ohne Umstellung der Fertigungslinie und sorgt für eine schlanke Logistik. Die Nachrüstung der Dreh-Kipp-Beschläge von SIEGENIA ist ebenfalls denkbar einfach und auch bei Fenstern mit 13 mm Achsnutlage möglich. Besonders zeitsparend ist die Umrüstung, wenn das Fensterelement bereits mit einem TITAN-Beschlag und Komfortpilzbolzen ausgestattet ist. In diesem Fall müssen lediglich die Rahmenteile getauscht werden. Bei RC2-Fenstern beträgt der hierfür erforderliche Zeitaufwand weniger als eine Stunde.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

#### Bildunterschriften

Bildquelle: SIEGENIA

*Motiv I: SIE\_TITAN\_vent secure\_gesicherte Spaltlüftung\_RC2.jpg*

Die gesicherte Spaltlüftung TITAN vent secure macht das Lüften auch bei Abwesenheit durch Einbruchhemmung und Schutz vor Schlagregen sicher.

### Motiv II: SIE\_TITAN\_vent secure\_DRIVE MH.jpg

Derzeit in der Konzeptphase: Kombiniert mit dem motorischen Antrieb DRIVE axxent MH lässt sich TITAN vent secure auch per Knopfdruck steuern.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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: 375  Zeichen: 2 926 (mit Leerzeichen)  erstellt am: 21.03.2018 |
| Bei Veröffentlichung von Bild- oder Textmaterial bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars. | | |