## Sicherheit mit Zusatzvorteilen

# AS 3600: flexible Synthese aus Sicherheit und Bedienkomfort

Diese leistungsstarke Lösung von SIEGENIA KFV sorgt für die bequeme, zuverlässige Ver- und Entriegelung von Hauseingangstüren und verbindet die unterschiedlichsten Ansprüche an Sicherheit und Bedienkomfort: die Automatikverriegelung AS 3600 für Hauseingangstüren aus Holz, Metall und Kunststoff. Sobald die beiden Automatik-Fallenbolzen der Zusatzkästen durch die mechanischen Auslöser aktiviert werden, leiten sie den Schließvorgang ein und riegeln auf 20 mm aus. Parallel dazu greifen zwei Schwenkhaken in die Rahmenteile ein. Das gewährleistet vierfache Sicherheit und damit eine Einbruchhemmung bis RC2, ohne dass Endanwender aktiv an das Verriegeln denken müssen. Positiver Nebeneffekt: Die Tür wird durch die Elemente zuverlässig vor Verzug geschützt und bietet so dauerhaften Raumkomfort. Über den Drücker oder Schlüssel lassen sich die Verriegelungselemente zudem anschließend bequem wieder einfahren. Das macht auch den Öffnungsvorgang denkbar einfach und komfortabel.

Für Sicherheit bereits in der Standardausstattung sorgen zwei weitere Features. Zu nennen ist hier zum einen die Gegendrucksicherung sämtlicher Verriegelungselemente in der Endlage. Zum anderen ist das Thema Kindersicherung elegant gelöst, denn durch das Nachschließen des Riegels im Hauptschloss wird verhindert, dass der Nachwuchs das Gebäude unbemerkt verlässt.

#### Freie Wahl beim Zubehör

Hohe Flexibilität bietet der AS 3600 beim Thema Ausstattungsvielfalt. Für Bedienkomfort und den kurzen Gang nach draußen ohne Schlüssel sorgt eine optionale, in den Hauptriegel integrierte Tagesentriegelung. Durch die vorübergehende Deaktivierung der Automatikfunktion erlaubt diese die Rückkehr in das Gebäude durch das bloße Aufdrücken der Tür. Voraussetzung hierfür ist die Kombination mit der KFV Tagesfalle oder einem E-Öffner. Schutz vor unbefugtem Zutritt bietet hingegen die Türspaltsicherung: Mit einem einfachen Handgriff lässt sie sich von innen über den Drehknauf sperren. Per Schlüssel ist auf Wunsch auch die Entriegelung von außen möglich. Bedienkomfort und Sicherheit pur bietet schließlich ein optionaler A-Öffner. Er führt den Öffnungsvorgang vollständig elektromechanisch aus. Ob per Fingerscanner oder via Mobiltelefon mit KFVkeyless: Beim Thema Zutrittskontrolle bleiben hier keine Wünsche offen.

#### Effiziente Verarbeitung

Weitere überzeugende Vorteile bietet der AS 3600 bei der Verarbeitung. So macht ihn die vollständige Integration in das Baukastensystem von SIEGENIA KFV uneingeschränkt kompatibel mit dem KFV Rahmenteilprogramm. Das verschafft Verarbeitern spürbare Zeit- und Kosteneinsparungen in der Produktion – so z. B. durch standardisierte Fräsmaße und den Einsatz mit sämtlichen Standardrahmenteilen – und sorgt für eine schlanke Lagerhaltung. Dabei funktioniert die mechanische Systematik mit sämtlichen Stulpmaterialien. Eine VdS-Zertifizierung ist derzeit in Planung.

#### Bildunterschriften

Bildquelle: SIEGENIA

*Motiv I: SIE\_KFV\_MFV\_AS3600\_Detail.jpg*

Die Automatikverriegelung AS 3600 sorgt für die bequeme, zuverlässige Ver- und Entriegelung von Haus- und Wohnungsabschlusstüren und verbindet Sicherheit mit Bedienkomfort.

*Motiv II: SIE\_KFV\_AS3600\_Tagesentriegelung\_quer.jpg*

Für Bedienkomfort und den kurzen Gang nach draußen ohne Schlüssel sorgt eine optionale, in den Hauptriegel integrierte Tagesentriegelung.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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: 373  Zeichen: 2 866 (mit Leerzeichen)  erstellt am: 13.04.2017 |
| Bei Veröffentlichung von Bild- oder Textmaterial bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars. | | |