#### Hoch hinaus

# KFV Paniklösungen für Elemente aus Metall: jetzt auch bis 3 m Höhe

Zusätzliche Optionen und erweiterte Einsatzmöglichkeiten für Verarbeiter und Endanwender stehen im Fokus dieser Sortimentserweiterung für Flucht- und Rettungswege: KFV bietet jetzt für Elemente aus Metall auch eine Lösung für ein- und zweiflügelige Türen bis 3 Meter Höhe an – ganz ohne Einsatz von Sonderrahmenteilen. Möglich wird dies durch die Einführung neuer Maßvarianten und Anschlussstulpen, die sich die bewährten Vorteile des Paniksortiments für öffentliche Gebäude zunutze machen. Wie die Lösungen für bis zu 2,40 Meter Flügelhöhe, ist die Variante für 3 Meter hohe Elemente rechts/links-verwendbar und erlaubt sowohl einwärts als auch auswärts öffnende Flügel.

Zu den wesentlichen Vorteilen des KFV Paniksortiments zählen seine kurzen Anschlagzeiten, der verminderte Fräsaufwand sowie Zeit- und Kosteneinsparungen in Fertigung und Montage. Für Effektivität sorgt insbesondere die Kombination aus Stulp-Mittelteil mit Treibstangen und zusätzlichen kurzen Gewindestangen. Rationell und einfach ist auch die (De-)Montage: Während sich für die Montage sowohl die Fluchtseite als auch die DIN-Richtung der Falle problemlos umstellen lassen, erlaubt der Verzicht auf das Aushängen des Flügels bei der bauseitigen Demontage, dass diese von nur einer Person erledigt werden kann.

## Mit Sicherheit eine gute Lösung

Unter Raumkomfort-Aspekten kann die neue Lösung für Notausgangsverschlüsse nach EN 179 und Paniktürverschlüsse nach EN 1125 ebenfalls überzeugen. Hierzu verbindet sie geprüfte Sicherheit und Zuverlässigkeit mit einem einfach zu bedienenden Verriegelungssystem. Wird der Standflügel bei einem zweiflügeligen Element geöffnet, entriegelt automatisch auch der Hauptflügel, und das Element gibt den Fluchtweg über die komplette Öffnungsweite frei. Beim Schließen verriegelt der Standflügelbeschlag automatisch. Zusätzlichen Komfort gewährleistet die bewährte Schließtechnik von KFV, die die eintourige Betätigung der Mehrfachverriegelung im Gangflügel ohne Umgreifen am Zylinderschlüssel erlaubt.

Ver- und entriegeln wie von allein? Möglich macht dies die Einbindung der elektromechanischen Lösung GEP GENIUS PANIK. Sie ist wahlweise in Funktion B (innen/außen mit Drücker) oder Funktion E (innen Drücker/außen Knauf) lieferbar. Mit Hilfe einer Tagesfunktion lässt sich darüber hinaus der Durchgang während der Hauptnutzungszeiten flexibel gestalten. Vorteile bei der Montage vor Ort entstehen durch die Plug & Play steckerfertigen Lösungen, die sämtliche erforderlichen Komponenten für die einfache und zügige Inbetriebnahme vor Ort enthalten. Die Komplettsets, die als derzeit einzige Lösung auf dem Markt gebündelt, zeitsparend und unkompliziert über eine einzige Materialnummer bestellt werden können, überzeugen durch ihre Vielzahl an vorkonfektionierten Komponenten mit Kabelanschlüssen und Steckverbindern. Weitere Stärken der Plug & Play-Lösungen sind ihre hohe Erschütterungsunempfindlichkeit und ihre codierten, einrastenden Verbindungen, die ein Verpolen ausschließen.

## Bildunterschrift

### Motiv: SIE\_KFV\_Panik\_2flg.jpg

Die KFV Paniklösung für zweiflügelige Elemente aus Aluminium ist sicher, leicht zu bedienen und effizient in Verarbeitung und Montage.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.de | 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: 386  Zeichen: 2 988 (mit Leerzeichen)  erstellt am: 21.03.2018 |
| Bei Veröffentlichung von Bild- oder Textmaterial bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars. | | |