

Technische Daten



ARTIKELINFO

Modernes Gebäudedesign punktet oftmals mit optisch aufwendigen Fassaden, einschließlich ausgefallener Fenstergestaltung z.B. in Dreiecks- oder Trapezform. Um solche schiefwinkligen Fenster außerhalb der optischen Norm im Brandfall und für tägliche Lüftungszwecke automatisch zu öffnen, bedarf es einer innovativen Lösung. SIMON PROtec hat mit der neu-entwickelten Konsole K-KL²-M3D eine Möglichkeit geschaffen, Fenster und Klappen mit Sondergeometrien zu öffnen.

Innovative Konsole M3D garantiert uneingeschränkte Gestaltungsfreiheit

Die Konsole K-KL²-M3D ist ein Zubehör für Klapparm² Antriebe. Die M3D Konsole wurde speziell für die Premium Antriebstechnik Klapparm² entwickelt und zusammen mit der einzigartigen Kinematik des Antriebs schafft sie dies, woran andere, standardisierte Antriebstechnik scheitert. Die Konsole bietet drei Freiheitsgrade (DOF) und somit kann der Klapparm² Antrieb an Dreiecks-, Trapez-, Rundbogen-, oder schräg verlaufenden Fenstern eingesetzt werden.

Funktion:

- Standard-Konsolensatz für nach außen öffnende Kipp- und Klappflügel, Montage an der Haupt- und Nebenschließkante.
- Obere Konsole M3D mit drei Freiheitsgraden für schräg verlaufende Fenster.
- Für PA-KL²

Konsole K-KL²-M3D im Überblick:

- Zubehör für den Klapparm
- incl. Befestigungsmaterial
- für die Montage an einer schrägen Schließkante mittig nach außen öffnend
- Für Dreiecks- und Trapezfenster
- EV1 eloxiert

TECHNISCHE DATEN

Matchcode Artikelname Artikelnummer Montageart Gewicht K-KL²-M3D Konsole K-KL²-M3D K2 1628 aufgesetzt 0.8 kg