











Technische Informationen

Baugrösse bis Breite max. 9000 mm
Baugrösse bis Höhe max. 5000 mm

Spezialkonstruktionen auf Anfrage Baugrösse bis zu Breite ca. 12500 mm Baugrösse bis zu Höhe ca. 7000 mm

Absturzsicherung

Die serienmässig eingebaute Abrollsicherung entspricht den strengen EKAS- und SUVA-Richtlinien Nr. 1511 sowie der höchsten Sicherheit der Europa-Norm EN 13241-1 und verhütet im Falle eines defekten Antriebs, Unfälle. Produktegarantie gemäss SIA bzw. SEV für Elektroantriebe.

Notbetätigung

Mechanisch über aufsteckbare Handkurbel.

Rollgitter

Das Rollgitter besteht aus horizontalen Stäben von 20 mm und vertikalen Schlaufen 30 mm, mit einer Maschenweite 120 x 65 mm. Die Profile sind scharnierartig ineinandergeschoben und mit Spannhülsen gegen seitliches Verschieben gesichert. Die Schlaufen sind versetzt angeordnet, ähnlich wie ein Backsteinmuster.

Konstruktion

Rollgitterpanzer oben auf Rohrachse aufrollend. Rohrachse auf Kugellager mit Dauerfettschmierung laufend. Zwei Konsolen für die Wand- oder Deckenbefestigung.

Abschlussprofil

Die Abschlussprofile bestehen aus stranggepressten Aluminiumprofilen. Verschiedene Abschlussprofile lieferbar. Von Abschlussgummi bis zu doppelt verstärkten Abschlussprofilen.

Führungsschienen

aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit PVC-Einlagen. Standardgrösse 50 x 30 mm. Andere Grössen auf Anfrage lieferbar.

Oberflächen

Standard in E6 EV1 Aluminium natur eloxiert. Stahlteile grau grundiert

Antrieb

Rohrachsantrieb: Spannung 1 x 230 V Aufsteckantrieb: Spannung 3 x 400 V Kettenantrieb: Spannung 3 x 400 V

Sonderspannungen auf Anfrage

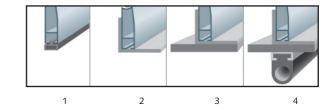
Bedienung

Totmannsteuerung oder Impulssteuerung, Drücker oder Schlüsselschalter.

Optionen

- Impulssteuerung Auf Ab, mit Einklemmsicherung
- Sturmhaken in den Führungsschienen
- AKKU, Notstromversorgung für Rohrantrieb 230 V,
- Automatik-Steuerungen nach Bedürfnissen des Kunden.
- Farben, pulverbeschichtet in RAL/NCS oder eloxiert nach Farbmuster.
- Weiteres Zubehör nach Absprache

Endschienen



- 1 Standard
- 2 einfach verstärkt
- 3 doppelt verstärkt
- 4 doppelt verstärkt mit Unterschienen-Abschaltung

Stawin AG
Dättlikonerstrasse 5
Postfach
8422 Pfungen
Tel +41 52 234 02 02
Fax +41 52 234 02 01
www.stawin.com

info@stawin.com

Stand Juni 2005 / Technische Änderungen vorbehalten

