

Ausschreibungstext Sektionaltor Joker Vario

Fabrikat

Meißner GmbH Toranlagen
Robert-Koch-Str. 5
D-77694 Kehl-Auenheim
Tel. +49/07851/9161-0
Fax +49/07851/9161-30
www.meissner-gmbh.de
info@meissner-gmbh.de



Typ

Sektionaltor Joker Vario, hergestellt nach
DIN EN 13241-1
Ausführung mit TÜV-Baumusterprüfung inkl. TÜV-Siegel, Produktion
überwacht, mit CE-Konformität

Größe

Nutzbare Öffnung Breite _____ x Höhe _____ in mm
Hinweis: erforderliche Einbaumaße sowie maximale Größen
siehe „Technische Daten“ auf den Folgeseiten.

Technische Daten (Sturzbedarf/Seitenplatz)

Der Sturzbedarf beträgt bei einer Nutzbaren Höhe <4000mm=270mm;
>4000mm=300mm; bei Dachfolge=400mm
Der Platzbedarf auf der Antriebsseite beträgt 280mm
Der Platzbedarf auf der Gegenseite beträgt 160mm
Weitere „Technische Daten“ siehe Seite 33

Torflügel

Torflügel aus verzinkten Stahl-Sandwich-Paneelen (t=40mm), aussen
im Stucco-Design mit waagrechten Sicken,
mit FCKW-freiem PU-Hartschaumkern, im Standardfarbton RAL 9002
(grauweiß) beschichtet.
Die Sektionen werden mit aufgesetzten Scharnieren untereinander
verschraubt und sind für
hohe Beanspruchung ausgelegt. Die Seiten- und die Sturzabdichtung
erfolgt ringsum mittels
aufgesetzter Gummiprofile mit Dichtlippe.
Optional sind auch Sektionen mit Verglasung möglich.

Oberflächenbehandlung

Profile in Stahl verzinkt und RAL 9002 beschichtet
Wahlweise Verglasung klar

Abschlussprofil

Der untere Torabschluss besteht aus einer stranggepressten Aluminium-
Endschiene
und einem Gummiprofil, dessen Dichtlippe zum Ausgleich von kleinen
Bodenebenen dient.

Torflügelfangvorrichtung

TÜV-Baumustergeprüfte Torflügelfangvorrichtung
verhindert das Abstürzen des Torflügel beim Versagen der Tragmittel
inklusive Sicherheits-Schlaffseilschalter zwangstrennend

Hochschiebesicherung

Die Torblatffangvorrichtung verhindert zusätzlich auch
das Hochschieben des Torflügels

Führungsprofile

Stahl - Führungsschienen verzinkt, mit Bürsten abgedeckt - verhindert
unbeabsichtigtes Eingreifen

Die Torblatfführung erfolgt mittels Kunststofflaufrollen sowie
verschleißarmen Kunststoffgurten
über sendzimir-verzinkte Laufschienebögen und waagrechte
Laufschiene wird das Torblatt waagrecht im Raum abgestellt
Aufgrund der speziellen Konstruktion werden keine Torsionsfedern
benötigt.

Anfahrerschutz

Umfassungsargen aus sendzimir-verzinktem Stahl bis 2,60 m Höhe
Vorgesehen zum Integrieren der Sicherheitseinrichtung (Lichtschanke)
Stahl-Abdeckbleche verhindern dann eine Manipulation der
Sicherheitseinrichtung

Wickelwelle

Wickelwelle sendzimir-verzinkt,
entsprechend der DIN-EN 12604 dimensioniert

Konsolen

Sendzimir-verzinkte Lagerkonsole
als komplette Einheit mit der senkrechten Laufschiene verbunden

Antrieb

Aufsteckantrieb inkl. Wendeschütz
Betriebsspannung 400 V IP 54
Steuerspannung 230 V,
60% ED mit integrierter TÜVgeprüfter Fangvorrichtung
mittlere Laufgeschwindigkeit ca. 10-15 cm / sec.
mit Nothandkurbel

Steuerung

Für die Totmann-Steuerung wird das Sektionaltor Joker Vario optional
mit dem Steuerungspaket 3 ausgerüstet. Dieses beinhaltet einen
Dreifach-Drucktaster mit den Funktionen Auf, Stop, Zu sowie eine
Auswertung mts10 für Schlaffseil- bzw. Türkontakt.
Weitere Steuerungspakete wie eine Impulssteuerung oder eine
Automatische Schließung sind ebenfalls optional erhältlich. Siehe
„Optionen“ auf Seite 30

Optionen

zahlreiche Möglichkeiten der Gestaltung/Ausstattung/Bedienung
von A - wie Ampel, B - wie Beschichtung,bis Z - wie Zeitschaltuhr
siehe „Optionen“ auf Seite 30

Montage

Fachgerechte Montage der Toranlage

Elektro-Anschluss

Fachgerechter Elektroanschluss der Toranlage inklusive Erstinbetriebnahme,
Konformitätserklärung, CE-Kennzeichnung und Übergabe der
Dokumentation mit Prüfbuch

Dokumentation

ist fester Bestandteil der Toranlage und umfasst die Betriebsanleitung,
Schalt- und Anschlusspläne, Erstinbetriebnahmeprotokoll,
Wartungs- und Pflegehinweise, Konformitätserklärung und Prüfbuch

Wartung/Prüfung

jährlich wiederkehrende Wartung/Prüfung gemäß Herstellervorschrift