

Ausschreibungstext Sektionaltor Joker Top/Basic

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 Top/Basic, 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 Joker Top

Torflügel aus Aluminium-Rahmen-Sprossen-Konstruktion mit durchgehender Scharnierung für hohe Beanspruchung ausgelegt, Profil mit und ohne Fingerklemmschutz aussenseitig lieferbar, Bodensektion mit Alu-Stuccofüllungen mit FCKW-freiem Hartschaumkern isoliert, restliche Sektionen serienmäßig mit spezieller, isolierter und beschlagsfreier Irosan-Doppelverglasung für maximalen Lichteinfall, oder wahlweise auch mit Alu-Stuccofüllungen. Die Seiten- und die Sturzabdichtung erfolgt ringsum mittels aufgesetzter Gummiprofile mit Dichtlippe.

oder

Torflügel Joker Basic

Torflügel aus Aluminium-Rahmen-Sprossen-Konstruktion mit Verstärkung und aufgeschraubter Scharnierung, für hohe Beanspruchung ausgelegt, Bodensektion mit Alu-Stuccofüllungen mit FCKW-freiem Hartschaumkern isoliert, restliche Sektionen serienmäßig mit spezieller, isolierter und beschlagsfreier Irosan-Doppelverglasung für maximalen Lichteinfall, oder wahlweise auch mit Alu-Stuccofüllungen. Die Seiten- und die Sturzabdichtung erfolgt ringsum mittels aufgesetzter Gummiprofile mit Dichtlippe.

Oberflächenbehandlung

Profile in Aluminium E6EV1 eloxiert
Füllungen in Aluminium natur
Verglasung klar

Abschlussprofil

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

Torflügelangvorrichtung

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

Hochschiebesicherung

Die Torblattfangvorrichtung verhindert zusätzlich auch das Hochschieben des Torflügels

Führungsprofile

Stahl - Führungsschienen verzinkt, mit Bürsten abgedeckt - verhindert unbeabsichtigtes Eingreifen. Die Torblattführung 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

Umfassungszargen aus sendzimir-verzinktem Stahl bis 2,60 m Höhe Vorgerichtet zum Integrieren der Sicherheitseinrichtung (Lichtschränke) 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. 14 cm / sec,
mit Nothandkurbel

Steuerung

Für die Totmann-Steuerung wird das Sektionaltor Joker Top/Basic 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 nach Herstellervorschrift