

Ausschreibungstext

Rollgitter Typ M

- Aus Aluminium-Profilen pressblank in Rautenform mit waagrechten Stäben.
- Querschnitt 11,2 x 6,8 mm (AlMgSi 0,5 F 16).
- Maschenweite 228 mm, Maschenhöhe 165 mm.
- Oberfläche Alu Natur.
- Der Lüftungsquerschnitt beträgt ca. 78 %.
- Die einzelnen Stäbe sind mittels Spezialschnürlösung miteinander verbunden.
- Endschiene aus stranggepresstem Aluminium mit Endgummi.
- Hochschiebesicherung durch, an der Achswelle befestigten Sicherungsbügel.
- Führungsschienen aus stranggepresstem Aluminium entsprechend der Torbreite dimensioniert mit beidseitiger PVC-Gleiteinlage für geräuscharmen Torlauf.
- Achswelle entsprechend der DIN EN 12604 dimensioniert, mit Einschweißronden und Einschweißwellen.
- Aufsteckantrieb mit integrierter Fangvorrichtung und Nothandkurbel. Wendeschütz mit 3-phasigem Hauptstromschalter, 60 % Einschaltdauer
Betriebsspannung 400 Volt,
Steuerspannung 24 Volt, IP 54
- Bedienung mittels 3-fach Drucktaster Auf-Halt-Zu in Totmannschaltung.
- Rohrmotor mit separater Fangvorrichtung und Nothandkurbel
25 % Einschaltdauer, Betriebsspannung 230 Volt,
Steuerspannung 24 Volt, IP 44
Bedienung mittels 1-fach Drucktaster in Totmannschaltung

Herstellernachweis:

Bergheimer Industrie- u. Garagentore GmbH
Sander Straße 13 b
D - 77767 Appenweier
Tel.: +49 (0) 7805 / 91 50 0
Fax: +49 (0) 7805 / 91 50 20
URL: <http://www.torteknik.org>
Email: info@torteknik.org

Rollgitter Typ M – Tiefgarage

- Aus Aluminium-Profilen pressblank in Rautenform mit waagrechten Stäben.
- Querschnitt 11,2 x 6,8 mm (AlMgSi 0,5 F 16).
- Maschenweite 228 mm, Maschenhöhe 165 mm.
- Oberfläche Alu Natur.
- Der Lüftungsquerschnitt beträgt ca. 78 %.
- Die einzelnen Stäbe sind mittels Spezialschnürlösung miteinander verbunden.
- Endschiene aus stranggepresstem Aluminium mit Endgummi und Sicherheitskontaktleiste.
- Hochschiebesicherung durch, an der Achswelle befestigten Sicherungsbügel.
- Führungsschienen aus stranggepresstem Aluminium entsprechend der Torbreite dimensioniert mit beidseitiger PVC-Gleiteinlage für geräuscharmen Torlauf.
- Umfassungszargen aus sendzimir verzinktem Stahl als selbsttragende Konstruktion, verbunden mit den seitlichen Lagerkonsolen.
- Achswelle entsprechend der DIN EN 12604 dimensioniert, mit Einschweißronden und Einschweißwellen.
- Aufsteckantrieb mit integrierter Fangvorrichtung und Nothandkurbel. Wendeschütz mit 3-phasigem Hauptstromschalter, 60 % Einschaltdauer
Betriebsspannung 400 Volt, Steuerspannung 24 Volt, IP 54
- Steuerung mit automatischer Schließung (einstellbare Vorwarn- / Offenhaltezeit) mit Notaus-Taster.
Anschlussmöglichkeit für alle Impulsgeber vorhanden.
- Sicherheitseinrichtung mittels Einzugsicherung im Sturzbereich (Sender / Empfänger) sowie elektronische Kontaktleiste als Sicherung an der Torunterkante (Optosensoren).
- Bedienung mittels Schlüsselschalter AP (außen) und Zugschalter (innen) in Selbsthaltung.

Sonderausstattung

- [] Blendkasten aus Aluminium / Stahl verzinkt
- [] Eloxal / Beschichtung nach RAL-Farbkarte
- [] Feststehendes Seitenteil mit Tür
- [] Panikschloss in Tür
- [] Funkfernsteuerung
- [] Gegenverkehrrampelsteuerung
- [] Einschaltdauer 100 %