

Ausschreibungstext

Produkt: Stahl Schnelllauf-Rolltor
Typ: RPU-B20-95SS elektrisch
Fabrikat: SCHNEIDER
Technische Ausführung nach den jeweils gültigen Normen und Vorschriften des Arbeitnehmerschutzes.

Einsatzbereich:

Tor für Werkstätten und LKW Garagen
Zyklen pro Tag: ca. 20
Öffnungsgeschwindigkeit: bis zu 0,6 m/sec.
Widerstand gegen Windlast (EN 12424) Klasse 3
Wärmewiderstand: U= ca. 3,5 W/m²K
Bedienung: mit Elektro-Antrieb

Bauweise allgemein:

Stahl Rolltor. Torpanzer bestehend aus rollgeformten Hohlkammerprofilen, welche auf einer im Sturzbereich liegenden Stahlrohrwelle aufgewickelt werden. Verstärkte Abschlusslamelle mit Bodendichtungsprofil. Lamellen mit Kunststoffgleitstücken in den seitlichen Führungsprofilen gegen Verschieben und für geräuscharmen Betrieb geführt. Ausführung des Tores mit entsprechend dimensionierter Wind- und Abrollsicherung.
Notbetätigung bei Stromausfall mit Handkurbel.

Torpanzer:

Bautiefe 20 mm, Wandstärke 0,5 mm.
Lamellen untereinander gelenkartig verbunden. Lamellen aus rollgeformten Hohlkammerprofilen aus bandverzinktem Stahl mit transparentem Schutzlack, ausgeschäumt mit PU-Schaum. Leicht gewölbten Innenflächen für optionale und homogene Wickeleigenschaften. Im Rolltor integrierte Lippe aus EPDM zur Sturzabdichtung. Verglasung 100x55 mm mit 2-fach Acrylscheiben möglich.

Oberfläche:

Torpanzer aus

- Bandverzinktem Stahl mit transparentem Schutzlack
- Bandlackierung in RAL3000, RAL5010, RAL6009, RAL7005, RAL7016, RAL7044, RAL8014, RAL9002, RAL9006, RAL9007, RAL9016
- Lackierung RAL nach Wahl

Laufschienen:

Die Torlamellen werden in einer Laufschiene aus verzinktem Stahl mit Kunststoffschutzleisten für einen verschleißarmen Torlauf geführt.

Montage:

Montage direkt durch die Führungsschiene, bei größeren Toren wird die Führungsschiene zusätzlich durch eine verstärkte Konsole befestigt.

Ohne Anschlussverblechung oder Verfugung. Inbetriebnahme ohne elektrischen Hauptanschluss und Verkabelungsarbeiten. Erstabnahme durch TÜV oder Ziviltechniker.

Größe:

Breite d. Mauerlichte: mm

Höhe d. Mauerlichte: mm

Durchfahrtsbreite: mm

Durchfahrtshöhe: mm

Sturzhöhe: mm

Leibung: linksmm rechts.....mm

RPU-B20-95SS

- Stahl verzinkt
- Bandlackiert
- RAL 3000
- RAL 5010
- RAL 6009
- RAL 7005
- RAL 7016
- RAL 7044
- RAL 8014
- RAL 9002
- RAL 9006
- RAL 9007
- RAL 9017
- RAL nach Wahllackiert

Führungsschiene

- Stahl verzinkt
- RAL nach Wahl lackiert

Lohn EUR.....
Sonstiges EUR.....

ST Einheitspreis EUR..... EUR.....

Sonderausführung

.....
.....

Lohn EUR.....
Sonstiges EUR.....

ST Einheitspreis EUR..... EUR.....

Elektroantriebe:

Aufsteckantrieb

Bestehend aus Elektro – Motor 400 V mit integriertem Frequenzumrichter, Schneckenradgetriebe, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss. Mit Betriebs-, Not- und Zusatzendschalter für die Wegbegrenzung, Schutzart IP65.

Notbetätigung bei Stromausfall über Nothandkurbel.

Öffnungsgeschwindigkeit: bis zu 0,6 m/sec.

Steuerung Selbsthaltung: Selbsthaltung AUF / Selbsthaltung ZU

Sicherheitsleiste an der Hauptschließkante

Lichtschanke Sender-Empfänger. Montage der Lichtschanke

Automatische Schließung (1-90 sec.) bei Ausführung einer Rot-Ampel verwenden.

Lohn EUR.....

Sonstiges EUR.....

ST Einheitspreis EUR.....

EUR.....

Zubehör:

- o Schlüsselschalter
- o Einweglichtschanke (Sender mit Reflektor)
- o LED Ampell Rot
- o Fernbedienungsempfänger (Vierkanal)
- oStk. Handsender (Einkanal) Typ.....
- o Zugschalter

Lohn EUR.....

Sonstiges EUR.....

ST Einheitspreis EUR.....

EUR.....