Ausschreibungstext

Produkt: Stahl Schiebetor

Typ: ST602S handbetätigt/kraftbetätigt

Fabrikat: SCHNEIDER

Technische Ausführung nach den jeweils gültigen Normen und Vorschriften des Arbeitnehmer-schutzes.

**Einsatzbereich:**

Tor für Industrie und Werkstätten. Für jede Anforderung das exakt dafür konstruierte Tor. Kaum Wartungs- und Erhaltungskosten da ein solides Schiebetor praktisch keine Verschleißteile besitzt.

U-Wert: ca. 3 W/m²K (abhängig von der Füllung des Tores)

Bedienung: handbetätigt mit Hakenschloß oder kraftbetätigt mit Elektro Antrieb

**Bauweise allgemein:**

Voll funktionsfähiges Stahl Schiebetor in selbsttragender Rahmenkonstruktion, Torflügel bestehend aus feuerverzinkten Stahlprofilen. Bautiefe 60 mm, Profilbreite 95 mm

Füllung mit doppelwandigen Bauelementen (Paneel oder Glas)

Laufschiene aus feuerverzinktem Stahlprofil nur nach unten geöffnet, 3,5 mm Wandstärke, Abmessung 68 x 67 mm, 6,3 kg/lfm mit aufgeschraubten Dichtungsträger, der die Stahllaufschiene teilweise umhüllt (Alu Mantelprofil) und durchgehender Lippendichtung. Aufhängung der Torflügel durch horizontal und vertikal geführte Laufwägen. Laufrollendurchmesser 80 mm, Kunststoffummantelt für die Vertikalführung und 2 Laufrollendurchmesser 65 mm für Horizontalführung. Lagerung der Laufrollen mit staubdichten, wartungsfreien Kugellagern.

Bodenanschlag mittels Bodenwinkel 50/50/5 mm feuerverzinkt inkl. Pratzen. Paneele in Rahmenprofil eingeschoben.

Verriegelung über Hakenschloß oder Elektro Antrieb.

**Rahmen:**

Wandstärke der Profile mind. 2 mm Stahl feuerverzinkt.

Profile in Gehrung geschnitten und mittels Hartlötverfahren verbunden. Profile dürfen im Sichtbereich nicht verschweißt sein, da durch das Verbrennen des Zinks erhöhte Korrosionsgefahr besteht.

**Füllungen:**

Doppelwandiges, isoliertes Sandwichpaneel.

Bestehend aus außen und innen 1 mm feuerverzinktem Stahlblech, vollflächig verklebt mit 40 mm Hartschaumstyropor (Gesamtstärke 42mm) oder mit Alu-Lochblech, Lochquerschnitt 7x7 mm, Belüftungsquerschnitt 50 % der Fläche.

Standardeinteilung > 3200 mm Höhe 1 horizontaler Kämpfer. Verglasung mit Iso-Hartglas (Sicherheitsglas) H4/20/4 mit einem U-Wert von 1,1 W/m²K.

Trockenverglasung (ohne Silikon) innen mit Alu Halteleisten A6/C0 eloxiert mit EPDM Klemmgummi (auf Wunsch sind verschiedene Glasfüllungen möglich).

Maximale Glashöhe 4 m. Vollverglasung bis maximal 5 m Torhöhe.

**Oberfläche:**

Pulverbeschichtet in Fassadenqualität RAL Standardfarbe nach Wahl. Wahlweise matt oder glänzend.

Pulverbeschichten: Hierbei erfolgt nach entsprechender Vorbehandlung das Aufbringen einer organischen Pulverlackschicht. Die Beschichtung wird in einem Trockenofen ausgehärtet.

Rahmen, Füllung und Stockprofil können ohne Aufzahlung in unterschiedlichen Farben beschichtet werden.

6 Jahre Gewährleistung der Oberfläche

Die Kombination aus bandverzinktem Grundmaterial mit pulverbeschichteter Oberfläche entspricht mindestens der Korrosivitätskategorie C4 gemäß EN ISO 12944-2.

**Zarge:**

Seitliches Stockprofil aus Stahl (60 x75; 5,5kg/lfm).feuerverzinkt und pulverbeschichtet in der Farbe des Tores an der Toreinlaufseite, an der Gegenseite Dichtungsanschlag.

Stockprofil ist mit einer Schraubverbindung mit dem Laufschienenprofil verbunden.

Befestigungswinkel örtlich an der Lauf-schiene fix vormontiert.

Bodenanschlag mittels Bodenwinkel 50/50/5 mm feuerverzinkt inkl. Pratzen oder FOK durchgehend. Bodenführung mit U-Profil am Torblatt und seitlicher kugelgelagerten Bodenrollen erforderlich.

**Montage:**

Komplette mechanische Montage inkl. ev. erforderlichen Hebewerkzeugen oder Kran. Inkl. Abdichtung zum Montageuntergrund mittels Kompribändern jedoch ohne Anschlussverblechung oder Verfugung.

**Größe:**

Breite d. Mauerlichte: …................................ mm

Höhe d. Mauerlichte: …................................ mm

Montage vor/hinter der Leibung: …................................

Stockaußenbreite 1-teilig (max. 4,8 m): …................................ mm

Stockaußenhöhe (max. 5 m): …................................ mm

Durchfahrtsbreite: …................................ mm

Durchfahrtshöhe: …................................ mm

Felder pro Flügel: …................................

Anzahl der Felder mit Paneelfüllung: …................................

Außenbleche: …................................

Innenbleche: …................................

Anzahl der Felder mit Verglasung: …................................

Stock-Rahmen-Kämpferprofile: …................................

Laufschiene: …................................

Sonderausführung: …................................

Bodendetail: …................................

 Lohn EUR …………………

 Sonstiges EUR …………………

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

**Gehtüren im Torblatt:**

Profile der Türe wie beim Schiebetor

Bodenschwellenprofil max. 40 mm (Sonderausführung mit 10 mm möglich).

Türschließer Dorma TS 92 mit Öffnungsbegrenzer

Drücker/Flachdrücker aus Aluminium eloxiert

Panikschloss Drücker/Drücker, Funktion B

Panikschloss Drücker/Fixknopf, Funktion E

 Lohn EUR …………………

 Sonstiges EUR …………………

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

**Sonderausführung Edelstahl**

**(Waschboxen, Kläranlagen, Salzlagerstätten):**

Laufwerke, Riegelstangen, Verschraubungen,

Befestigungswinkel und Bodenprofil in Edelstahl V4A

 Lohn EUR …………………

 Sonstiges EUR …………………

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

**Schiebetorantrieb POWER-S:**

Elektromechanischer Schiebetorantrieb

Schneckenradgetriebemotor mit integriertem Frequenz-umrichter Stationärer auf örtlicher Wandkonsole seitlich im Bereich der Leibung montiert.

Ein Zahnriemen-system HTD 8M 20 mm stark, wird ähnlich einer linearen Zahnstange parallel zur Laufschiene in einer zusätzlichen Laufschiene gespannt und wird über eine am Antrieb sitzende Zahnriemenscheibe gelenkt. Der mit dem Zahnriemen verbundene kugelgelagerten Mitnehmerwagen ist mit dem Torblatt fix verbunden und wird in der zusätzlichen Laufschiene geführt. Durch die digitalen Endschalter kann die offene und geschlossene Torstellung optimal justiert werden.

Notbetätigung händisch mittels Ausrückkupplung

 Motordaten: IP 65, 50-60 Hz,10-80U/min, 0,85 kW, 400 V

Öffnungsgeschwindigkeit:v = max. 240 mm/sec.

Steuerung : Totmann ZU / Totmann AUF

Gehäuse Schutzart IP54, Berührungsschutz durch Abdeckung der spannungsführenden Teile, integrierter Taster AUF-STOP-ZU, mit CEE-Stecker und 1m Kabel, Einstellung über Drehwahlschalter und 7 Segment Anzeige, Status und Infoanzeige, Zykluszähler, programmierbarer Relaiskontakt

Inkl. Verkabelung am Tor und Inbetriebnahme.

E-Hauptanschluss bauseits.

Inkl. technischer Erstabnahme durch Zivilingenieur und mängelfreiem Prüfbuch.

 Lohn EUR …………………

 Sonstiges EUR …………………

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

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

**Aufzahlung automatische Schließung:**

Öffnen und schließen in Selbsthaltung, Teilöffnung möglich, bei 2 Flügel Pakete (li+re) einzeln bedienbar, Sicherheitsleiste an der Hauptschließkante und Nebenschließkante, Lichtschranke Sender-Empfänger. Montage der Lichtschranke auf einer Seite 0,4 m bei PKW und 1,0 m bei LKW .Automatische Schließung, Abbruch der Offenzeit nach Durchfahrt. 2 Stk rot Ampel mit LED Leuchtmitteln für innen und außen inkl. Verkabelung Keine Kraftabschaltung, gefährdete Bereiche müssen zusätzlich abgesichert werden

 Lohn EUR ………….......

 Sonstiges EUR ……………...

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

**Funkplatine:**

Funkplatine in der Steuerung integriert

 Lohn EUR …………………

 Sonstiges EUR …………………

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

**Handsender:**

Handsender 4 Kanal

 Lohn EUR …………………

 Sonstiges EUR …………………

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