Ausschreibungstext

Produkt: Aluminium Schiebetor

Typ: AL603S handbetätigt/kraftbetätigt

Fabrikat: Lindpointner

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: händisch über Hakenschloß oder mit Elektro Antrieb

Bauweise allgemein:

Voll funktionsfähiges Aluminium Schiebetor in selbsttragender Rahmenkonstruktion, mit thermisch getrennten Profilen. Torflügel bestehend aus verschraubten Strangpress-Hartaluminiumprofilen.

Bautiefe 60mm, Profilbreite 87 mm

Füllung mit doppelwandigen Bauelementen (Paneel oder Glas)

Laufschiene aus stranggepresstem Aluminiumprofil nur nach unten geöffnet, 5 mm Wandstärke, Abmessung 85 x 135 mm, 4,7 kg/lfm mit integriertem Dichtungsträger 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 Aluminium. 2 getrennte Aluminium-Strangpressprofile, werden durch eine Glasfaser verstärkten Kunststoffsteg verbunden. Der Wärmefluss von innen nach außen wird dadurch deutlich vermindert, die Gesamtstabilität der Konstruktion aber nicht beeinträchtigt.

Profile sind mittels massivem Eckverbindunsprofil verbunden (keine Schweißverbindung). Die Befestigung der Rahmenquerprofile erfolgt mit eingepressten Aluminiumteilen, Eckverbindungen mit Doppelverschraubung, Kämpferverbindungen mit 1-fach Verschraubung mittels Stahlschrauben M8. Verbindungen mit Schraubkanälen und Blechschrauben sind nicht zulässig

Füllungen:

Doppelwandiges, isoliertes Sandwichpaneel.

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

Standardeinteilung > 3200 mm Höhe 1 horizontaler Kämpfer, Unterteilung vertikale Kämpfer: STAB bis 2400 1 Kämpfer, STAB > 2400 bis 3600 mm 2 Kämpfer, STAB > 3600 bis 4800 mm 3 Kämpfer. Verglasung mit Iso-Hartglas(Sicherheitsglas) H4/16/H4 mit einem U-Wert von 1,1 W/m²K.

Trockenverglasung (ohne Silikon) mit Aluminium Halteleisten A6/C0 eloxiert, mit beidseitigem EPDM Klemmgummi (auf Wunsch sind verschiedenen Glasfüllungen möglich).

Max. 2 m² große durchgehende Glasfelder.

Oberfläche:

Standard: A6/C0 eloxiert

Optional: Pulverbeschichtet in Fassadenqualität RAL Standardfarbe nach Wahl, wahlweise matt oder glänzend

<u>Eloxierung:</u> = anodische Oxidation von Aluminium. Bei diesem elektrochemischen Verfahren wird die natürliche Oxydschicht des Aluminiums verstärkt und der metallische Charakter bleibt erhalten. Rahmen, Füllung und Stockprofil können ohne Aufzahlung in unterschiedlichen Farben beschichtet werden. 6 Jahre Gewährleistung der Oberfläche bei entsprechender Pflege.

<u>Pulverbeschichten:</u> Hierbei erfolgt nach entsprechender Vorbehandlung das Aufbringen einer organischen Pulverlackschicht mit einer durchschnittlichen Stärke von 65 my. Die Beschichtung wird in einem Trockenofen ausgehärtet.

Zarge:

Seitliches Stockprofil und Laufschiene ohne thermische Trennung aus einem stranggepressten Aluminiumprofil (60 x75; 3,3kg/lfm) an der Toreinlaufseite. An der Gegenseite Dichtungsanschlag.

Stockprofil ist mit einer Schraubverbindung mit dem Laufschienenprofil verbunden.

Montage:

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

| <u>Größe:</u> Breite der Ma | auerlichte: | | mm | |
|---|---|--|----------|-----|
| Höhe der Mauerlichte: | | | mm | |
| Montage vor/hinter der Leibung: | | | | |
| Stockaussenbreite (max. 1-teilig 4,8 m) Stockaussenhöhe (max. 5 m) | | | | |
| Felder pro Flügel: | | | | |
| Anzahl der Felder mit Paneelfüllung: | | | | |
| Außenbleche | : : | | | |
| Innenbleche: | | | | |
| Anzahl der Felder mit Verglasung: | | | | |
| Stock-Rahmen-Kämpferprofile: | | | | |
| Laufschiene: | | | | |
| Bodendetail: | | | | |
| | Lohn Sonstiges | EUR EUR | | |
| | ST Einheitspreis | EUR | | EUR |
| Sonderausfü | hrung: | | | |
| | | | | |
| | Lohn Sonstiges | EUR EUR | | |
| | ST Einheitspreis | EUR | | EUR |
| Profile Boder mm n Türsc Drück Panik | chiebetor eingebaute e der Türe wie beim | Schiebetor ax. 40 mm (Sond 22 mit Öffnungsbe s Aluminium eloxi ücker, Funktion B | ert E | |
| | ST Einheitspreis | EUR | | EUR |

Sonderausführung Edelstahl

(Waschboxen, Kläranlagen, Salzlagerstätten):

Laufwerke, Riegelstangen, Verschraubungen, Befestigungswinkel und Bodenprofil in Edelstahl V4A

| Lohn Sonstiges | EUR EUR | | | | | |
|-----------------------------|------------|-----|--|--|--|--|
| ST Einheitspreis | EUR | EUR | | | | |
| Oakiaka (away (viak DOMED O | | | | | | |

Schiebetorantrieb POWER-S:

Elektromechanischer Schiebetorantrieb

Schneckenradgetriebemotor mit integriertem Frequenzumrichter 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 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 Sonstiges | EUR 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 Sonstiges | EUR EUR | |
|-----------------------|----------------------------|-----------------|-----|
| | ST Einheitspreis | EUR | EUR |
| Funkplatine: Funkp | latine in der Steuer | rung integriert | |
| | Lohn Sonstiges | EUR EUR | |
| | ST Einheitspreis | EUR | EUR |
| Handsender: Hands | <u>:</u> sender 4 Kanal | | |
| | Lohn Sonstiges | EUR EUR | |
| | ST Einheitspreis | EUR | EUR |