Ausschreibungstext

Produkt: Aluminium Schiebefalttor

thermisch getrennt

Typ: AL603SF elektrisch Fabrikat: LINDPOINTNER

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

schutzes.

Angegebene Daten der Beschreibung sind

Mindestanforderungen.

Einsatzbereich:

Tor für Industrie und Werkstätte insbesondere Großtore. Für jede Anforderung das exakt dafür konstruierte Tor. Kaum Wartungs- und Erhaltungskosten da ein solides Schiebefalttor praktisch keine Verschleißteile besitzt.

Zyklen pro Tag: ca. 50

Wasserdichtheit (EN 12425) Klasse 0-3 Luftdichtigkeit (EN12426) Klasse 0-3

Widerstand gegen Windlast (EN 12424) min. Klasse 2-5 U-Wert: ca. 1,8 W/m²K (abhängig von der Füllung des Tores)

Bedienung: mit Elektro Antrieb

Bauweise allgemein:

Aluminium Falttor in Rahmen-Sprossenkonstruktion, mit thermisch getrennten Profilen. Torflügel bestehend aus verschraubten Strangpress-Hartaluminiumprofilen Bautiefe mind. 60 mm, Profilbreite mind. 87 mm Füllung mit doppelwandigen Bauelementen (Paneel oder Glas).

Laufschiene aus feuerverzinktem Stahlprofil nur nach unten geöffnet, 3,6 mm Wandstärke, Abmessung 85 x 125 mm, 6,3 der mit aufgeschraubten Dichtungsträger, Stahllaufschiene teilweise umhüllt (Alu-Mantelprofil) durchgehender Lippendichtung. Aufhängung der Torflügel und vertikal aeführte durch horizontal Laufwägen. Laufrollendurchmesser 59 mm, Kunststoffummantelt, je 2 Laufrollen Ø 59 mm für Horizontal- und Vertikalführung. Lagerung der Laufrollen mit staubdichten, wartungsfreien Kugellagern. Seitliche Kulissen zur Auslenkung der Torflügel, mittels am Torblatt montierten Auslenkerwinkel mit je 3 Stk. Kugellagern als Führungsrolle. Durch die Parallele laufende U-Führungsschiene lenkt das Torblatt aus den Kulissen in eine lineare Bewegung. Versenkte feuerverzinkte Staplerschiene (befahrbar), Entwässerungsstutzen für bauseitige mit Entwässerung.

Bänder 120 mm hoch, mit dem Rahmen mittels Klemmplatten verschraubt (justier- und austauschbar) mit 20 mm Edelstahlbolzen und einem staubdichtem Druckkugellager zwischen den Scharnierbändern.

Scharnierbänder sind mittels Schmiernippel nachschmierbar.

Fixierung der Paneele mit Alu Halteleisten innen A6/CO eloxiert die in einer am Rahmen vorgesehener Nut mittels einer Gummidichtung fixiert werden.

Rahmen:

Wandstärke der Profile mind. 3 mm Aluminium.

Zwei getrennte Aluminium-Strangpressprofile, werden durch einen glasfaserverstärkten Kunststoffsteg verbunden. Der Wärmefluss von innen nach außen wird dadurch deutlich vermindert, die Gesamtstabilität der Konstruktion aber nicht beeinträchtigt. Profile sind mittels massiver Eckerverbinder zu einem Rahmenelement verbunden (keine Schweißverbindungen). Abdichtung und Fingerklemmschutz zwischen den Flügeln mit 50 mm Flügelabstand aus EPDM Material (PVC nicht zulässig).

Füllungen:

Standardeinteilung bis 3200 mm 1 Feld/Flügel.

Doppelwandiges, isoliertes Sandwichpaneel.

Bestehend aus außen und innen 1 mm Aluminiumblech glatt, vollflächig verklebt mit 40 mm Hartschaumstyropor (Gesamtstärke 42mm).

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. Vollverglaste Tore max. 4200 mm Torhöhe.

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 ohne thermische Trennung aus einem stranggepressten Aluminiumprofil (60 x75; 3,3kg/lfm) in der Farbe des Tores an der Toreinlaufseite. Dichtungsanschlag an der Gegenseite. Stockprofil ist mit einer Schraubverbindung mit dem Laufschienenprofil verbunden. Bodenführung mit kugelgelagerten Bodenrollen .

Montage:

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

Größe: Montage vor/	in/hinter der Leibun	ıg:		
Stockaußenbreite (max. 15,6 m):			mm	
Stockaußenhöhe(max. 5,6 m):			mm	
Flügel gesam	nt (max. Flügelbreite	e 1300 mm)		
Flügelanordn	ung:		+	
Felder pro Flügel:				
Anzahl der F	elder mit Paneelfüll	ung:		
Außenbleche:			glatt A6/C0 eloxiert	
Innenbleche:			glatt A6/C0 eloxiert	
Anzahl der F	elder mit Verglasun	g:		
Stock-Rahmen-Kämpferprofile:				
Laufschiene:			90° öffnend	
Bodendetail:	Bodenführung verz	inkt		
	Lohn Sonstiges	EUR EUR		
	ST Einheitspreis	EUR		EUR
Sonderausfül	hrung:			
	Lohn Sonstiges	EUR EUR		
	ST Einheitspreis	EUR		EUR

Gehtüre im Schiebefalttorflügel:

Im Schiebefalttor eingebaute Gehtüre Profile der Türe wie beim Schiebefalttor 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

> Lohn EUR Sonstiges <u>EUR</u> ST Einheitspreis EUR EUR

Sonderausführung Edelstahl (Waschboxen, Kläranlagen, Salzlagerstätten):

Verschraubungen und Befestigungswinkel in Edelstahl V4A

> EUR Lohn Sonstiges EUR ST Einheitspreis EUR

EUR

EUR

Schiebefalttorantrieb POWER-SF:

Elektromechanischer Schiebefalttorantrieb

Schneckenradgetriebemotor mit integriertem Frequenzumrichter auf der Umlenkkulisse montiert. Ein Zahnriemensystem 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

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			
Aufzahlung automatische Schließung: SPS SPS-Steuerung im Gehäuse Schutzart IP65, integrierter Taster AUF-STOP-ZU, mit Hauptschalter,						
2 Flü an Lichts auf e Autor Durch und	Öffnen und schließen in Selbsthaltung, Teilöffnung möglich, bei 2 Flügel Pakete (li+re) gemeinsam 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: Funkplatine in der Steuerung integriert						
	Lohn Sonstiges	EUR EUR				
	ST Einheitspreis	EUR	EUR			
Handsender Hand	<u>r:</u> lsender 4 Kanal					
	Lohn Sonstiges	EUR EUR				
	ST Einheitspreis	EUR	EUR			