Ausschreibungstext

Produkt: Falttor Alu thermisch getrennt Typ: AL603F handbetätigt/kraftbetätigt

Fabrikat: LINDPOINTNER

Technische Ausführung nach den jeweils gültigen Normen und Vorschriften des Arbeitnehmerschutzes.

Angegebene Daten der Beschreibung sind

Mindestanforderungen.

Einsatzbereich:

Tor für Industrie, Gewerbe und öffentlichen Bereich. Für jede Anforderung das exakt dafür konstruierte Tor. Kaum Wartungs- und Erhaltungskosten da ein solides Falttor praktisch keine Verschleißteile besitzt. Nach einer Fachmontage ist bei einem handbetätigten Tor keine technische Erstabnahme durch einen Zivilingenieur oder TÜV notwendig.

Zyklen pro Tag: ca. 50

Luftdurchlässigkeit (EN12426):

bis zu Klasse 4

Widerstand gegen Windlast (EN 12424):

Klasse 2-4

Schalldämm-Maß Rw:

bis zu 35 dB (abhängig von Füllung und Größe)

U-Wert:

ca. 1,8 W/m²K (abhängig von Füllung und Größe)

Einbruchhemmung (DIN/TS 18194):

RC2 (nur in entsprechender Ausführung)

Bauweise allgemein:

Aluminium Falttor in Rahmen-Sprossenkonstruktion, mit thermisch getrennten Profilen. Stranggepresste Aluminium-Rahmenprofile werden in Gehrung zu einem Falttorflügel vernietet und verklebt.

Bautiefe mind. 60 mm, Profilbreite mind. 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 59 mm, Kunststoffummantelt, je 2 Laufrollen für Horizontal- und Vertikalführung. Lagerung der Laufrollen mit staubdichten, wartungsfreien Kugellagern.

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

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

Innenliegender Treibriegelmechanismus und verdeckt eingebaute Riegelstangen aus feuerverzinktem Stahl.

Betätigung über robusten eloxierten Aluminium-Schlaufenhebel und zusätzlichem Handgriff.

Flügelrahmen:

Wandstärke der Profile mind. 2 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 massivem Eckverbindungsprofil verbunden (keine Schweißverbindungen).

Abdichtung und Fingerklemmschutz zwischen den Flügeln mit 50 mm Flügelabstand aus EPDM-Material. Abdichtung zur Laufschiene und zum Bodenabschluss mit einer Doppellippendichtung aus EPDM-Material (PVC nicht zulässig).

Füllungen:

Paneelfüllung standardmäßig bis 3200 mm ohne Quersprosse. Durchgehende Verglasung bei gerader Flügelteilung bis 4000 mm ohne Quersprosse möglich.

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).

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.

<u>Pulverbeschichtung:</u> Rahmen, Füllung und Stockprofil können in unterschiedlichen Farben beschichtet werden. 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 (60x75; 3,3kg/lfm).

Das Stockprofil ist mit einer Schraubverbindung mit dem Laufschienenprofil verbunden und mittels Befestigungswinkel mit dem Montageuntergrund verschraubt. Die Winkel sind in einer Nut beweglich geführt, um diese den örtlichen Gegebenheiten anpassen zu können. Bodenanschlag mittels Doppelanschlag Winkel 60/30/5 und U-Profil 50/38/5 feuerverzinkt. Ab 4 Flügeln/Seite ist eine Bodenführung mit kugelgelagerten Bodenrollen erforderlich.

Montage:

Komplette mechanische Montage inkl. ev. erforderlichen Hebewerkzeugen oder Kran inkl. Abdichtung zum Montageuntergrund

mittels Compribändern jedoch ohne Anschlussverblechung oder Verfugung.

Inkl. Montage von geeigneten Flügelfeststellern zwischen den Flügeln.

G	rö	ß	е	

Montage vor/i	n/hinter der Leibun	g:			
Stockaußenbi	reite (max. 15,6 m)				mm
Stockaußenh	öhe (max. 5,6 m):				mm
Flügelanzahl	(max. Flügelbreite	1300 mm)			
Flügelanordnı	ung:		+ .		
Felder pro Flü	igel:				
Anzahl der Fe	elder mit Paneelfüllu	ung:			
Außenbleche:	:		glatt A6/C0 elo	xiert	
Innenbleche:			glatt A6/C0 elo	xiert	
Anzahl der Fe	elder mit Verglasun	g:			
Oberfläche Ra	ahmen-Kämpferpro	file:			
Laufschiene:			90° öffnend		
Bodendetail: \$	Schwelle Doppelan	schlag			
	Lohn Sonstiges				
	EP	EUR		Stk.	EUR
Sonderausfüh	nrung:				
	Lohn Sonstiges		······································		
	EP	EUR		Stk.	EUR

RC2-Ausführung

Falttor mit Schraubensicherungen der Beschläge; Füllungen aus doppelwandigen, isolierten Sandwichpaneelen bestehend aus außen 2 mm Stahlblech und innen 1 mm Aluminiumblech glatt, vollflächig

verklebt mit 40 mm Hartschaumstyropor (Gesamtstärke 43mm). P4A-Verglasungen mit Glaskantenverklebung; bei manueller Betätigung verstärkte Ausführung der Riegelstange mit Bohrschutz sowie versperrbar mittels Steckbolzen; Steckbolzenhalterung inklusive.

EUR

Lohn

Sonstiges	EUR		
EP	EUR	Stk.	EUR
	eim Falttor 40mm 'S 92 mit Öffnungsbegrenze aus Aluminium eloxiert /Drücker, Funktion B	r	
Lohn Sonstiges	EUR EUR		
EP	EUR	Stk.	EUR
Bodenschwellenprofil Einbruchhemmende Klassifizierung (Türba Drücker/Drücker)	Gehtüre der Türe wie beim Falttor (F	sprechende g, Profilzyli	er RC- nder und
Lohn Sonstiges	EUR EUR		
EP	EUR	Stk.	EUR
Sonderausführung Edelstal (Waschboxen, Kläranlagen, Riegelstangen, Versch Befestigungswinkel un	, Salzlagerstätten):	/4A	
Lohn Sonstiges	EUR EUR		
EP	EUR	Stk.	EUR
Falttor-Antrieb BASIC: Elektromechanischer	Antrieb mit Getriebemotorer	า.	

24 Volt Motor mit selbsthemmendem Getriebe aus Alu-Druckguss mit Dauerfettschmierung. Montiert auf starker Montageplatte mittels

Klemmplatten auf dem Falttorrahmen befestigt. Bei Ausführung Antrieb innenliegend und Tor nach außen öffnend ist der Antrieb auf einem Formrohr befestigt. Motorabdeckung aus einem stranggepresstem Aluminiumprofil in der Farbe der Flügelrahmen, wahlweise A6/C0 eloxiert oder RAL pulverbeschichtet.

Antriebsentriegelung mit Seilzug an der Torflügelinnenseite vom Boden aus bedienbar. Stufenlos einstellbare Kraftabschaltung bei Normal- und Soft-Lauf. Blinkleuchte mit integrierter Blinkelektronik. Einstellbare Flügelverzögerung. Regelbare Laufgeschwindigkeit und regelbarer Soft Stop in den Endlagen.

Steuerung BASIC TD in Selbsthaltung

Betriebsspannung 230V, 50 Hz Schutzart IP65

1 Stk. Steuerung geeignet für Flügelteilung 2+0, 0+2, 2+2, 2+1, 1+2, 4+0, 0+4

2 Stk. Steuerung geeignet für Flügelteilung 2+4, 4+2, 1+4, 4+1, 4+4

Toröffnungszeit ca. 15-20 sec.

Funktionen: Kraftabschaltung für Auf- und Zufahrt; positionsabhängig einstellbar; Geschwindigkeiten für Langsam- und Schnelllauf einstellbar; Zulaufautomatik; Rauch-Wärme-Abzugsfunktion (RWA) zum Anschluss an Brandmelde-Anlage mit Zwangsöffnung der Toranlage; Wartungs- und Servicezähler; Lichtschranken Schließautomatik; Einfach- und Gegenverkehrsampelsteuerung; 4 Multifunktionsrelais für Meldekontakte; Konfiguration der Steuerung über PIN sperrbar.

Inkl. Verkabelung am Tor und Inbetriebnahme.

E-Hauptanschluss bauseits.

Inkl. technischer Erstabnahme durch Zivilingenieur und mängelfreiem Prüfbuch.

Lohn	EUR			
Sonstiges	<u>EUR</u>			
FP	FUR	Stk	FUR	

Steuerung BASIC in Selbsthaltung

Betriebsspannung 230V, 50 Hz Schutzart IP65

Steuerung geeignet für Flügelteilung 2+0, 0+2, 2+2, 2+1, 1+2, 2+4, 4+2, 4+0, 0+4, 1+4, 4+1, 4+4

Toröffnungszeit ca. 15-20 sec.

Steuerung inklusive 3-fach Taster AUF-STOP-ZU für gemeinsame Öffnung der Flügelpakete (bei Teilung 2+0/0+2, 2+1/1+2, 2+2. 4+0/0+4) bzw. 9-fach-Taster AUF-STOP-ZU für gemeinsame und getrennte Öffnung der Flügelpakete (bei Teilung 4+1/1+4, 4+2/2+4, 4+4) und Hauptschalter im Stahlschrank verbaut.

Funktionen: Kraftabschaltung für Auf- und Zufahrt; Geschwindigkeiten für Langsam- und Schnelllauf einstellbar; Zulaufautomatik Zeit 0-300 Sek.; Wartungs- und Servicezähler

Inkl. Verkabelung am Tor und Inbetriebnahme.

E-Hauptanschluss bauseits.

Inkl. technischer Erstabnahme durch Zivilingenieur und mängelfreiem Prüfbuch.

Lohn Sonstiges	EUR EUR			
FP	FUR	Stk	FUR	

Falttor-Antrieb POWER:

Bestehend aus Elektro – Getriebemotor und Antriebsgehäuse aus Leichtmetallguss, mit digitalen Endschalter für die Wegbegrenzung, mit flexibler Klauenkupplung zu den Kraftübertragungswellen. Seitlich 2 Stk. Winkelgetriebe mit 200 mm langen Antriebsarmen. Kurvenarmrolle mit staubdicht gelagerten Nadellagern, die in eine aufgeschraubte, verstellbare U-Schiene am Torblatt eingreifen.

Sinusförmige Beschleunigung und Verzögerung des Bewegungsablaufes

Notentriegelung mit Seilzug und Aluminium Bedienhebel vom Boden aus.

Erforderliche Sturzhöhe: 360 mm

Motordaten: IP 65 50 Hz

3N~400 V,1,25 A

3 min⁻¹ (Abtriebsdrehzahl Getriebe)

Falttor-Antrieb POWER FU innenliegend, Tor nach außen öffnend:

Antrieb bestehend aus Elektro-Getriebemotor und Antriebsgehäuse aus Leichtmetallguss, mit eingebauten Endschalter für die Wegbegrenzung, Kraftübertragung auf die seitlichen Drehteile mittels Gestänge. Antriebentriegelung bei Stromausfall mit Seilzug vom Boden aus.

Motordaten: FT 80.5 FU:

IP65 50 Hz 0,5-5 min⁻¹ 0,85kW 800Nm

Steuerung TS971 in Selbsthaltung

Betriebsspannung 400 V, 50 Hz Schutzart IP54 mit CE-Stecker, IP65 bei direktem Anschluss (Hauptschalter erforderlich) Geeignet für Flügelteilung 2+2, 2+0, 0+2, 1+2, 2+1

Toröffnungszeit: ca. 15 Sekunden

Berührungsschutz durch Abdeckung der spannungsführenden Teile, integrierter Taster AUF-STOP-ZU, mit CEE-Stecker und 1 m Kabel

Funktionen: automatische Erkennung digitale Endschalter oder Nockenendschalter; Einstellung der Endlagen von der Bedienebene; Zulaufautomatik 1-240 Sek.; Wartungs- und Servicezähler; Lichtschranken-Schließautomatik; Funkempfänger 434 Mhz integriert; 2 Stk. potenzialfreie Relaiskontakte für Meldekontakte oder Ampel LED rot

Inkl. Verkabelung am Tor und Inbetriebnahme. E-Hauptanschluss bauseits. Inkl. technischer Erstabnahme durch Zivilingenieur und mängelfreiem Prüfbuch.

Lohn Sonstiges	EUR EUR		
EP	EUR	Stk.	EUR

Steuerung TS981 in Selbsthaltung

Betriebsspannung 400 V, 50 Hz Schutzart IP54 mit CEE-Stecker, IP65 bei direktem Anschluss (Hauptschalter erforderlich)

Geeignet für Flügelteilung 2+2, 2+0, 0+2, 1+2, 2+1

Toröffnungszeit: ca. 15 Sekunden

Berührungsschutz durch Abdeckung der spannungsführenden Teile, integrierter Taster AUF-STOP-ZU, mit CEE-Stecker und 1 m Kabel

Funktionen: automatische Erkennung digitale Endschalter; Einstellen der Endlagen von der Bedienebene; Rauch-Wärme-Abzugsfunktion (RWA) zum Anschluss an Brandmelde-Anlagen mit Zwangsöffnung der Toranlage, Zulaufautomatik 1-240 Sek., Wartungs- und Servicezähler, Lichtschranken Schließautomatik, Einfach- und Gegenverkehrsampelsteuerung; 2 Stk. potenzialfreie Relaiskontakte für Meldekontakte

Lohn	EUR		
Sonstiges	EUR		
EP	EUR	Stk.	EUR

Sicherheitselemente für Betriebsart in Selbsthaltung:

Sicherheitsleiste an der Hauptschließkante, Lichtschranke Sender-Empfänger. Montage der Lichtschranke < 300 mm vom Boden. Automatische Schließung, Abbruch der Offenzeit nach Durchfahrt. 2 Stk. rot Ampel mit LED-Leuchtmitteln für innen und außen inkl. Verkabelung.

	Lohn Sonstiges	EUR EUR		
	EP	EUR	Stk.	EUR
<u>Lichtgit</u>	ter (optional anstelle	der Lichtschranke):		
	Lohn Sonstiges	EUR EUR		
	EP	EUR	Stk.	EUR
Funkpla F	atine: Funkplatine			
	Lohn Sonstiges	EUR EUR		
	EP	EUR	Stk.	EUR
Handse	nder: Handsender 4 Kanal			
	Lohn Sonstiges	EUR EUR		
	EP	EUR	Stk.	EUR
F E 2 4 V 1 2 E I	Federkraftspeicher zu Einsatzfall nach innen zur justierbaren Ver Abdeckung der Krafts vahlweise A6/C0 elox Typ B: Flügelanordnizentralauslösung ü	3	der Falttorkl. Gasdruckl. Gasdruckler et der Flüge chtet. außen öffe Stockbereic	flügel im ekzylinder Endlage. elrahmen, nend; mit h und
2 2 8 E I	Zentralauslösung über I-Kanal im Stockberei am Tor und Inbetriebn E-Hauptanschluss bau		ing und Ha ig. Inkl. Ver	ndsender kabelung
	Lohn Sonstiges	EUR EUR		
	EP	EUR	Stk.	EUR