PRODUKTINFORMATION

EKRO® Elektrisches Schiebetor



ELEKTRISCHES SCHIEBETOR

F. MOBILZAUN

Das automatische, elektrische Schiebetor wurde speziell als kostengünstige Lösung für die Zugangskontrolle auf Baustellen oder bei Veranstaltungen konzipiert. Die Aufstellung des elektrischen Schiebetors erfolgt in kürzester Zeit und ist völlig unkompliziert, da das automatische Tor vorverkabelt mit Netzkabel und Stecker geliefert wird. Das Tor ist auf einem Betonsockel montiert, der direkt an Ort und Stelle platziert werden kann. Die komplette Einheit lässt sich einfach mittels Gabelstapler bewegen. Die Langlebigkeit ist durch die Vollverzinkung des Tores und die Auswahl hochwertiger Automatisierungskomponenten gewährleistet.

ELEKTRISCHES SCHIEBETOR								
Artikelnr.	Bezeichnung		Ausf.	ca. kg	Maße	М		
201662	Elektrisches Schiebetor	f. Mobilzaun, Öffnung Rechts	verzinkt	844,00	7,00x2,31x 0,65m	М		
201664	Elektrisches Schiebetor	f. Mobilzaun, Öffnung Links	verzinkt	844,00	7,00x2,31x 0,65m	М		
201665	Fernbedienung	zu elektrischem Schiebetor		0,50				

M=EKRO MIETPARK



🕏 www.ekro.at

Zentrale Krieglach Lastenstraße 13, 8670 Krieglach, Austria



Doerenkampgasse 9, 1100 Wien, Austria **2** +43 1 6887631







-ür Satz- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Technische Änderungen vorbehalten. © EKRO Bausystem GmbH

PRODUKTINFORMATION (

EKRO® Elektrisches Schiebetor







Automatisierung

- Vorverkabelt
- Motor mit Drehmomentbegrenzung
- Mit Fernbedienung
- Witterungsbeständiger Motor
- Serienmäßige Warnlampe am Führungspfosten
- Zusätzliche Verbindungsschellen für eine stabile Verbindung



Einfache Installation

- Vormontiert auf Betonsockel (mit Bewehrung) für die direkte Aufstellung vor Ort
- Sockel lässt sich mit Mobilzaunelementen kombinieren und gewährleistet die nahtlose Integration des Tors
- Komplette Einheit lässt sich mittels Gabelstapler transportieren
- Verankerungspunkte am Sockel für stabile Befestigung am Boden

Doppelter Endpfosten

- Bündig mit Tor zu installieren
- Versehen mit Zaunanschlüssen und Scharnier
- Der mitgelieferte, mit Bewehrung verstärkte Betonsockel, passt perfekt zu den Mobilzaunelementen.



EKRO Bausystem GmbH

🏵 www.ekro.at

Doerenkampgasse 9, 1100 Wien, Austria

Niederlassung Wien





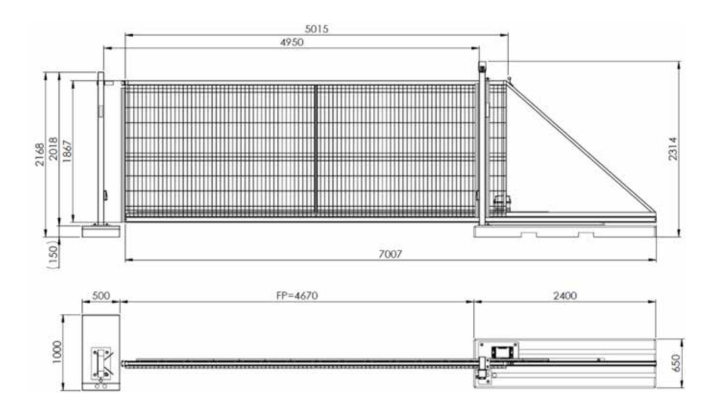


Für Satz- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Technische Änderungen vorbehalten. ® EKRO Bausystem GmbH

PRODUKTINFORMATION

EKRO® Elektrisches Schiebetor

Platzbedarf insgesamt	Gesamthöhe	Durchfahrtsbreite	Transportmaß	Gesamtgewicht inkl. Betonsockel	Stromversorgung
12,25 m	2,31 m	4,67 m	7,00x2,31x0,65 m	ca. 844 kg	230 V AC - 50 Hz



Lichte Weite	467Ωmm		
Flügelhöhe	1870 mm		
Gesamt benötigter Platz	12250mm + 500mm zum ersten Hindernis		
Beschichtung	Feuerverzinkt		
Gewicht inkl. Betonsockel	844 kg		
Füllung	Nylofor 3D		
Flügel	Unterholm 75x65 Horizontale Profile 60x40 Vertikale Profile 40x40		
Führungspfosten	Einseitiger Führungspfosten 120x80		
Schließpfosten	Doppelter Schließpfosten 80x80		

EKRO Bausystem GmbH

🕏 www.ekro.at



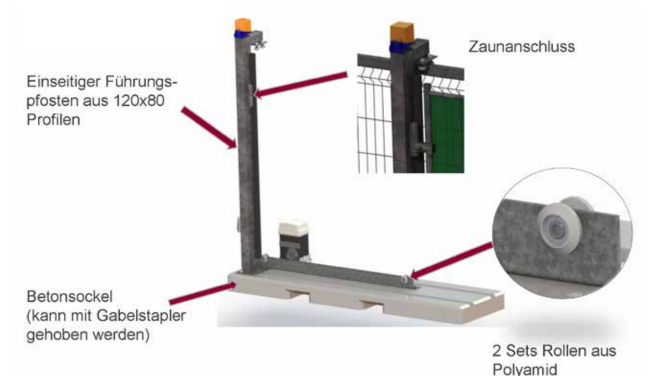




Für Satz- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Technische Änderungen vorbehalten. © EKRO Bausystem GmbH



FÜHRUNGSPFOSTEN



SCHLIESSPFOSTEN



www.ekro.at

Für Satz- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Technische Änderungen vorbehalten. © EKRO Bausystem GmbH







EKRO Bausystem GmbH

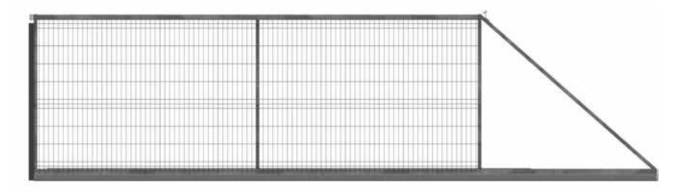
Niederlassung Wien Doerenkampgasse 9, 1100 Wien, Austria

PRODUKTINFORMATION

Elektrisches Schiebetor EKRO® J



FLÜGEL







- Unterholm 75x65
- Rahmen 60x40 und 40x40
- Nylofor 3D Füllung
- Führungsrollen (vorne)
- Prellbock (hinten)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



Motor FAAC 746



FAAC LED 230V



868MHz SLH Fernbedienung



Lichtschranken mit Batterien

Das Elektrische Schiebetor ist vollständig zusammengesetzt und getestet. Es wird nach dem "Plug & Play"-Prinzip mit 3m Kabel geliefert. Die Fernbedienung ist programmiert und kann direkt nach der Montage des Tores genutzt werden.







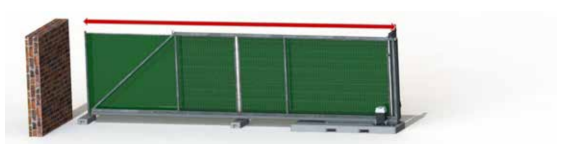






RICHTLINIEN FÜR MONTAGE

Die Nutzung des automatischen Tors ist mit Sicherheitsbedingungen verbunden. Die Fläche, entlang derer sich der Flügel bewegt, muss geschlossen sein, damit keine Finger zwischen dem stationären Zaun und dem sich bewegenden Torflügel eingeführt werden können.





Zwischen dem Ende des vollständig geöffneten Tors und dem ersten stationären Hindernis muss ein Mindestabstand von 500 mm eingehalten werden.

Planen auf Mobilzaunfeldern verursachen eine hohe Windlast!

Bitte beachten Sie die örtlich gegebenen Windbedingungen zur Sicherstellung der Stabilität der Zaunfelder. Stützstreben oder Aushebesicherungen mit zusätzlichen Betonsockeln verbessern die Stabilität.





EKRO Bausystem GmbH

🏵 www.ekro.at

Doerenkampgasse 9, 1100 Wien, Austria

Niederlassung Wien





