



FREJA MOBILE ALU

BAUSTELLEN •
VERANSTALTUNGEN •
TEMPORÄRE LÖSUNGEN

MOBILE LÖSUNGEN

ZUGANGSKONTROLLE

MOBILES SCHIEBETOR

FREJA MOBILE



**Motorisch oder manuell in Aluminium
oder feuerverzinkter Ausführung.**

**Bidirektionale mobile Halsang-Schiebetore 6x2 m für Baustellen
usw. Erhältlich in Aluminium- und feuerverzinkter Ausführung.**

VORTEILE

KONSTRUKTION

Die mobilen Schiebetore von Halsang sind in Aluminium- oder feuerverzinkter-Ausführung erhältlich und bieten eine robuste Eingangslösung. Verfügbar in motorisierter oder manueller Ausführung. Die Tore sind bidirektional, was bedeutet, dass Sie beide für eine linke oder eine rechte Öffnung (von außen gesehen) verwenden können. Die Öffnungsweite beträgt 6 m und die Höhe 2 m. Die stabile und solide Konstruktion sorgt für eine reibungslose Bewegung des Tors.

MOBILITÄT

Die Tore sind auf einem soliden Stahlbetonfundament installiert, das für die Handhabung von Gabelstaplern vorbereitet ist. Der Endpfosten wird ebenfalls auf einem soliden Betonfundament installiert, wobei die gleichen Möglichkeiten bestehen, mit einem Gabelstapler zu fahren. Während des Transports oder während des Austauschs vor Ort ist der Torflügel durch eine massive Stange verriegelt, die verhindert, dass sich der Flügel bewegt. Die Torpfosten sind mit einem Zaunanschluss für einen mobilen Zaun sowohl am Leitpfosten als auch am Fangpfosten ausgestattet.

Halsang hat eine lange Erfahrung in der Entwicklung von Lösungen für die mobile Zugangskontrolle und wir verbessern ständig unsere Produkte, um den Kundenwünschen gerecht zu werden.



ID06



GUTE QUALITÄT

Unsere hochwertigen Produkte bieten eine lange Lebensdauer. Dies führt dazu, dass der Kunde ein Produkt erhält mit einem guten Preis/Leistungsverhältnis.

FUNKTIONSWEISE

Motorisiert mit Antrieb Typ Elka Orbit Drive 24V, sanfter Start und Stopp für optimalen Betrieb. Im Auslieferungszustand komplett vormontiert für eine einfache und schnelle Installation vor Ort (Plug and Play).

Lenkung und Elektronik im Schaltschrank verbaut. TÜV-geprüft und nach EN 13241-1.

Für die manuelle Ausführung sind die Tore mit einem Spezialschloss für Schiebetore von Locinox oder einem Vorhängeschloss ausgestattet.

OPTIONEN

- Installation mit verschiedenen ID 06 Systemen auf Anfrage
- Auf Wunsch in Sonderfarbe RAL beschichtet

TECHNISCHER SUPPORT

Halsang bietet einen technischen Online-Support für alle unsere Zutrittskontrollprodukte an.

EIGENSCHAFTEN

- Komplett geschweißte und beschichtete Aluminiumkonstruktion oder geschweißte Stahlkonstruktion in feuerverzinkt
- Standardfüllrohr 25x25 mm für Aluminiumtore
- 3D-Paneelfüllung als Standard für feuerverzinkte Tore
- Einfacher Zugang für Service und Wartung im Schrank (beschichtet in RAL 9007)
- Öffnungsweite 6 m
- Höhe 2,0 m
- Beide Tore sind in manueller Ausführung erhältlich.
- TÜF-geprüft und nach EN 13241-1

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Versorgungsspannung	230V 50Hz
Energieverbrauch	1000 W
Aktuell	10 A
Öffnungssignal	Signal (max. 1 Sek.)
Motor	Elka Orbit Drive 24V, sanfter Start und Stopp
Rückmeldung	Potentialfreier Kontakt
Standard	1 Blinklicht (orange) nach EN-Norm 13241
Sicherheitsmerkmale	2 Stück Kontaktleisten
Betriebsumgebung	-25 Grad bis +50 Grad