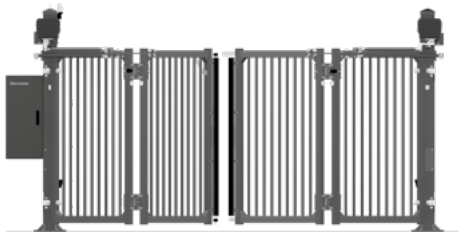




BAUGRUNDSTÜCKE •
VERANSTALTUNGEN •
TEMPORÄRE LÖSUNGEN

MOBILE LÖSUNGEN

ZUGANGSKONTROLLE



Feuerverzinkt - Doppelflügel



Motor und Getriebe in hoher Qualität.



Elektromagnetisches Schloss.



Scharnier, hält einer Belastung von 400 kg stand



feuerverzinkte Torflügel.

Bilder mit pulverbeschichteter Version.

SCHNELLFALTTOR

VALHALLA MOBILE FEUERVERZINKT

Das Schnellauftore Valhalla ist eine optimale Lösung für die häufige Nutzung des Eingangs. Das Design ist sehr solide und entspricht EN 13241.

VORTEILE

SCHNELL UND SICHER

Das Valhalla Schnellfalttor öffnet und schließt mit einer programmierbaren Geschwindigkeit von ca. 1 meter pro sekunde. Das Tor öffnet sich standardmäßig nach innen. Einmal geschlossen, wird das Tor durch ein Magnetschloss verriegelt.

Das Schnellauftor ist mit Kontakteisten ausgestattet: Es stoppt automatisch, wenn ein Hindernis im Weg ist. 1 Paar Lichtschranken ist Standard, zusätzlich als Option.

INTELLIGENTES DESIGN

Die geschmierten Doppelkugellager-Scharniere gewährleisten einen dauerhaften und sicheren Betrieb.

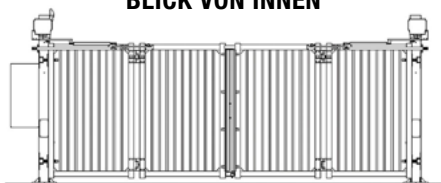
Wenn das Tor vollständig geöffnet ist, befinden sich die Torflügel in einer Linie mit dem Pfosten und sind durch vorbeifahrende Fahrzeuge vor Beschädigungen geschützt. Dadurch wird die Durchgangsbreite optimiert. Der leistungsstarke Torantrieb mit Edelstahl und beschichteter Abdeckung ist oben an jedem Pfosten angebracht. Der intelligente Steuerung (H102) bietet zahlreiche Programmieroptionen sowie zusätzliche Optionen für die Zugangskontrolle.



In Übereinstimmung mit
En 13241

SCHNELLFALTTOR VALHALLA MOBILE FEUERVERZINKT

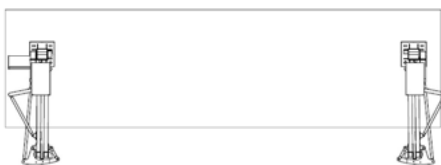
BLICK VON INNEN



SICHT VON OBEN



SICHT GEÖFFNETES TOR



Schaltschrank mit Halsang H102 Steuerung und Frequenzmodulatoren

OPTIONEN

- Anschluss für mobiles Fechten an den Pfosten
- LED Ampel / rot-grün
- Zusätzliche Kontaktleisten
- Schlüsselschalter
- Zusatzfernbedienung (1 Stk. Standard)
- Induktionsschleifendetektor (1 oder 2 Kanal)
- Beleuchtung des freien Durchgangs
- Halsang Überwachungssystem
- ID 06 System auf Anfrage

TECHNISCHER SUPPORT

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

HALTBARKEIT

Die Tore sind aus feuerverzinktem Stahl (gemäß EN ISO 1461) gefertigt. Die Konstruktion ist sehr robust und die Tore sind für das nordische Klima entwickelt.

MOBILITÄT

Die Tore sind auf einer massiven Stahlplatte von 6 x 2 m vorinstalliert, mit einem geschweißten Profil zwischen dem Torpfosten für die elektrischen Kabel zu den Lichtschranken und der Motorisierung.

VOLLSTÄNDIG VORMONTIERT

Im Auslieferungszustand komplett vormontiert für eine einfache und schnelle Installation vor Ort. Valhalla mobile ist motorisiert mit Halsang MJÖLNER und Halsang H102 Steuerung, inkl. Frequenzmodulator mit sanftem Start und Stopp für optimalen Betrieb. Fernbedienungsempfänger und 1 Stück 4-Kanal-Fernbedienungssendereinheit werden standardmäßig mitgeliefert. Der Schaltschrank aus beschichtetem Stahl (RAL 9007) ist serienmäßig auf dem rechten Torpfosten montiert (von außen gesehen).

ERFAHRUNG

Halsang verfügt über langjährige Erfahrung in der Entwicklung mobiler Zutrittskontrolllösungen und wir verbessern ständig unsere Produkte, um den Kundenwünschen gerecht zu werden.

GUTE QUALITÄT

Unsere hochwertigen Produkte bieten eine lange Lebensdauer und ein gutes Preis/Leistungsverhältnis.

EIGENSCHAFTEN

- Schnellfalttore erfüllt die Anforderungen moderner Baustellen
- Die Öffnungs- / Schließzeit beträgt ca. 1 m / s
- Öffnungsweite: 5 m. Stahlplatte 6x2 m.
- Im Vergleich zu Standard-Flügeltoren benötigt VALHALLA bei voller Öffnung nur die Hälfte der Fläche.
- Die Steuerung (H102) ist für jedes externe Zutrittskontrollsystem / ID 06 geeignet
- Geschmierte Scharniere sorgen für einen reibungslosen Betrieb
- Solide Konstruktion in feuerverzinkter Ausführung
- Ein Flügel kann auf Wunsch einzeln geöffnet werden
- Schaltschrank auf Torpfosten montiert

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Öffnungs- und

Schließgeschwindigkeit Programmierbare Geschwindigkeit von ca. 1 m / s

Externe Verkabelung 230V Wechselstromversorgung, 10-16A

Elektromagnetische

Verriegelung Maximale Belastung 500 kg

Motorisierung Halsang Mjölner, Frequenzmodulator

Standard 1 Blinklicht (orange) nach EN-Norm 13241 2 Stück Kontaktleisten

Sicherheitsmerkmale 2 Stk. Not-Aus Schalter

Zertifizierung CE- und TÜV-zertifiziert, Kennzeichnungsnummer: 1.017

Technische Spezifikation DIN-EN 13241-1 2003 + A1: 2011 Industrie-, Gewerbe- und Garagentore - Produktnorm.- Teil 1 Produkte ohne Feuerwiderstands- oder Rauchschutzeigenschaften.

Richtlinien: 2006/95 / EG; 2004/108 / EG

Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen aufgrund von Produktentwicklungen vorzunehmen und / oder behördliche Anforderungen zu erfüllen. © Halsangs Stängsel AB • Schweden • 2019



In Übereinstimmung mit

www.halsang.com