



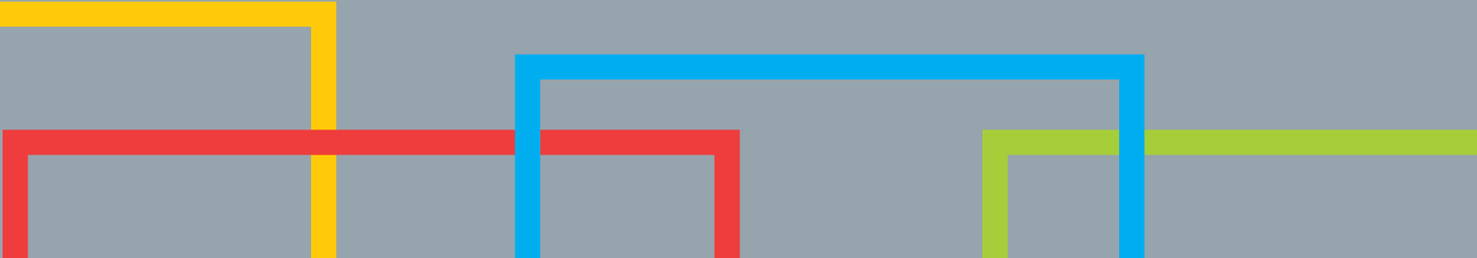
DYNACO S-631 RIGID

DiscDrive
Disc driven technology



Innen- und Außentor

www.dynacodoor.com



DYNACO S-631 RIGID

Das Dynaco S-631 Rigid Tor wurde entwickelt für den Innen- und Außeneinsatz im mittleren Größen, wo zusätzliche Sicherheit benötigt wird. Die Seitenteile sind für eine hohe Windlastbeständigkeit entwickelt und schützen vor Einbruch.

Die einzigartige DiscDrive Technologie ermöglicht ein schnelles Wechseln von beschädigten Lamellen, und minimiert die Ausfallzeiten. Das Dynaco S-631 Rigid Tor ermöglicht ebenfalls Energieeinsparungen zu realisieren und eine konstante Temperatur im Gebäude zu erhalten. Die hohe Geschwindigkeit verbessert Ihren betriebsinternen Verkehr.

- **DISCDRIVE TECHNOLOGIE:**
Einzigartige Antriebstechnik mit längerer Lebensdauer. Das Tor funktioniert weiter, selbst wenn eine Lamelle nach einer Beschädigung entfernt wurde.
- **EINFACHES WECHSELN DER LAMELLEN:**
Die Lamellen können innerhalb weniger Minuten einzelnen gewechselt werden. Keine kostspieligen Reparaturen, minimale Standzeiten.
- **FLEXIBELE ALUMINIUMLAMELLEN:**
Die Flexibilität der Aluminiumlamellen kann leichte Kollisionen kompensieren.
- **HOHE ÖFFNUNGSGESCHWINDIGKEIT:**
Bis 2,5 m/s, abhängig von den Abmessungen. Schliessgeschwindigkeit 0,6 m/s.
- **SICHER FÜR DEN BENUTZER:**
Ein Lichtgitter ist in den Seitenteilen eingebaut.
- **BENUTZERFREUNDLICHKEIT:**
„Wireless Dynaco Detector“-Technologie (WDD) unten.
- **ANTRIEB:**
Motor durch einen Frequenzumrichter gesteuert und mit einem Inkrementgeber ausgestattet um einen sanften Torlauf zu gewährleisten.
- **VERSCHLEIßTEILE:**
Verschleißteile sind auf ein Minimum reduziert.
- **DYNALOGIC STEUERUNG:**
Benutzerfreundliche Steuerung mit Selbstdiagnose.
- **KONFORMITÄT EN13241-1**

Sicher



Einfache Wartung





NORMEN EN13241-1

| Norm | Ref. | Test | Klasse |
|--------------------------------|----------|----------|-----------|
| Wasser-durchlässigkeit | EN 12425 | EN 12489 | Klasse 1 |
| Windlast | EN 12424 | EN 12444 | Klasse 4* |
| Wind-durchlässigkeit | EN 12426 | EN 12427 | Klasse 2 |
| Sicheres Öffnen | EN 12453 | EN 12445 | Konform |
| Mechanischer Widerstand | EN 12604 | EN 12605 | Konform |
| Krafteinwirkung | EN 12604 | EN 12605 | Konform |

* Angegebene Windlasten sind für Tore bis B 3.500mm gültig. Über 3.500mm : Klasse 3

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---|
| Min. Abmessungen | B 1.000 mm x H 2.625 mm** |
| Max. Abmessungen | B 5.000 mm x H 5.000 mm** |
| Öffnungsgeschw. Schließgeschw. | bis 2,5 m/s 0,6 m/s |
| Struktur | Stahl. Federabdeckungen im verzinkten Stahl standard. |
| Torblatt | Doppelte Aluminiumlamelle, Farbe Aluminium. Optional: Sichtfelder. |
| Motor | 4-polig, mit Parkingbremse - Leistung: 1,1 kW. |
| Steuerung | DYNALOGIC ausgerüstet mit: Hauptsicherung, Hauptschalter, Schließzeitregelung, Taster Öffnen/Reset und Frequenzumrichter. |
| Sicherheits-elemente | Standard Lichtgitter in die Seitenteile eingebaut. Aktive Höhe= 2500 mm |
| Schließkante | Wireless DYNACO detector (WDD). |
| Spannung Frequenz | Einphasig 230V - 18 A Frequenz: 50-60 Hz |

** Die Dimensionen wechseln in der Höhe in Schritten von 125 mm (Lamellenhöhe) und in der Breite in Schritten von 10 mm.

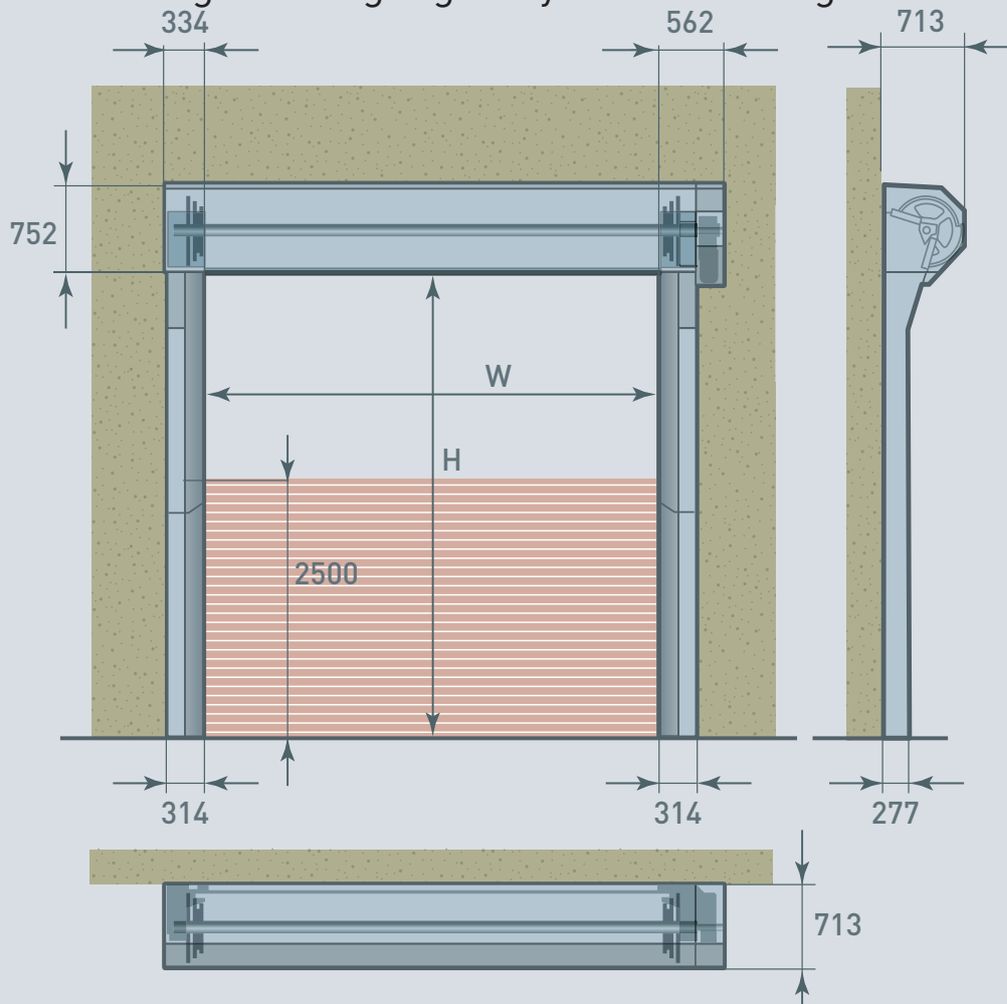
Einbruchsicher



Ansicht DiscDrive



Maße und Montage-Bedingungen Dynaco S-631 Rigid



Alle Abmessungen sind netto, der benötigte Platz für Montage und Unterhalt muss berücksichtigt werden.

BEMERKUNG: Abhängig von den Einbaugegebenheiten, können eventuell weitere Schutzvorrichtungen für verschiedene Elemente notwendig werden.

© Alle Rechte vorbehalten Dynaco – 2015

DYNACO Entrematic Erzeugnisse sind weltweit patentrechtlich geschützt. DYNACO Entrematic behält sich das Recht vor, im Rahmen seiner angestrebten kontinuierlichen Produktentwicklung ohne vorherige Mitteilung Produkt- oder Komponentenmerkmale zu verändern.

Vorbehalt:

Um eine korrekte Nutzung unserer Tore zu gewährleisten, bitten wir Sie, sich das Benutzerhandbuch gründlich durchzulesen.

Alle Angaben in dieser Broschüre sind nur gültig unter den Nutzungsbedingungen welche im Benutzerhandbuch angegeben sind und unter der Voraussetzung, dass das Tor ordnungsgemäß installiert und gewartet wurde.

INDUSTRIETORE

bauteil AG

Im Geren 16
CH-8352 Elsau

Telefon 052 368 70 80
Telefax 052 368 70 89
Service-Hotline 052 368 70 88
www.bauteil.ch info@bauteil.ch