



ENTRE//MATIC



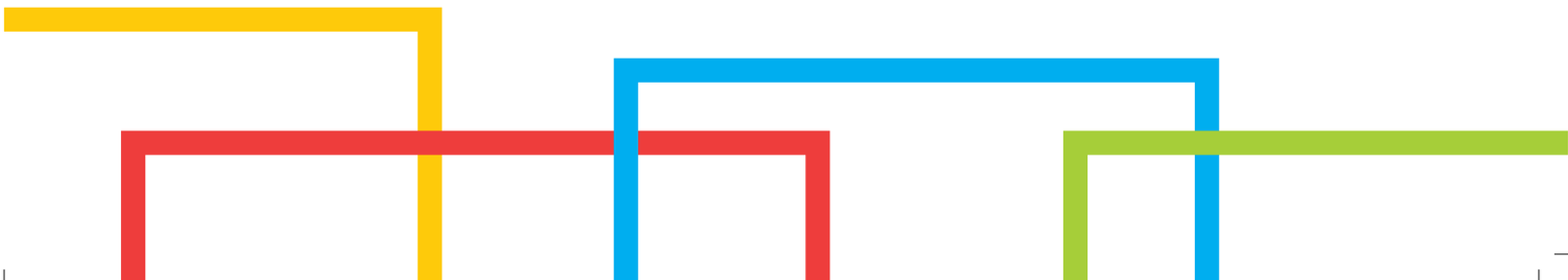
DYNACO S-555 Atex All Weather

Push-Pull
gear driven technology



Außentor

www.dynacodoor.com



DYNACO S-555 Atex All Weather

Das Dynaco S-555 Atex All Weather ist ein Außentor, das besonders für den intensiven Betrieb in explosionsempfindlicher Umgebung entwickelt und von APRAGAZ, einer anerkannten Prüfstelle, zertifiziert wurde. Alle Metallteile sind aus Edelstahl, nichtmetallische Teile sind aus antistatisch oder elektrisch leitfähigen Materialien zusammengesetzt, um die Aufladung von statischer Elektrizität, die Funken erzeugen könnte, zu vermeiden. Öffnungsgeschwindigkeit und hervorragende Dichtigkeit optimieren Ihren Betriebsfluss und bieten Komfort, Klimakontrolle und Energieeinsparung. Der Torbehang des Dynaco S-555 Atex All Weather-Tores ist völlig selbstreparierbar: nach einem eventuellen Zusammenstoß fädelt sich das Torblatt automatisch wieder in die Seitenteile ein.

- **HOHE ÖFFNUNGSGESCHWINDIGKEIT:**
Höchstgeschwindigkeit 1 m/s.
- **“PUSH PULL” TECHNOLOGIE:**
Einzigartige Antriebstechnik.
- **HERVORRAGENDE DICHTIGKEIT, WINDLASTBESTÄNDIG:**
Die patentierten Seitenteile sorgen für eine hervorragende Dichtigkeit ohne Bürsten- oder Gummidichtungen. Windlastbeständigkeit bis Klasse 5.
- **SELBSTREPARIERBAR:**
Das Torblatt fädelt sich automatisch wieder ein, ohne Reparaturkosten oder Produktionsausfall.
- **SICHER FÜR DEN BENUTZER:**
Flexibles Torblatt ohne starre Teile.
- **ANTRIEB:**
Der Motor wird durch einen Frequenzumrichter gesteuert und mit einem Inkrementgeber ausgestattet, um einen sanften Torlauf zu gewährleisten. Der Anteil an Verschleißteilen wird minimiert.
- **DYNALOGIC SCHALTSCHRANK:**
Benutzerfreundlicher Schaltschrank mit Selbstdiagnose.
- **KONFORMITÄT EN13241-1**
- **KONFORMITÄT 2014/34/EU**
Ex II 3 G/D
Ex ck T4 135°C
Ex db mc ia e IIC T4
Ex tb mc tD IIIB 135°C
CE 0029 APRAGAZ 16ATEX 150X
Umgebungs-T -10°C bis 40°C

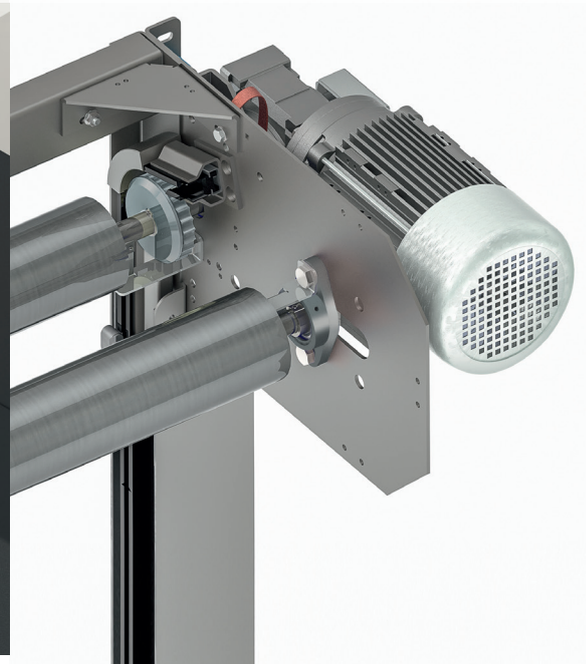
Alle Kunststoffteile
in antistatischem Material



Verstärkte
Gleitschiene

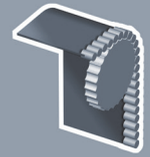


Komplette Struktur
aus Edelstahl



Push-Pull

gear driven technology



Außentor

NORMEN EN13241-1

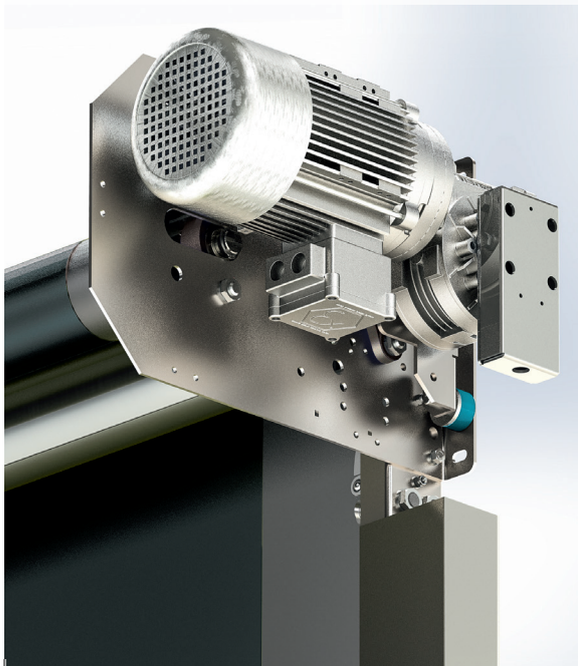
Norm	Ref.	Test	Klasse
Wasser-durchlässigkeit	EN 12425	EN 12489	Klasse 3
Windlast	EN 12424	EN 12444	Klasse 4*
Wind-durchlässigkeit	EN 12426	EN 12427	Klasse 1
Sicheres Öffnen	EN 12453	EN 12445	Konform
Mechanischer Widerstand	EN 12604	EN 12605	Konform
Krafteinwirkung	EN 12604	EN 12605	Konform
Thermischer Widerstand	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m ² K
Langzeittests (Zykl.)	EN 12604	EN 12605	NPD

* Angegebene Windlasten sind für maximale Abmessungen gültig.
Für Tore < Br 5.000mm x H 5.500mm Klasse 5

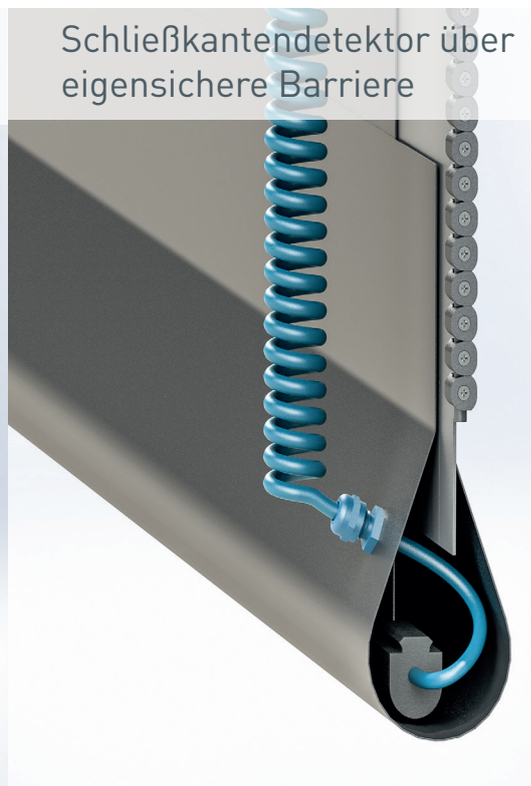
TECHNISCHE DATEN

Max. Abmessungen	Br 5.500 mm x H 5.500 mm
Öffnungsgeschw. Schließgeschw.	Höchstgeschwindigkeit 1 m/s 1 m/s
Struktur	U Profile in Edelstahl 80 x 40 x 3 mm.
Welle	Edelstahl - Ø 102 x 2 mm.
Seitenführungen	Verstärktes Polyäthylen (PE-UHMW 1000 Kohlenschwarz), auf Federn. Gleitschiene über die komplette Höhe verstärkt.
Motor	4-polig, ohne Bremse. Ex d. Leistung: 1,5 kW. Schutzart: IP 66.
Schaltschrank	DYNALOGIC 2 (600x600x210mm) ausgerüstet mit: Hauptsicherung, Hauptschalter, Schließzeitregelung, Taster Öffnen/Reset/Not-Aus und Ex i Schaltverstärker. Schutzart: IP54. Frequenzumrichter. Muss immer außerhalb der Gefahrenzone installiert werden.
Standard Sicherheitseinrichtungen	Lichtschanke Ex ia: 300 mm über dem Boden. Schließkantendetektor über Eigensicherheitsbarriere
Spannung Frequenz	Einphasig 230V - 18 A Frequenz: 50-60 Hz.
Verfügbare Farben vergleichbar mit:	Schwarz RAL9005  (Die tatsächlichen Farben können teilweise abweichen. Farbenmuster auf Anfrage)

ATEX Motor, Getriebe und Wertgeber



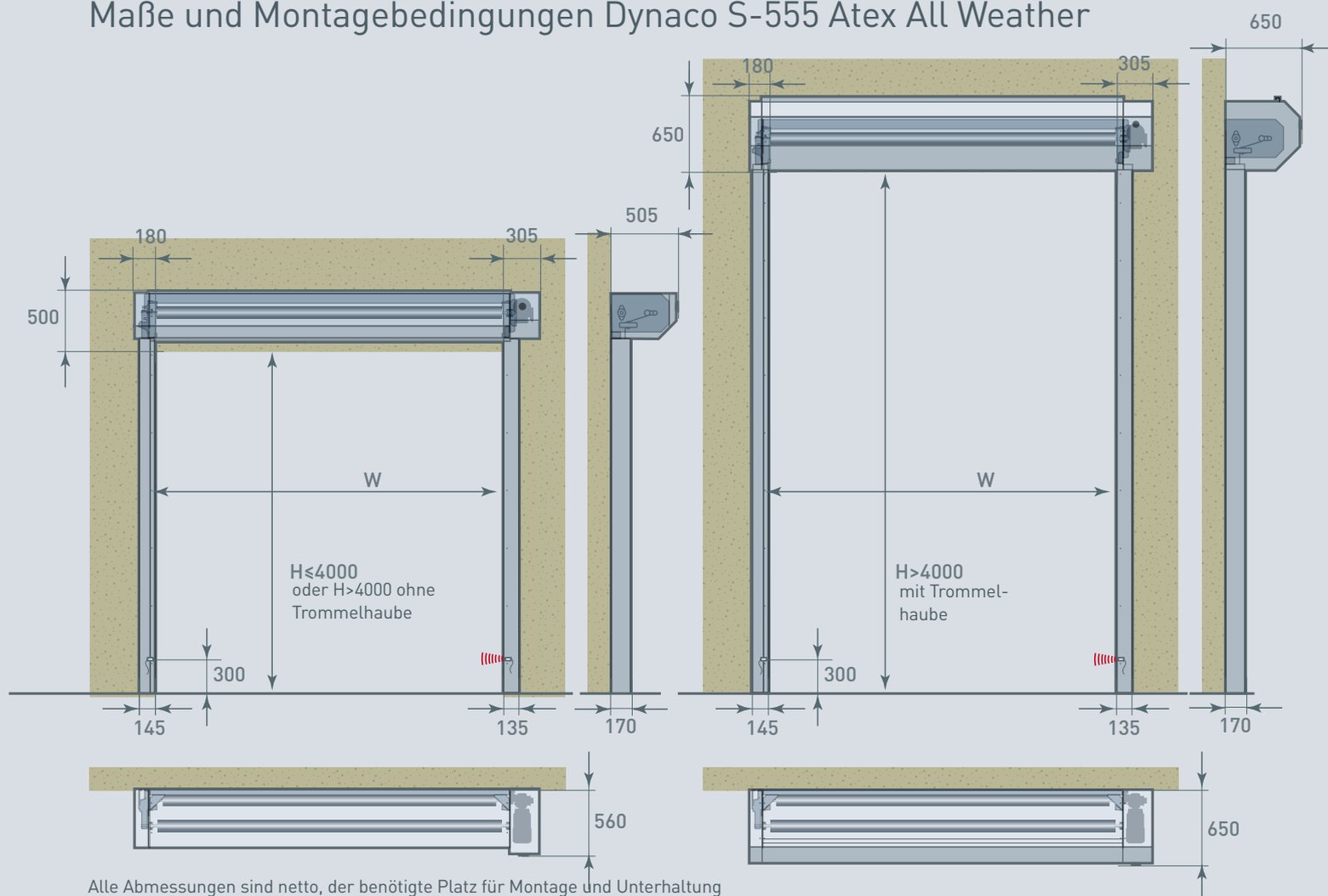
Schließkantendetektor über eigensichere Barriere



Standard-Erdungskit



Maße und Montagebedingungen Dynaco S-555 Atex All Weather



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

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

© Alle Rechte vorbehalten Entrematic AB – 2016

Dynaco Erzeugnisse sind weltweit patentrechtlich geschützt. Entrematic Belgium NV 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.

