

apostolidaniele

Q

Apostoli Daniele Srl beschäftigt sich mit der Projektierung und der Realisierung von Industrietoren und Abdeckungen, um die Gebäude, an denen sie errichtet werden, zu beschützen, und die Leistung von Licht, Luft, Wärme und Komfort zu optimieren.

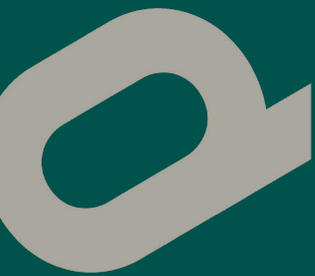
Seit 1959 bietet Apostoli Daniele Srl eine große Auswahl an Produkten für die Fertigstellung von privaten, öffentlichen und industriellen Räumen.

Die Firma wurde mit der Herstellung von Vorhängen im venezianischen Stil gegründet und bietet heute auch eine reiche Bandbreite von verschiedenen Modellen wie aufeinander abgestimmten Vorhängen für Häuser, technischen Vorhängen, Markisen und Sektionaltoren für Wohnzwecke.

/In der Produktionsstätte in Montirone, in der Nähe von Brescia (Norditalien), werden die gesamten Herstellungsverfahren entwickelt und strenge Produktionsstandards gefolgt. Diese Standards ermöglichen hochwertige Ergebnisse, die auf den Kundenwunsch abgestimmt sind. Die Kunden erhalten maßgeschneidert hergestellte Produkte, die mit hochentwickelter Technologie ausgestattet und höchster Präzision geprüft sind.



Was ist Saildoor®



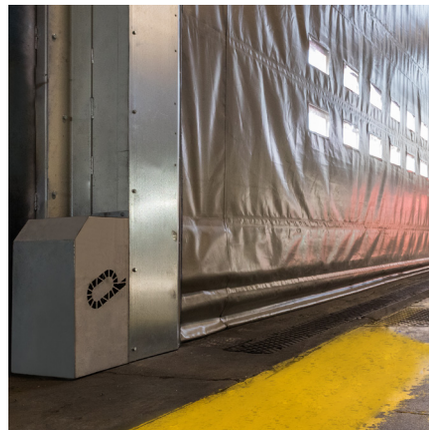
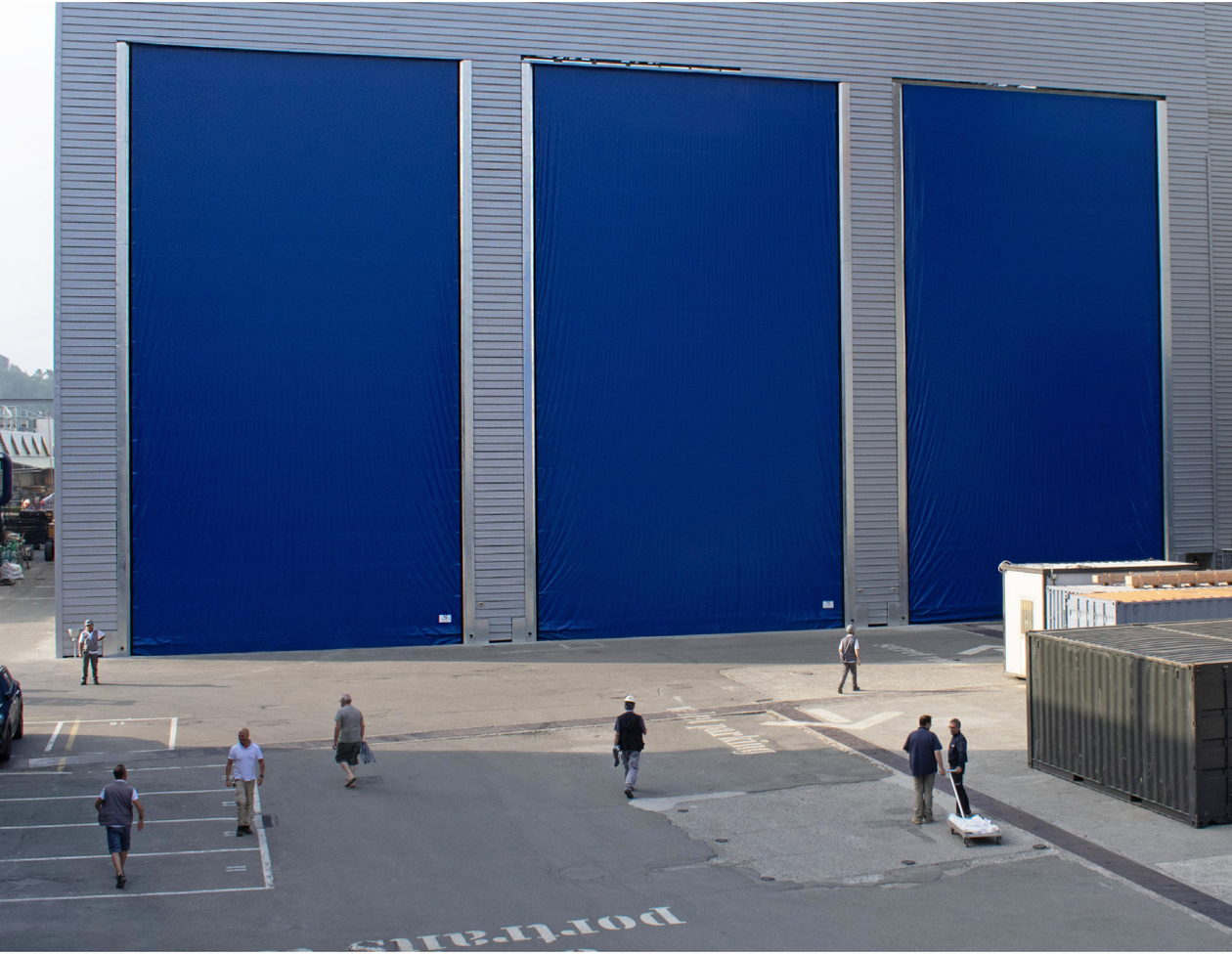
Saildoor® ist ein neues Konzept von Industrietor, das einzigartig an Eignung und Performance ist.

/Dieses neue Faltschnellauftor wird für große Toröffnungen gedacht, geplant und nach Maß hergestellt.

Der Widerstand gegen Windlast, die Zuverlässigkeit und die einfache Wartung machen Saildoor® ein einzigartiges Produkt weltweit.

Saildoor® hält die höchsten Windlasten stand, d.h. bis Klasse 5 (= 175 km/h) gemäß der Norm UNI EN 12424, die die Anforderungen der Norm UNI EN 12444 Kap. 7.1 über den Widerstand des ganzen Gebäudes erfüllt. Die zur Produktion verwendeten Materialien von Saildoor® leisten Temperaturänderungen und Wetterereignisse, deshalb eignet sich Saildoor® auch für die unwegsamen Umgebungen. Die besondere Struktur ermöglicht eine einfache und schnelle Wartung durch die Positionierung der mechanischen Komponenten auf dem Boden.

Darüber hinaus stellt Saildoor® eine der wichtigsten Lösungen im Zusammenhang der Umweltschutz dar und das ist möglich dank dem niedrigen Energieverbrauch und der hohen Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit, die für eine erhebliche Einsparung in Bezug auf die Klimaanlage sorgen.



Ausstattungsmerkmale /

Einbau

Innen / Außen

Stützen

verzinkte modulierte Stahlträger, auf denen patentierte Rollen/Drehgestelle schlitten;
Abdeckschutz aus pressgebogenem verzinkten Stahlblech, RAL auf Anfrage

Querträger

nichtmechanisch - nur Unterstützung für das Gewebe

Motor

zwei unabhängige Motoren sind am Boden bei den Stützen positioniert, um die Wartung zu erleichtern.

Technische Merkmale

- . Hoher Widerstand gegen Windlast: bis Klasse 5 gemäß der Norm UNI EN 12424
 - . Hohe Öffnungs-/Schließgeschwindigkeit
 - . Einfache Wartung (die Motoren sind am Boden)
 - . Widerstand gegen Temperaturänderungen und Wetterereignisse
 - . Raum sparend
 - . Kleinere Transportvolumen
 - . Schneller Einbau
 - . Handbetrieb bei Stromausfall
 - . Patentiertes System
-

Gewebe

selbstlöschendes Gewebe aus PVC, - Klasse II, 670 oder 900 g/m², - durch Stahlseile verstärkt, die durch patentierte Rollen/Drehgestelle mit den Säulen verbunden sind.

Sichtfenster

Bullauge oder transparente Sichtfenster

Optional /

Pneumatischer/hydraulischer Motor für ATEX-Zone

- . Schalldichtes Gewebe
- . REVERSO-System
- . Anti-Intrusion-Gewebe
- . Automatische Öffnung

Technische Hinweise /

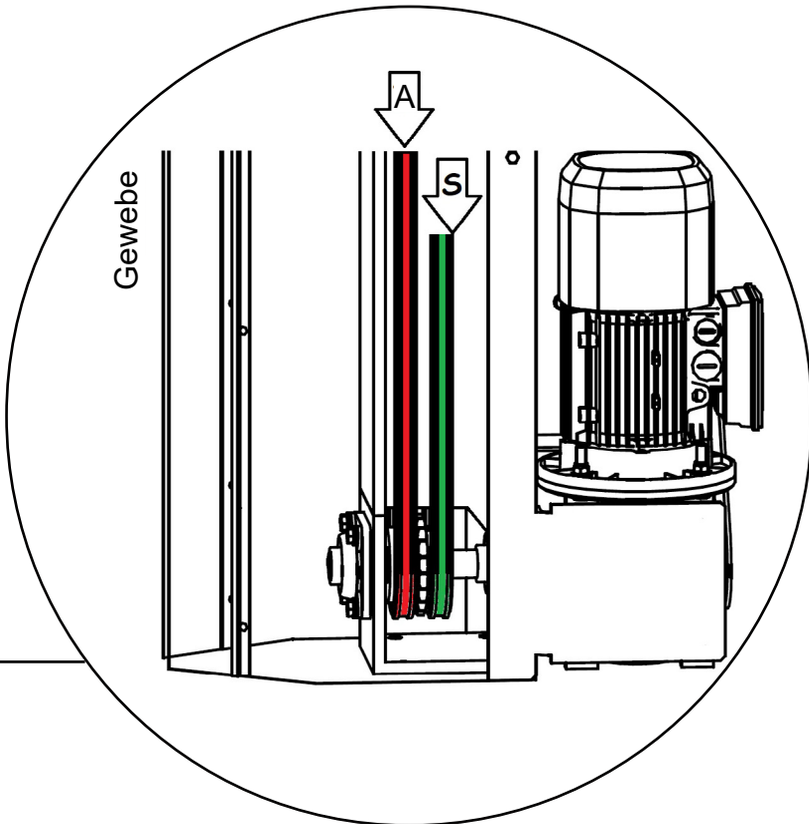
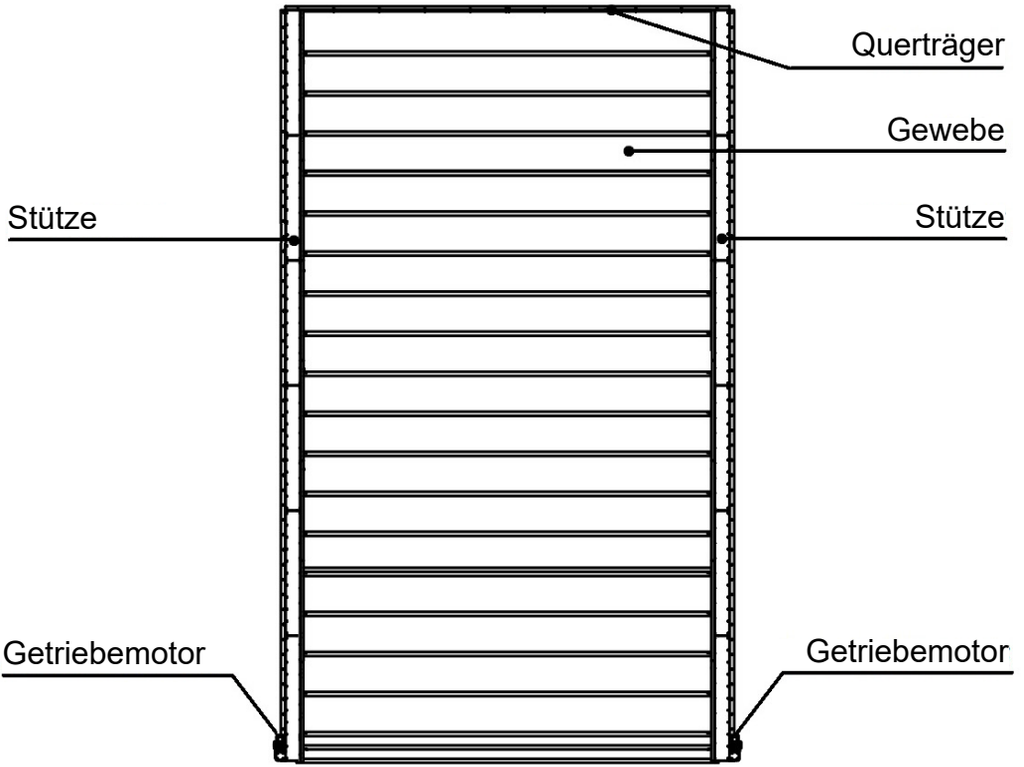
- . Durchschnittliche Öffnungs-/Schließgeschwindigkeit: 0,4 m/s
- . Reißfestigkeit des Gewebe aus PVC: 3000 N/5 cm
- . Tore gemäß UNI EN 13241
- . Widerstand gegen Windlast bis Klasse 5 gemäß UNI EN 12424, nach UNI EN 12444 Kap. 7.1 geprüft: Test von der kompletten Tor

Motorisierung /

- . Nennspannung des Einbaues: 400V / 3 + T
- . Frequenz: 50 Hz
- . In Bezug auf Türgröße berechnete Motorleistung
- . Am Boden positionierte Getriebemotoren

Sicherheitssysteme /

urch das Eingreifen der Sicherheitskette (S) vermeidet das patentierte mechanische Absturzicherungssystem den Sturz des Gewebes bei dem Bruch der Antriebskette (A).



Anwendungsbereiche

Marine

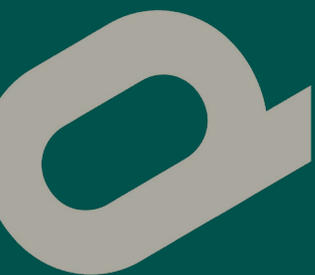


Luft- und Raumfahrt

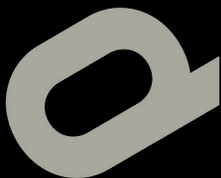


Industrie





Folgen Sie
apostoli.it



apostolidaniele

Sitz/

Viale Duca degli Abruzzi 167
25124 Brescia, Italy

**Verwaltungssitz und
Produktionsstätte/**

Palazzo StraÙe
25010 Montirone (Bs), Italien

Tel. / Fax

+39 030 2170484
+39 030 2170482

apostoli.it
clienti@apostoli.it