



DITEC HOCHLEISTUNGS- TORE

www.ditecdoor.com



EIN ZUVERLÄSSIGER PARTNER FÜR IHRE TORÖFFNUNGEN

Ditec entstand 1996 durch die Verschmelzung von 3 Marken: Novotecnica, PA und Aprin, die zusammen zu einem führenden Anbieter von Zugangslösungen wurden. Ausgehend von seinem Heimatstandort in Mailand konnte Ditec sich mit qualitativen und hochwertigen Produkte zu einer bekannten Marke auf dem italienischen Markt entwickeln, die von Fachleuten in aller Welt geschätzt werden.

2009 wurde Ditec von Entrematic übernommen, einem schwedischen Anbieter von Tore und Torautomatik. Dabei wurde das Beste aus zwei Welten vereint: südliches Flair und nordischer Pragmatismus.

2015 ließ Ditec den „Alleskönner“-Ansatz hinter sich und entwickelte sich zum Produktspezialisten. Das Unternehmen wurde in zwei Abteilungen gegliedert, die jeweils eine bestimmte Produktpalette anbieten. Die Produktreihe der Schnellauftore von Ditec wurde in Entrematic HPD integriert, eine auf Hochleistungstore spezialisierte Abteilung mit Hauptsitz in Belgien.

Die Kombination des Know-hows und der Technologie von Entrematic führt zu ständigen Verbesserungen des Ditec-Produktangebots und kommt der Gesamtqualität zugute. Gestützt auf die Vision und das Bestreben von Entrematic HPD, ein weltweit führender Anbieter zu sein, ist Ditec jederzeit bereit, Ihnen als loyaler Partner und vertrauenswürdiger Lieferant zur Seite zu stehen.

Wir schreiben gerne das nächste Kapitel zusammen und freuen uns um gemeinsam an einer strahlende und positive Zukunft zu arbeiten!

Dítec

ENTREMATIC

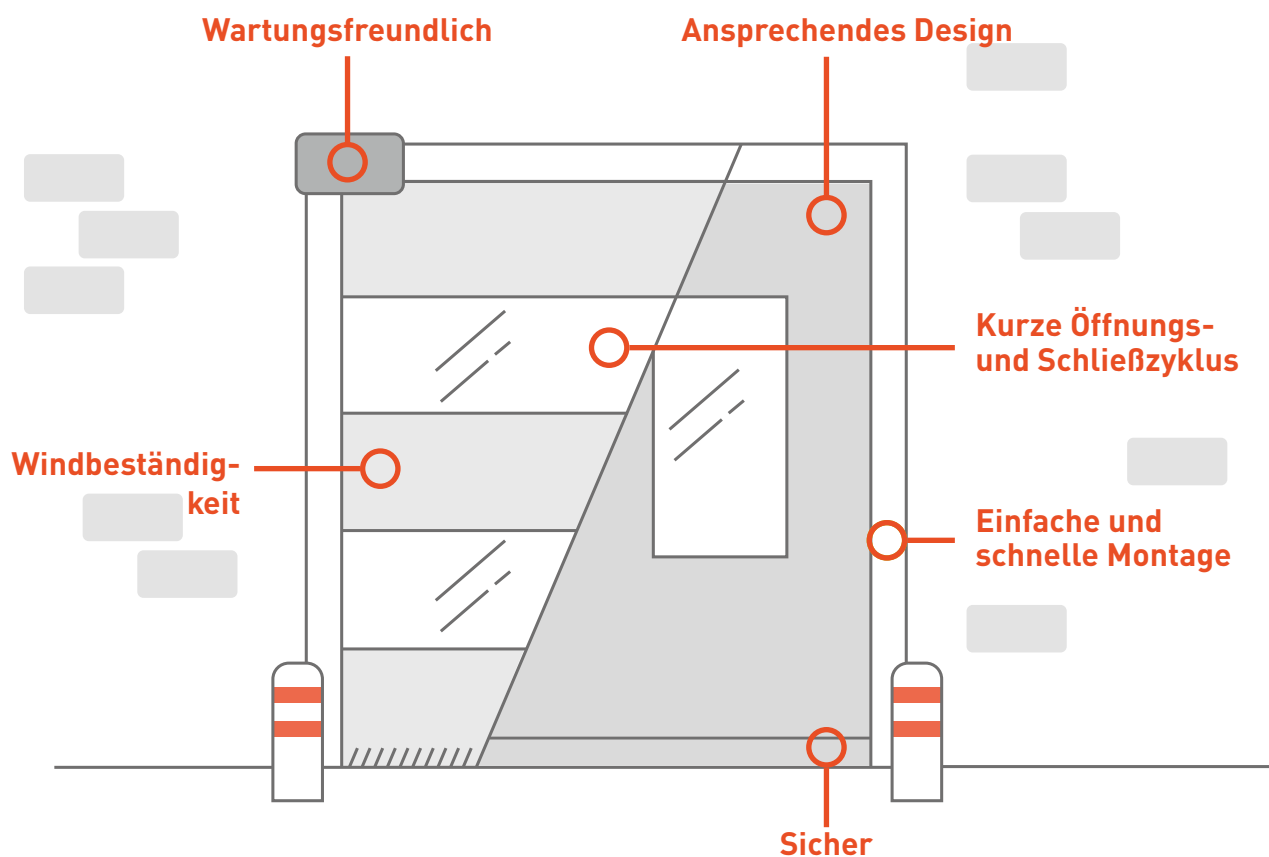
EIN CLEVERES DESIGN FÜR IHRE TORÖFFNUNGEN

Hochleistungstore von Ditec sind für ihr cleveres italienisches Design bekannt. Der kurze Öffnungs- und Schließzyklus stellt einen ununterbrochenen Personen- und Warenstrom sicher. Zugleich sorgen spezielle Sicherheitsfunktionen dafür, dass bei einem Zusammenstoß Schäden und Verletzungen vermieden werden.

Der windbeständige Behang gewährleistet verbesserte Arbeitsbedingungen und schützt Ihre Arbeitsräume vor schlechtem Wetter, Staub und Schädlingen.

Außerdem werden die Hochleistungstore von Ditec eigens mit Blick auf eine einfache und schnelle Montage sowie geringe Instandhaltungskosten konzipiert. Dies führt zu beträchtlichen Einsparungen.

Kurzum: eine clevere Lösung für Ihre Toröffnungen.



DIE RICHTIGE LÖSUNGEN FÜR IHRE TORÖFFNUNGEN

	RESET		PLUS	TRAFFIC	
	SOFT RESET	SECTOR RESET	SECTOR PLUS	TRAFFIC C	TRAFFIC CM
					
MAX. ABMESSUNGEN (BxH)	4500 x 4600	6000 x 5000	6000 x 6000	6000 x 5400	11000 x 7000 oder 9000 x 8500
FREQUENZUMRICHTER	✓	Optional	Optional	Optional	
WINDWIDERSTAND*	Klasse 2	Klasse 3 **	Klasse 1	Klasse 2	Bis zu Klasse 2
LAUFGESCHWINDIGKEIT MAX.	2,3 m/Sek	3 m/Sek	1,5 m/Sek	1,3 m/Sek	0,7 m/Sek
SCHUTZFUNKTIONEN BEHANG	Selbsteinfädelnd	Selbsteinfädelnd	Anti-Crash-Unterkante		
DICHTIGKEIT	Hervorragend	Hervorragend	Sehr gut	Gut	Gut
OFFNUNGSFREQUENZ	Hoch	Invensiv	Intensiv	Medium	Medium
EINSATZBEREICHE	Innenbereiche	Innen- und Außenbereiche	Innenbereiche	Robuste Ausführung für anspruchsvolle Umgebung	Große Toröffnungen
HORIZONTALE VERSTÄRKUNGSPROFILE			✓	✓	✓
NOTENTRIEGELUNG	Kurbel	Halbautomatisch	Halbautomatisch	Halbautomatisch	Halbautomatisch
VOLLFLÄCHIGER BEDRUCKUNG	✓	✓			

* Für Referenztor 3000 x 3000 ** Klasse 3 mit SOW Option

DITEC SOFT RESET

Das Innentor mit maximaler
Flexibilität

Das Ditec Soft Reset ist ein kompaktes Schnellläuftor mit flexiblem Torbehang. Das Torbehang hat eine flexible Unterkante und ist zu 100% beidseitig selbsteinfädelnd. Das Tor ist optisch ansprechend und bietet hervorragende Abdichtung bei hohem Benutzerkomfort.



Verbesserte Arbeitsbedingungen

OPTIMIERTER ARBEITSABLAUF

Das Soft Reset-Tor wurde für eine schnelle Installation und mühelose Bedienung konzipiert. Die schnellen Öffnungs- und Schließzyklen sowie die selbstreparierende Funktion des Torblatts verringern das Ausfallrisiko. Nach einem Stoß. Dadurch ist das Tor die perfekte Lösung für einen reibungslosen und störungsfreien Prozessablauf!

ENERGIEEINSPARUNGEN

Öffnungsgeschwindigkeiten bis zu 2,3 m/s und die hohe Schließgeschwindigkeit verhindern, dass das Tor länger als notwendig geöffnet bleibt. Dies führt zu beträchtlichen Energieeinsparungen.

ABDICHTUNG

Die Reißverschlüsse laufen in engen Seitenführungen, was eine hervorragende Abdichtung gewährleistet. Sie minimieren den Luftaustausch und das Eindringen von Staub. Für eine noch bessere Isolierleistung des Tors sind optionale Dichtungen erhältlich.

GERÄUSCHARM

Die eigens konzipierten Seitenführungen, die fortlaufenden Bänder und die speziellen schwingungsdämpfenden Scheiben ist ein geräuscharmer Betrieb sichergestellt.



Benutzerfreundliche Bedienung

Sicherheit gewährleistet

SCHUTZ VON PERSONEN UND WAREN

Potenzielle Hindernisse werden sofort erkannt, da das Soft Reset-Tor mit einer erprobten und bewährten Kombination von 2 Sicherheitseinrichtungen ausgestattet ist. Für den unwahrscheinlichen Fall eines Zusammenstoßes sind das vollständig flexible Torblatt und die weiche Unterkante darauf ausgelegt, keinerlei Schaden zu verursachen.

BENUTZERFREUNDLICHE BEDIENUNG

Das Bedienfeld mit einem 32 Zeichen umfassenden LCD-Display informiert Sie jederzeit über den Betrieb des Tors. Einstellungen können mühelos angepasst und Wartungsarbeiten eingeplant werden. Bei einem Notfall kann das Tor mit einem gut zugänglichen manuellen Entriegelungssystem schnell geöffnet werden.



Passive interne Leiste

Cleveres, ansprechendes Design

KREATIVES DESIGN MIT VERBESSERTEM LOOK

Der Rahmen des Soft Reset-Tors zeichnet sich durch seine schlanke und robuste Konstruktion aus. Die obere Abdeckung mit der abgeschrägten Oberkante sieht gut aus und ist leicht zu reinigen. Die abgerundeten PVC-Seitenabdeckungen runden das Gesamtdesign sehr hübsch ab.

WARTUNGSFREUNDLICH

Öffnungs- und Schließvorgänge sind dank der ruckelfreien Start- und Stoppbewegungen gut zu steuern. Sie verringern die Belastung des Motors und senken den Energieverbrauch. Das Soft Reset-Tor hat nur wenige bewegliche Teile und ist sehr wartungsfreundlich. Bei einem versehentlichen Sturz der Unterkante sind in der Regel keine Reparaturen erforderlich, da das Torblatt sich automatisch beim Hochfahren wieder einsetzt.

PLATZSPAREND

Die 2 schmalen Säulen sorgen für die kleine Standfläche des Soft Reset-Tors. Die kompakte Struktur des Rahmens und der kleine Kopfraum für den aufgerollten Behang stellen eine maximale Durchgangshöhe und -breite sicher.



Perfekte Ausrichtung

DITEC SECTOR RESET

Das Tor mit größter
Energieeffizienz

Das Ditec Sector Reset-Tor ist ein selbstreparierendes Schnelllauftor mit weicher Unterkante, das eine hervorragende Abdichtung bietet. Dieses Tor eignet sich für anspruchsvolle Umstände.



Verbesserte Arbeitsbedingungen

OPTIMIERTER ARBEITSABLAUF

Dank des vollständig flexiblen Torblatts ohne feste Elemente kann das Tor sich rasch öffnen und schließen. Mit dem INVERTERMotion-Gerät kann die Geschwindigkeit variiert und auf bis zu 3 m/s angehoben werden. Bei einem versehentlichen Stoß besteht dank der selbstreparierenden Funktion des Torblatts kein Ausfallrisiko.

ENERGIEEINSPARUNGEN

Die hohen Betriebsgeschwindigkeiten verhindern, dass die Tore länger als notwendig geöffnet bleiben. So bleibt die Arbeitsumgebung konstant und kann Energie gespart werden.

ABDICHTUNG UND WINDBESTÄNDIGKEIT

Das Torblatt wird mit Reißverschlüssen in den Führungen gehalten, was eine hervorragende Abdichtung gewährleistet. Dadurch werden der Luftaustausch und das Eindringen von Staub verringert. Bei Toren mit INVERTERMotion sorgt die Schritt-für-Schritt-Schließung (SBS) dafür, dass Tore auch unter windigen Bedingungen geschlossen werden können. Optionale Verstärkungselemente machen das Tor Windwiderstandsfähig bis zur Klasse 3.

GERÄUSCHARM

Dank der eigens konzipierten Seitenführungen und kontinuierlichen Reissverschlüsse der Betrieb der Tore nahezu geräuschlos.



Selbsttestende SLE-Mechanismus



Gegengewicht

Sicherheit gewährleistet

SCHUTZ VON PERSONEN UND WAREN

Der einzigartige, selbsttestende SLE-Mechanismus (Safety Linear Encoder) und die Fotozellen erkennen potenzielle Hindernisse und öffnen das Tor sofort wenn nötig. Das Torblatt selbst ist eigensicher, da es eine weiche Unterkante aufweist und keine feste Elemente enthält.

NOTÖFFNUNG

Bei einem Notfall kann ein roter Griff gedreht werden, um das Gegengewicht zu lösen und das Tor zu öffnen.

Cleveres, ansprechendes Design

ITALIENISCHER LOOK

Ein Ditec-Tor zeichnet sich durch sein schlankes Design aus. Für optimale Sichtverhältnisse sind große Sichtfenster erhältlich. Der Torbehang kann ebenfalls mit Ihrem eigenen Bild oder Design bedruckt werden.

WARTUNGSFREUNDLICH

Mit seinen wenigen beweglichen Teilen und der eigens konzipierten Seitenführung weist das Ditec Sector Reset einen geringen Wartungsbedarf auf. Bei einem versehentlichen Stoß entstehen keine Reparaturkosten oder Ausfallzeit, da das Torblatt sich selbst wieder einsetzt. Die Gegengewichte verringern den Arbeitsaufwand des Antriebs, was zu längerer Lebensdauer und geringeren Instandhaltungskosten führt.

PLATZSPAREND

Die kompakte Säulen des Ditec Sector Reset verringern die Standfläche, wodurch das Tor zum idealen Tor für Anwendungen mit begrenztem Platz wird. Der selbsttragende Rahmen und die Abwesenheit eines Seitenmotors ermöglichen eine eigenständige Installation und eine Installation in einem Korridor oder jedem anderen begrenzten Raum.



Selbstreparierend

DITEC SECTOR PLUS

Tor mit maximaler
Sichtbarkeit für erhöhte
Sicherheit

Das Ditec Sector Plus-Tor ist ein kompaktes Tor, das sich für enge Räume eignet, optional vollständig transparent. Die selbsttestende Unterkante und die halbautomatische Öffnungsfunktion gewährleisten absolute Sicherheit.



Verbesserte Arbeitsbedingungen

OPTIMIERTER ARBEITSABLAUF

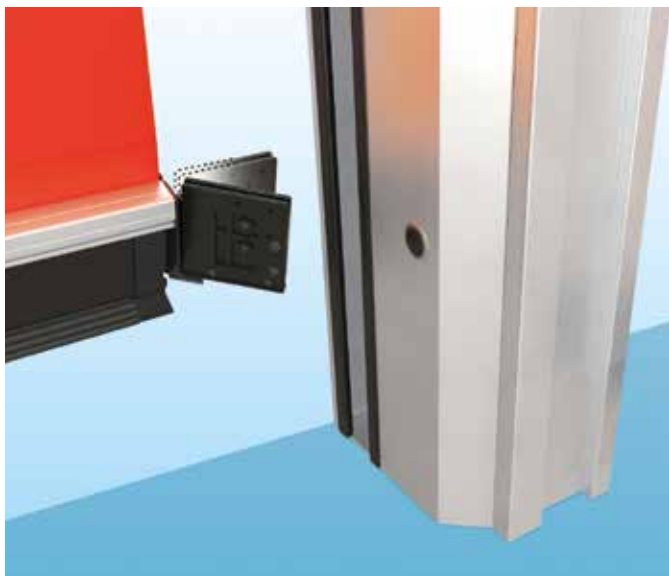
Dank des Gegengewichts kann das Tor sich rasch öffnen und schließen. Mit dem INVERTERmotion-Gerät kann die Geschwindigkeit variiert und auf bis zu 1,5 m/s angehoben werden.

ENERGIEEINSPARUNGEN

Die hohen Betriebsgeschwindigkeiten verhindern, dass die Tore länger als notwendig geöffnet bleiben. So bleibt die Arbeitsumgebung konstant und kann Energie gespart werden.

WINDBESTÄNDIGKEIT

Aluminium- oder Stahlstäbe zur Verstärkung des Torblatts gegen Windlasten.



Anti-Crash System

Sicherheit gewährleistet

SCHUTZ VON PERSONEN UND WAREN

Die selbsttestende, empfindliche Unterkante und die Fotozellen erkennen potenzielle Hindernisse und öffnen das Tor bei Bedarf wieder.

NOTÖFFNUNG

Bei einem Notfall kann ein roter Griff gedreht werden, um das Gegengewicht zu lösen und das Tor zu öffnen.



Notöffnung

Cleveres, ansprechendes Design

ITALIENISCHER LOOK

Sector Plus-Tore können mit einem modularen Torblatt ausgestattet werden, das vollständige Transparenz ermöglicht. Verstärkungsstäbe stellen sicher, dass das Torblatt hübsch gestreckt bleibt. Die kompakten Säulen sorgen für ein elegantes Erscheinungsbild.

WARTUNGSFREUNDLICH

Gegengewichte verringern den Arbeitsaufwand des Antriebs, was zu längerer Lebensdauer und geringeren Instandhaltungskosten führt. Das Original-Kollisionsschutzsystem (ACS) von Ditec verhindert bei Stößen weitere Schäden an der Aluminium-Unterkante und den Stahlsäulen. Es ist mit so genannten Sicherheitsschuhen ausgestattet, die von einem nicht spezialisierten Techniker ausgewechselt werden können. Dank des modularen Aufbaus des Torblatts können beschädigte Sektionen ohne Austausch des gesamten Torblatts ganz einfach ersetzt werden.

PLATZSPAREND

Das Ditec Sector Plus-Tor ist ein kompaktes Tor mit eingebauten Gegengewichten und eingebautem Antrieb. Der selbsttragende Rahmen und die Abwesenheit eines Seitenmotors ermöglichen eine eigenständige Installation und eine Installation in einem Korridor oder jedem anderen begrenzten Raum.



Modulare Sektionen

DITEC TRAFFIC C/CM

Das Außentor für intensiven
Durchgangsverkehr

Das Ditec Traffic C-Tor ist ein robustes Falttor, das sich ideal für Anwendungen im Außenbereich eignet. Das Traffic CM-Tor empfiehlt sich, wenn größere Abmessungen benötigt werden.



Verbesserte Arbeitsbedingungen

OPTIMISIERTER ARBEITSABLAUF

Das Tor kann sich dank des 400V-Motors in Kombination mit den Gegengewichten rasch öffnen und schließen. Mit dem INVERTERmotion-Gerät kann die Geschwindigkeit variiert und auf bis zu 1,3 m/s angehoben werden.

ENERGIEEINSPARUNGEN

Die hohen Betriebsgeschwindigkeiten verhindern, dass die Tore länger als notwendig geöffnet bleiben. So bleibt die Arbeitsumgebung konstant und kann Energie gespart werden.

WINDBESTÄNDIGKEIT

Mit den Verstärkungsstäben im Torblatt entspricht das Ditec Traffic C/CM-Tor der Windwiderstandsklasse 2. Die Falttechnologie ermöglicht das Schließen der Tore auch bei starker Windlast.



Horizontale Verstärkungsstäbe

Sicherheit gewährleistet

SCHUTZ VON PERSONEN UND WAREN

Die selbsttestende, empfindliche Unterkante und die Fotozellen oder ein Lichtvorhang erkennen potenzielle Hindernisse und öffnen das Tor bei Bedarf wieder.

NOTÖFFNUNG

Bei einem Notfall kann ein roter Griff gedreht werden, um das Gegengewicht zu lösen und das Tor zu öffnen.



Notöffnung

Cleveres, ansprechendes Design

ITALIENISCHER LOOK

Ein Ditec Traffic C/CM-Tor hat eine formschön gestaltete Metallstruktur. Beim Traffic C sind große Sichtfenster für optimale Sichtverhältnisse erhältlich.

WARTUNGSFREUNDLICH

Dank des zugänglichsten Betriebssystems hat das Ditec Traffic C/CM-Tor nur einen geringen Wartungsbedarf.

PLATZSPAREND

Das Ditec Traffic C/CM-Tor benötigt nur einen begrenzten Einbauraum. Der selbsttragende Rahmen und die Abwesenheit eines Seitenmotors ermöglichen eine eigenständige Installation und eine Installation in einem Korridor oder jedem anderen begrenzten Raum.



Modulare Sektionen

DAS RICHTIGE TOR FÜR JEDEN ANWENDUNG





Ditec

ENTRE//MATIC

© Entrematic Group AB – 2019

Entrematic bietet eine umfassende Palette an Produkten für den industriellen, gewerblichen, institutionellen und privaten Einsatz, einschließlich Sektionaltoren, Laderampen-Ausstattung, Hochleistungstoren und Wohnungs-Garagentoren sowie Türen, Tore und Schranken für Fußgänger, Automation und Antriebsschalter. Entrematic blickt auf eine Erfahrung aus über 200 Jahren zurück und möchte das dynamischste und innovativste Unternehmen im Sektor der Eingangsautomatik werden und seinen Händlern und Installateuren stets ein hervorragender Geschäftspartner sein. Zu unseren wohlbekanntesten Markennamen gehören Normstahl, Dynaco, Ditec, EM und Nergeco. Entrematic, Amarr, Kelly, Serco, Normstahl, Dynaco, Ditec, EM und Nergeco sind – als Wörter und als Logos – Beispiele von Markennamen im Besitz der Entrematic Group AB bzw. von Unternehmen dieser Gruppe.

Die Ditec-Produkte sind durch weltweit eingetragene Patente geschützt. Die Entrematic Group NV ist bestrebt, ihre Produkte ständig zu verbessern, und behält sich das Recht vor, die Merkmale ihrer Produkte oder Komponenten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Haftungsausschlüsse: Lesen Sie zur korrekten Verwendung unserer Produkte bitte die Bedienungsanleitung. Der gesamte Inhalt dieser Broschüre unterliegt den Nutzungsbedingungen der Bedienungsanleitung und gilt nur dann, wenn das Tor sachgerecht installiert und gewartet und weder falsch bedient noch vernachlässigt wird.

ENTRE//MATIC BELGIUM NV
Waverstraat 21
B-9310 Moorsel-Aalst (Belgium)
Tel. +32 53 72 98 98
Fax. +32 53 72 98 50
info.ditec.eu@entrematic.com
www.ditecdoor.com