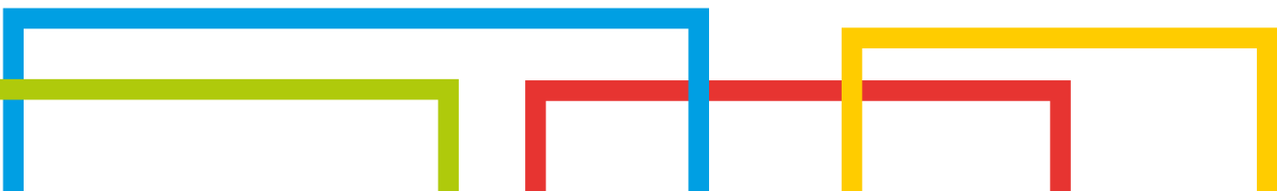




## **SECTOR PLUS**

Tor mit maximaler Sichtbarkeit für erhöhte Sicherheit



# SECTOR PLUS

Das 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.

## 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.

## 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 sogenannten 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.



Anti-Crash System



Notöffnung



Modulare Sektionen

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.

Ihr Ditec Stützpunkt-Händler:



Bergheimer GmbH  
Industrie-, und Garagentore  
Sander Straße 13 b  
D-77767 Appenweier  
+49 (0) 7805 9150 0  
[www.bergheimer-tore.de](http://www.bergheimer-tore.de)

**Ditec**  
ENTRE/MATIC