



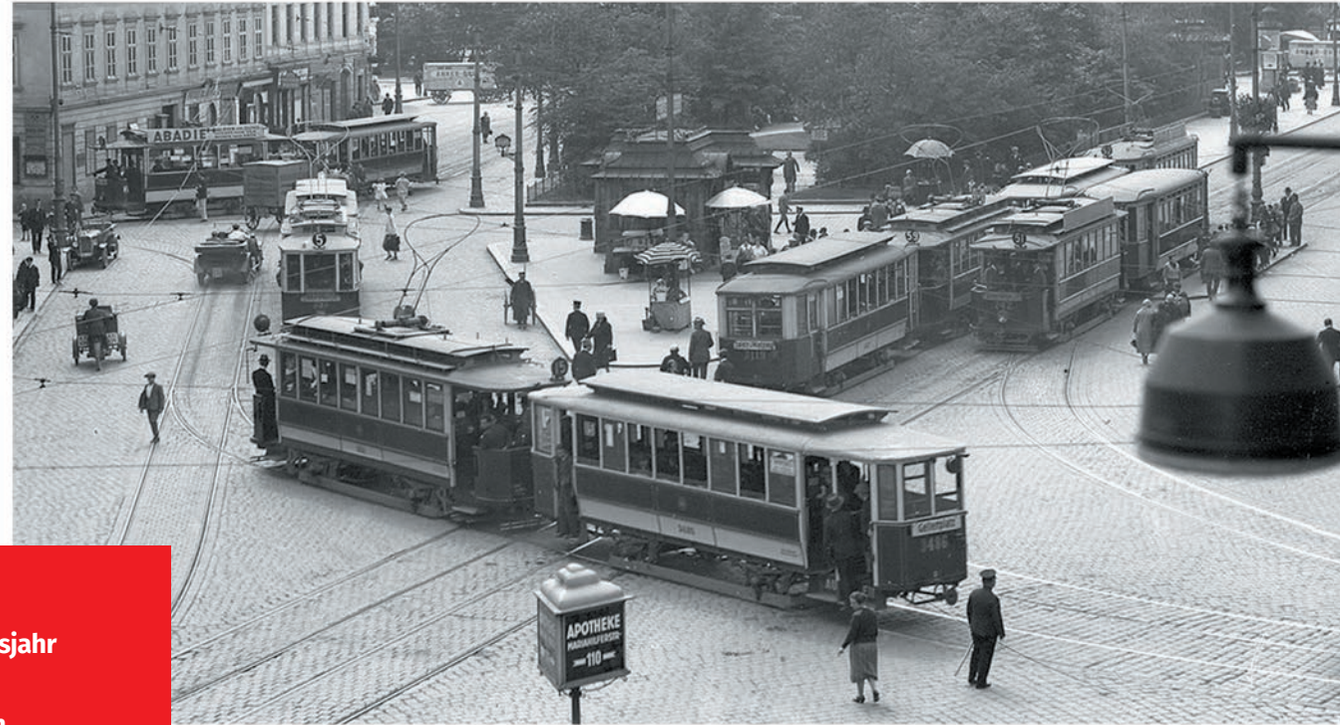
**Drehsperren
Drehkreuze
Personenschleusen
Motorschwenktüren**

Gotschlich ist seit über 40 Jahren der einzige österreichische Produzent von Drehsperrern und Zutrittsschleusen und beschäftigt sich mit Neu- sowie mit Weiterentwicklungen von motorbetriebenen Drehsperrern, Personenschleusen und Motorschwenktüren. Der Fokus des Familienunternehmens liegt auf der Entwicklung und Produktion von sicheren und bequemen Zutrittslösungen - angepasst an unterschiedlichste Kundenanforderungen.

Mit den angebotenen Systemen und Anlagen aus Eigenentwicklung zählt Gotschlich, aufgrund seiner langjährigen Erfahrung mit Sicherheitstechnologie, zu den weltweit führenden Anbietern.

Nicht nur die Produktion der Drehsperrern, Drehkreuze, Personenschleusen und Motorschwenktüren findet ausschließlich an den zwei Firmenstandorten in Österreich statt, sondern auch die Rohmaterialien werden fast zu 100 Prozent von österreichischen Lieferanten bezogen.

Firmengeschichte von Gotschlich



1948

Gründungsjahr
der Firma
Gotschlich

Gotschlich ist ein Familienunternehmen, das im Jahr 1948 in Wien gegründet wurde. Ursprünglich produzierte der kleine Schlossereibetrieb Steinbearbeitungsmaschinen und Ersatzteile für die ersten Wiener Straßenbahn- und U-Bahn-Netze.

Produktion von Drehsperren

Der Aufschwung des Wintertourismus Anfang der 70er Jahre war der Wendepunkt und ein Meilenstein in der Firmenentwicklung: 1974 spezialisierte sich Gotschlich auf die Produktion von Drehsperren mit höchsten Qualitätsmerkmalen.

1974

**Beginn der Produktion
von Drehsperren mit
höchsten Qualitätsmerkmalen**





Durchschnittliche
Belastbarkeit
eines Gotschlich-
Drehkreuzes

20.000
Durchgänge pro Tag

Alle Gotschlich-Produkte sind
speziell an die unterschiedlichsten
Kundenanforderungen angepasst.

Integrierte Funktionen



Automatisierte Abläufe

Autostopp-Funktion – automatische Begrenzung der Besucheranzahl

Durchgangsfreigaben für verschiedene Besuchergruppen und -kategorien

Vorgangsspeicher

Protokollierung aller Abläufe, Bedienelemente und Fehlerberichte

Parameteranpassung

Mehr als 70 Parameter
Anpassung an jedes Zutrittskontrollsystem möglich

Anpassung an individuelle Anforderungen, Aufgabenstellungen und Kundenwünsche

Durchgangszählung

Entlastung des Personals
Daten für Marketing und Planung der technischen Betreuung

Selbstdiagnose aller Parameter

Aktuelle Informationen über Status aller Elemente und Parameter mittels Gotschlich-Bedientableau (erhältlich als Hardware und Software)

Höchste Leistungsmerkmale



Ausführungsvarianten für Innen und Außen

Alle Gotschlich-Produktgruppen können im Innen- und Außenbereich installiert werden. Bei einigen Produktgruppen wie Personenschleusen und Bezahlautomaten ist dabei eine Überdachung notwendig.



Schutzklasse nach höchsten Standards

Gotschlich-Drehsperrn bieten hohen Schutz gegen Staub und Wasser. Daher können die Produkte im Freien und in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit betrieben werden.



Beständigkeit in aggressiven Umgebungen

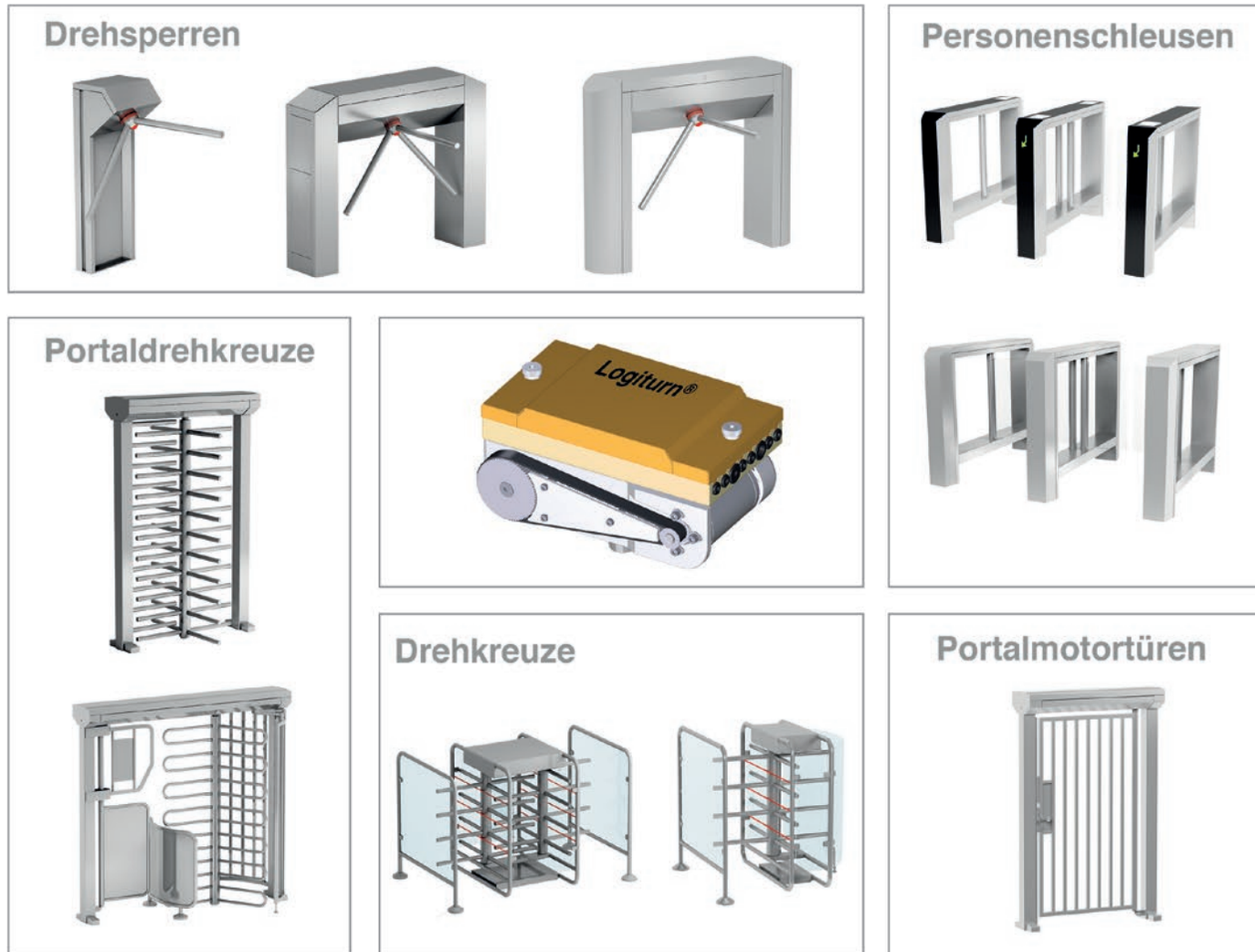
Für die Drehkreuzgehäuse wird Edelstahl mit zusätzlichem Schutz gegen Salze und Laugen eingesetzt.



Abriebs- und Abnutzungsbeständigkeit

Die Verwendung von innovativen selbstschmierenden Materialien garantiert geringen Verschleiß und hohe mechanische Festigkeit der Bauteile.

Logiturn® - Ein Antrieb für alle



Logiturn® - Ein Antrieb für alle



Ein Antrieb für alle Produkte

Antrieb mit eigenem Gehäuse für zusätzlichen Schutz

Individuelle Parametrierung

Einfache Handhabung

Ermöglicht schnelle und exakte Service- und Wartungsarbeiten

Selbstdiagnose und Logbuch

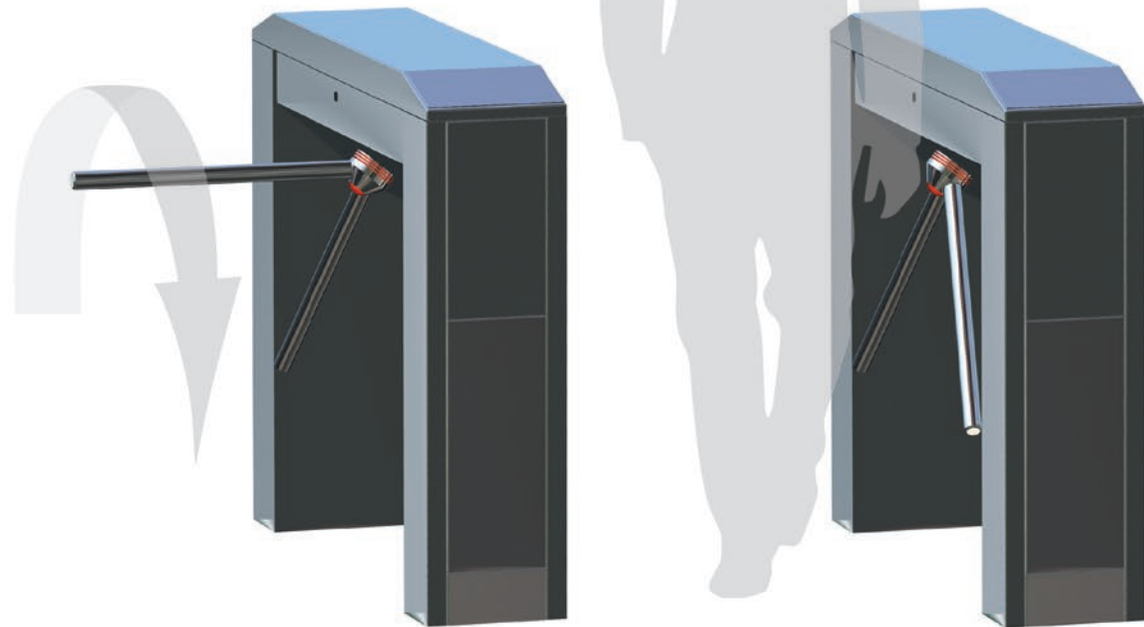
Komplette Einheit rasch austauschbar

Zweiarm-Drehsperren

Fluchtwegfunktion

Besondere Eigenschaften

- Schnelle und automatisierte Funktion "Fluchtwegstellung"
- Motorisierte Rotation des Drehsterns - ohne unzuverlässigen Klappmechanismus
- Automatische Wiederherstellung der Grundposition
- Garantiert sichere und effiziente Personenvereinzlung



Folgende **Zweiarm-Drehsperren** sind mit der **Fluchtwegfunktion** erhältlich:

- Modul Tonda 2-Arm
- Modul Cross 2-Arm
- Calypso 2-Arm
- Compact 2-Arm
- Compact Plus 2-Arm
- Dolomit 2-Arm

Zweiarm-Drehsperrren

"Open-Gate"-Funktion

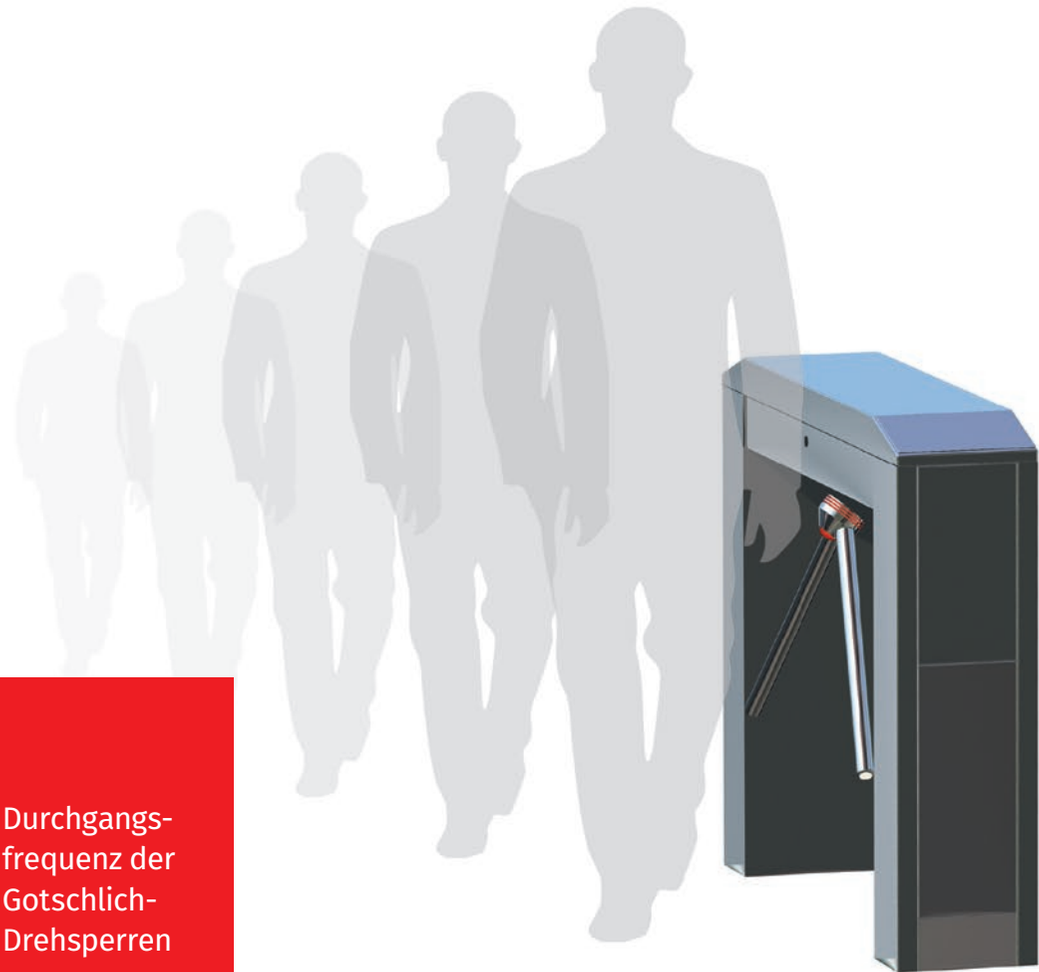
Eigenschaften

- Einfachste Organisation von ungehindertem Zugang mit Berechtigung
- Ermöglicht schnelle Authentifizierung, ohne auf den Drehprozess zu warten
- Durchgangsfrequenz von bis zu 55 Personen in der Minute
- Rasche Reaktion des Drehsterns auf unberechtigten Zutritt

Alle Zweiarm-Drehsperrren können mit der patentierten "Open-Gate"-Funktion bestellt werden.

**Bis zu 55
Personen
pro Minute**

Durchgangs-
frequenz der
Gotschlich-
Drehsperrren

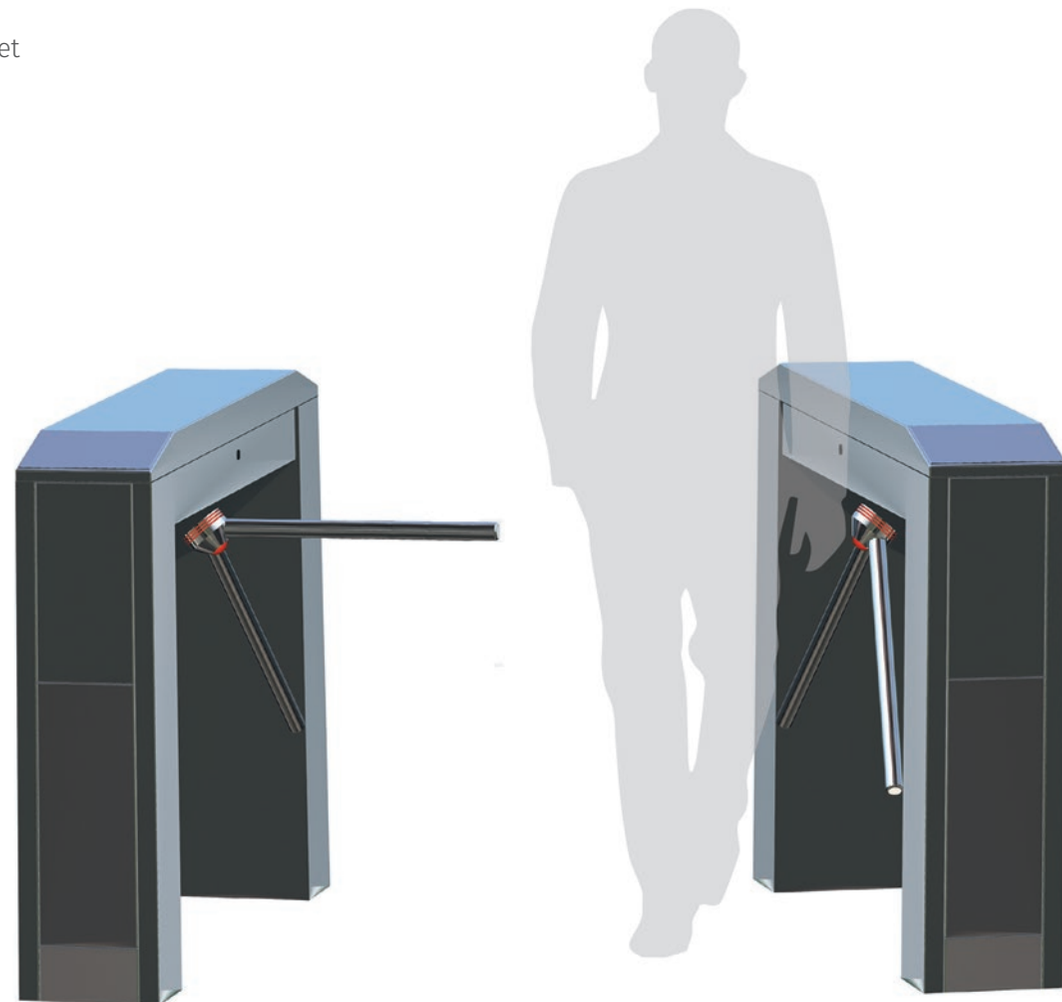


Zweiarm-Drehsperrren

Tandem-Aufstellung

Besondere Eigenschaften

- Aufstellung von zwei Zweiarm-Drehsperrren, gegenüber ausgerichtet
- Ermöglicht zwei voneinander unabhängige Durchgangsspuren
- Mit allen Zweiarm-Drehsperrren möglich
- Autostart für berührungslosen Durchgang
- Sensoren überwachen den Durchgangsbereich



Zweiarm-Drehsperrren

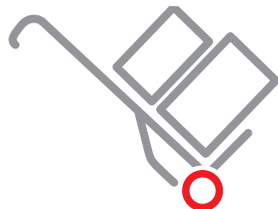
Eigenschaften

Im Alarmfall schwenken die Drehsternholme von beiden Drehsperrren nach unten und geben eine Fluchtwegbreite von 1150 mm frei.

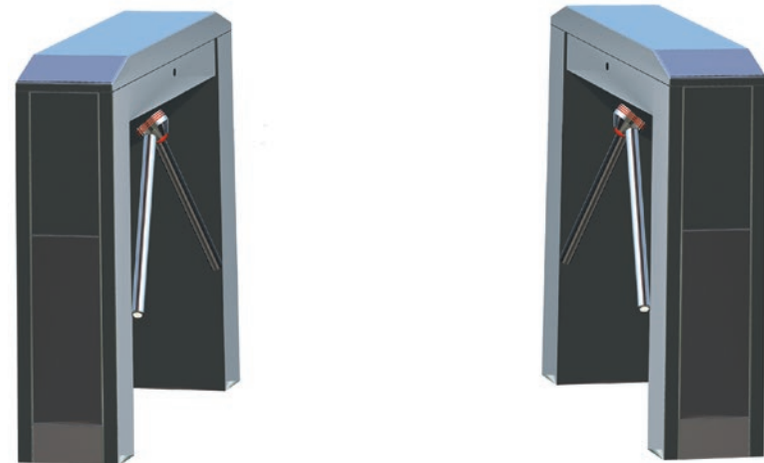
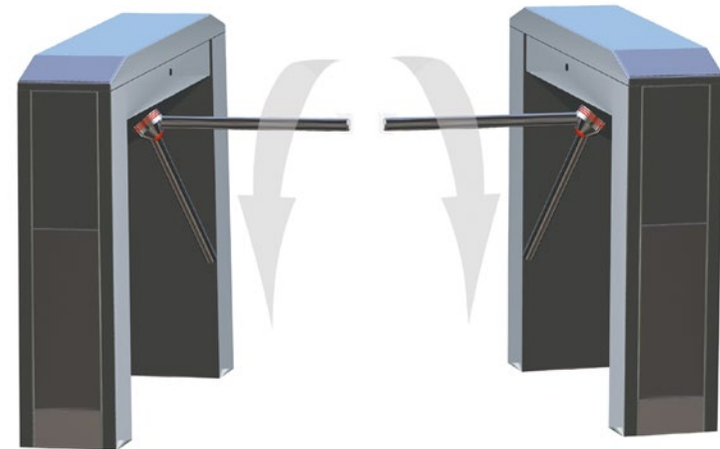
Automatische Wiederherstellung der Grundposition

Notfallstellung auch für Personen mit Rollstuhl oder Kinderwägen sowie für den Durchgang mit sperrigen Gegenständen

Keine Wartezeiten durch blitzschnelles Freigeben der gesamten Durchgangsbreite



Tandem-Aufstellung



Zweiarm- und Dreiarm-Dreh Sperren



Compact



Dolomit



Modul Cross



Modul Cross Duo



Modul Tonda



Calypso

Diese **Dreh Sperren** sind in drei Varianten erhältlich:

Dreiarm-Dreh Sperre

Zweiarm-Dreh Sperre mit Fluchtwegfunktion

Zweiarm-Dreh Sperre mit Open-Gate- und Fluchtwegfunktion

Zweiarm- und Dreiarm-Drehesperren

Serie **Modul Cross**

Eigenschaften

- Für Innen- und Außenbereiche
- Geräuscharmer Betrieb
- Selbstdiagnose
- Anpassung an individuelle Kundenbedürfnisse
- Integrierter Durchgangszähler
- Gut zugängliche Elektronik / einfache Wartung

Eigenschaften



Motorischer Antrieb



Geringer Stromverbrauch



Individuelle Einstellungen



Außenbereichsausführung



Logiturn® Steuerung



Interface



Zweirichtungsbetrieb



Barrierefreier Durchgang



Sicherheitsklasse 2



Niedriges Geräuschniveau



Durchgangsfrequenz



Hohe Leistungseigenschaften



Ausführungsvarianten

Dreiarm-Drehesperre

Zweiarm-Drehesperre
(mit Fluchtwegfunktion)

"Open-Gate"
(offene Stellung)

Doppel-Drehesperre
"Duo"

Einarm-Drehesperre

Einarm-Drehsperrren

Serie **Modul Tonda**

Intelligente Alternative mit komfortablem Durchgang auch bei Mitnahme von Gepäck, Ausrüstung und Maschinen

Besondere Merkmale

- Motorisierte Drehsperrre mit einem Sperrbügel
- Personen-Positionskontrolle im Durchgangsbereich
- Integrierte optische Sensoren überprüfen Position und Durchgangsgeschwindigkeit
- Volle Umdrehung des Sperrbügels bei Personen ohne Gepäck
- Bei Personen mit sperrigem Gepäck wartet der Sperrbügel in der 180°-Position, bis der Durchgang frei ist.
- Durchgangsbreite 550 mm

Eigenschaften



Motorischer Antrieb



Geringer Stromverbrauch



Individuelle Einstellungen



Außenbereichsausführung



Logiturn® Steuerung



Interface



Zweirichtungsbetrieb



Barrierefreier Durchgang



Sicherheitsklasse 2



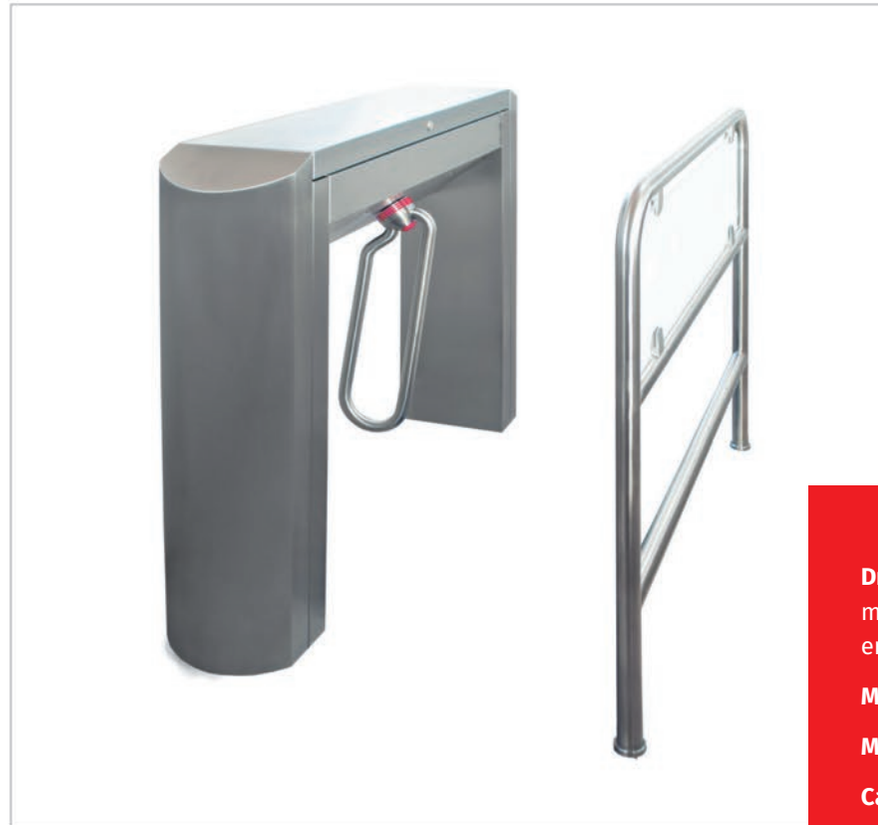
Niedriges Geräuschniveau



Durchgangsfrequenz



Hohe Leistungseigenschaften



Drehsperrren-Modelle
mit einem Arm
erhältlich:

Modul Cross

Modul Tonda

Calypso

Kompakt. Platzsparend. Höhenverstellbar.

Auch für den Einsatz im Freien und bei winterlichen Bedingungen geeignet

Serie **Compact**

Besondere Merkmale

- Höhenverstellbar bis 350 mm
- Ideal für den Einsatz in Skigebieten
- Außenbereichsausführung
- Selbstdiagnose
- Anpassung an individuelle Kundenbedürfnisse
- Integrierter Durchgangszähler
- Gut zugängliche Elektronik
- Optional:
 - mobile Plattform
 - höhenverstellbarer Spurteiler

Eigenschaften



Motorischer Antrieb



Geringer Stromverbrauch



Individuelle Einstellungen



Außenbereichsausführung



Logiturn® Steuerung



Interface



Zweirichtungs-
betrieb



Barrierefreier
Durchgang



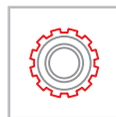
Sicherheits-
klasse 2



Niedriges
Geräuschniveau



Durchgangs-
frequenz



Hohe Leistungs-
eigenschaften



Ausführungs-
varianten

Feuerverzinkter +
pulverbeschichteter
Stahl oder Edelstahl

Zweiarm-Dreh Sperre

Dreiarm-Dreh Sperre

Doppel-Dreh Sperre

Vertikaldrehkreuze

Elegante Lösungen für ästhetisch anspruchsvolle Innen- und Außenbereiche

Eigenschaften

- Architekturfreundliche Transparenz
- Bequemer Durchgangsbereich auch mit Gepäckstücken
- Zweirichtungsbetrieb
- Durchgangsbreite 640 mm
- Geeignet für hochfrequentierte Zugänge
- Integrierter Durchgangszähler

Serie **Gyro**



Gyro Holm



Gyro Baden



Gyro Transpa

Geeignet für
Umgebungen
mit hoher
Luftfeuchtigkeit



Vertikaldrehkreuze

Elegante Lösungen für ästhetisch anspruchsvolle Innen- und Außenbereiche

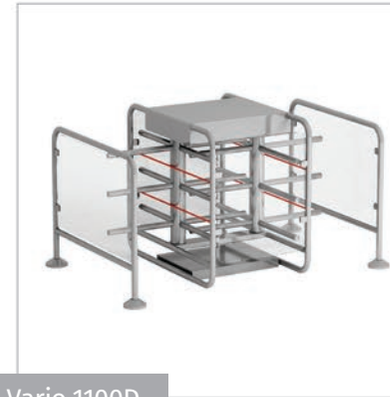
Serie **Vario**

Eigenschaften

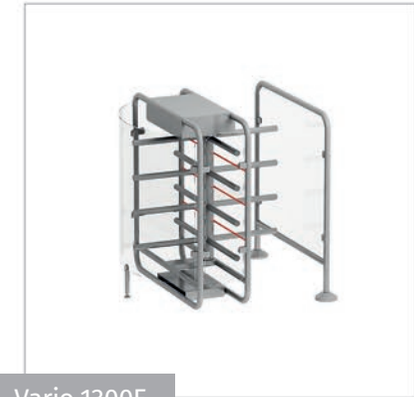
- Angepasst an hohe Sicherheitsanforderungen
- Für Innen- und Außenbereiche
- Architekturfreundliche Transparenz
- Durchgangsbreite 550 mm
- Niedriges Geräuschniveau
- Integrierte Steuerung
- Geeignet für hochfrequentierte Zugänge
- Integrierter Durchgangszähler



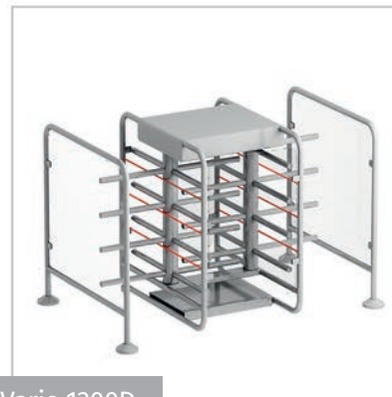
Vario 1100E



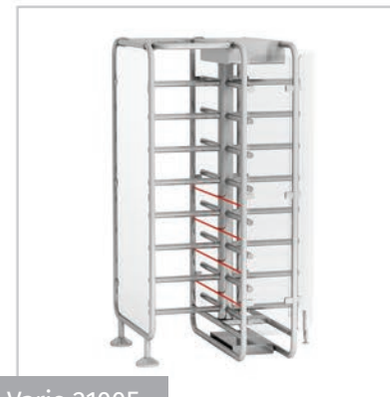
Vario 1100D



Vario 1300E



Vario 1300D



Vario 2100E



Vario 2100D

Ausführungsvarianten



Teilung 180°



Teilung 90°

Motorschwenktüren

Kontrollierte Zutrittsmöglichkeit für Personen mit Kinderwagen, Rollstühlen, für Materialtransporte und für Fluchtwege

Eigenschaften

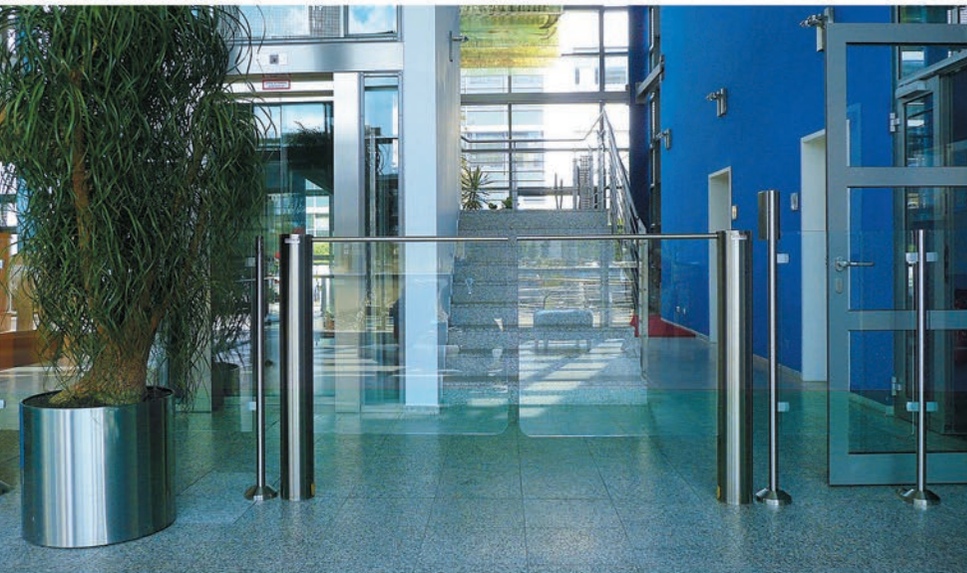
Öffnet automatisch

Schließt automatisch nach Timeout oder nach Freigabe durch den Sensorbogen

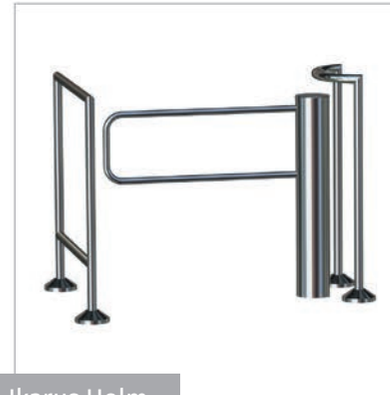
Geschwindigkeit, Sensibilität, Beschleunigung, Bremszeit, Offenhaltezeit einstellbar

Architekturfreundliche Transparenz

Variable Durchgangsbreite je nach Platzangebot



Serie Ikarus



Ikarus Holm



Ikarus Baden



Ikarus Transpa

Bieten als
Tandem-Aufstellung
eine Gesamt-
durchgangsbreite
von bis zu **2450 mm**

Höchste Stabilität durch Drehung der gesamten Säule

Gesperrte Position bietet hohen Schutz vor unberechtigtem Zutritt

Mechanische Schwenktüren

Geeignet auch für Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit

Eigenschaften

- Mechanisch zu öffnender Schwenkarm
- Wahlweise für den Durchgang in jeweils eine Richtung oder in beide Richtungen
- Einfache Handhabung
- Sperrung in Grundposition oder in Offenstellung



Serie **Saloon**



Saloon Holm



Saloon Baden



Saloon Transpa

Personenschleusen

Personenvereinzelung für den ästhetisch anspruchsvollen Innenbereich

Qualitätsmerkmale

Zuverlässige Sensorik
für erhöhte Sicherheit

Komfortabler, berührungsloser
und barrierefreier Durchgang

Hohe Energieeffizienz und
geräuscharmer Betrieb



Personenschleusen

Personenvereinzelung für den ästhetisch anspruchsvollen Innenbereich

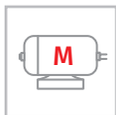
Serie **Axioma VIP**

Besondere Merkmale

- Schlankes und formschönes Design
- Einheitliche Gehäusebreite von 200 mm
- Standardhöhe 1025 mm
- Variable Durchgangsbreite von 600 mm bis 900 mm
- Acrylglas-Abdeckungen mit jedem gewünschten Motiv bedruckbar
- Integrierte Lesegeräte, Bildschirme und Spursignale
- Sensoren überwachen den Durchgangsbereich und steuern das Öffnen und Schließen der Sperrelemente
- Offene und geschlossene Betriebsart
- Einfache Wartungs- und Servicearbeiten



Eigenschaften



Motorischer Antrieb



Geringer Stromverbrauch



Individuelle Einstellungen



Außenbereichsausführung



Logiturn® Steuerung



Interface



Zweirichtungsbetrieb



Barrierefreier Durchgang



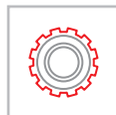
Sicherheitsklasse 2



Niedriges Geräuschniveau



Durchgangsfrequenz



Hohe Leistungseigenschaften



Ausführungsvarianten

Gehäuse aus **Edelstahl**,
Abdeckungen aus **Acrylglas**

Individuelle Ausführungen und
Design nach Kundenwunsch

Breite Farbpalette der
Acrylglas-Abdeckungen

Personenschleusen

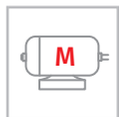
Serie **Axioma**

Intelligente Alternative mit komfortablem Durchgang auch bei Mitnahme von Gepäck, Ausrüstung und Maschinen

Besondere Merkmale

- Schlankes und formschönes Design
- Einheitliche Gehäusebreite von 200 mm
- Standardhöhe 1025 mm
- Variable Durchgangsbreite von 600 mm bis 900 mm
- Sensoren überwachen den Durchgangsbereich und steuern das Öffnen und Schließen der Sperrelemente
- Offene und geschlossene Betriebsart
- Einfache Wartungs- und Servicearbeiten

Eigenschaften



Motorischer Antrieb



Geringer Stromverbrauch



Individuelle Einstellungen



Außenbereichsausführung



Logiturn® Steuerung



Interface



Zweirichtungsbetrieb



Barrierefreier Durchgang



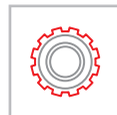
Sicherheitsklasse 2



Niedriges Geräuschniveau



Durchgangsfrequenz



Hohe Leistungseigenschaften



Personenschleusen

Serie **Axioma High**

Besondere Merkmale

- Wetter- und witterungsbeständig (bis -40°C, mit Überdachung)
- Durchgangsbreite von 600 mm bis 900 mm
- Vandalismus-gesicherter Edelstahl-Rotor
- Selbstdiagnose
- Anpassung an individuelle Kundenbedürfnisse
- Integrierter Durchgangszähler
- Einfache Montage und anwenderfreundlich



Verfügbare Höhen

- 1525 mm
- 1225 mm

Personenschleusen

Personenvereinzlung bei stark frequentierten Eingängen

Serie **Selection DF**

Besondere Merkmale

- Elliptisches und schlankes Design
- Offene und geschlossene Betriebsart
- Variable Durchgangsbreite von 550 mm bis 1000 mm
- Höhe des Gehäuses 1052 oder 1200 mm
- Durchgangsfunktionen abhängig von Besuchergruppe und -kategorie

Eigenschaften



Motorischer Antrieb



Geringer Stromverbrauch



Individuelle Einstellungen



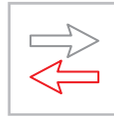
Außenbereichsausführung



Logiturn® Steuerung



Interface



Zweirichtungsbetrieb



Barrierefreier Durchgang



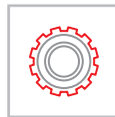
Sicherheitsklasse 2



Niedriges Geräuschniveau



Durchgangsfrequenz



Hohe Leistungseigenschaften



Ausführungsvarianten

Für **Innen-** und **Außenbereiche**

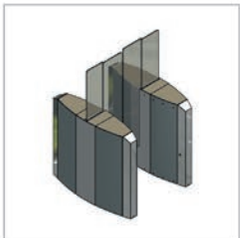
Mit **individuellem** Design

Personenschleusen

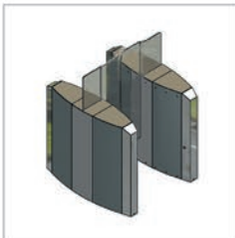
Serie **Selection Linear**

Eigenschaften

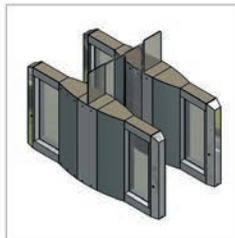
- Hohe Sicherheit und sichere Personenvereinzelung
- Bequemer Durchgang auch mit Gepäckstücken
- Standardhöhe 1700 mm
- Durchgangsbreite von 550 mm bis 900 mm
- Barrierefreie Benutzung für Rollstühle und Kinderwagen bei der Durchgangsbreite von 900 mm
- Sensorik überwacht den Durchgangsbereich und alarmiert sofort bei unberechtigtem Zugang



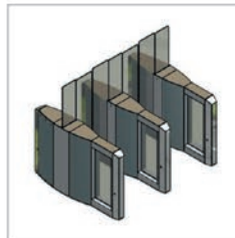
Selection Linear
1700



Selection Linear
1200



Selection Linear
1200



Selection Linear
1700



Selection Linear
1700

Portaldrehkreuze

Für Standorte mit erhöhten Sicherheitsanforderungen

Die breite Produktpalette von motorisierten Drehkreuzen der ECCO-Reihe ermöglicht maßgeschneiderte Lösungen für Zugangsbereiche mit einem hohen Maß an Sicherheit und Durchgangsbelastbarkeit.

Anwendungsbeispiele: Werkschutz, Freizeit-, Sport- und Parkanlagen

Eigenschaften

- Höchste Sicherheitsklasse
- Speziell für unbewachte Zugänge geeignet
- Wetter- und witterungsbeständig (bis -40°C)
- Durchgangsbreite von 550 mm bis 750 mm
- Vandalismus-gesicherter Edelstahl-Rotor
- Selbstdiagnose
- Anpassung an individuelle Kundenbedürfnisse
- Integrierter Durchgangszähler

Ausführungsvarianten

Teilungen **90°**, **120°** oder **180°**

Mit **Holmen** oder **Bügel**

Feuerverzinkter Stahl,
Edelstahl oder
pulverbeschichteter Stahl

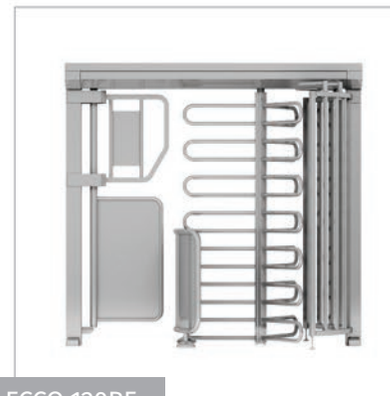
Ohne Dach, mit **Basic-** oder
mit **Comfort-Dach**



ECCO 180HE



ECCO 90HE



ECCO 120BF



ECCO 120BFB

Serie **ECCO**



ECCO 120HE



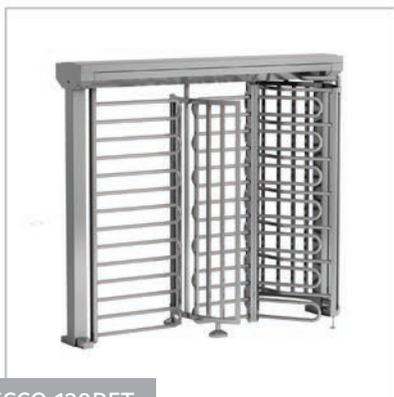
ECCO 120BE



ECCO 120HB



ECCO 120BB



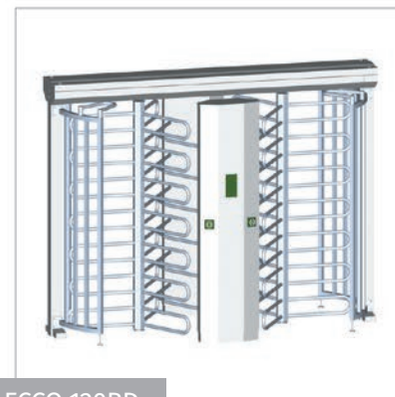
ECCO 120BFT



ECCO Arena



ECCO 120HD



ECCO 120BD

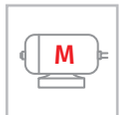
Portaldrehkreuze

Serie **ECCO Light**

Besondere Merkmale

- Kostengünstig mit hoher Qualität
- Teilmontiert in Transportkiste
- Geringe Transport- und Lagerkosten
- 120°-Teilung
- Durchgangsbreite 600 mm
- Feuerverzinkter und pulverbeschichteter Stahl
- Für Innen- und Außenbereiche
- Wetter- und witterungsbeständig bis -20°C
- Lesegeräte einfach montierbar
- Sofortige Lieferung oder Abholung möglich

Eigenschaften



Motorischer Antrieb



Geringer Stromverbrauch



Individuelle Einstellungen



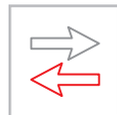
Außenbereichsausführung



Logiturn® Steuerung



Interface



Zweirichtungs-
betrieb



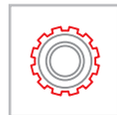
Sicherheits-
klasse 4



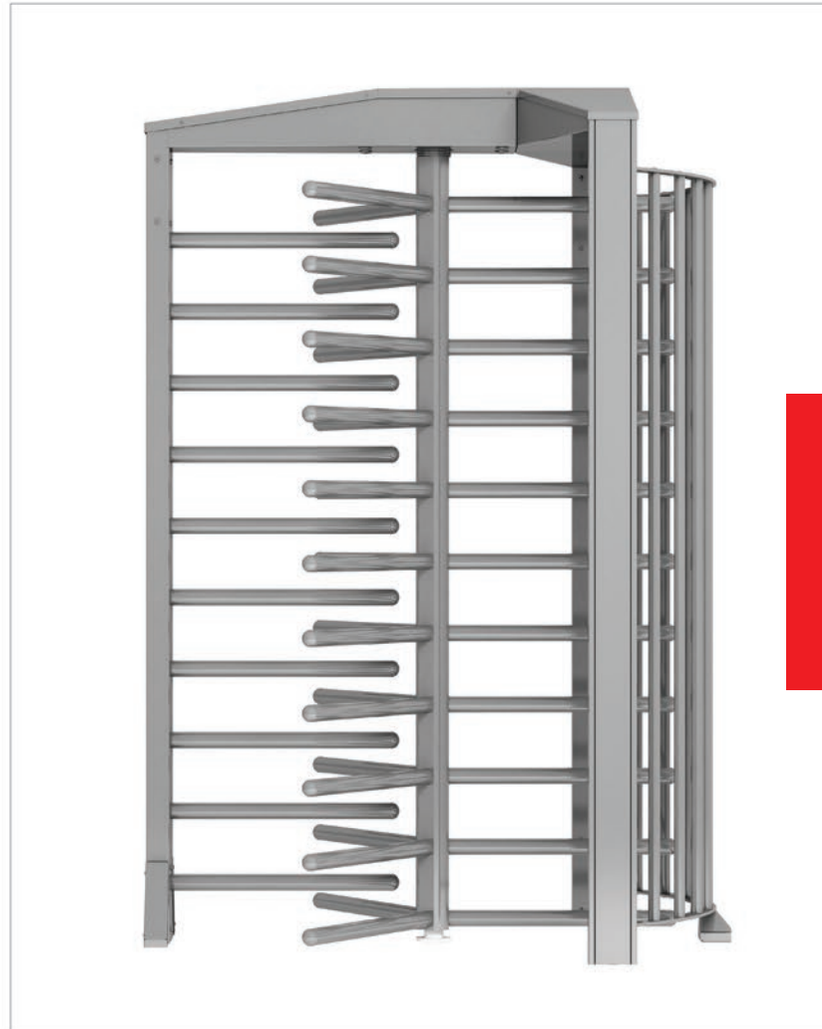
Niedriges
Geräuschniveau
44 dB (A)



bis
ZU **40** Personen
pro Minute



Hohe Leistungs-
eigenschaften



**Budget-
Lösung**

mit langer
Lebensdauer und
hoher Qualität

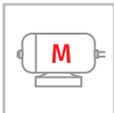
Portaldrehkreuze

Serie **Forum**

Besondere Merkmale

- Transparentes Design für den ästhetisch anspruchsvollen Innenbereich
- Zweirichtungsbetrieb, 120°-Teilung
- Durchgangsbreite 600 mm
- Acryllamellen
- Gehäuse aus Edelstahl und ESG Sicherheitsglas
- Wetter- und witterungsbeständiger Betrieb (bis -20°C, mit Überdachung)
- Ermöglicht hohe Durchgangsfrequenz

Eigenschaften



Motorischer Antrieb



Geringer Stromverbrauch



Individuelle Einstellungen



Außenbereichsausführung



Logiturn® Steuerung



Interface



Zweirichtungsbetrieb



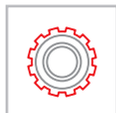
Sicherheitsklasse 4



Niedriges Geräuschniveau



Durchgangsfrequenz



Hohe Leistungseigenschaften



Die **volltransparente Konstruktion** fügt sich leicht in jede Architektur ein.

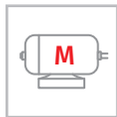
Portaldrehkreuze

Serie **ECCO Olympia**

Besondere Merkmale

- Wetter- und witterungsbeständig (bis -40°C)
- Durchgangsbreite 600 mm
- Vandalismus-gesicherter Edelstahl-Rotor
- Selbstdiagnose
- Anpassung an individuelle Kundenbedürfnisse
- Integrierter Durchgangszähler
- Einfache Montage und anwenderfreundlich

Eigenschaften



Motorischer Antrieb



Geringer Stromverbrauch



Individuelle Einstellungen



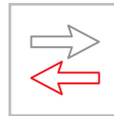
Außenbereichsausführung



Logiturn® Steuerung



Interface



Zweirichtungsbetrieb



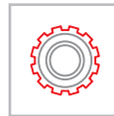
Sicherheitsklasse 5



Niedriges Geräuschniveau



Durchgangsfrequenz



Hohe Leistungseigenschaften



Drehkreuze mit hoher mechanischer Lebensdauer

Speziell entwickelt für den Außenbereich und für hohen Schutz gegen Vandalismus.

Motorisierte und mechanische Gektüren

Serie **ECCO Gektüren**

Besondere Merkmale

- Als Anbauversion oder Solitär-Version
- Wetter- und witterungsbeständig (bis -40°C)
- Durchgangsbreite 1035 mm
- Selbstdiagnose*
- Integrierter Durchgangszähler*
- Anpassung an individuelle Kundenbedürfnisse

Eigenschaften



Motorischer Antrieb



Geringer Stromverbrauch



Individuelle Einstellungen



Außenbereichsausführung



Logiturn® Steuerung



Interface



Zweirichtungs-
betrieb



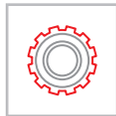
Barrierefreier
Durchgang



Sicherheits-
klasse 5



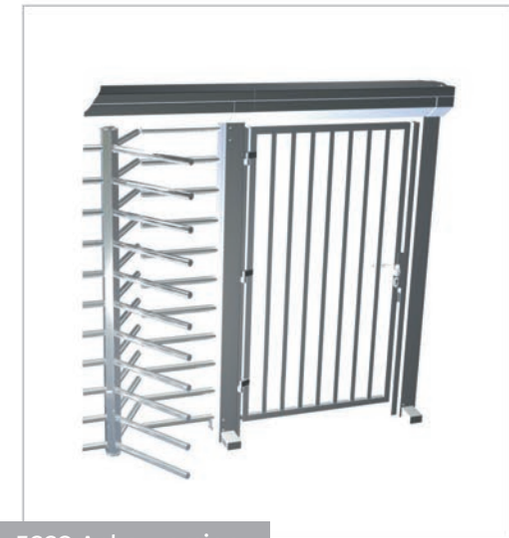
Niedriges
Geräuschniveau



Hohe Leistungs-
eigenschaften



ECCO Solitär



ECCO Anbauversion

Ausführungsvarianten

Motorisierte oder mechanische Gektüren

Edelstahl, feuerverzinkter Stahl oder pulverbeschichteter Stahl

* Diese Funktionen sind beim **motorisierten** Gektüren-Modell verfügbar.

Portaldrehkreuze mit integrierter Gehür

Serie **ECCO Kombiblock**

Besondere Merkmale

Speziell entwickelt für Zugänge mit begrenztem Platzangebot (Büro- oder Werkstättenflure, Werkschutz, Sportstätten, Garagenübergänge, ...)

Durchgangsbreite bei Drehkreuz 550 mm

Bei Bedarf einer größeren Durchgangsbreite (für Rollstühle, Kinderwagen oder für den Materialtransport) kann die Türe, nach entsprechender Freigabe, geöffnet werden.

Das Drehsperrelement wechselt automatisch in die 90°-Position und gibt die gesamte Durchgangsbreite der Türe frei (1040 mm).

Erfüllt hohe Ansprüche an die mechanische Belastbarkeit



Zutrittskontrollen zu sensiblen ESD-Schutzzonen

Serie **Compact ESD**

Besondere Merkmale

Platzsparend, kompakt und formschön

Drehsperrre mit integriertem Modul für Personnel Grounding Test: Mitarbeiter werden auf Personenableitwiderstand getestet.

Sind die Werte überschritten, wird der Zugang verwehrt und durch ein akustisches Zeichen signalisiert.



Bereits geringe **elektrostatische Entladung (ESD)** kann in sensiblen Produktionsbereichen große wirtschaftliche Schäden verursachen. Die **Compact ESD** Drehsperrre schützt vor unberechtigtem Zugang.

Drehkreuze mit integriertem Bezahlungssystem

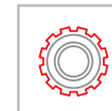
Lösung für den bezahlten Zutritt

Serie **Trinity**

Besondere Merkmale

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Kompakt, platzsparend, sicher Farbdisplay in 2 Sprachen Retourgeldausgabe Automatische Wiederbefüllung Schnelle Bon- und Ticket-Ausgabe Starker Aufbruchschutz Fluchtwegunterstützung | <ul style="list-style-type: none"> Berichterstattung Selbstdiagnose Ereignisspeicher Integration mit Brandmeldezentralen Optionale SMS-Benachrichtigungen: <ul style="list-style-type: none"> - bei voller Münzkassette - bei leerer Ticketbox - bei Alarmauslösung |
|---|--|

Eigenschaften

 Motorischer Antrieb	 Geringer Stromverbrauch	 Individuelle Einstellungen	 Außenbereichsausführung
 Logiturn® Steuerung	 Interface	 Zweirichtungsbetrieb	 Barrierefreier Durchgang
 Sicherheitsklasse 2	 Niedriges Geräuschniveau	 Durchgangsfrequenz	 Hohe Leistungseigenschaften



Zugangskontrolle mit Bezahlungsfunktion für Einsatzorte ohne Personal

Drehkreuze mit integriertem Bezahlungssystem

Serie **Trinity**

Perfekt geeignet für Standorte

- an Bahnhöfen
- bei U-Bahn- und Busstationen
- in Fußgängerzonen
- im Stadtzentrum
- an Raststationen und an Autobahnabfahrten
- in Gewerbegebieten
- nahe beliebter Ausflugsziele
- neben Bildungseinrichtungen
- nahe Sportstätten
- ...

Der Trinity Bezahlautomat organisiert selbstständig die Zugänge zu

- Sanitäreinrichtungen
- Freizeit- und Unterhaltungsbetrieben
- Museen, Ausstellungen, Tierparks, Erlebnispfade, ...

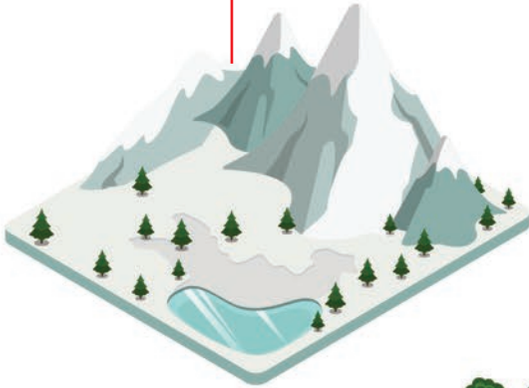


Vorteile des Gutschein-/ Bon-Systems

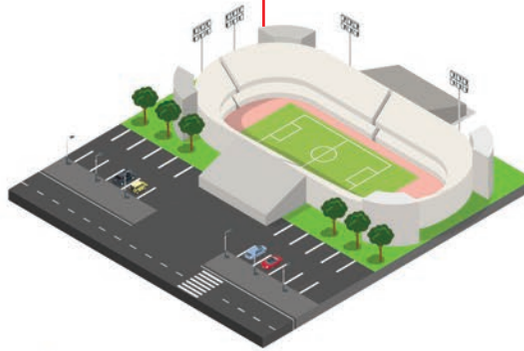
- Konsumanreiz
- Bon als Werbefläche
- Kundenbindung

Anwendungsgebiete

Skigebiete
Eislaufanlagen



Stadien
Sportstätten
Fitnessclubs
Bäder



Flughäfen
Bahnhöfe
U-Bahn-Stationen
Fähren



Parks
Erholungsgebiete
Vergnügungsparks
Zoos
Freizeiteinrichtungen

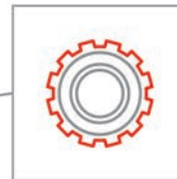


Werkschutz
Fabriken
Bürogebäude
Kantinen

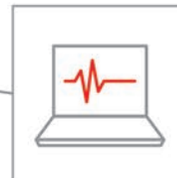
Anwenderfreundlich und serviceorientiert



Speichern aller Fehlercodes ab dem ersten Lauf auf dem internen Speicher



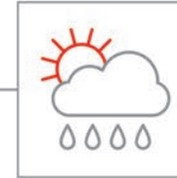
Bequemer Zugang zur Elektronik für Servicearbeiten



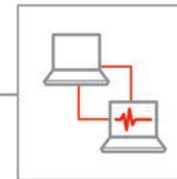
Selbstdiagnose



Erstellen von Ferndiagnosen über LOGISERV



Für raue Umgebungen, Feuchtigkeits- und Nassbereiche mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet



Einfache Durchführung von Fehlerdiagnosen



Geräuscharmer Betrieb (bis 44 dB)



Qualitäts-Service

Produkt- und
Montageschulungen

Individuelle
Anpassung
der Produkte

Technischer
Support

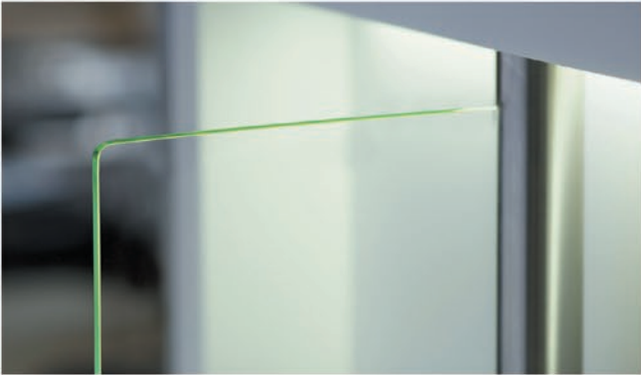
3D-Zeichnungen

Garantieleistungen
und
Nachgarantieservice

Service

Gotschlich unterstützt seine Kunden während der gesamten Lebensdauer der Produkte. Die Mitarbeiter der Service-Abteilung beantworten alle Ihre Fragen, beraten Sie und stehen Ihnen mit technischer Unterstützung zur Seite.

Für eine noch effizientere Produktnutzung bietet Gotschlich in regelmäßigen Abständen Workshops, Produkt- und Montageschulungen an.



Individuelle Maßanfertigungen

Gotschlich ist als kundenorientiertes Unternehmen immer bereit, die Standard-Lösungen an die Wünsche des Kunden anzupassen.

Individuelles Design, die Integration von externen Komponenten, Maßanfertigungen, herausragende Ideen und höchste Qualität sind die Markenzeichen von Gotschlich.



Karl Gotschlich GmbH
Feistlgasse 6, 1210 Wien
Österreich

Telefon: +43 1 2596518-0
E-Mail: office@gotschlich.at

www.gotschlich.at