

Access controlled... Future secured.



InterLock

SICHERHEITSSCHLEUSEN

AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS
LEBR GROUP

FUSSGÄNGER





DESIGN

- Leichte und moderne Struktur, die große Glasflächen gut zur Geltung bringt
- Türen lassen sich direkt auf vorhandenen Böden montieren
- Installation im Innenbereich, in der Fassade, oder außen (unter Abdeckung)
- Elegante und flache Dachkonstruktion für eine Integration in nahezu alle Arten von Gebäuden mit Durchgangshöhen über 2000 mm
- Zahlreiche Optionen erhältlich (Edelstahl gebürstet oder poliert, verschiedene RAL Farben, getöntes Glas...)

FLEXIBILITÄT

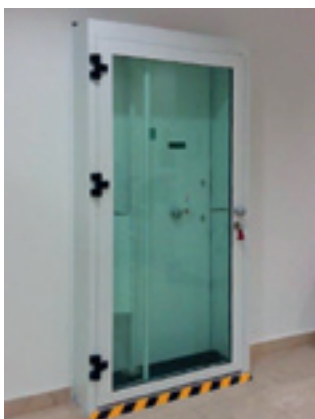
- Optional: Lieferung in Komponenten, je nach bauseitigen Anforderungen
- Kombination verschiedener Durchgangsbreiten möglich (InterLock 674)
- Elektronische und mechanische Komponenten leicht zugänglich für Service und Wartung im Dach der Anlage
- Zahlreiches Zubehör verfügbar

SICHERHEIT

- Rechteckiger Durchgang mit Schiebetüren an Ein- und Ausgang (InterLock 673/674)
- Durchschusshemmung, Vandalismus- und Einbruchsschutz entsprechend EN 1063, 356
- Verschiedene Sensoren
- In der Fassade integrierbar
- Personenschutz integriert

PERFORMANCE

- Automatisierung stark frequentierter Personendurchgänge
- Programmierkonsole für die Einstellungen der Steuerung
- Wichtige Energiesparmaßnahme bei Installation als Fassade
- TCP/IP Schnittstelle



DIE SERIE INTERLOCK 67X

RECHTECKIGER DURCHGANG

Rechteckige Durchgänge als einfache oder doppelte Ausführung mit schnell beweglichen Schiebetüren (InterLock 673/674) für strikte Vereinzelung. Besonders empfohlen für Hochsicherheitseingänge.



InterLock 673

Einfacher Durchgang
Durchgangsbreite: 900 mm
Platzbedarf (B x L): 1600 x 1200 mm

InterLock 674

Doppelter Durchgang
Durchgangsbreite: 700/900 mm
Platzbedarf (B x L): 2300 x 1200 mm

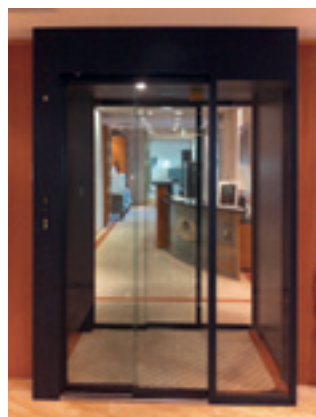
InterLock 675

Einfacher Durchgang
Durchgangsbreite: 950 mm
Platzbedarf (B x L): 1050 x 400 mm

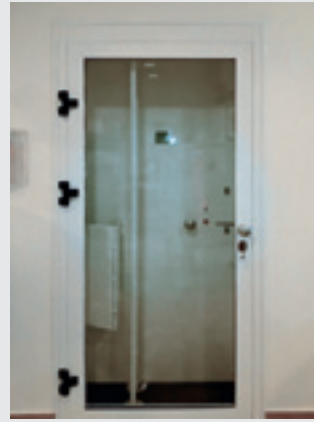
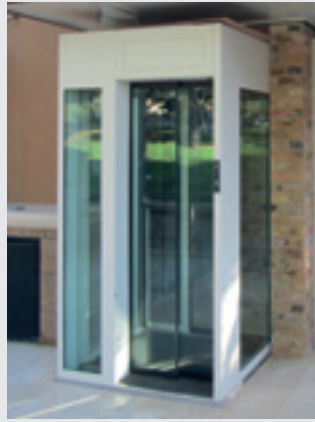
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	Platzbedarf (B x L x H) (mm)	Höhe (mm)	Durchgangsbreite (mm)	Durchgänge/Minute	Barrierefrei	Türen	Bewegung	Einsatzbereich		Design		MCBF/MTBF (**)
								Innen	Außen	Modern	Klassisch	
IL 673	1600 x 1200 x 2350	2135	900	6	•	2	Seitlich (1,5s)	•	•(*)	•		1 Million/2 Jahre
IL 674	2300 x 1200 x 2350	2135	700+900	2x6	•	2*2	Seitlich (1,5s)	•		•		1 Million/2 Jahre
IL 675	1050 x 400 x 2250	2100	950	6		2	Drehbar	•	•(*)	•		1 Million/2 Jahre

(*) mit Überdachung / (**) MCBF = Mittlere Zyklen zwischen Störungen, MTBF = Mittlere Zeit zwischen Störungen



OPTIONEN & ZUBEHÖR



- Radarmelder für Türöffnung an Ein- und/oder Ausgang
- Metalldetektor am Eingang
- Detektor für zurückgelassene Gegenstände (nur in Kombination mit Option Metalldetektor am Eingang)
- Gehäuse in Sonderfarbe / glatt lackiert.
- Gehäuse aus Edelstahl AISI 304L - gebürstet oder poliert
- Innerer Standpfosten für Leser und Zubehör
- Getönte Glaselemente
- Unterflurrahmen
- RS485-LAN-Adapter für Verbindung mit Netzwerk
- Lieferung in Komponenten



VORTEILE

- Gesicherte, automatisierte Personeneingangskontrolle
- Steuerung der Ein- und Ausgänge für Mitarbeiter und Besucher
- Eingangskontrolle an öffentlichen Bereichen
- Wirtschaftliche Unterstützung des Sicherheitspersonals
- Energieeinsparungen

ANWENDUNGSBEREICHE

- Bürogebäude
- Hauptverwaltungen
- Verwaltungsgebäude
- Öffentliche Gebäude
- Flughäfen
- Sensible Bereiche: Industrie, Rechenzentren, Banken, etc.
- ...