

Access controlled... Future secured.



# ClearLock

SICHERHEITSSCHLEUSEN

**AS** **AUTOMATIC**  
**SYSTEMS**  
LEON GROUP

FUSSGÄNGER





## SICHERHEIT

- Zylinderförmiger Durchgang mit Schiebetüren an Ein- und Ausgang, die gegenseitig verriegelt sind.
- Durchschusshemmung, Vandalismus- und Einbruchsschutz entsprechend EN 1063, 356, ENV 1627, etc.
- Verschiedene Sensoren
- In der Fassade integrierbar
- Personenschutz integriert

## FLEXIBILITÄT

- Optional: Lieferung in Komponenten, je nach bauseitigen Anforderungen
- Elektronische und mechanische Komponenten leicht zugänglich für Service und Wartung im Dach der Anlage
- Zahlreiches Zubehör verfügbar

## DESIGN

- Elegante Gestaltung mit zahlreichen Glasflächen
- Installation auf fertigem Fußboden. Keine Stemmarbeiten erforderlich.
- Geringer Platzbedarf
- Rundes oder quadratisches Außengehäuse
- Breites Angebot an Ausführungen (Edelstahl gebürstet oder poliert, verschiedene RAL Farben, getöntes Glas,...)

## PERFORMANCE

- Zweiflügelige Türen für Ein- und Ausgang für hohen Durchsatz (ClearLock 65x)
- Programmierkonsole für die Einstellungen der Steuerung
- TCP/IP remote management



# DIE SERIE CLEARLOCK 63X

## RUNDE SICHERHEITSSCHLEUSE

Die Schiebetüren sowie die feststehenden Teile sind abgerundet und verleihen diesem Sicherheitsdurchgang sein rundes Aussehen. In 3 Größen verfügbar. Einflügelige Türen am Ein- und Ausgang.



### ClearLock 635

Durchgangsbreite: 600 mm  
Platzbedarf:  
Ø 1050 x H 2350 mm



### ClearLock 636

Durchgangsbreite: 700 mm  
Platzbedarf:  
Ø 1150 x H 2350 mm



### ClearLock 637

Durchgangsbreite: 850 mm  
Platzbedarf:  
Ø 1500 x H 2350 mm

# DIE SERIE CLEARLOCK 64X

## QUADRATISCHE SICHERHEITSSCHLEUSE

Die Schiebetüren sind rund, während die feststehenden Elemente gerade sind und dieser Schleuse sein quadratisches Aussehen verleihen. In 2 Versionen verfügbar. Einflügelige Türen an Ein- und Ausgang.



### ClearLock 645

Durchgangsbreite: 600 mm  
Platzbedarf (B x L x H):  
1050 x 1050 x 2360 mm



### ClearLock 646

Durchgangsbreite: 700 mm  
Platzbedarf (B x L x H):  
1150 x 1150 x 2360 mm



### ClearLock 656

Durchgangsbreite: 900 mm  
Platzbedarf (B x L x H):  
1485 x 1900 x 2400 mm



### ClearLock 657

Durchgangsbreite: 900 mm  
Platzbedarf (B x L x H):  
1250 x 1910 x 2400 mm

# DIE SERIE CLEARLOCK 65X

## OVALE / HALBRUNDE SICHERHEITSSCHLEUSE

Sicherheitschleuse mit zweiflügeligen Schiebetüren am Ein- und Ausgang für erhöhten Durchsatz. Diese Schleusen sind als ovale (656) oder halbrunde (657) Version verfügbar.

# 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	
CL 635	Ø 1050 x 2350	2075	600	6		2	seitlich (1,5s)	•	•(*)	•		1 Million / 2 Jahre
CL 636	Ø 1150 x 2350	2075	700	6		2	seitlich (1,8s)	•	•(*)	•		1 Million / 2 Jahre
CL 637	Ø 1500 x 2350	2075	850	6	•	2	seitlich (1,9s)	•	•(*)	•		1 Million / 2 Jahre
CL 645	1050 x 1050 x 2360	1990	600	6		2	seitlich (1,5s)	•	•(*)	•		1 Million / 2 Jahre
CL 646	1150 x 1150 x 2360	1990	700	6		2	seitlich (1,5s)	•	•(*)	•		1 Million / 2 Jahre
CL 656	1485 x 1900 x 2400	2075	900	6	•	2x2	seitlich (1,8s)	•	•(*)	•		1 Million / 2 Jahre
CL 657	1250 x 1910 x 2400	2150	900	6	•	2x2	seitlich (1,9s)	•	•(*)	•		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
- Spezielle Montagekonsole für Hohlböden (nur ClearLock 63x - 64x)
- Türen aus Verbundglas 27 mm (nur ClearLock 63x und 64x: BR3 P6B Türen / BR6 P6B feststehende Sperrelemente)
- Ausgang rechtwinklig zum Eingang (rechts oder links - nur ClearLock 64x)
- Revisionsöffnung im Inneren der Schleuse (nur ClearLock 63x)

## AUTOMATISCHE HOCHSICHERHEITSSCHLEUSEN

- Detektionssysteme und Vereinzelung (Folgen 2. Person; Huckepack)
- Detektion von zurückgelassenen Objekten
- Detektion von Metallgegenständen in Eingangsrichtung
- Sicherheitseinrichtungen zum Personenschutz



## VORTEILE

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

## ANWENDUNGSBEREICHE

- Banken und Versicherungen
- Verwaltungsgebäude und Behörden
- Pharmazeutische Einrichtungen
- Rechenzentren
- Kerntechnische Anlagen
- Militärische Einrichtungen