

BESCHREIBUNG



1. **Oberes Gehäuseteil** aus lackiertem Stahl, mit Motorantrieb sowie Steuereinheit der Sicherheitsschleuse
2. **Schiebetüren** aus transparentem VSG, Stärke 27 mm. Jedes Sperrelement ist mit Unfallverhütungseinrichtungen ausgestattet.
3. **Seitliche Sperrelemente** aus lackiertem Stahl oder transparentem VSG, Stärke 22 mm BR2-P6B.
4. **Kunstharz-Sockel**, Stärke 25 mm für Montage auf vorhandenem Boden.
5. **Steuer- und Motoreinheit** inklusive:
 - programmierbare Steuerung
 - Programmierkonsole
 - Voicemail-Nachrichten-System
 - Anschlussklemmen für RS485-Interface-Port
 - Spannungsversorgung 24 V DC
 - Akkupuffer (2) für rund 100 Zyklen bei Stromausfall
 - Zwei 24 V Gleichstrom-Motoren, gesteuert mit der programmierbaren Steuerung für schnelle Bewegungen und sanften Stopp in den Endlagen
 - Elektromechanische Verriegelung der Türen in den Endlagen (mit programmierbarer Entriegelung bei Stromausfall)
 - Sicherheitssensoren zum Reversieren bei Erkennung einer Person (Quetschschutz)
6. **Beleuchtung** des Durchgangsbereichs in der Schleuse.
7. **Funktionspiktogramme**: LED-Anzeige zur Information über den Status der Schleuse.
8. **Präsenz- und Vereinzlungssensor**.
9. **Drucktasten** für Not-Öffnung und Gegensprechanlage.
10. **Schloss** für externe Türverriegelung.

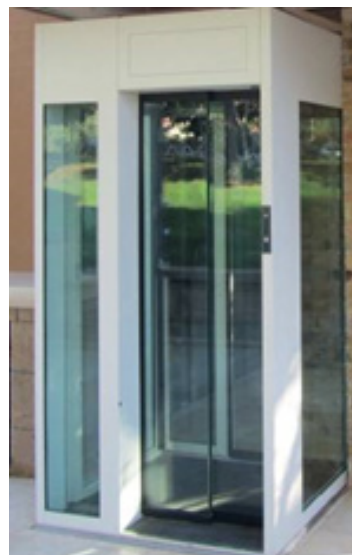
Die Sicherheitsschleusen der Serie **InterLock** wurden entwickelt, um eine strikte Vereinzlung und Steuerung von Personenzugängen zu gewährleisten.

Dank der mehr als 20-jährigen Erfahrung eignet sich das Design und die robuste Bauweise besonders für die Integration in repräsentative Gebäude wie Bürogebäude, Flughäfen und Labore, sowie sensible Standorte.

Die Sicherheitsschleusen der Produktreihe **InterLock**, bestehend aus einem Sockel, einem Rahmen aus lackiertem Stahl und Glasfüllungen, gewährleisten eine gute Wärmedämmung und gute Wahrnehmung der Umgebung.

Die motorbetriebenen Schleusen **InterLock** sind bidirektional verwendbar.

Die Personenschleuse **InterLock 673** umfasst 2 Schiebetüren mit einer Durchgangsbreite von **900 mm** bei einer Außenbreite von **1600 mm**.



OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Alle mechanischen Teile galvanisch verzinkt gem. RoHS.


Standardfarben: - RAL7035 Lichtgrau
- RAL9011 Graphitschwarz
- RAL9010 Reinweiß

TECHNISCHE STANDARD-EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|---|
| Spannungsversorgung | 230 V einphasig, 50/60 Hz, 10 A + Erdung |
| Getriebemotor | Reversierbar |
| Drehmomentbegrenzer | elektronisch |
| Geschwindigkeit | einstellbar |
| Durchgänge <i>(ohne Berücksichtigung der Zutrittskontrolle)</i> | 6 Pers./Min. |
| Leistungsaufnahme | 200 W |
| Gewicht | 1140 kg je nach Glas |
| Umgebungs-Temp.° | -10° bis +55°C |
| Max. relative Luftfeuchtigkeit | 90 %, ohne Kondensation |
| Schutzart | IP40 |
| Widerstandsklasse | IK09 Rahmen BR3 (EN 1063) Glas P6B (EN 356) Glas |
| MCBF | 1 Mio. Zyklen oder 2 Jahre bei vorgeschriebener Wartung |
| MTTR | 1 Stunde |
| CE | Entspricht den europäischen Normen |

OPTIONEN

1. Metalldetektor am Eingang
2. Sensor für unbeaufsichtigte Objekte (nur in Kombination mit Option Metalldetektor am Eingang)
3. Radarsystem Türöffnung an Ein- und/oder Ausgang
4. Sonder RAL-Farben Gehäuse oder Glattlack
5. Gehäuse aus Edelstahl 304L (gebürstet oder poliert)
6. Innensäule für Lesegeräte und Zubehör
7. Anpassung der Spannungsversorgung UL 230/110 V AC
8. RS485-LAN-Wandler für Verbindung mit Netzwerk
9. Getöntes Verbundglas
10. Unterflurrahmen
11. zerlegte Anlieferung

 Für Einschränkungen bezüglich der Optionen, siehe Preisliste.

BAUSEITIGE LEISTUNGEN

- Montage
- Spannungsversorgung
- Anschluss an Zutrittskontrolle und externe Bedienelemente

 Installationsplan beachten.

STANDARD-ABMESSUNGEN (mm)

