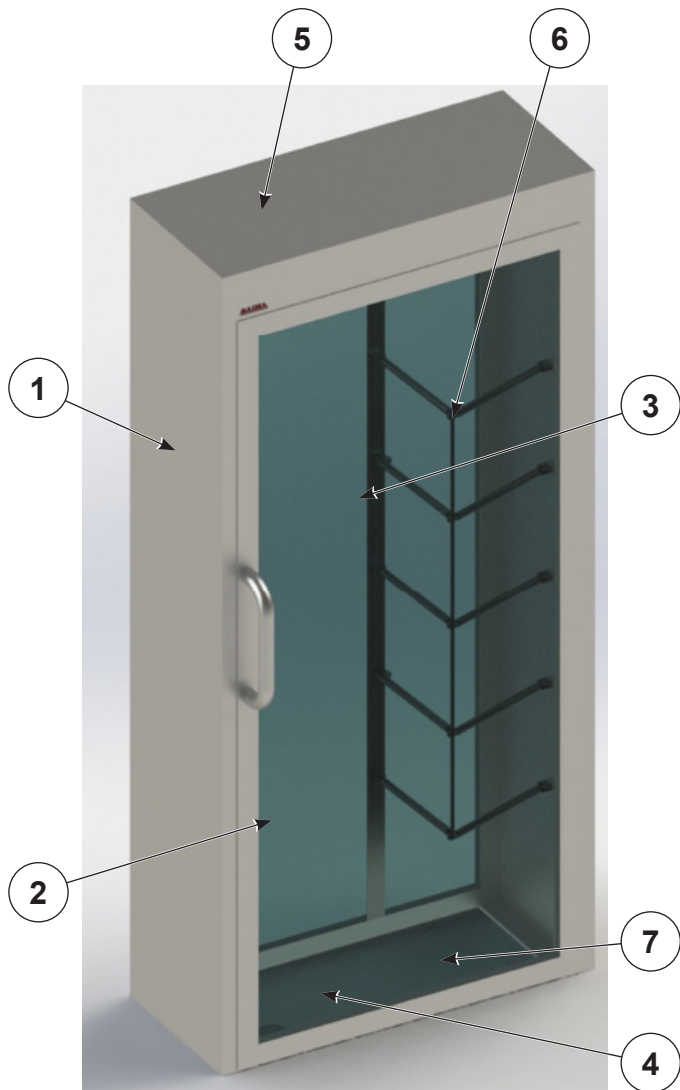


InterLock 675



BESCHREIBUNG

1. **Monoblock-Gerüst** aus lackiertem, 3 mm starkem Stahlblech, verstärkt mit einem integrierten Stahlgerüst. Standardfarben:
RAL7035 Lichtgrau – RAL9011 Graphitschwarz – RAL9010 Reinweiß
2. **Äußere Tür mit manueller Öffnung aus transparentem Verbundglas**, Stärke 27 mm, BR3-P6B.
3. **Innere Tür mit manueller Öffnung, gepanzert** aus lackiertem Stahl mit Schauglas und Sicherheitsschloss.
4. **Sockel** aus 8 mm starkem Stahl mit rutschhemmendem Bodenbelag aus Gummi.
5. **Steuereinheit**
6. **Kontrolleinheit für Innenraum** für Vereinzelung.
7. **Anwesenheits- und Vereinzelungssensor** (Option).

OPTIONEN

- Sicherheitsschloss Sperrung mit Schlüssel.
- Sonder RAL-Farben Gehäuse oder Glattlack
- Getöntes Verbundglas
- Sockel für Unterflurmontage
- Vereinzelungssensor

Die Sicherheitsschleusen der Serie **InterLock** wurden entwickelt, um eine strikte Vereinzelung 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 Personenschleuse **InterLock 675** umfasst 2 manuell zu öffnende Sperrelemente mit einer Durchgangsbreite von **900 mm** bei einer Tiefe von **1050 mm**.

BAUSEITIGE LEISTUNGEN (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

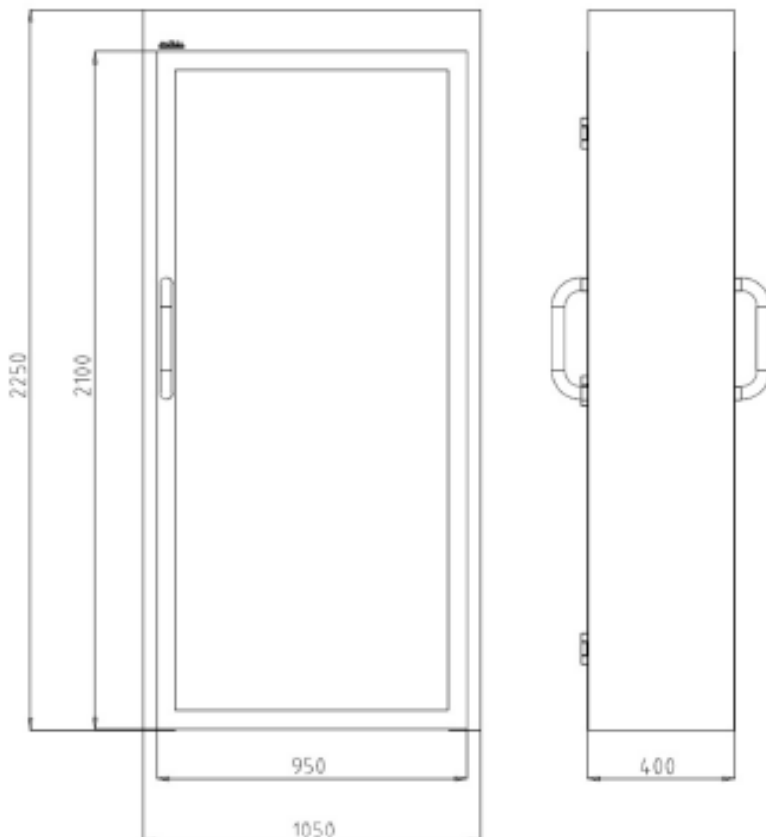
- Montage
- Spannungsversorgung
- Anschluss an Zutrittskontrolle und externe Bedienelemente

 Installationsplan beachten.

TECHNISCHE STANDARD-EIGENSCHAFTEN

Spannungsversorgung	230 V einphasig, 50/60 Hz, 10 A + Erdung
Durchgänge <i>(ohne Berücksichtigung der Zutrittskontrolle)</i>	6 Pers./Min.
Leistungsaufnahme	200 W
Gewicht	650 kg je nach Glas
Umgebungs-Temp.°	-5° bis +55°C
Max. relative Luftfeuchtigkeit	90 %, ohne Kondensation
Schutzart	IP40
Widerstandsklasse	Klasse 4 (EN 1267) Tür BR3 (EN 1063) Glas P6B (EN 356) Glas
CE	Entspricht den europäischen Normen

STANDARD-ABMESSUNGEN (mm)



FUNKTIONSWEISE

