



# FORUM

## Vertikal-Drehtüre, mannshoch, 90° Teilung

Besonders geeignet für gut frequentierte Zugänge mit Ein- und Ausgangsbetrieb in Innenbereichen in Bädern und Freizeiteinrichtungen und im Werksschutz sowie in architektonisch heiklen Gebäuden.

- architekturfreundliche Transparenz
- Geringe Baugröße
- Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- Eingangsrichtung änderbar
- Langlebige Qualität
- Integrierte Steuerung
- Wartungsfreie Mechanik
- Durchgangszählung

## Beschreibung:

Die motorgetriebene mannshohe Vertikal-Drehtür Forum mit 120° Teilung des Sperrelements besteht zur Gänze aus rostfreien Materialien und ist besonders für den Aufbau von Sperren an bereichstrennenden Zugängen in Bürogebäuden sowie in Bädern und Freizeiteinrichtungen geeignet.

Forum wirkt durch sein volltransparentes Gehäuse besonders leicht und fügt sich daher ohne Störung in jede Architektur ein.

Forum ist optional für ein- oder zweirichtungs-Betrieb geeignet.

## Ausführungen:

**61600:** Forum

## Sonderausstattung:

**21670:** Fundamentkonsole für nicht-tragfähige Böden

**21781:** Lichttaster für Anwesenheitskontrolle

**21770:** Ampel Grün

**61950:** Externe Bedienkonsole

**61920:** Netzteil 100 VA, 2x12V

**61930:** Netzteil 200 VA, 2x12V

**61960:** Erweiterung für 2-Richtungs-Betrieb

**22000:** Stromlos gesperrt Mechanik

## Passende Produkte:

**21695:** Leserstandsäule

## Anwendungsbereiche:

- Bäder und Thermen
- Werksschutz
- Versorgungseinrichtungen

## Technische Eigenschaften:

Stromversorgung:	24 V =
Leistungsaufnahme:	max. 50 VA
Lagertemperatur:	-40°C bis +40°C
Betriebstemperatur:	+5°C bis +50°C
Breite/Durchgang:	1.550 mm/735 mm
Länge:	1.550 mm
Höhe:	2.282 mm
Masse:	230 kg
Schnittstelle zu Leser:	potentialfreie Kontakte
Material:	CrNi-Stahl Werkstoff 1.4301 Acrylglas

