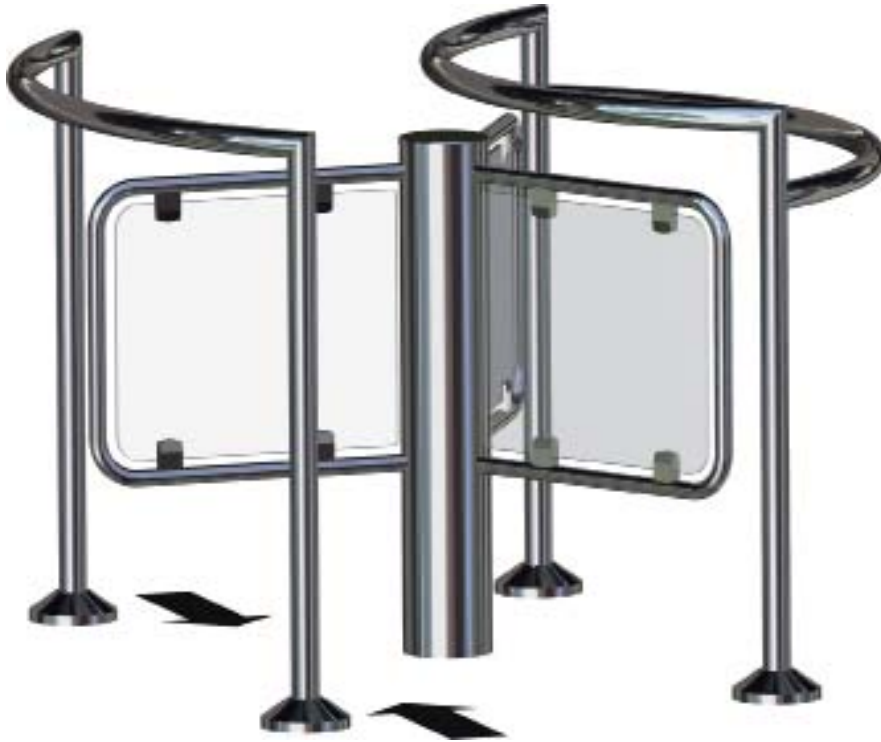


**GOTSCHLICH**  
DREHSPERREN



# GYRO Baden

**Vertikal-Drehsperrre,  
hüfthoch, 120° Teilung  
Sperrerelement Bügel mit  
Acrylglasfüllung**

Besonders geeignet für Zugänge mit Ein- und Ausgangsbetrieb in Innenbereichen in Freizeiteinrichtungen sowie in architektonisch heiklen Gebäuden.

- Antrieb im Sperrerelement
- Fertig montierte Anlieferung
- Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- Eingangsrichtung änderbar
- Hoher Personendurchsatz
- Langlebige Qualität
- architekturfreundliche Transparenz
- Wartungsfreie Mechanik
- Durchgangszählung
- umfangreiches Zubehörprogramm

## Beschreibung:

Das motorgetriebene hüfthohe Vertikaldrehkreuz Gyro Baden besteht zur Gänze aus rostfreien Materialien und ist besonders für den Aufbau von Sperren in Bädern und Freizeiteinrichtungen sowie im Werkschutz geeignet.

Der Antrieb ist in der Achse des Sperrelements, wodurch Gyro Baden leicht wirkt und sich daher ohne Störung in jede Architektur einfügt.

Gyro Baden ist optional für ein- oder zweirichtungs-Betrieb geeignet und bietet durch die 120° Teilung hohen Durchgangskomfort bei guter Vereinzelung.

## Anwendungsbereiche:

- Bäder und Thermen
- Werksschutz
- Museen und Freizeiteinrichtungen

## Technische Eigenschaften:

Stromversorgung:	24 V =
Leistungsaufnahme:	max. 50 VA
Lagertemperatur:	-40°C bis +40°C
Betriebstemperatur:	+5°C bis +50°C
Breite/Durchgang:	1.600 mm/640 mm
Länge:	1.600 mm
Höhe:	1.025 mm
Masse:	110 kg
Schnittstelle zu Leser:	potentialfreie Kontakte
Material:	CrNi-Stahl Werkstoff 1.4301 Acrylglas

## Ausführungen:

**6P935:** Gyro Baden

## Sonderausstattung:

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

**21680:** Fundamentkonsole für nicht-tragfähige Böden für die GYRO-Antriebssäule

**21781:** Lichttasterfreischaltung

**8P408:** Externes Bedienteil LOGITURN

**8P407:** Aufbaugehäuse für Bedienteil

## Passende Produkte:

**6P960:** Motordrehtür Ikarus Baden

**21100:** Gehtür

**21695:** Leserstandsäule

