



**GOTSCHLICH**  
DREHSPERREN



# GYRO Holm

**Vertikal-Dreh Sperre,  
hüfthoch, 120° Teilung  
Sperrelement Bügel**

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

- Antrieb im Sperrelement
- 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 Holm 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 Holm leicht wirkt und sich daher ohne Störung in jede Architektur einfügt.

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

## 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

## Ausführungen:

**6P921:** Gyro Holm

## Sonderausstattung:

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

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

**21781:** Sensoren für Anwesenheitskontrolle

**8P408:** Externes Bedienteil LOGITURN

**8P407:** Aufbaugehäuse für Bedienteil

## Passende Produkte:

**6P980:** Motordrehtür Ikarus Holm

**21100:** Gehtür

**21695:** Leserstandsäule

