



Sicherheit | Organisation | Technik

www.sot.at



Technisches DATENBLATT



Unsere Sicherheitsschleusen sind gleichbedeutend mit hoher Qualität und Zuverlässigkeit

Erhältlich als Einzeltür und Doppeltür, besteht einer unserer Vorteile darin, dass alle Modelle mit denselben Aluminiumprofilen hergestellt werden können.

Diese Besonderheit ermöglicht:

- Flexibilität und einfache Montage
- verkürzte Lieferzeiten und einfachere Wartung im Laufe der Zeit
- Das Design wurde so konzipiert, dass die Produkte in jede architektonische Umgebung integriert werden können
- Die Aluminiumstruktur ist so gestaltet, dass sie eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Einbruchsversuche gewährleistet
- Die Umweltbelastung wird dank der „Low Energy“-Eigenschaften der verwendeten Motoren reduziert, was erhebliche Reduzierungen schädlicher Emissionen ermöglicht
- Hochwertigen Oberflächen, sowohl lackiert als auch eloxiert erhältlich. Alle verwendeten Strukturkomponenten integrieren sich harmonisch in das Produkt



BANK



Innovatives Management System

Es bietet unseren Türen umfangreiche Funktionalität, größere Flexibilität und die Möglichkeit, detailliertere Kontrollen durchzuführen, die auch mit anderen Systemen integriert werden können.

- Neue Elektronik, strukturiert mit PC-Konzept, garantiert alle Kommunikationsstandards zur Außenwelt (Ethernet mit TCP/IP-Protokoll - USB-3 CAN BUS) zusätzlich zu RS232 und RS485.
- Neue Fernverwaltung über Tablet, das als Konsole verwendet wird und über WLAN oder Ethernet-Kabel mit der Webseite verbunden ist, ermöglicht die Konfiguration und Anzeige des Betriebs oder etwaiger Anomalien in Echtzeit.
- Ermöglicht Fernwartungseingriffe (Verbindung auch über PC oder Smartphone möglich).
- Die elektronischen Platinen sind so konzipiert, dass sie mit der aktuellen Elektronik der S.O.T.-Sicherheitsschleusen austauschbar sind (Pin zu Pin).
- Türbewegungsparameter (Geschwindigkeit und Bremsen), die durch ein Analysesystem gesteuert werden, erkennen Abweichungen und korrigieren die Werte automatisch, um sicherzustellen, dass die Tür die Eigenschaften der eingestellten Bewegungen beibehält.





Höchste Sicherheit auf höchstem Niveau

Die von unserer technischen Abteilung durchgeführte Studie hat die Möglichkeit entwickelt, Diagnosen oder präventive Analysen durchzuführen.

- Alle Sicherheitssensoren werden ständig über Testbefehlsmanagement überwacht, um sicherzustellen, dass die Sicherheitsvorrichtungen während der Türbewegung betriebsbereit sind.
- Die Kontrolle des Einzelpassierens erfolgt durch Kameras oder andere gleichwertige Systeme.
- Der Prozessor der neuesten Generation ist sehr schnell und reaktionsschnell, was eine schnelle Steuerung der Türbewegung und der Steuergeräte ermöglicht.

Unsere Sicherheitsschleusen gehören zu den innovativsten auf dem Markt. Sie sind besonders geeignet für Banken, Rechenzentren, Juweliere, Postämter, Ministerien, Botschaften, Flughäfen und alle Umgebungen, die kontrollierte Zutrittsströme erfordern.

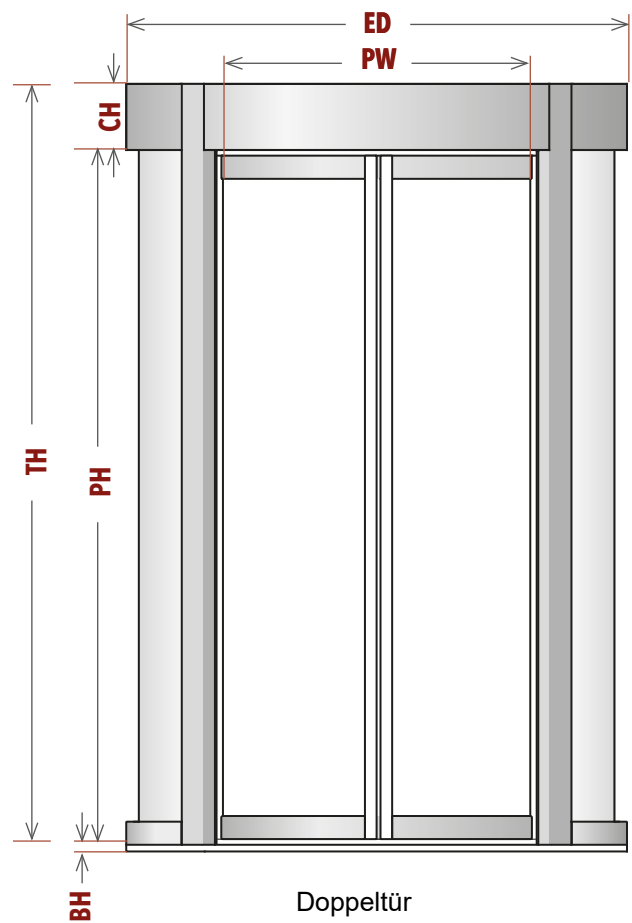
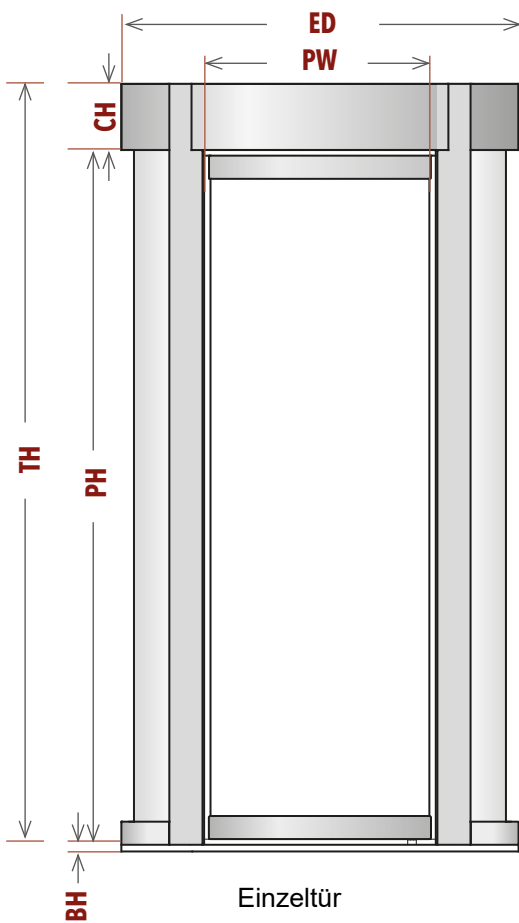


Sortiment an Sicherheitsschleusen

MODELL	Abmessungen (mm)						beschuss-sicher EN1063			einbruch-sicher EN356		Widerstands- klasse EN1627			Ballistik EN1522	
	Ø ED	PW	PH	CH	BH	TH	BR1	BR2 BR4	BR3 BR6	P4A	P6B P8B	RC1	RC2 RC3 RC4	FB1 FB2 FB3	FB4 FB5 FB6	
IR6 (1 Tür)	1050	600	2100	200	20	2320	S	O	S	O	S	O	S	O	S	O
IR6F (2 Türen)	1050	600														
IR7 (1 Tür)	1200	700														
IR7F (2 Türen)	1200	700														
IR9 (1 Tür)	1500	900														
IR9F (2 Türen)	1500	900														
IR11F (2 Türen)	1800	1100														

Ausstattung:

S= Standard O= Optional



www.sot.at

