



RUNDSCHLEUSE ROTO LINK P6450

Produktblatt

Version 04.25



Rotolink P6450: Eleganz trifft Sicherheit

Die Personenvereinzelungsschleuse Rotolink P6450 überzeugt durch ihr schlankes, elegantes Design und bietet eine effektive Sicherheitslösung für öffentliche Bereiche. Dank ihrer schmalen Profile fügt sie sich nahtlos in jede Umgebung ein und kann direkt auf dem fertigen Fußboden montiert werden. Erleben Sie die perfekte Kombination aus Sicherheit und Stil.

Auf Wunsch kann die vollautomatische Schleuse mit einem Metalldetektor ausgestattet werden, um zusätzlichen Schutz zu gewährleisten.

ROTOLINK P6450



Abgehängte Decke mit Beleuchtungsspots

Drucktaster für den manuellen Zugang und **LED-Statusanzeige**

Rundtüren mit 22mm starkem, einbruchhemmenden Sicherheitsglas

Bodenplatte mit Gewichtserkennung

EINSATZMÖGLICHKEITEN

Die Rundscheule Rotolink P6450 wurde für den kontrollierten Personendurchgangsverkehr entwickelt und kommt in folgenden Bereichen zum Einsatz:

- Justizgebäude
- Behörden
- Großkonzerne
- Firmengebäude
- Sicherheitsunternehmen
- Datenzentren

FUNKTIONSWEISE



Die P 6450 ist mit zwei separat gesteuerten Drehtüren ausgestattet und kann als Ein- oder Zweirichtungsschleuse eingesetzt werden. Die Zutrittskontrolle kann z.B. über Kartenleser, Taster, Sensor oder Freigabe durch den Pförtner erfolgen.

Unerlaubtes „Drängeln“ oder das Durchschleusen einer zweiten Person wird durch integrierte Sicherheitsmechanismen wie z.B. einer Gewichtserkennung verhindert. Versuchen mehrere Personen gleichzeitig durch die Schleuse zu gelangen bleibt die Innentür geschlossen. Eine Sprachansage mit der Aufforderung, die Schleuse wieder zu verlassen, ertönt.

Optional kann die Schleuse mit einem Metalldetektor ausgestattet werden (nicht für die Variante in RC4 verfügbar). Beim Betreten der Schleuse werden die Besucher auf Waffen und Metallgegenstände kontrolliert. Werden verbotenen Gegenständen erkannt, bleibt die Innentür geschlossen. Eine Sprachdurchsage fordert den Besucher auf, die Schleuse zu verlassen.

(Abbildung zeigt eine Anordnung von 4 Rundscheulen Rotolink P6450 nebeneinander, um einen größeren Durchgang abzudecken)

KONSTRUKTION

Unser Schleusenkorpus überzeugt durch eine Stahl-Glas-Konstruktion und vereint Robustheit mit stilvollem Design. Die beiden großflächigen Rundtüren und die Seitenwände sind mit 22 mm starkem, einbruchhemmendem Sicherheitsglas ausgestattet und verleihen der Schleuse eine elegante Optik. Dank der Anbindeprofile kann die Schleuse nahtlos in bestehende Portale integriert werden.

Die abgehängte Decke, ausgestattet mit Beleuchtungspots, sorgt für eine optimale Ausleuchtung. Antrieb und Steuerung sind im oberen Korpusteil sicher untergebracht.

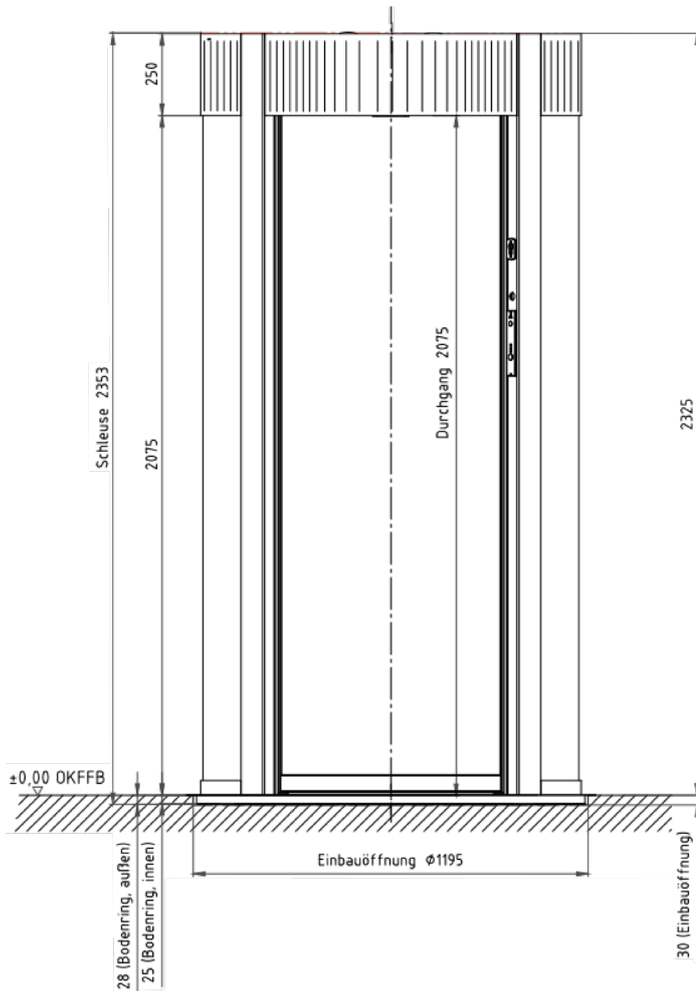
Das mitgelieferte Bedientableau ermöglicht eine einfache manuelle Steuerung der Schleuse und kann je nach Wunsch des Kunden, z.B. beim Pförtner, platziert werden. Der integrierte Telefonhörer des Tableaus stellt die Kommunikation mit Personen im Schleuseninneren sicher.

MONTAGE

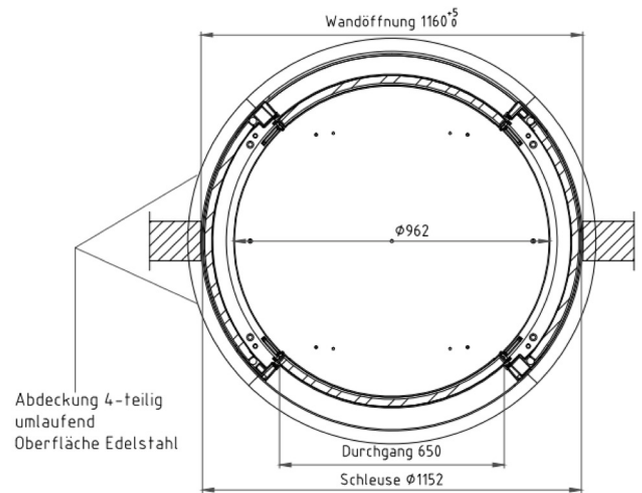
Für die Montage der Rundscheule Rotolink P6450 ist ein tragfähiger, ebener und fertiggestellter Untergrund erforderlich. Ein nachträglicher Einbau ist somit ohne größere bauliche Anpassungen möglich. Auch ein flächenbündiger Einbau ist problemlos möglich. Hierzu muss lediglich vor dem Einbau ein Montagering in den Boden eingelassen werden.

MAßE UND GEWICHT

Vorderansicht



Draufsicht



Durchmesser x Höhe:	1.152 mm x 2.353 mm
Bodeneinstand:	ca. 25 mm
Lichter Durchgang (B x H):	650 mm x 2.075 mm
Durchmesser innen:	962 mm
Glasstärke:	Einbruchhemmend P6B, ca. 20 mm / 22 mm; (optional 27 mm, einbruchhemmend P6B und beschusshemmend BR3)
Gewicht ohne Metalldetektor:	ca. 950 kg
Gewicht mit Metalldetektor: (Optional)	ca. 1050 kg

STANDARDAUSFÜHRUNG

Rahmen der Stahl-Glas-Konstruktion kann in einer RAL-Farbe nach Kundenwunsch lackiert werden.

Rundtüren und Seitenwände mit 22 mm starkem, einbruchhemmenden Sicherheitsglas P6B.

Bedientableau für manuelle Bedienung mit Telefonhörer zur Kommunikation mit Besucher im Innenraum.

Abgehängte Decke mit Beleuchtungspots.

Sicherheitssystem zum Schutz von Personen. Sensoren erkennen, wenn sich Personen ganz oder teilweise im Fahrbereich der Rundtüren befinden und leiten eine Umkehr der aktuellen Bewegungsrichtung ein.

Sicherheitssystem, das den gleichzeitigen Durchgang von zwei Personen verhindert. Die einstellbare Gewichtserkennung mit „Dynamic weighting“ verhindert, dass zwei Personen gleichzeitig die Schleuse passieren können.

ERWEITERUNGSMÖGLICHKEITEN

Rahmen der Stahl-Glas-Konstruktion mit Edelstahloberfläche.

Rundtüren mit 27 mm starkem, einbruchhemmenden Sicherheitsglas P6B, BR3

Montagering für den fächerbündigen Einbau der Schleuse.

Metalldetektor, der Messer, Schusswaffen und andere Metallgegenstände erkennt (nicht verfügbar in der Ausführung in RC4)

Ausführung in Widerstandsklasse RC4

METALLDETEKTOR



Der Metalldetektor kann als integrierte Lösung oder separat angeboten werden (nicht verfügbar für Ausführungen in RC4).

- Der integrierte Metalldetektor erkennt z.B. normale Schusswaffen und größere Messer und bietet den Vorteil, dass er direkt in die Rundsleuse integriert ist und somit ein kompaktes und ansprechendes Design ermöglicht.
- Der separate Metalldetektor bietet eine genauere Detektion von Waffen und Metallgegenständen und damit ein höheres Sicherheitsniveau. Er wird separat in einem gewissen Abstand zur Rundsleuse montiert und funktionell in die Schleusenfunktion integriert.

Bitte sprechen Sie uns an, damit wir gemeinsam die für Sie optimale Lösung finden können.



TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung:	230 +/- 10V - 50 Hz
Max. Stromverbrauch:	0,2 KW
Notstromversorgung:	Ausreichend für ca. 60 weitere Passagen
Notausgang:	Türen können bei Stromausfall manuell geöffnet werden.
Durchgangskapazität:	ca. 4-6 Durchgänge pro Minute
Betriebstemperatur:	-10° bis +55° C
Steuerungslogistik:	Mikroprozessor-Einheit

VORTEILE

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- ✓ Robuste Grundkonstruktion.
- ✓ Modernes stylisches Design, das höchste Sicherheitsstandards erfüllt.
- ✓ Mit optionalen Erweiterungsmöglichkeiten auf individuelle Kundenbedürfnisse anpassbar.
- ✓ Einfache Montage ohne größere bauliche Anpassungen.
- ✓ Langlebiges Qualitätsprodukt.
- ✓ Mit modernsten Authentifizierungssystemen erweiterbar.

SITEC GmbH

Johann-Gerorg-Herzog-Straße 19
D-96369 Weißenbrun

Tel.: +49 9261 6075-0
Fax: +49 9261 60750-10
Internetseite: www.sitec.de
E-Mail: info@sitec.de