

Personenschleuse P 6150 (mit und ohne Metalldetektor)

Personenschleuse P 6150

Diese runde Personenschleuse gewährleistet den kontrollierten und sicheren Zugang in Justizgebäude, Sicherheits-firmen, Datenzentren und Industrieunternehmen.

Vor allem in Eingangsbereichen, in denen großer Wert auf ein Zusammenspiel von Design und Sicherheit gelegt wird, findet diese elegante Personenschleuse ihren Einsatz.

Hervorzuheben ist außerdem der großzügig bemessene Innenraum für einen bequemen Durchgang und die großflächigen Glasfelder, die die Schleuse sehr transparent wirken lassen.

Für den Zugang in Hochsicherheitsbereiche wie z.B. JVA's oder Gerichtseingänge oder in andere sensible Gebäudeabschnitte kann die auf Wunsch vollautomatische Schleuse mit einem Metalldetektor ausgestattet werden, um das Einschleusen von metallischen Gegenständen wie Messern oder Waffen zu verhindern.

Funktion

Die P 6150 ist mit getrennt voneinander gesteuerten Drehtüren ausgestattet, die im Ruhezustand geschlossen sind. Sie kann als Ein- oder Zweirichtungsschleuse eingesetzt werden.

Die Zutrittskontrolle kann z.B. über Kartenleser, Taster, Sensor oder Freigabe durch den Pförtner erfolgen. Unerlaubtes „Nachdrängeln“ oder das Durchschleusen einer zweiten Person wird aufgrund intelligenter, integrierter Gewichtskontrolle verhindert. Versuchen mehrere Personen gleichzeitig durch die Schleuse zu gelangen, bleibt die Innentür geschlossen. Ein Sprachhinweis mit der Bitte, die Schleuse wieder zu verlassen, ertönt. Dieser vollautomatische Ablauf dient zur Regulierung des Besucherandranges ohne Einsatz von zusätzlichem Personal.

Optional kann die Schleuse mit einem Metalldetektor, der unauffällig im Rahmen der Außentür angebracht wird, ausgerüstet werden. Beim Betreten der Schleuse werden Besucher auf Waffen und metallische Gegenstände überprüft. Trägt der Besucher verbotene Gegenstände bei sich, öffnet die Innentür nicht, und auch in diesem Fall ertönt ein Sprachhinweis mit der Aufforderung, die Schleuse zu verlassen und die verbotenen Gegenstände außerhalb zu deponieren oder beim Pförtner abzugeben.

Konstruktion

Der Schleusen-Korpus besteht aus einer Stahl-Glas-Konstruktion. Die großflächig mit 22 mm starkem, durchbruchhemmendem Sicherheitsglas versehenen Drehtüren verleihen der Schleuse ein elegantes Aussehen. Durch Anbindungsprofile an der Schleuse ist eine einfache Integration in bestehende Portale gewährleistet.

Die abgehängte Decke der Personenschleuse P 6150 ist mit Beleuchtungspots ausgestattet. Antrieb und Steuerung sind im oberen Korpus teil eingebaut.

Zur manuellen Steuerung der Schleuse wird ein Bedientableau mitgeliefert, das nach Kundenwunsch z.B. beim Pförtner platziert werden kann. Über den Telefonhörer am Tableau kann der Pförtner eine Sprechverbindung ins Schleuseninnere aufnehmen.



Abb. Sonderausführung Edelstahl

Ausführung

Die Sichtflächen der Stahlprofile können in einer RAL-Farbe nach Kundenwunsch lackiert werden, um die Schleuse den baulichen Gegebenheiten ideal anzupassen.

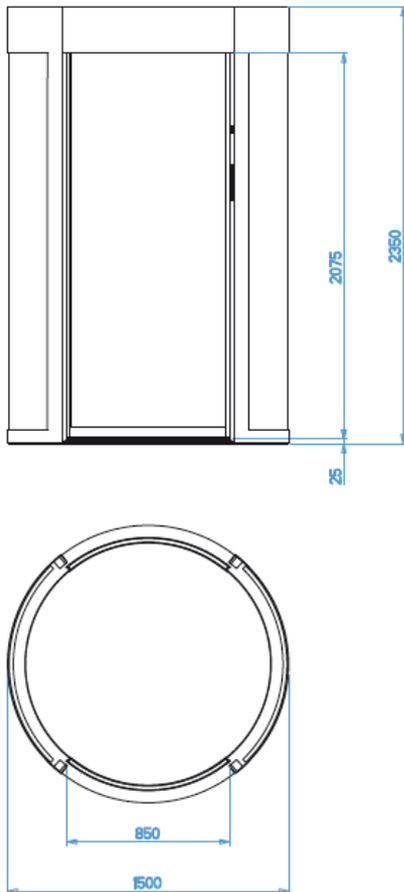
Montage

Die Personenschleuse P 6150 wird auf ebenem, tragfähigem und fertigem Fußboden gestellt. Somit kann auch ein nachträglicher Einbau – ohne große bauliche Veränderungen – ermöglicht werden. Natürlich kann die P 6150 auch flächenbündig eingebaut werden. Hierzu muss vor der Montage der Schleuse ein Montagering in den Boden eingelassen werden.



Personenschleuse P 6150 (mit und ohne Metalldetektor)

Abmessungen



Abmessungen und Gewicht:

Außendurchmesser:	1.500 mm
Durchgangsbreite:	850 mm
Außenhöhe:	2.350 mm
Durchgangshöhe:	2.075 mm
Glasstärke:	Durchbruchhemmend P6B, ca. 22 mm; (optional BR3-S, ca. 27 mm stark)
Bodeneinstand:	ca. 25 mm
Gewicht:	ca. 950 kg (Gewicht ohne Metalldetektor)

Technische Daten:

Stromversorgung	230 Volt
Leistung:	200 Watt
Notstromversorgung:	Ausreichend für ca. 60 weitere Passagen bei Stromausfall
Notausgang:	Türen können bei Stromausfall manuell geöffnet werden.
Durchgangs- kapazität:	ca. 6 Durchgänge pro Minute
Betriebstemperatur:	-10° bis +55° C

Optionen – bitte wählen Sie aus:

- mit / ohne Metalldetektor
- mit / ohne Montagering
- 22 mm oder 27 mm Glas

Sonderlösung gewünscht? Bitte fragen Sie an!