

Personenschleuse P 6180 (mit und ohne Metalldetektor)

Personenschleuse P 6180

Diese ovale Personenschleuse gewährleistet den kontrollierten Zugang in Gerichts- und Justizgebäude, Sicherheitsfirmen, Datenzentren, Industrieunternehmen, die der ständigen Gefahr von Angriffen und Überfällen ausgesetzt sind. Trotz massiver Ausführung wirkt die P 6180 mit ihren großflächigen Glasflächen und den schmalen Profilen einladend und elegant.

Vor allem in Eingangsbereichen, in denen großer Wert auf Platzkomfort gelegt wird, bietet die P 6180 einen geräumigen Innenraum, der auch behindertengerecht ausgeführt werden kann.

Auf Wunsch, z.B. zur Absicherung von Hochsicherheitsbereichen wie JVA's oder Gerichtsgebäude, kann die Personenschleuse P 6180 mit einem Metalldetektor ausgestattet werden, der unauffällig im Rahmen der Außentür integriert wird. Beim Betreten der Schleuse werden Besucher auf Waffen und metallische Gegenstände überprüft. Trägt der Besucher diese bei sich, so öffnet die gegenüberliegende Tür nicht und ein Sprachhinweis mit der Aufforderung, die Schleuse zu verlassen, ertönt.



Konstruktion

Der Korpus der Personenschleuse besteht aus einer Stahl-Glas-Konstruktion mit Leichtmetallblechen. Die abgerundeten Drehtüren bestehen aus einer massiven Metallkonstruktion mit durchbruchhemmender, 22 mm starker Verglasung. Seitliche Profile erlauben die Anbindung von bauseitigen Verblendungen und Trennwandelementen.

Ausführung

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

Optional kann eine Waage integriert werden.

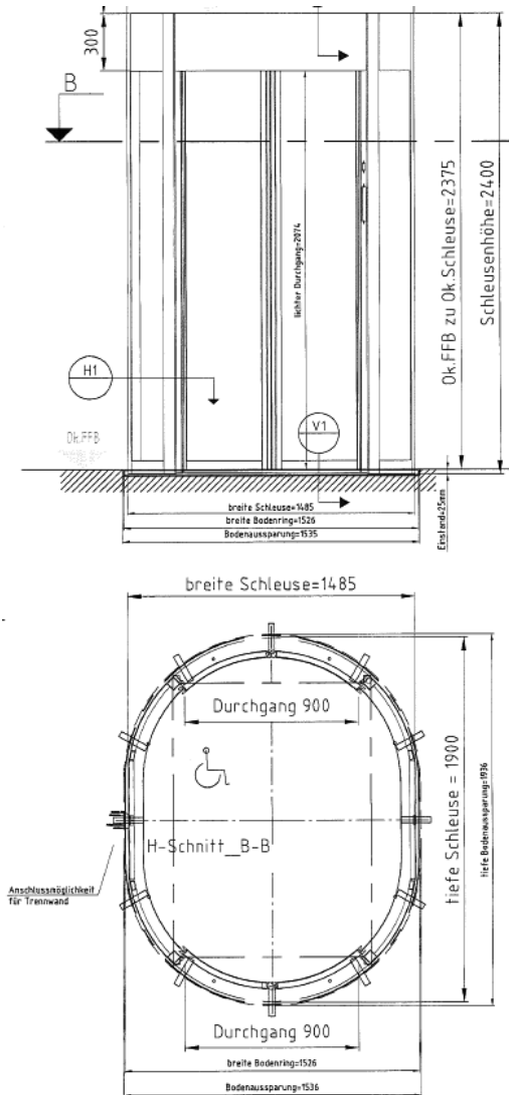


Montage

Die Personenschleuse P 6180 wird auf ebenem, tragfähigem und fertigem Fußboden gestellt. Somit kann auch ein nachträglicher Einbau – ohne große bauliche Veränderungen – ermöglicht werden. Natürlich kann die P 6180 auch flächenbündig eingebaut werden. Hierzu muss vor der Montage der Schleuse ein Montagering in den Boden eingelassen werden.



Personenschleuse P 6180 (mit und ohne Metalldetektor)



Abmessungen und Gewicht:

Durchmesser x Breite x Höhe:	1.485 mm x 1900 x 2.400 mm
Durchmesser Metalldetektor optional:	ca. 160 mm
Lichter Durchgang (H x B):	2.100 x 900 mm
Bodeneinstand im Falle eines flächenbündigen Einbaus: (Montagering bitte separat bestellen)	1535 x 1935 x 35 mm
Glasstärke:	Durchbruchhemmend P6B, ca. 22 mm; (optional 27 mm stark)
Gewicht:	ca. 1.200 kg

Technische Daten:

Stromversorgung	230 V +/- 10 %, 50 Hz
Max. Stromverbrauch:	0,2 KW
Notstromversorgung:	Ausreichend für ca. 60 weitere Passagen
Notausgang:	Türen können bei Stromausfall manuell geöffnet werden.
Durchgangskapazität:	ca. 6 Durchgänge pro Minute
Betriebstemperatur:	-10° bis +55° C
Steuerungslogistik:	Mikroprozessor-Einheit
Serielle Schnittstellen:	3 (RS232)

Optionen – bitte wählen Sie aus:

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

Sonderlösung gewünscht? Bitte fragen Sie an!