

Geldübergabeanlage P 8041

Geldübergabeanlage P 8041

Diese für den Innenbereich konzipierte Übergabeschleuse wird im Sicherheitsbereich von Geldinstituten, Zentralbanken und Wertunternehmen für die Anlieferung und/oder Abholung von Geld eingesetzt. Aber auch bei der Materialanlieferung in Unternehmen oder der Datenträgerausgabe in Rechenzentren findet die P 8041 Verwendung.

Die Schleuse ist betriebsfertig ausgerüstet und besteht aus:

- Stahl-Einbauzarge und -rahmen in strukturlackierter Ausführung mit **Panzerverglasung in BR 3-S**
- **Thekenelement** auf der Kunden- und Bedienerseite in pflegeleichtem, leinenstrukturiertem Edelstahl mit integrierter zugluftreduzierter **Schiebemulde P 7032 in Beschussklasse FB 4**,
- **Freisprechanlage DELTA 2.0** zur problemlosen Verständigung zwischen Innen und Außen
- im unteren Bereich **Transportwagenschleuse P 9045** beide Türen geschlossen in Anlehnung an Beschussklasse FB4-NS oder FB 6-NS.

Sicherheit

Die P 8041 wird mit einer beschusshemmenden Verglasung gemäß BR 3 - S geliefert, kann aber ebenso mit anderen Scheiben bis zur Klassifizierung BR 4 - NS ausgestattet werden. Für die Schiebemulde P 7032 ist ein Prüfzeugnis in Beschussklasse FB 4-NS erhältlich, Ausführung der Wagenschleuse P 9045 geschlossen in Anlehnung an Beschussklasse FB 4-NS/FB6-NS. Die Steuerung der P 9045 ist mit Rückmelde- und Magnetkontakten gegen Manipulation gesichert.

Bedienung

Die Schiebemulde P 7032 wird manuell bedient (Einbau einer P 7033 mit Elektroantrieb gegen Aufpreis möglich).

Die Freisaltung der Flügeltüren der Wagenschleuse P 9045, die gegeneinander verriegelt sind, d.h. es kann immer nur eine Tür geöffnet werden, erfolgt über ein Bedienungstableau mit Zustandsanzeige.

Konstruktion und Ausführung

Stahl-Umfassungszarge in strukturlackierter Ausführung im Farbton RAL 7035, lichtgrau. Die Theke sowie die integrierte Schiebemulde P 7032 FB 4 (Handbedienung) sind in pflegeleichter Edelstahl-Leinenstruktur ausgeführt.

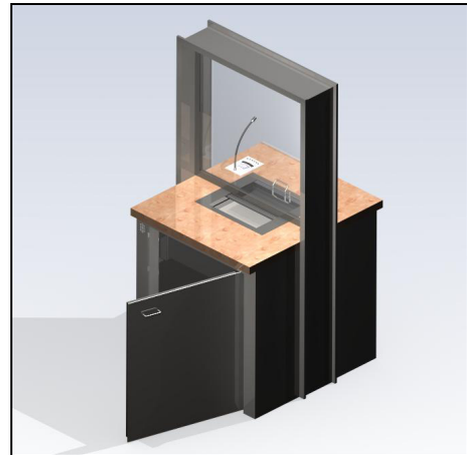
Die Türen der Wagenschleuse P 9045 werden strukturlackiert, der Tunnel ist in Edelstahl ausgeführt. Abweisleisten aus Edelstahl, die in der Schleuse seitlich und an den Türen angebracht sind, verhindern Beschädigungen durch Transportwagen.

In der Anlage ist eine komplette, steckerfertig verdrahtete Sprechanlage vom Typ SITEC DELTA 2.0 integriert.

Montage

Für die Geldübergabeanlage wird eine Wandöffnung von 1.000 mm (B) x 2.000 mm (H) benötigt. Das Schleusenelement ist steckerfertig verkabelt, auf der Innenseite ist eine 230 Volt Netzsteckdose für den Anschluss notwendig.

Für die relativ einfache Montage der Anlage senden wir Ihnen auf Wunsch gerne eine Einbauanleitung zu. Natürlich übernehmen wir die Montage gerne für Sie – fragen Sie einfach an!



Lieferumfang

Geldübergabeanlage P 8041 mit BR 3-S Glas

(Artikel-Nummer 100679)

Geldübergabeanlage P 8041 mit BR 4-NS Glas

Optionen

Ausführung je Tür in Anlehnung an FB 4-NS/ FB 6-NS: bitte anfragen.

P 8041 mit Beleuchtungselement

P 8041 mit Jalousie

sowie Sondergeräte z.B. mit speziellem Durchgabemaß, Sonderfarben (RAL), usw.

Bitte fragen Sie an!

Sicherheit - Beschusshemmung

Schiebemulde P 7032 in FB4 - NS nach DIN EN 1522

Wagenschleuse P 9045 in Anlehnung an FB4 - NS oder FB6 - NS

nach DIN EN 1522

Glas in BR 3-S oder BR 4-NS

(auch gemäß BGV C9 - UVV Kassen)

Wandöffnung

B x H = 1.000 mm x 2.000 mm,

Wandstärke ... mm (bitte bei Bestellung angeben)

Lichte Durchgabe-/Durchfahrmaße

P 7032: (BxHxT) 384 x 86 x 274 mm
mit Einlageblech H = 30 mm

P 9045: (BxHxT) 680 x 923 x 896 mm

Erforderliche Bestellangaben

Bezeichnung - und Artikelnummer, RAL-Farbe
Angabe der Türanschläge (DIN rechts/links)