

Schalterfenster P8021

Dieses einbaufertige Schalterelement ist komplett ausgestattet und für den Einbau in eine fertig verputzte Wandöffnung vorgesehen. Es wird in Kassen, Pförtneranlagen oder als Spät-, Ticket-, Apotheken-, Tankstellen- oder Empfangsschalter eingesetzt und besteht aus folgenden Komponenten:

- Stahl-Umfassungscharge in strukturlackierter Ausführung
- innenseitiges Thekenelement in pflegeleichtem, leinenstrukturiertem Edelstahl
- Fassadenschalter P 7196 in Beschussklasse FB4 mit 50 mm
- Durchgabehöhe oben und 157 mm Durchgabehöhe unten
- Integrierte Freisprechanlage Delta 2.0
- Verglasung standardmässig in BR3-S

Sicherheit

Das P 8021 wird mit einer beschusshemmenden Verglasung gemäss BR 3 - S geliefert, kann aber ebenso mit anderen Scheiben bis zur Klassifizierung BR 4 - NS ausgestattet werden.

Der Fassadenschalter P 7196 ist in FB4-NS geprüft.

Bedienung

Die Bedienung erfolgt manuell. Beide Wagen können durch einfache Bedienung des jeweiligen Handhebels zur Aussenseite und wieder zurück geschoben werden. Die beiden Wagen arretieren in beiden Endstellungen.

Konstruktion und Ausführung

Stahl-Umfassungscharge in strukturlackierter Ausführung im Farbton RAL 7035, lichtgrau. Das Thekenelement ist in pflegeleichter Edelstahl-Leinenstruktur mit integriertem Fassadenschalter

P 7196 mit 50 mm Durchgabehöhe oben und 157 mm Durchgabehöhe unten. Obere Schublade mit Zahlmulde und Schreibfläche, unterer Wagen zur Durchgabe grosser Gegenstände. Die Front-Aussenblende in V2A ist standardmässig in RAL 7035 (lichtgrau) strukturlackiert.

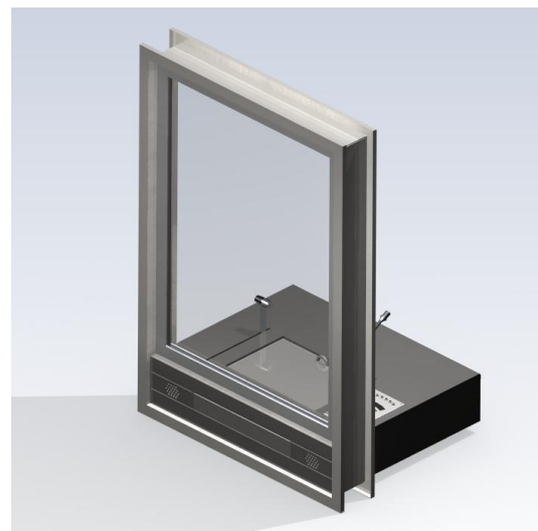
Die darüberliegende Verglasung wird standardmässig in Beschussklasse BR3-S ausgeführt.

Im Schalterfenster ist eine vollständige, steckerfertig verdrahtete Sprechanlage vom Typ SITEC Delta 2.0 integriert.

Montage

Das Schalterfenster P 8021 wird fertig montiert und komplett verkabelt geliefert. Nach Demontage der äusseren Zargenhälfte wird diese von aussen in die Wandöffnung eingeschoben, fest angedrückt und im umlaufenden Mauerwerk verschraubt. Dann wird die innere Zargenhälfte von der anderen Seite eingeschoben und mit der äusseren Zargenhälfte verschraubt. Zum Anschluss der integrierten Sprechanlage Delta 2.0 wird auf der Innenseite eine 230 Volt Netzsteckdose benötigt.

Die Möglichkeit einer späteren Demontage für Wartungs- oder Reparaturarbeiten muss gewährleistet sein.



Lieferbare Varianten

- Standard, BR3-S*
- BR3-NS*
- BR4-S
- BR4-NS

* Die gekennzeichneten Varianten sind nicht gesondert geprüft. Die Angabe der Beschussklasse erfolgt in Anlehnung an geprüfte bauähnliche Geräte bzw. alte Prüfnormen.

Design- und Materialänderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.