

P 8021

Schalterfenster



- Stahl-Einbauzarge in lackierter Ausführung
- Thekenelement mit integriertem Fassadenschalter P 7196
- Sprechanlage zur Verständigung



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.



Abmessungen

Wandöffnung
B x H = 780 mm x 1.200 mm

Lichte Durchgabemaße
oben: B x H x T = 155 x 30 x 150 mm
unten: B x H x T = 310 x 157 x 443 mm



Montage

Das Schalterfenster P 8021 wird fertig montiert und komplett verkabelt geliefert. Nach Demontage der äußeren Zargenhälften 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 wird auf der Innenseite eine 230 Volt Netzsteckdose benötigt. Die Möglichkeit einer späteren Demontage für Wartungs- oder Reparaturarbeiten muss gewährleistet sein.

Lieferbare Varianten

- P 8021, in höherer Glas-Beschussklasse BR4-NS
- P 8021 mit Beleuchtungselement
- P 8021 mit Jalousie innen, Kurbelantrieb
- Lösungen für den geschützten Außenbereich
- Sonderdurchgabemaße

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-Umfassungszarge 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
- Verglasung standardmäßig in BR3-S

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-Umfassungszarge in strukturlackierter Ausführung im Farbton RAL 7035, lichtgrau. Das Thekenteil ist in pflegeleichter Edelstahl-Leinenstruktur mit integriertem Fassadenschalter P 7196 mit 50 mm Durchgabehöhe oben und 157 mm Durchgabehöhe unten. Obere Schublade mit Zahnlmulde 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 integriert.

A

B

C

D

E

F

G

H

A

B

C

D

E

F

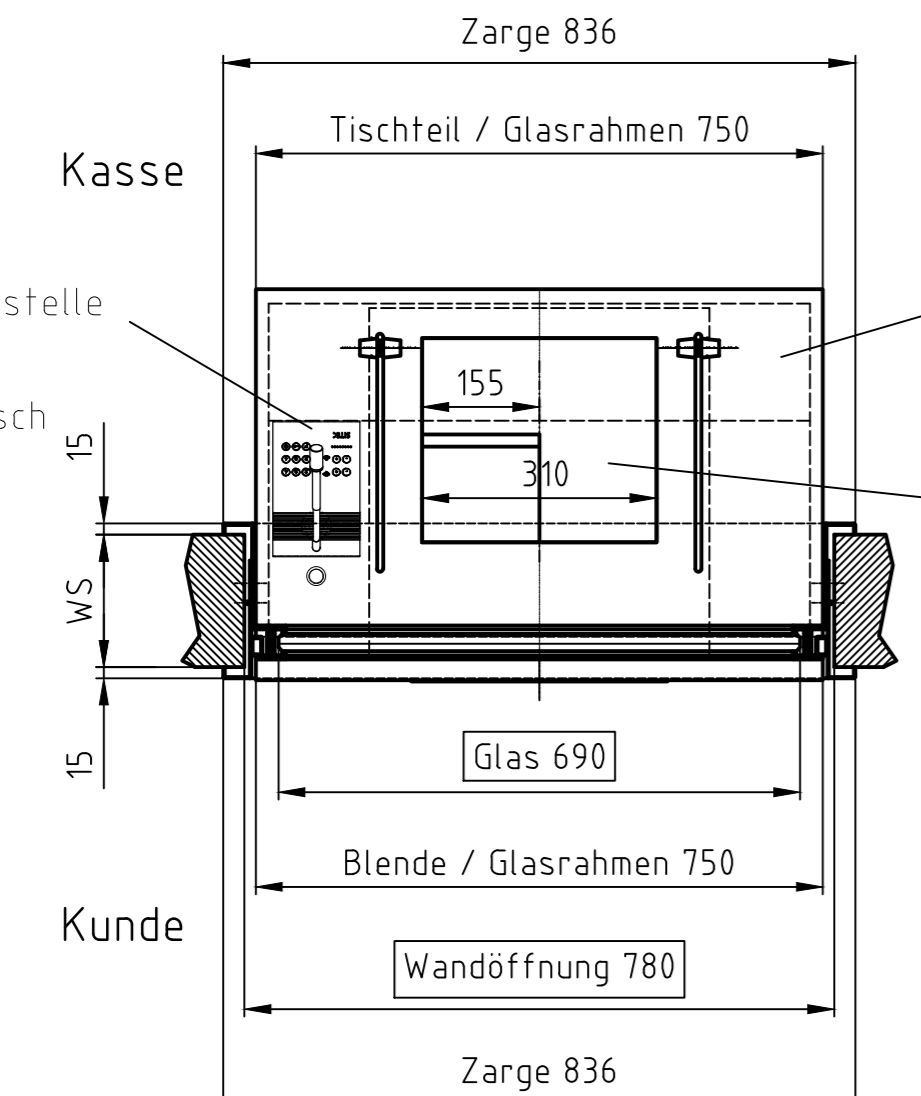
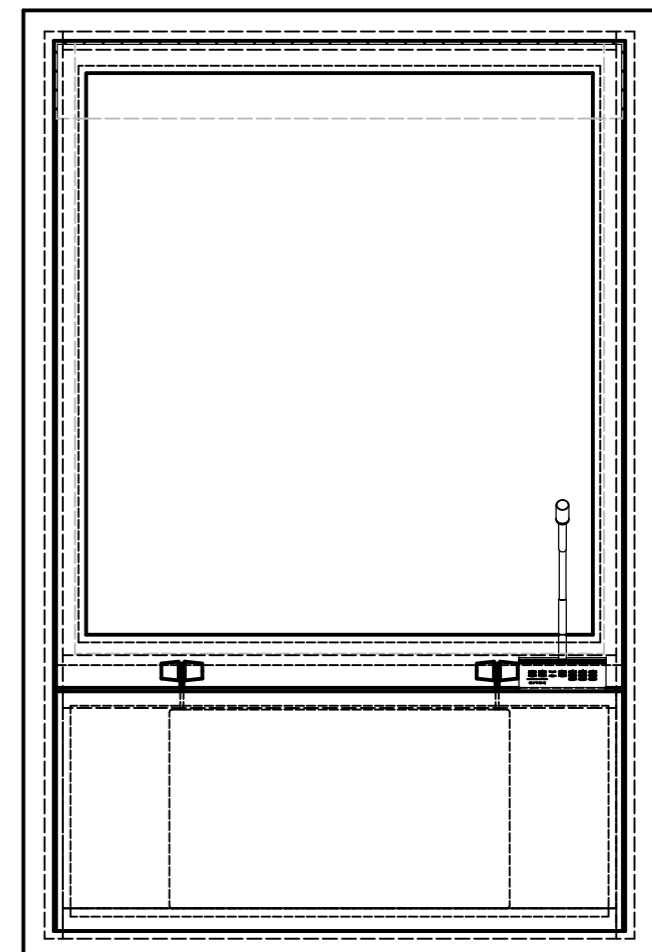
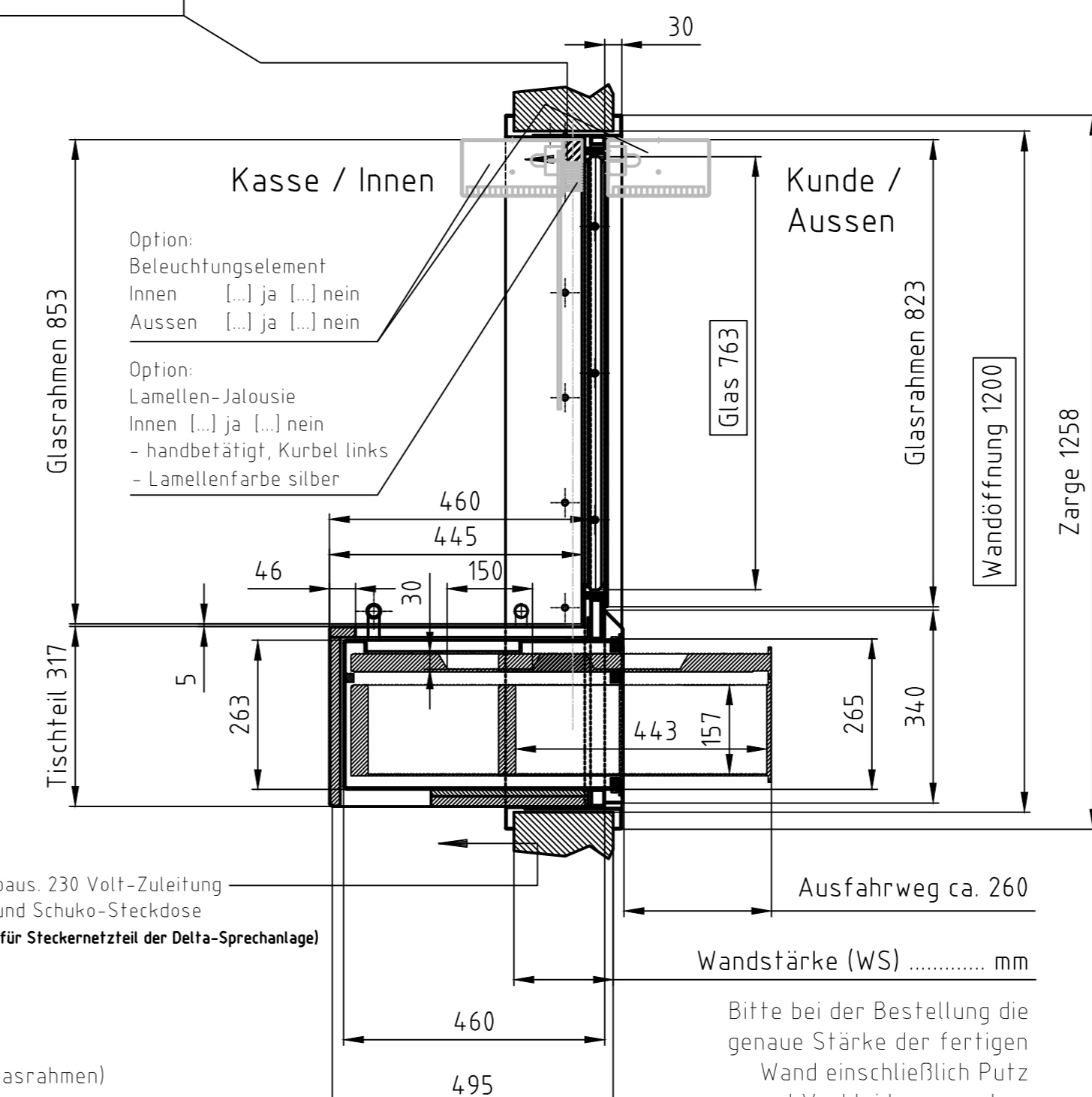
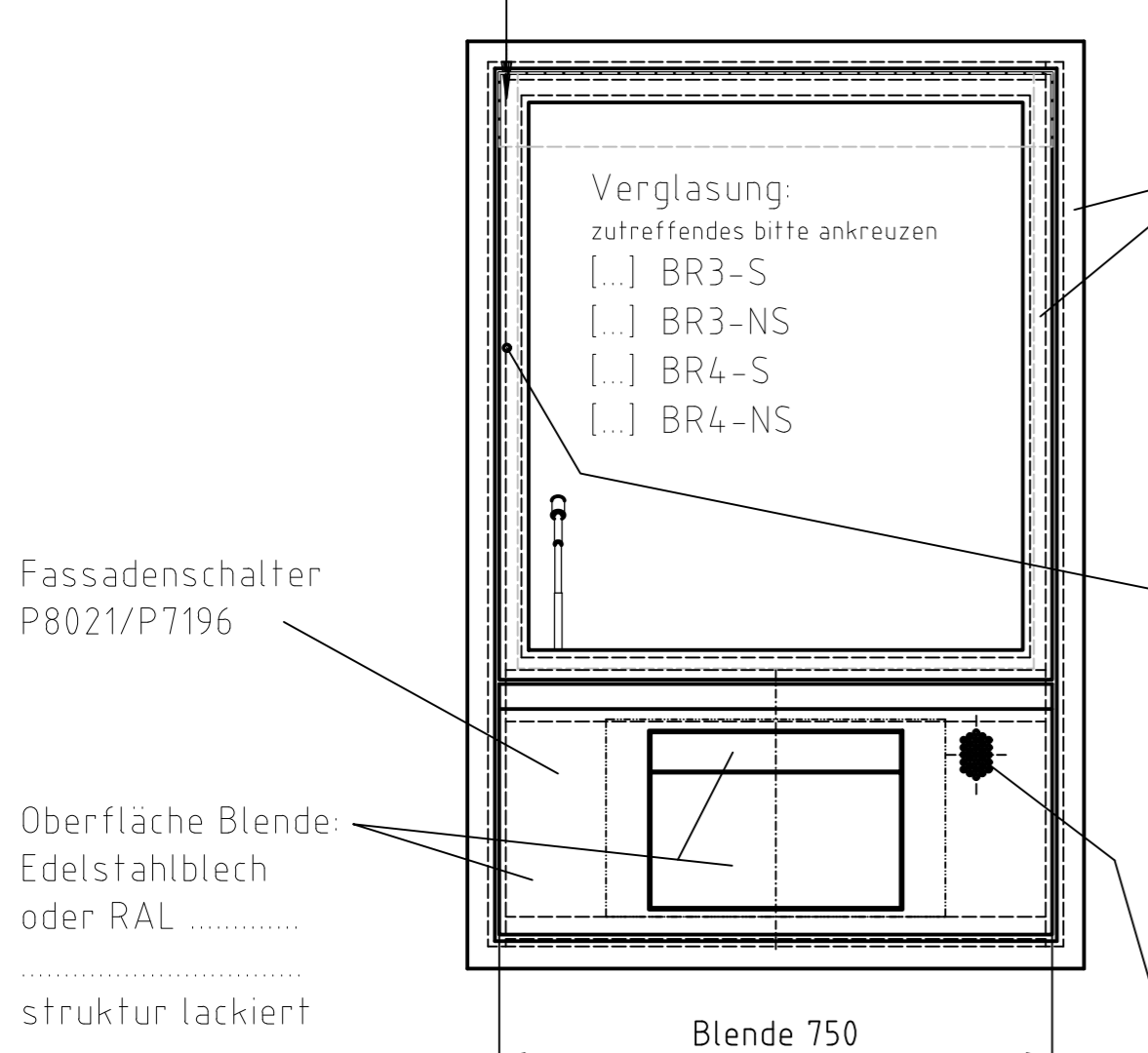
G

H

Ansicht: Kunde / Aussen

bauseitige 230 Volt-Zuleitung für
Beleuchtungselement auf der Kassenseite

Ansicht: Kasse / Innen



Schalterfenster P8021 mit P7196

Artikel: 100607

bitte folgendes bei der Bestellung beachten:

Verglasung,
Oberfläche/Farbtön,
Sprechablage,
Durchgabe (oben),
Wandstärke,
Zubehör (Beleucht., Jalousie)

(in Zeichnung angeben/ankreuzen)

Freigabe zur Fertigung

den

Stempel und Unterschrift

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-1m
Tolerierung DIN ISO 8015
über über über über über
bis 6 bis 30 bis 100 bis 300 bis 1000
6 bis 30 bis 100 bis 300 bis 1000
±0,1 ±0,2 ±0,3 ±0,3 ±0,5 ±1,2
für Geradheit und Ebenheit ISO 2768 Toleranzklasse K
±0,05 ±0,1 ±0,2 ±0,4 ±0,6 ±0,8
für Rechtwinkligkeit ISO 2768 Toleranzklasse K
0,1 0,3 0,4 0,6 0,8 1

Auftrag:
P8021
Projekt-Nr.:
P8021
Kunde:
.
Werkstoff:
Vers. Änderung
Erstellt: Schütz 03.06.2002
Geändert: Glaser 02.05.2023
Geprüft: Name Datum
Wenn ohne Angabe:
Kanten: Gratfrei R-0,2
Oberfläche: DIN ISO 1302 Reihe2 Rz 50
Benennung: P8021 Kundenzeichnung mit P7196
Schalterfenster P8021
Dosname: X-P_8021\8_0207_01_5_1DWG
Artikel-Nr.: 100607

Zeichnungsnummer: Index: 8.0207.01 5
Ursprung: Ursprung: Ursprung:
T: +43/247/2009-0; F: DW 22
@: info@sot.at, www.sot.at