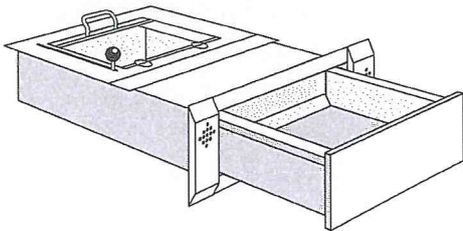


Außenwand-Trennwand-Durchgabemulde für den Außen- und Innenbereich mit Schaltersprechanlage IC 2000

nach UVV Kassen



Schiebemulde als Durchgabe für den Einbau unter einer Schalterverglasung eines Außenwand-/Trennwandschalterfensters mit außenwandbündigem Anschluss. Durch verlän-

gerte Ausführung besonders geeignet für den Einsatz in starken Trennwänden, Rahmen, Mauerwerken oder besonders tiefe Schaltertresen. Eine Außensprechstelle mit Mikrofon und Lautsprecher ist an der Außenfront der Schiebemulde integriert. Im geschlossenen Zustand ist der Durchgabewagen eingezogen und nach außen wetterfest verschlossen und arretiert. Für einen Durchgabevorgang wird der Muldenwagen im Chassis

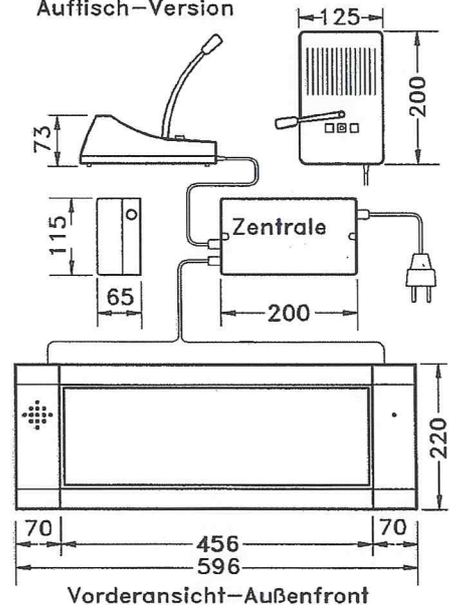
mit dem Arretierungs- und Stellhebel nach außen durch den Frontrahmen bewegt und wieder eingezogen.

Die Schiebemulde wird durch Einschub von außen in die bauseitige Konstruktionsöffnung montiert. Der äußere Deckrahmen mit Mikrofon und Lautsprecher erhält durch Versiegelung einen wetterfesten Anschluss zum Bauwerk oder Schalterfenster.

Das Gerätechassis ist innen zu unterstützen. Eine Demontage des Gerätes sollte möglich bleiben.

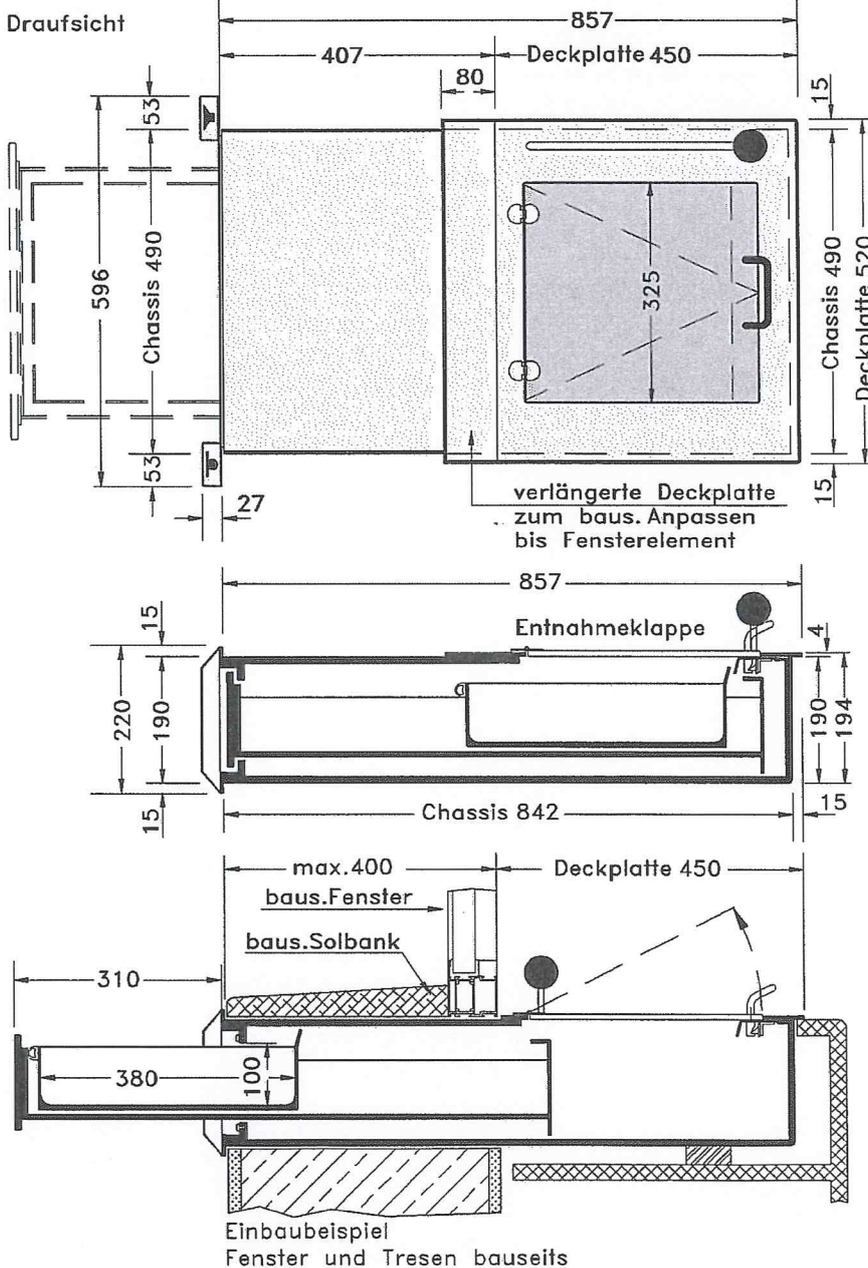
Die Kabel der Außen- und Innensprechstelle werden mit der zu montierenden Zentrale nach Plan verbunden.

Innensprechstelle Auf Tisch-Version



Durchgabemaße:

Breite 325 mm
Länge 380 mm
Höhe 100 mm



Einbaubeispiel
Fenster und Tresen bauseits