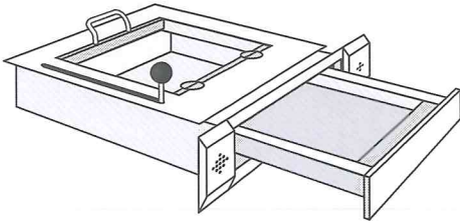


Außenwand-Trennwand-Durchgabemulde für den Außen- und Innenbereich mit Schaltersprechanlage

nach UVV-Kassen



sprechstelle mit Mikrofon und Lautsprecher ist an der Außenfront der Schiebemulde integriert. Das Gerät dient der Durchgabe kleinerer Gegenstände. Im geschlossenen Zustand ist der Durchgabewagen eingezogen sowie nach außen wetterfest verschlossen und arretiert. Innenseitig schließt eine Makrolon-Deckklappe die Eingabe- und Entnahmeöffnung. Für einen Durchgabevorgang wird der Muldenwagen im

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

Schiebemulde als Durchgabe für den Einbau unter der Schalterverglasung eines Außenwand-/Trennwandschalterfensters mit außenwandbündigem Anschluss. Eine Außen-

sprechstelle 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.

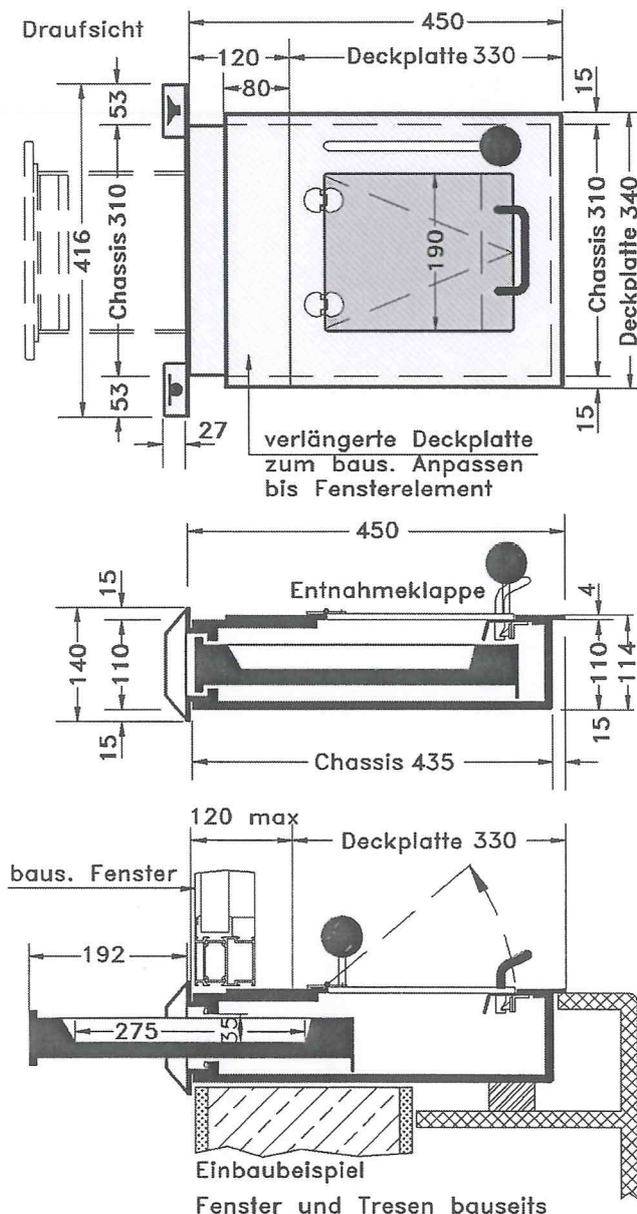
Die Schiebemulde wird durch Einschub von außen in die bauseitige Konstruktionsöffnung montiert.

Der äußere Deckrahmen mit Mikrofon und Lautsprecher erhält durch Versiegelung einen wetterfesten Anschluss zum Bauwerk oder Schalterfenster.

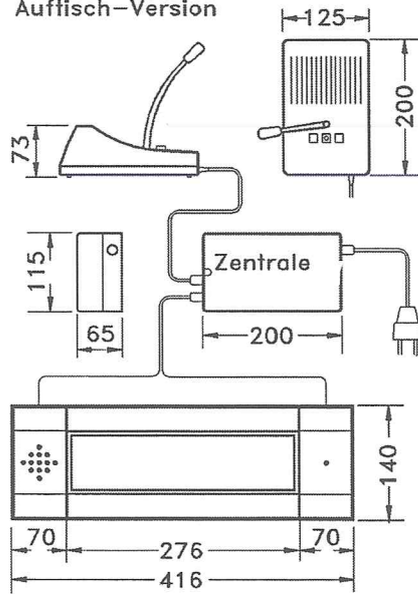
Das Gerätechassis ist innen zu unterstützen.

Eine Demontage des Gerätes sollte möglich bleiben.

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



Innensprechstelle
Auffisch-Version



Vorderansicht-Außenfront

Durchgabemaße:

Breite 190 mm
Länge 275 mm
Höhe 35 mm