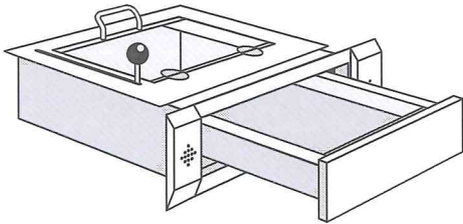


Schiebemulde CD-741-SP-D

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

nach UVV-Kassen

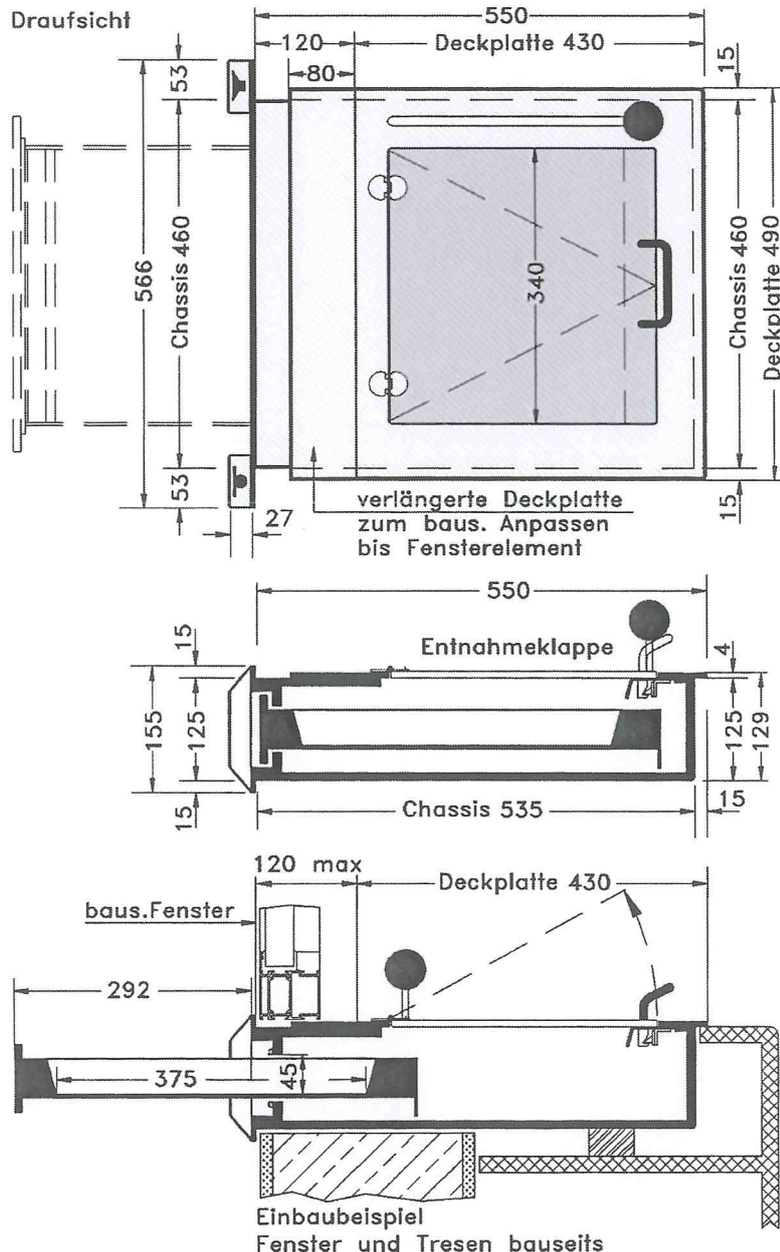


Schiebemulde als Durchgabe für den Einbau unter der Schalterverglasung eines Außenwand-/Trennwandschalterfensters mit außenwandbündigem Anschluss. Eine Außen-

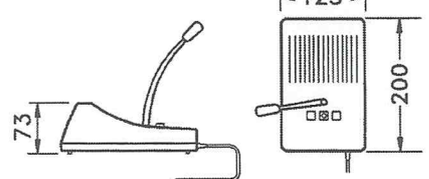
sprechstelle mit Mikrofon und Lautsprecher ist an der Außenfront der Schiebemulde integriert. Im geschlossenen Zustand ist der Durchgabewagen eingezogen sowie nach außen wetterfest verschlossen und arretiert. Innenseitig schließt eine Makrolon-Deckklappe die Eingabe- und Entnahmeöffnung. Für einen Durchgabevorgang wird der Muldenwagen im Chassis mit dem Arretierungs- und Stellhebel nach

außen durch den Frontrahmen bewegt und wieder eingezogen.

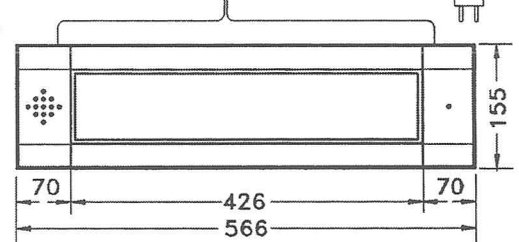
Die Schiebemulde wird durch Einschub von außen in die bauseitige Konstruktionsöffnung montiert. Der äußere Deckrahmen mit Mikrofon und Lautsprecher erhält durch Versiegelung einen wetterfesten Anschluss zum Bauwerk oder Schalterfenster.



**Innensprechstelle
Auffisch-Version**



**Vorderansicht
Außenfront**



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. Eine Demontage des Gerätes sollte möglich bleiben.

Durchgabemaße:

Breite 340 mm
Länge 375 mm
Höhe 45 mm