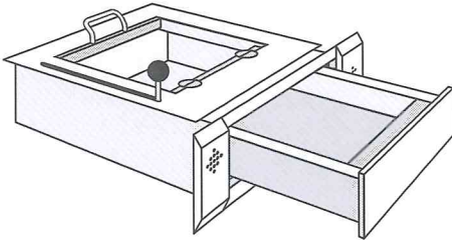


Außenwand-Trennwand-Durchgabemulde für den Außen- und Innenbereich mit Schaltersprechanlage

nach UVV-Kassen

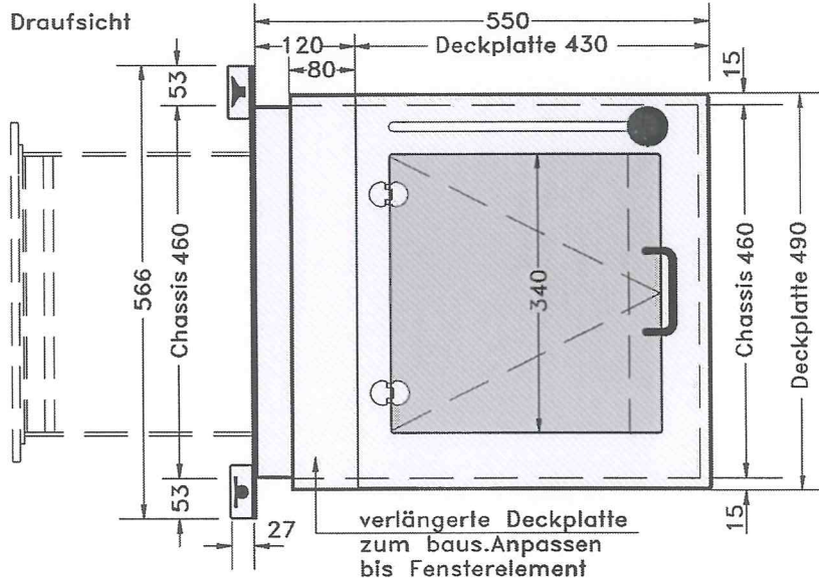


Schiebemulde als Durchgabe für den Einbau unter einer Schalterverglasung eines Außenwand-/Trennwandschalterfensters mit außenwandbündigem Anschluss.

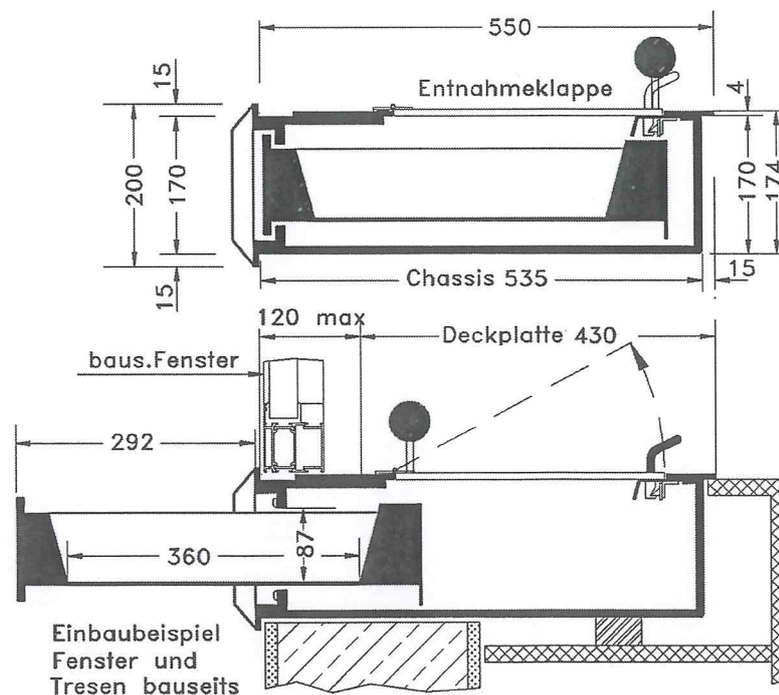
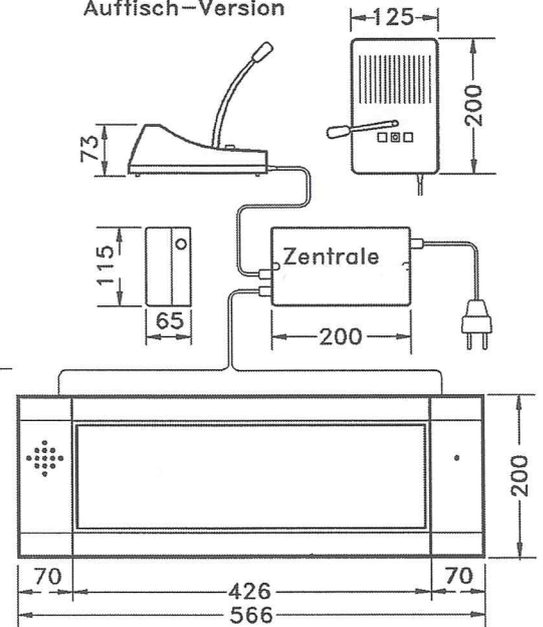
Eine Außensprechstelle mit Mikrofon und Lautsprecher ist an der Außenfront der Schiebemulde integriert. Im geschlossenen Zustand ist der Durchgabewagen eingezogen und nach außen wetterfest verschlossen und arretiert. Innenseitig schließt eine Makrolon-Deckklappe die Eingabe- und Entnahmeöffnung. Für 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



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.

Durchgabemaße:

Breite 340 mm
Länge 360 mm
Höhe 87 mm