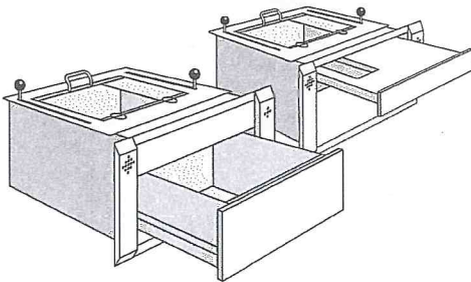


Schiebemulde

CD-782-SP-D

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

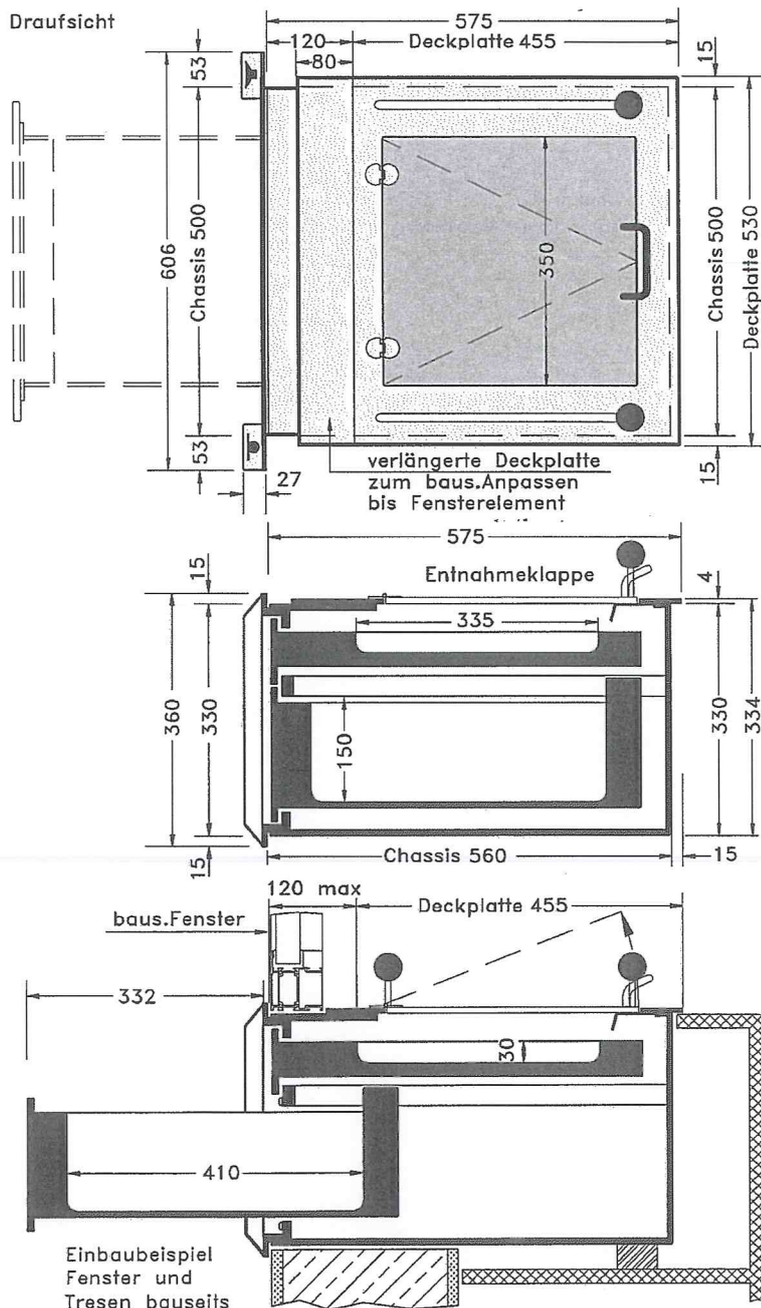
nach UVV-Kassen



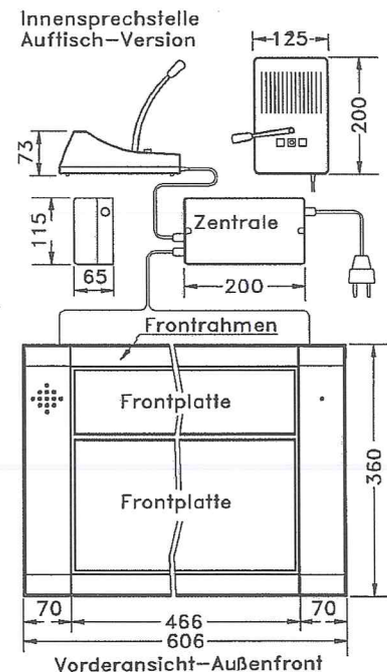
Schiebemulde als Durchgabe mit zwei Muldenwagen für den Einbau unter einer Schalterverglasung eines Außenwand-/Trennwandschalterfensters mit außenwandbündi-

gem Anschluss. Eine Außensprechstelle mit Mikrofon und Lautsprecher ist an der Außenfront der Schiebemulde integriert. Das Gerät mit oberen kleineren Muldenwagen für den Zahlungsverkehr und einer unteren größeren Durchgabemulde, die unabhängig bedient werden, ist für den Einsatz als Spät- und Nachtschalter mit Warenausgabe konzipiert. Im geschlossenen Zustand sind die Muldenwagen eingezogen und nach außen

wetterfest verschlossen und arretiert. Innenseitig schließt eine Makrolon-Deckklappe die Eingabe- und Entnahmeöffnung. Für einen Durchgabevorgang wird jeweils ein Muldenwagen aus dem Innenbereich mit dem Arretierungs- und Stellhebel nach außen 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. Das Gerätechassis ist innen zu unterstützen. Eine Demontage des Gerätes sollte möglich bleiben.



Durchgabemaße

obere Mulde:		untere Mulde:	
Breite	330 mm	350 mm	
Länge	335 mm	410 mm	
Höhe	30 mm	150 mm	