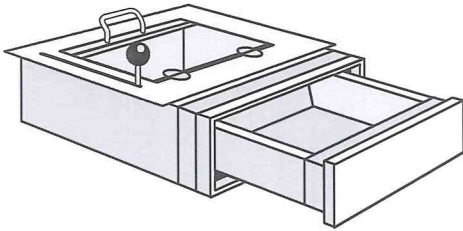


Schiebemulde

CD-744-BS-FB6-F30

Außenwand-Trennwand-Durchgabemulde für den Außen- und Innenbereich

Durchschusshemmung nach DIN EN 1522 Klasse FB6-NS, Brandschutz mit Prüfbericht



anforderung F30. Die außenwandbündig einzubauende Schiebemulde ist beidseitig geprüft, so dass der Brandschutz von der Bedien- sowie Besucherseite gegeben ist. Im geschlossenen Zustand ist der Muldenwagen eingezogen und außen wetterfest verschlossen und arretiert.

men bewegt und wieder eingezogen.

Schiebemulde als Durchgabe für den Einbau unter einer Schalterverglasung eines Außenwand-/Trennwand-schalterfensters mit Rahmen nach FB6 und Brandschutz-

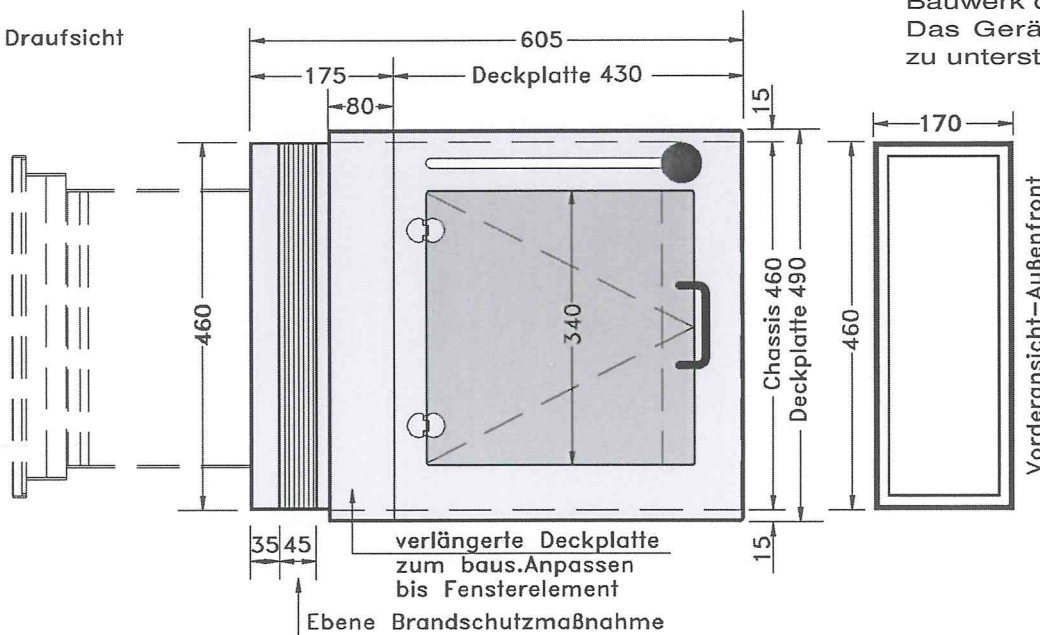
Für einen Durchgabevorgang wird der Muldenwagen im Chassis mit dem Arretierungs- und Stellhebel nach außen durch den Frontrah-

Die Schiebemulde wird durch Einschub von außen in die bauseitige Konstruktion montiert. Durch Versiegelung erhält die Schiebemulde einen wetterfesten Anschluss zum Bauwerk oder Schalterfenster. Das Gerätechassis ist innen zu unterstützen bzw. in einem

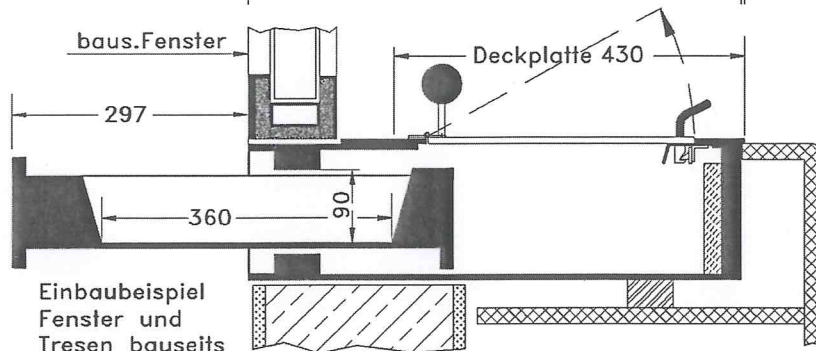
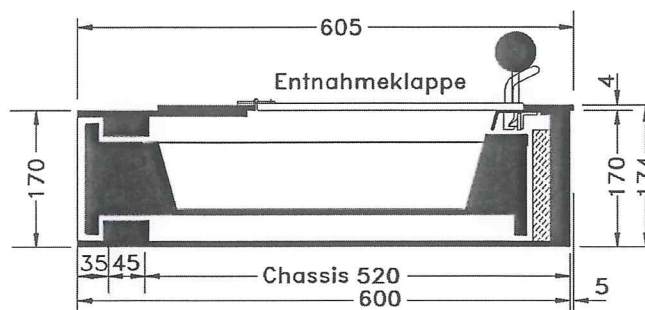
Tresen zu befestigen. Eine Demontage des Gerätes sollte möglich bleiben.

Andersfarbige Lackierungen sind möglich.

Draufsicht



Vorderansicht-Außenfront



Durchgabemaße:

Breite 340 mm
Länge 360 mm
Höhe 90 mm