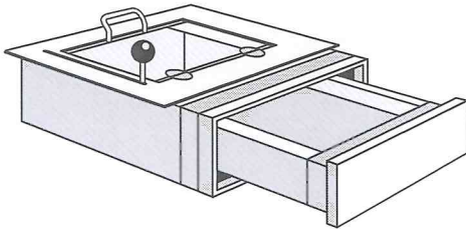


# Schiebemulde

# CD-742-BS-D-F30

**Außenwand-Trennwand-Durchgabemulde  
für den Außen- und Innenbereich**

**nach UVV-Kassen,  
Brandschutz nach DIN 4102**

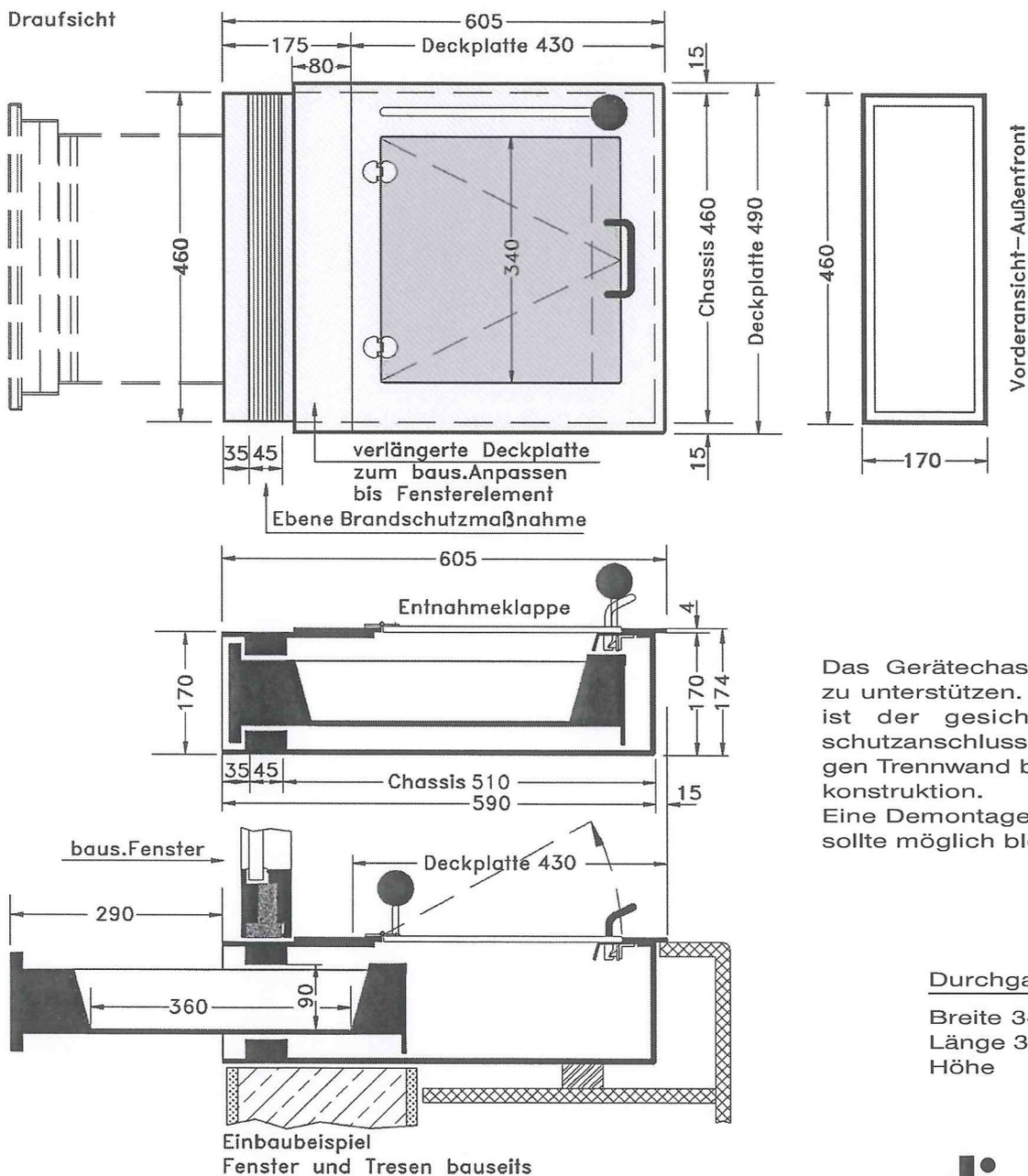


Schiebemulde als Durchgabevorrichtung für den Einbau unter einer Schalterverglasung eines Außenwand-/Trennwandschalterfensters mit Brandschutzanforderung

F30. Das außenwandbündig einzubauende Gerät ist beidseitig geprüft, so dass der Brandschutz von der Bedien- und Besucherseite gegeben ist. Im geschlossenen Zustand ist der Durchgabewagen eingezogen und nach außen wetterfest verschlossen und arretiert.

Für einen Durchgabevorgang wird der Muldenwagen nach außen durch den Frontrahmen bewegt und wieder eingezogen.

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



Das Gerätechassis ist innen zu unterstützen. Zu beachten ist der gesicherte Brandschutzanschluss zur bauseitigen Trennwand bzw. Rahmenkonstruktion. Eine Demontage des Gerätes sollte möglich bleiben.

Durchgabemaße:

Breite 340 mm  
Länge 360 mm  
Höhe 90 mm