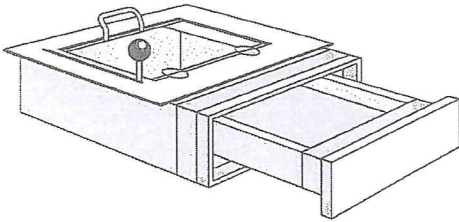


Schiebemulde

CD-741-BS-D-F30

Außenwand-Trennwand-Durchgabemulde
für den Außen- und Innenbereich

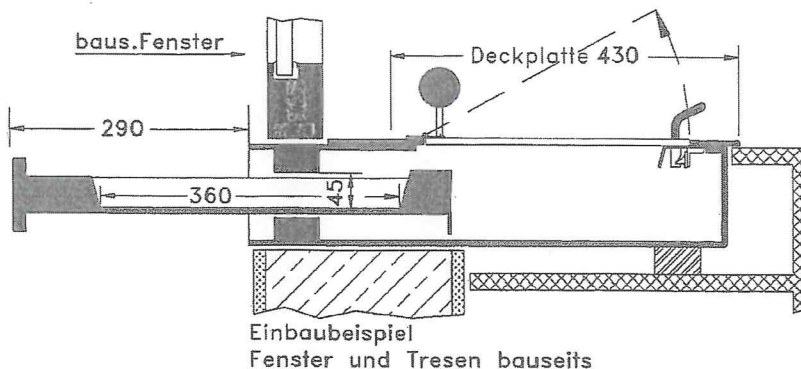
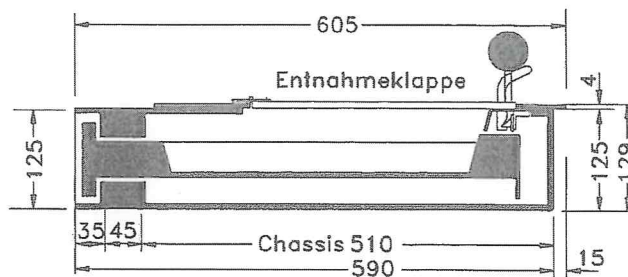
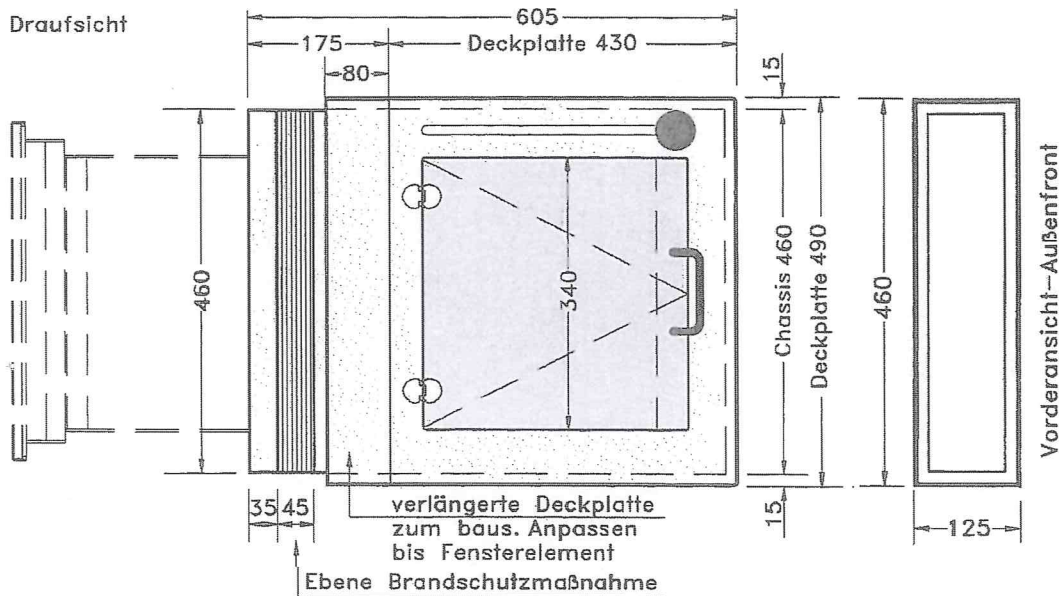
nach UVV Kassen
Brandschutz nach DIN 4102



Schiebemulde als Durchgabe für den Einbau unter der Schalterverglasung eines Außenwand-/Trennwandschalters mit Brandschutzanforderung F30. Das außen-

wandbündig einzubauende Gerät ist beidseitig geprüft, so dass der Brandschutz von der Bedien- und Besucherseite gegeben ist. Im geschlossenen Zustand ist der Durchgabewagen eingezogen sowie nach außen wetterfest verschlossen und arretiert. 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. Zu beachten ist der gesicherte Brandschutzanschluss zur bauseitigen Wand bzw. Rahmenkonstruktion.



Das Gerätechassis ist innen zu unterstützen bzw. in einem Tresen zu befestigen. Eine Demontage des Gerätes sollte möglich bleiben.

In den Ausführungen Typ CD-743-BS-FB4/F30 und CD-744-BS-FB6/F30 werden Geräte in gleicher Funktion mit Sicherheit nach DIN-EN angeboten.

Durchgabemaße:

Breite 340 mm
Länge 360 mm
Höhe 45 mm