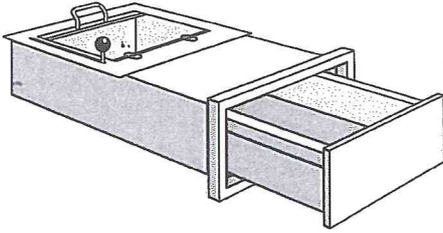


Schiebemulde

CD-744-380-FB6

Außenwand-Trennwand-Durchgabemulde
für den Außen- und Innenbereich

Durchschusshemmung nach
DIN EN 1522 Klasse FB6-NS



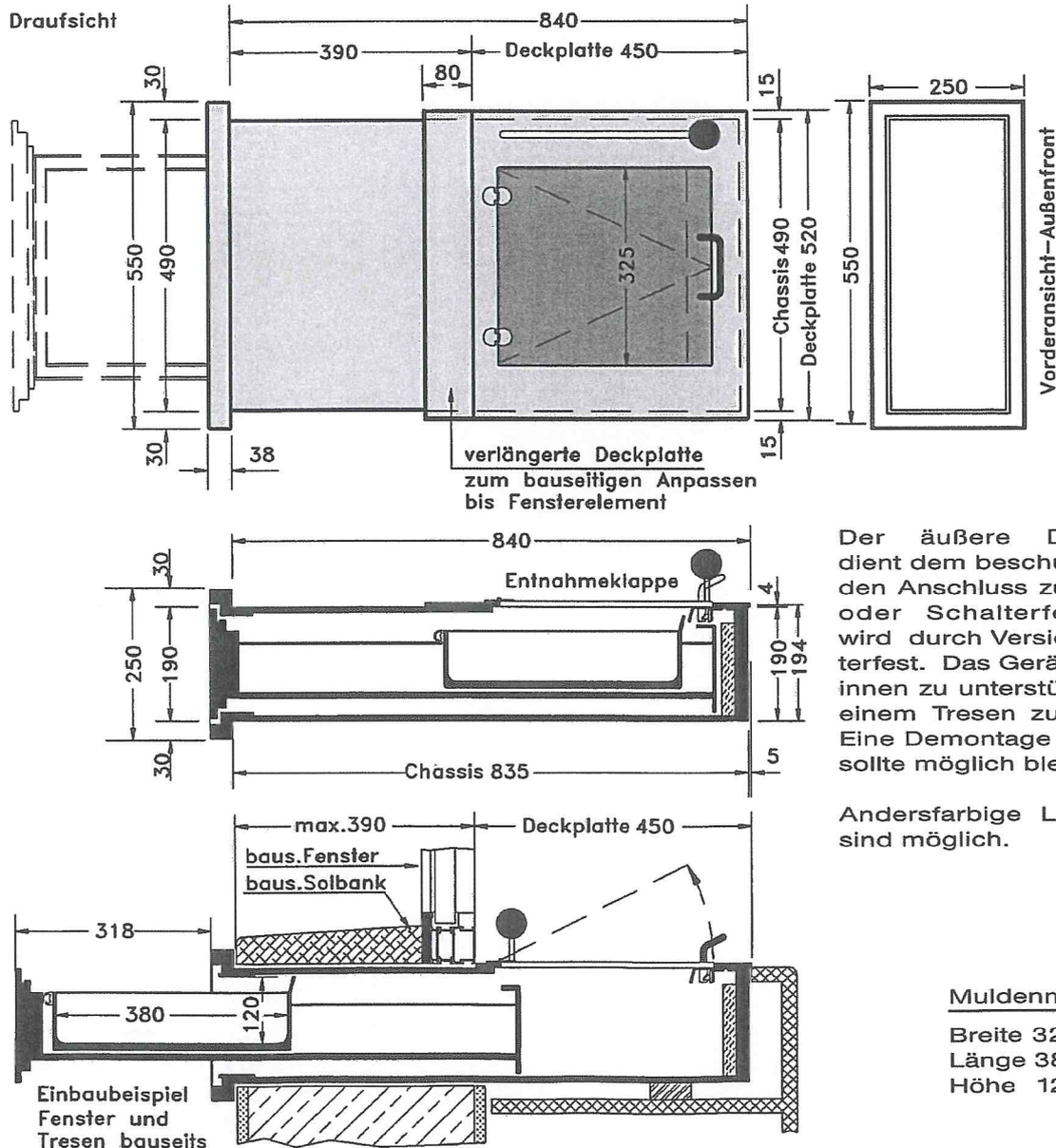
Schiebemulde als Durchgabe für den Einbau unter einer Schalterverglasung eines Außenwand-/Trennwand-schalterfensters mit Rahmen nach FB6 und außenwandbün-

digem Anschluss. Durch verlängerte Ausführung ist die Schiebemulde für den Einsatz in besonders starken Trennwänden, Rahmen oder tiefen Schaltertresen geeignet. Im geschlossenen Zustand ist der Muldenwagen eingezogen und außen wetterfest verschlossen und arretiert.

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

men bewegt und wieder eingezogen. Innenseitig schließt eine Makrolon-Deckklappe die Eingabe- und Entnahmeöffnung.

Die Schiebemulde wird durch Einschub von außen in die bauseitige Konstruktion montiert.



Der äußere Deckrahmen dient dem beschusshemmenden Anschluss zum Bauwerk oder Schalterfenster und wird durch Versiegelung wetterfest. Das Gerätechassis ist innen zu unterstützen bzw. in einem Tresen zu befestigen. Eine Demontage des Gerätes sollte möglich bleiben.

Andersfarbige Lackierungen sind möglich.

Muldenmaße:

Breite 325 mm
Länge 380 mm
Höhe 120 mm