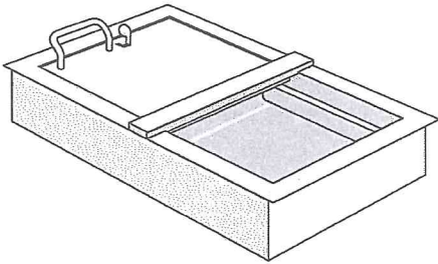


Tresen-Durchgabemulde für den Innenbereich

Durchschusshemmung nach DIN EN 1522 Klasse FB6-NS



Schiebemulde als Durchgabe für den Einbau unter einer Schalterverglasung mit Rahmen nach FB6 in einer Ablage, Bekleidung oder beidseitigen Tresenkörper. Die kleinere

Ausführung zum Typ CD-774-FB6 ist besonders geeignet für kleine Schalterplätze und den schnellen Geld- und Belegverkehr. Für einen Durchgabevorgang wird der Muldenwagen im Chassis unter einer gegenläufigen Platte bewegt. Die Eingabe- und Entnahmeöffnungen werden je nach Bedienstellung der Schiebemulde geöffnet bzw. geschlossen. In den Endstellungen kann die gegenläufige Platte arretiert werden, so dass die äußere

oder innere Bedienöffnung verschlossen wird.

Der LM-Deckrahmen ist in Edelstahloptik geschliffen und eloxiert.

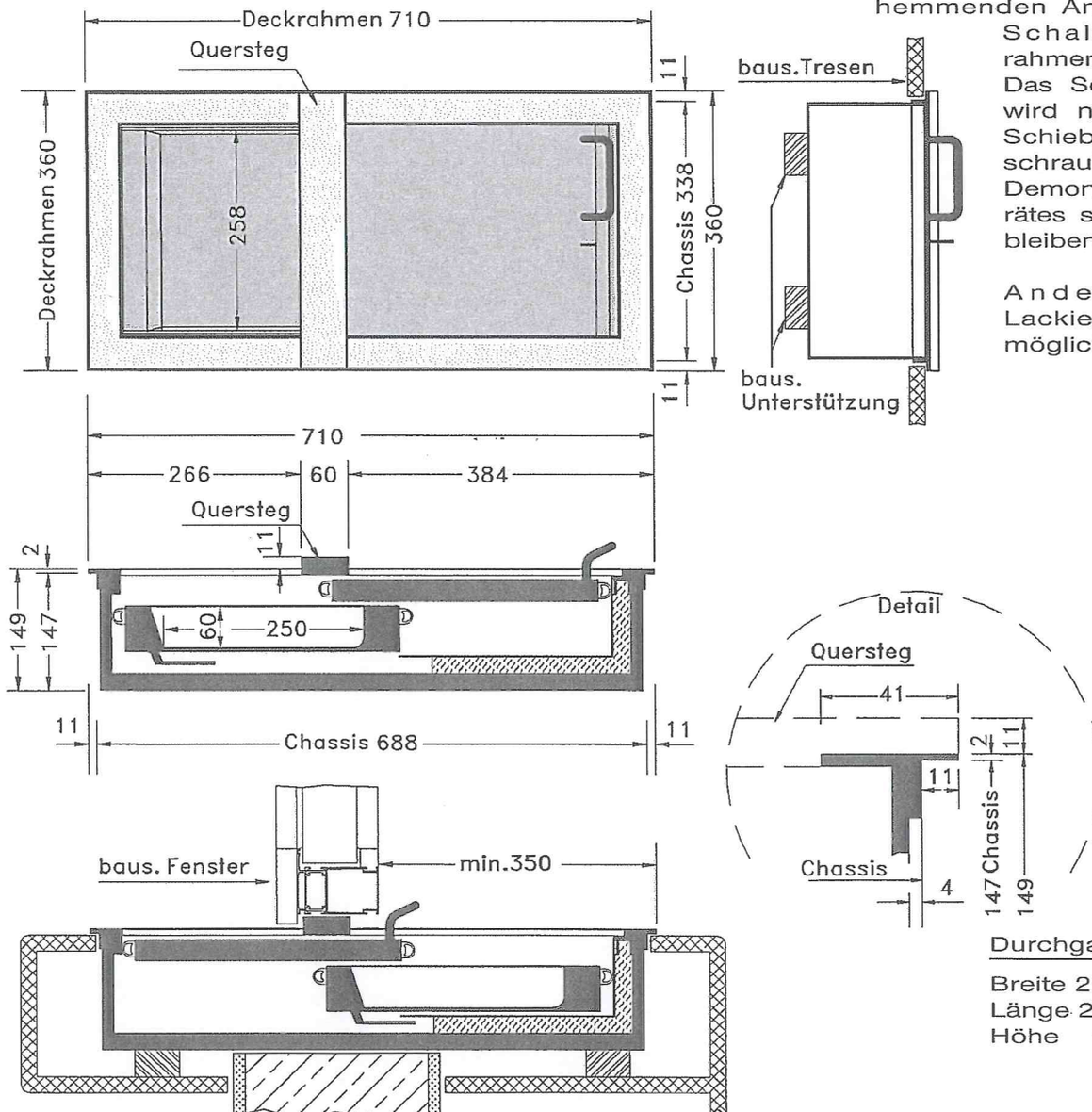
Die Schiebemulde wird in eine bauseitige Unterkonstruktion (Tresen) eingelassen und ist zu unterstützen. Der Deckrahmen überdeckt den Tresenausschnitt und kann aufgelegt oder eingefräst werden. Ein Quersteg über der Schiebemulde dient dem beschuss-hemmenden Anschluss zum

Schalterfenster-

rahmen. Das Schalterfenster wird nicht mit der Schiebemulde verschraubt und eine Demontage des Gerätes sollte möglich bleiben.

Andersfarbige Lackierungen sind möglich.

Draufsicht



Einbaubeispiel
Fenster und Tresen bauseits

Durchgabemaße:

Breite 258 mm
Länge 250 mm
Höhe 60 mm