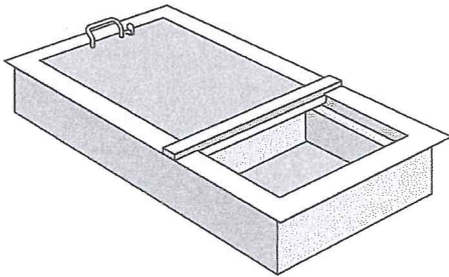


## Schiebemulde

CD-773-380-FB4

Tresen-Durchgabemulde für den Innenbereich

Durchschusshemmung nach DIN EN 1522 Klasse FB4-NS

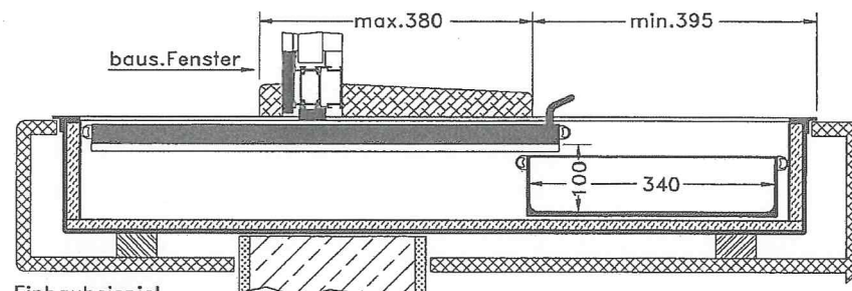
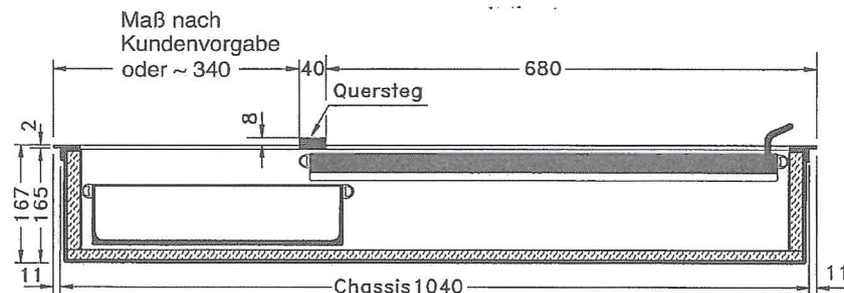
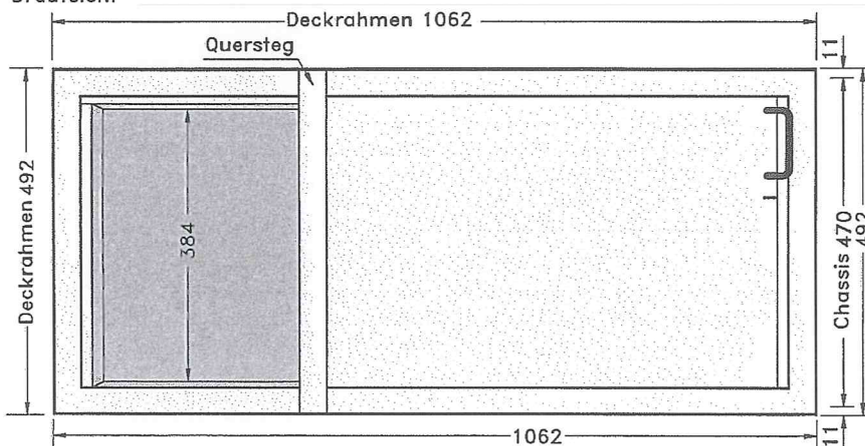


Schiebemulde als Durchgabe für den Einbau unter einer Schalterverglasung mit Rahmen nach FB4 in einer Ablage, Bekleidung oder beidseitigen Tresenkörper. Die lange

Ausführung zum Normalmodell CD-773-FB4 ist für besonders starke Rahmen über der Schiebemulde oder extrem tiefe Schaltertresen gedacht, um verlängerte Durchgabewege zu überbrücken. Für einen Durchgabevorgang wird der Muldenwagen im Chassis unter einer gegenläufigen Platte manuell 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.

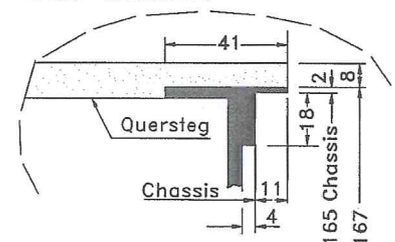
Draufsicht



Einbaubeispiel  
Fenster und Tresen bauseits

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 beschusshemmenden Anschluss zur Konstruktion über der Mulde und dessen Lage sollte, je nach Einbau der Schiebemulde, vom Kunden vorgegeben werden.

Detail - Querschnitt



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

Andersfarbige Lackierungen sind möglich.

Durchgabemaße:

Breite 384 mm  
Länge 340 mm  
Höhe 100 mm