

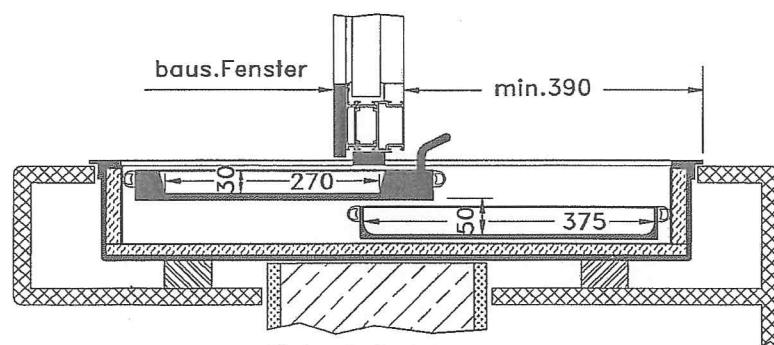
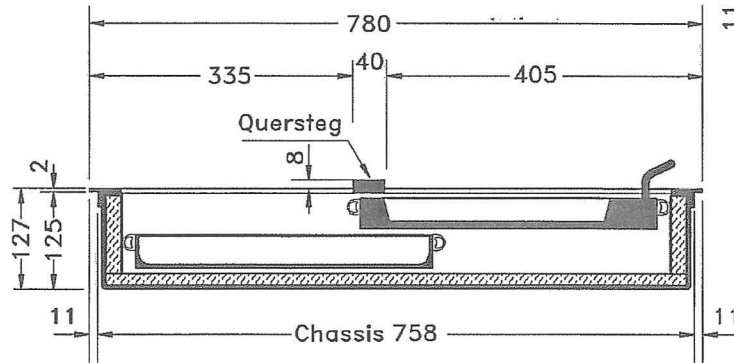
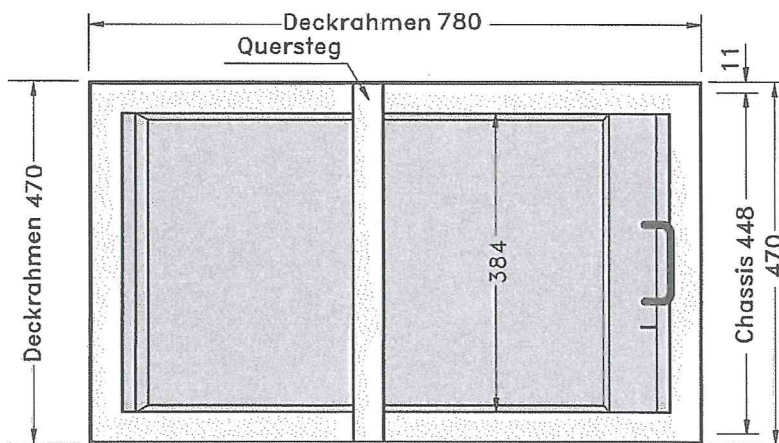
Schiebemulde als Durchgabe für den Einbau unter einer Schalterverglasung mit Rahmen nach FB4 in einer Ablage, Bekleidung oder beidseitigen Tresenkorpus.

Als Doppelschiebemulde wie Typ CD-733-FB4 werden zwei Muldenwagen übereinander gegenläufig bewegt. Beide Muldenwagen jedoch in flacher Bauart für den gleichzeitigen Beleg-/Geldverkehr mit einem Bedienvorgang. In den Endstellungen, sowie in Mittelstellung können die Muldenwagen arretiert werden.

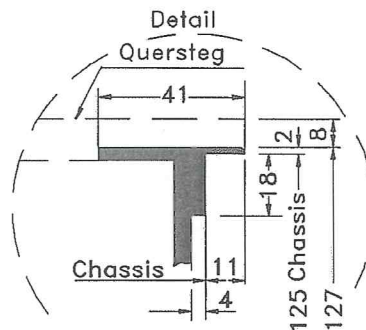
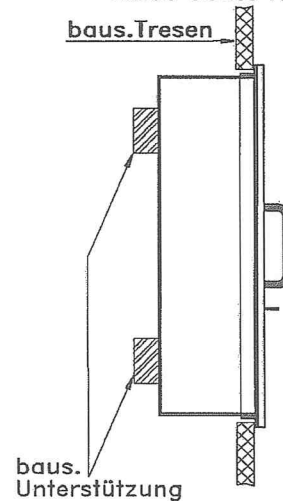
Der LM-Deckrahmen ist in Edelstahloptik geschliffen und eloxiert.

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

### Draufsicht



Einbaubeispiel  
Fenster und Tresen bauseits



Durchgabemaße  
obere Mulde:    untere Mulde:

Breite 370 mm	384 mm
Länge 270 mm	375 mm
Höhe 30 mm	50 mm