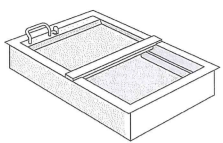
## Tresen-Durchgabemulde für den Innenbereich



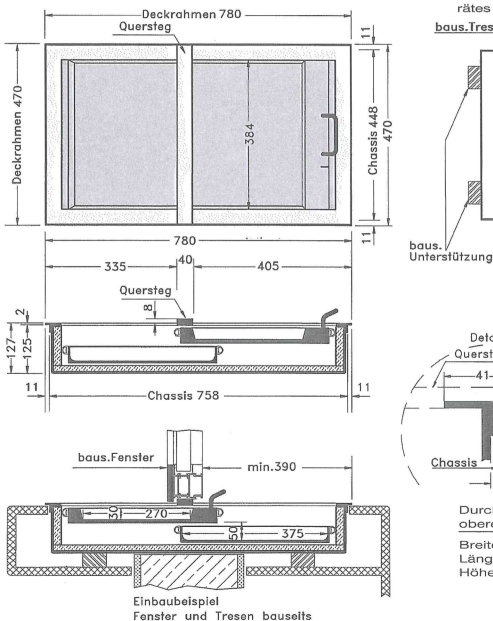
Schiebemulde als Durchgabe für den Einbau unter einer Schalterverglasung mit Rahmen nach FB4 in einer Ablage, Bekleidung oder beidseitigen Tresenkorpus.

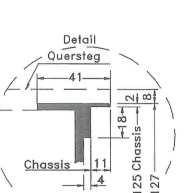
Als Doppelschiebemulde wie Typ CD-733-FB4 werden zwei Muldenwagen übereinander gegenläufig bewegt. Beide Muldenwagen jedoch in flacher Bauart für den gleichzeitigen Beleg-/Geldverkehr mit einem Bedienvorgang. In den Endstellungen, sowie in Mittelstellung können die Muldenwagen arretiert werDurchschusshemmung nach DIN EN 1522 Klasse FB4-NS

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





baus.Tresen

Durchgabemaße obere Mulde: untere Mulde:

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