

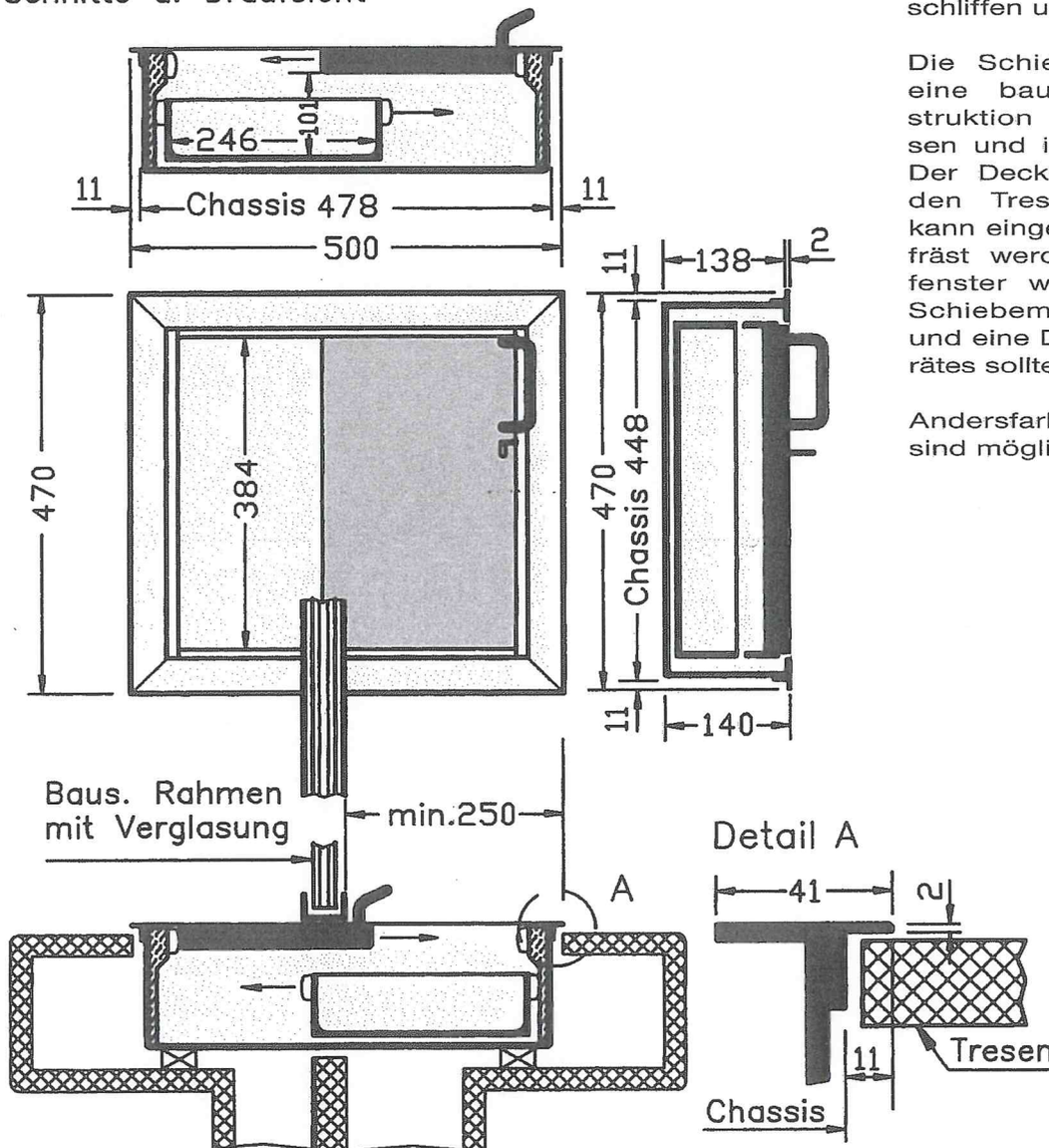
Schiebemulde als Durchgabe für den Einbau unter einer Schalterverglasung in eine Ablage, Bekleidung oder beidseitigen Tresenkörper. In der Ausführung wie Typ CD-770,

jedoch in verkleinerter Ausführung für geringe Tresentiefen auf Innen- und Außenseite eines Schalters. Im Gerätechassis sind ein Muldenwagen sowie eine darüber bewegliche Deckplatte eingebaut.

Für einen Durchgabevorgang wird der Muldenwagen von der Bedienseite durch Verschieben der Deckplatte gegenläufig nach außen bzw. innen bewegt. Die Eingabe- bzw. Entnahmeöffnung wird

jeweils nach Stellung des Muldenwagens geöffnet bzw. die Gegenseite geschlossen. In den Endstellungen der Deckplatte kann diese mit dem Muldenwagen arretiert werden, sodass die Besucherseite der Geräte geschlossen werden kann, ohne Bedienmöglichkeit von außen.

Schnitte u. Draufsicht



Der LM-Deckrand ist in VA-Optik geschliffen und eloxiert.

Die Schiebemulde wird in eine bauseitige Unterkonstruktion (Tresen) eingelassen und ist zu unterstützen. Der Deckrahmen überdeckt den Tresenausschnitt und kann eingelassen oder eingefräst werden. 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 246 mm
 Höhe 100 mm