

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

nere Ausführung zum Typ CD-720-FB4 ist besonders geeignet für Schalterplätze mit geringer Tresentiefe. Ein oberer und flacher Muldenwagen dient dem schnellen Belegverkehr, eine untere Durchgabemulde größeren Gegenständen.

Für einen Durchgabevorgang wird der Muldenwagen im Chassis unter einer Schalterverglasung von der Bedienseite vor und zurück bewegt. In den Endstellungen kann

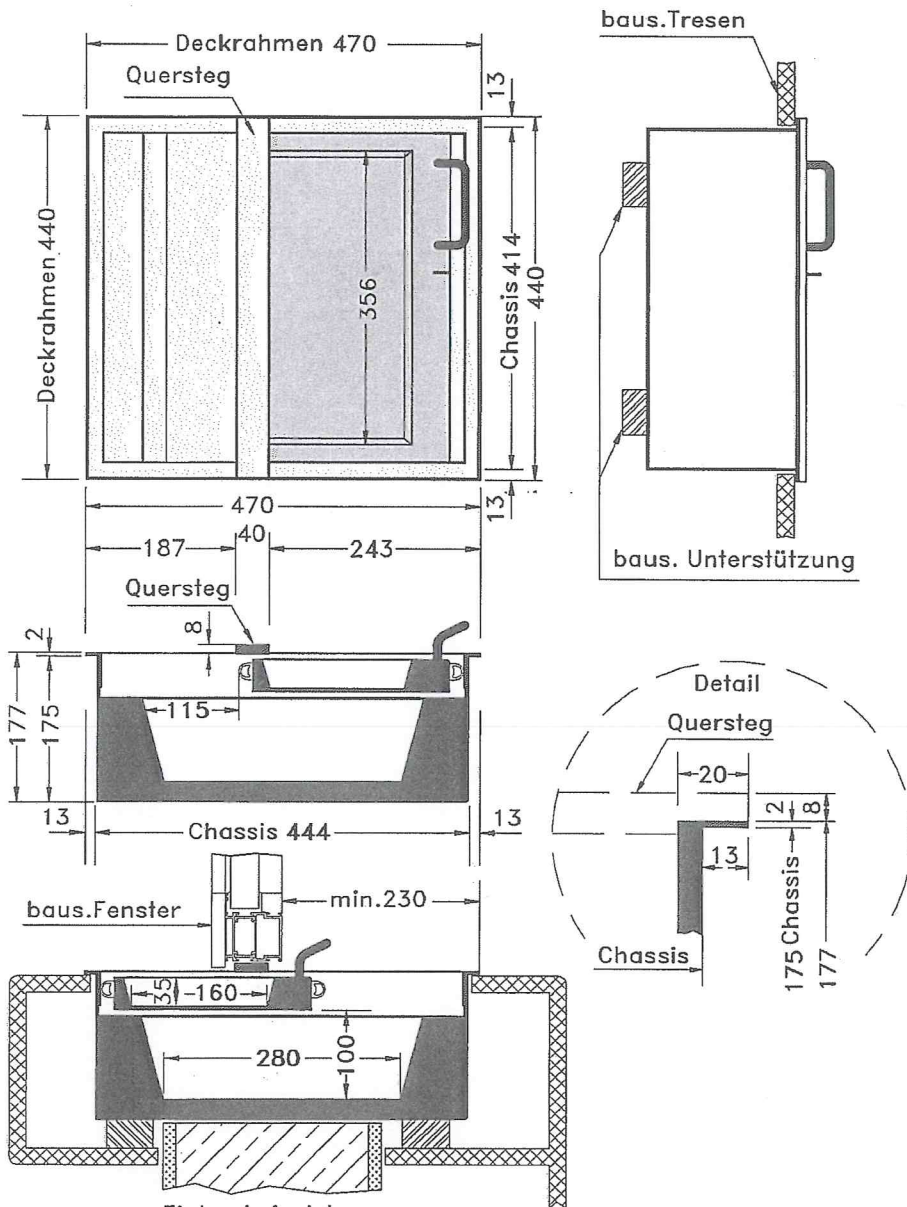
der Muldenwagen arretiert werden.

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

Andersfarbige Lackierungen sind möglich.

Draufsicht



| Durchgabemaße oberer Wagen: | unterer Wagen: |
|-----------------------------------|-------------------|
| Breite 356 mm | 360 mm |
| Länge 160 mm | 280 mm |
| Höhe 35 mm | 100 mm |

Einbaubeispiel
Fenster und Tresen bauseits