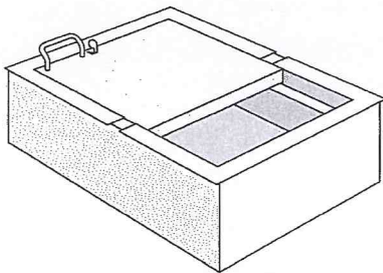


Tresen-Durchgabemelde für den Innenbereich

nach UVV-Kassen,
Brandschutz mit Prüfbericht



Schiebemelde als Durchgabe für den Einbau unter einer Schalterverglasung mit Rahmen und Brandschutzanforderung F30 sowie als Einbau in innere und äußere Tresen-

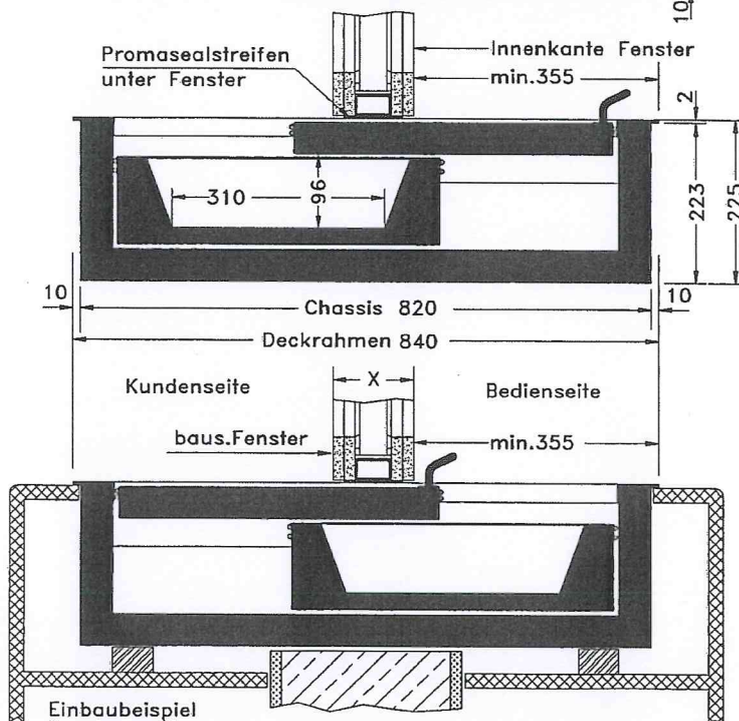
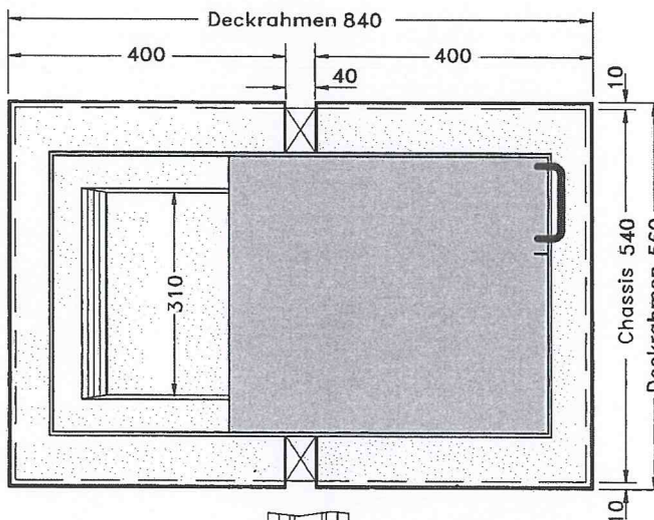
teile, Ablagen oder Bekleidungen. Im Gerätechassis sind ein Muldenwagen sowie eine darüber bewegliche Deckplatte eingebaut. Für einen Durchgabevorgang wird der Muldenwagen von der Bedienerseite durch verschieben der Deckplatte gegenläufig nach außen bzw. innen bewegt. Die Eingabe- bzw. Entnahmeöffnung wird jeweils nach Stellung des Muldenwagens geöffnet bzw. die Gegenseite geschlossen. In den

Endstellungen der Deckplatte kann die Deckplatte mit Muldenwagen arretiert werden, sodass die Besucherseite der Geräte geschlossen werden kann, ohne Bedienmöglichkeit von außen.

Der umlaufende Deckrahmen ist in VA geschliffen.

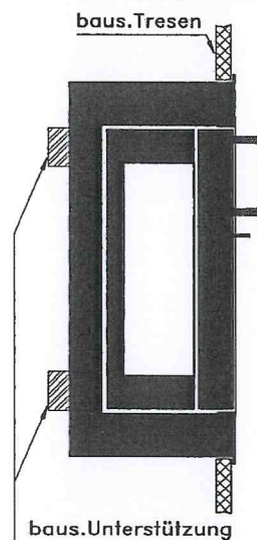
Die Schiebemelde wird in eine bauseitige Unterkonstruktion (Tresen) eingelassen und ist zu unterstützen. Der umlaufende Deckrahmen überdeckt den Ausschnitt im Tresen und kann aufgelegt oder eingefräst werden. Die Schalterverglasung mit Rahmen wird nicht mit der Schiebemelde verschraubt. Eine Demontage des Gerätes sollte möglich bleiben.

Draufsicht



Einbaubeispiel
Fenster und
Tresen bauseits

Maß X = Fenstertiefe



Durchgabemaße:

Breite 310 mm
Länge 310 mm
Höhe 96 mm