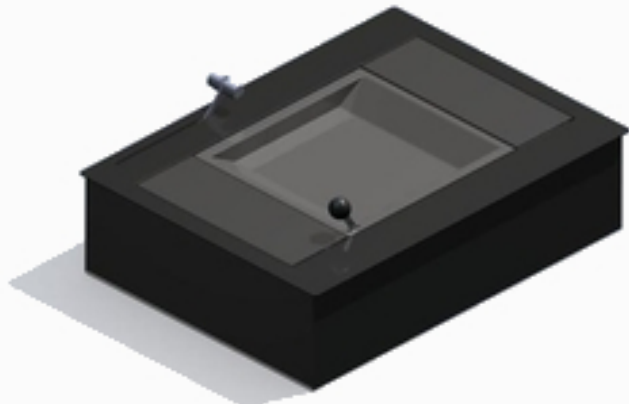


# P 7013

Schiebemulde

- 
- unkomplizierte Einhandbedienung
  - Durchgabehöhe oberer Mulde 30 mm
  - Durchgabehöhe unterer Mulde 86 mm



## Sicherheit



Die Schiebemulde P7013 entspricht den Unfallverhütungsvorschriften der Verwaltungs-Berufsgenossenschaft BGV C9 (UVV-Kassen).

## Abmessungen



Außenmaß:  
Breite 476 mm, Höhe 167 mm, Tiefe 642 mm

Durchgabegröße:  
Oberer Wagen B x H x T = 270 x 30 x 225 mm  
Unterer Wagen B x H x T = 298 x 86 x 286 mm

## Montage



Das Gerät wird von oben in den vorbereiteten Plattenausschnitt eingelassen, wobei der umlaufende Rand die Schnittkanten des Ausschnitts abdeckt. Der Abdeckrand kann zum flächenbündigen Einbau auch in die Thekenplatte eingefräst werden. Das Gerät muss unterbaut werden, damit das Gewicht der Schiebemulde nicht auf dem Auflagerand lastet. Die Möglichkeit einer späteren Demontage für Wartungs- oder Reparaturarbeiten muss gewährleistet sein.

## Lieferbare Varianten

Schiebemulde P7013 RAL 9005 Tiefschwarz  
Schiebemulde P7013 mit Abdeckrahmen Edelstahl

Dieses Gerät für den bündigen Einbau in Theken ist mit zwei gegenläufigen Zahlmulden ausgestattet. Es wird im Innenbereich bei Banken, Pfortneranlagen und anderen Kassenbereichen eingesetzt, wenn schnell und einfach Geld und Gegenstände im gleichzeitigen Wechsel bewegt werden sollen.

## Bedienung

Die Bedienung erfolgt manuell. Die obere Zahlmulde und der gegenläufige untere Wagen arretieren in den Endstellungen. Die Entriegelung erfolgt durch Druck auf den Handhebel.

## Konstruktion und Ausführung

Stabile Stahlkonstruktion mit langlebiger, wartungsfreier Mechanik, obere Zahlmulde aus schlagfestem Kunststoff. Abdeckrahmen und Mulden sind abriebfest schwarz strukturlackiert (RAL 9005 Tiefschwarz).

## Sprechanlage

Wir empfehlen den Einsatz unserer Freisprechanlage, damit eine kundenfreundliche Verständigung zwischen Bediener und Besucher gewährleistet ist.

DIE SCHIEBEMULDE WIRD VON OBEN IN DEN VORBEREITETEN AUSSCHNITT EINGESETZT  
ODER VON DER KASSENSEITE EINGESCHOBEN.  
DER ANTRIEB ERFOLGT MECHANISCH.

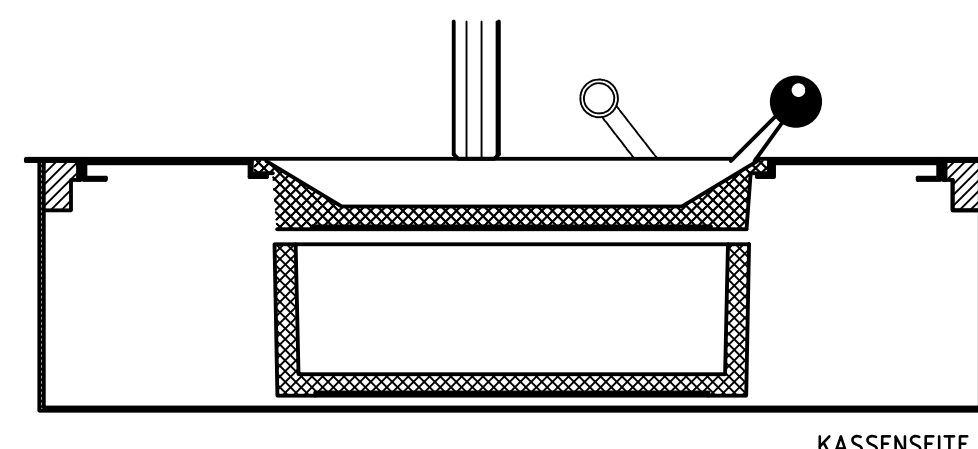
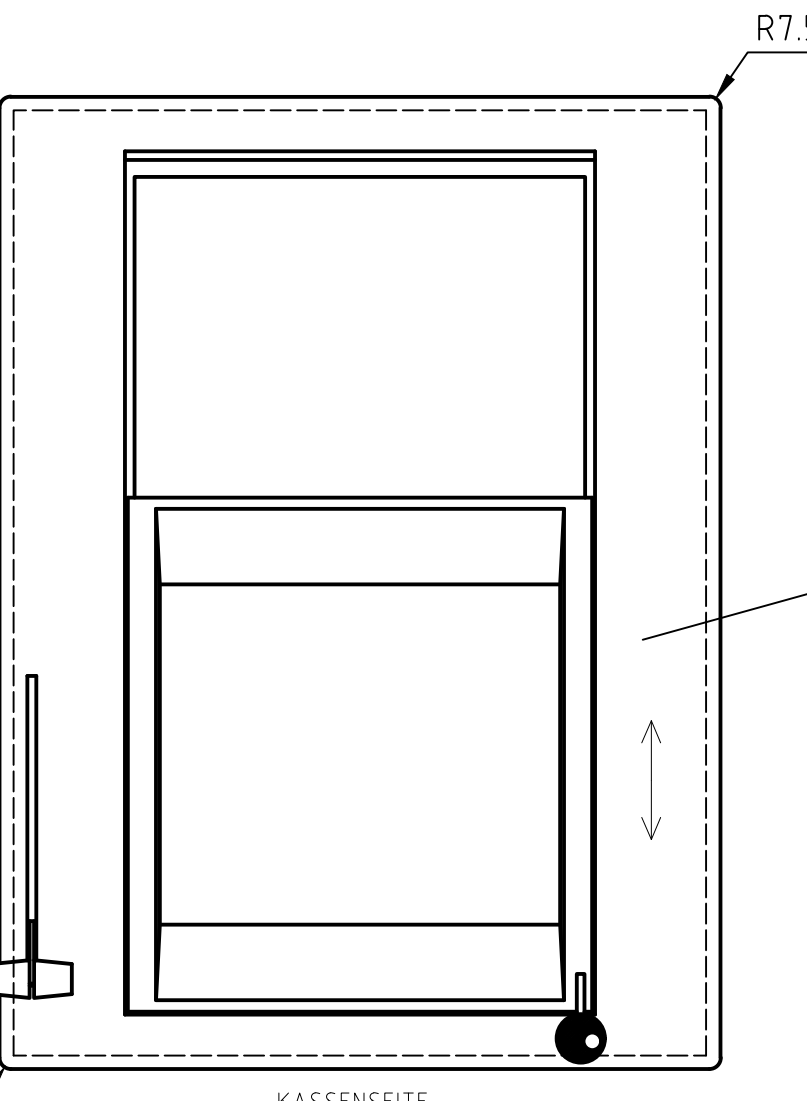
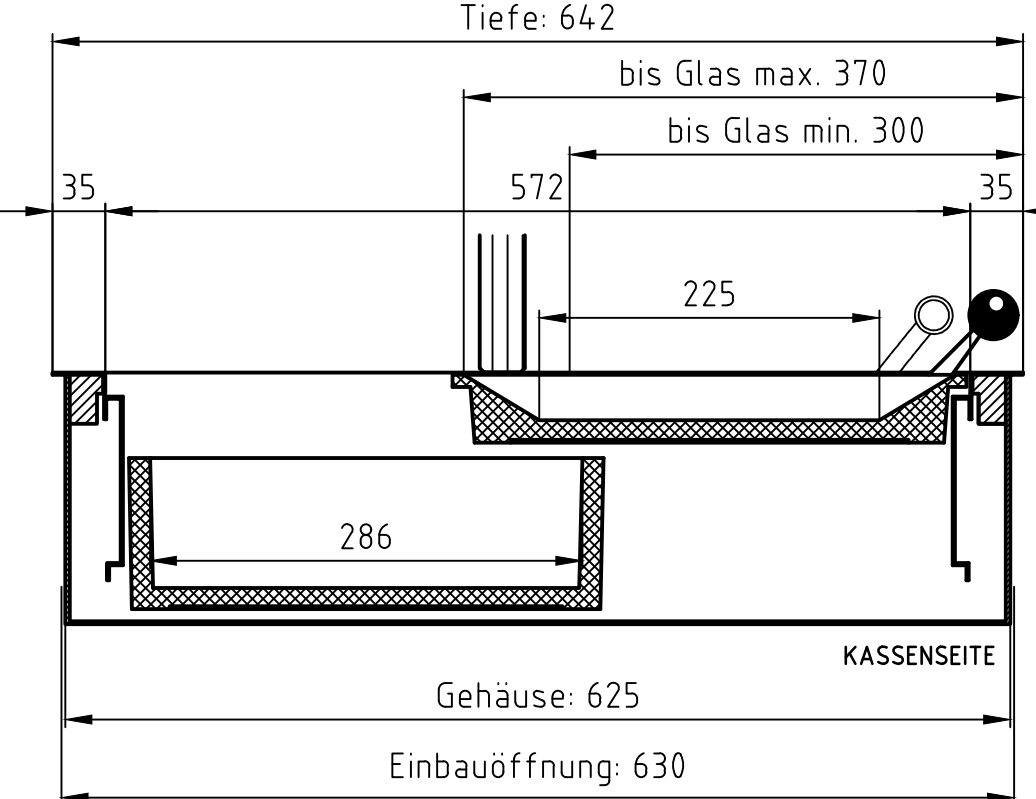
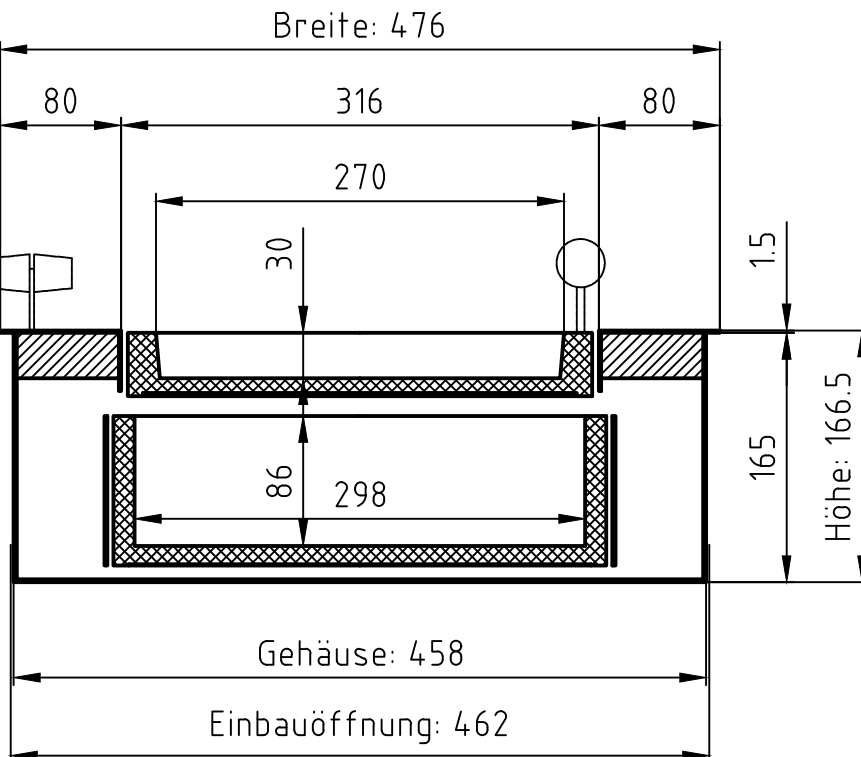
UM EINE ÜBERMÄSSIGE BELASTUNG DES ABDECKRAHMENS ZU VERMEIDEN,  
MUSS DIE SCHIEBEMULDE DURCH EINEN BAUSEITIGEN UNTERBAU AUS STAHLROHR ETC.  
UNTERSTÜTZT WERDEN!

DIESES GERÄT WIRD MIT GRÖSSTER SORGFALT HERGESTELLT.  
TROTZDEM KÖNNEN NACH LANGER LAUFZEIT REPARATUREN ERFORDERLICH WERDEN.  
ZUM AUSBAU SOLLTE DESHALB DIE DEMONTAGE DES DARÜBERSTEHENDEN  
GLASES PROBLEMLOS MÖGLICH SEIN, BZW.  
DAS GERÄT ZUR BEAMTENSEITE HERAUSGEZOGEN WERDEN KÖNNEN.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN.

Schiebemulde P7013 - Ausführungen:

RAL ... lackiert	Art. Nr.:	100710
Edelstahl gebürstet	Art. Nr.:	100718



Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-1m  
Tolerierung DIN ISO 8015  
über über über über über  
bis 6 bis 30 bis 100 bis 300 bis 1000  
±0,1 ±0,2 ±0,3 ±0,3 ±0,5 ±1,2  
für Geradheit und Ebenheit ISO 2768 Toleranzklasse K  
±0,05 ±0,1 ±0,2 ±0,4 ±0,6 ±0,8  
für Rechtwinkligkeit ISO 2768 Toleranzklasse K  
0,1 0,3 0,4 0,6 0,8 1

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und sämtlicher Beilagen verbleibt bei uns. Sie sind dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht vervielfältigt, nicht dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Widerechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.

**SOT**  
Gesellschaft m.b.H.  
Trappenhof Nord 4  
A-4714 Meggenhofen  
T: +43/7247/20060-0, F: DW 22  
@: info@sot.at, www.sot.at

Auftrag:  
**P7013**  
Projekt-Nr.:  
**P7013**  
Kunde:

Werkstoff:

Vers.	Änderung	Datum	Name
Erstellt	GERD SCHÜTZ	12.1995	
Geändert	Glaser	24.03.2025	
Geprüft			
	Name	Datum	

Masstab: 1:5 Format: **A3**  
Zeichnungsnummer: **7.7013.00** Index: **1**  
Benennung: **P7013 Kundenzeichnung**  
**Schiebemulde P7013** Artikel-Nr.: auf Zg.  
Dosname: X:P7013\7\_7013\_00\_1.DWG Ursprung: 7 8

Freigabe zur Fertigung

den \_\_\_\_\_  
Stempel und Unterschrift