

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, Pförtneranlagen und anderen Kassenbereichen eingesetzt, wenn schnell und einfach Geld und Gegenstände im gleichzeitigen Wechsel bewegt werden sollen.

Bedienung

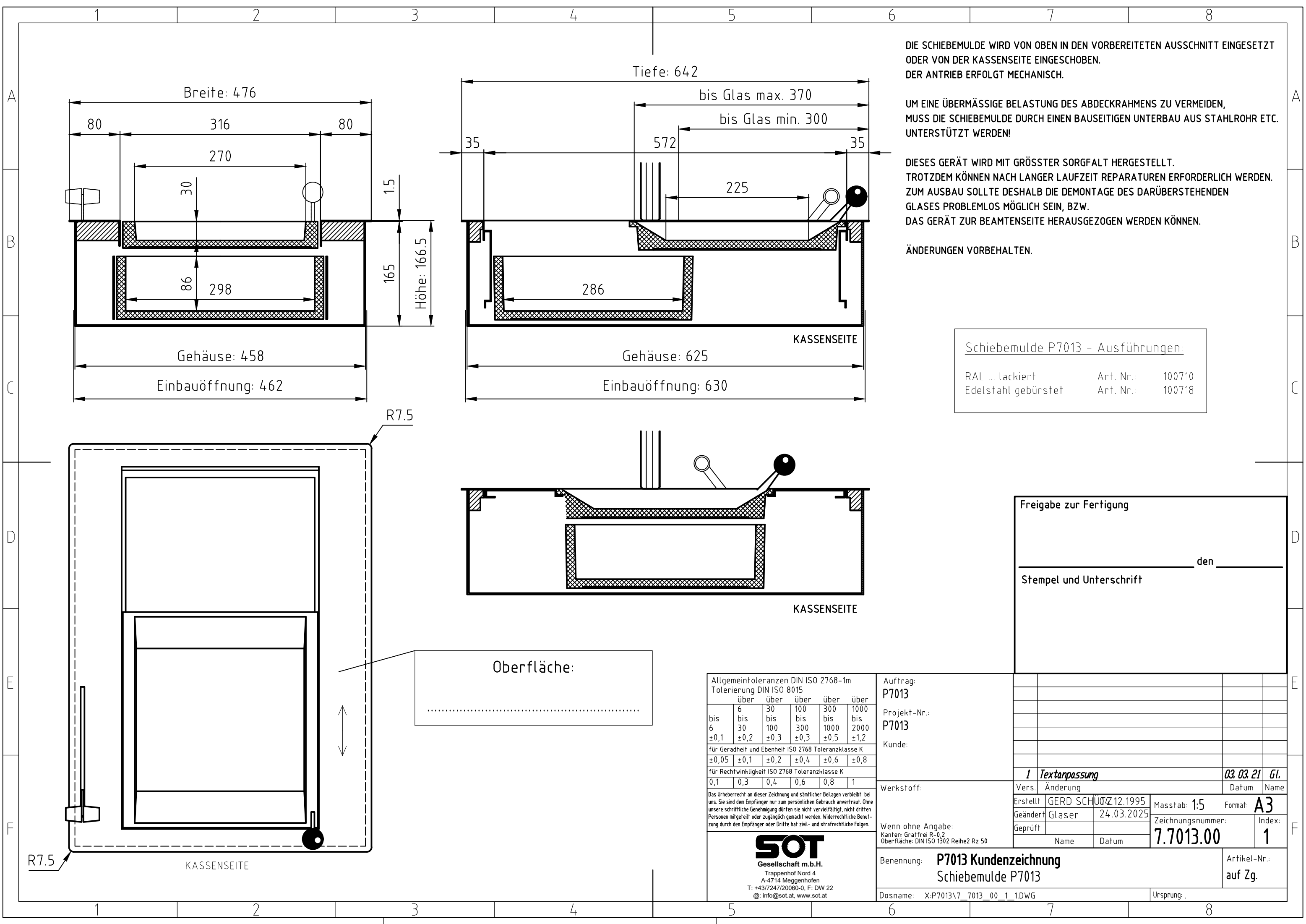
Die Bedienung erfolgt manuell. Die obere Zahlmulde und der gegenläufige untere Wagen arretieren in den Endstellungen. Die Entriegelung erfolgt durch Druck auf den Handhebel.

Konstruktion und Ausführung

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

Spreechanlage

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



Schiebemulde P7013 - Ausführungen:			
RAL ... lackiert	Art. Nr.:	100710	
Edelstahl gebürstet	Art. Nr.:	100718	

Freigabe zur Fertigung

_____ den _____

Stempel und Unterschrift

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-1m Tolerierung DIN ISO 8015						Auftrag: P7013																										
<table><tr><td>über</td><td>über</td><td>über</td><td>über</td><td>über</td><td>über</td></tr><tr><td>bis 6</td><td>bis 30</td><td>bis 100</td><td>bis 300</td><td>bis 1000</td><td>bis 2000</td></tr><tr><td>±0,1</td><td>±0,2</td><td>±0,3</td><td>±0,3</td><td>±0,5</td><td>±1,2</td></tr></table>						über	über	über	über	über	über	bis 6	bis 30	bis 100	bis 300	bis 1000	bis 2000	±0,1	±0,2	±0,3	±0,3	±0,5	±1,2	Projekt-Nr.: P7013								
über	über	über	über	über	über																											
bis 6	bis 30	bis 100	bis 300	bis 1000	bis 2000																											
±0,1	±0,2	±0,3	±0,3	±0,5	±1,2																											
für Geradheit und Ebenheit ISO 2768 Toleranzklasse K						Kunde:																										
<table><tr><td>±0,05</td><td>±0,1</td><td>±0,2</td><td>±0,4</td><td>±0,6</td><td>±0,8</td></tr></table>						±0,05	±0,1	±0,2	±0,4	±0,6	±0,8																					
±0,05	±0,1	±0,2	±0,4	±0,6	±0,8																											
für Rechtwinkligkeit ISO 2768 Toleranzklasse K																																
<table><tr><td>0,1</td><td>0,3</td><td>0,4</td><td>0,6</td><td>0,8</td><td>1</td></tr></table>						0,1	0,3	0,4	0,6	0,8	1																					
0,1	0,3	0,4	0,6	0,8	1																											
<p>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. Widerrechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.</p> <div>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</div>						Werkstoff:			1 <i>Textanpassung</i>			03.03.21			Gl.																	
									Vers. Änderung			Datum			Name																	
									Erstellt Gerd Schütz 07.12.1995			Masstab: 1:5			Format: A3																	
									Geändert Glaser 24.03.2025			Zeichnungsnummer: 7.7013.00			Index: 1																	
Wenn ohne Angabe: Kanten: Gratfrei R-0,2 Oberfläche: DIN ISO 1302 Reihe2 Rz 50						Geprüft																										
						Name			Datum																							
Benennung: P7013 Kundenzeichnung Schiebemulde P7013						Artikel-Nr.: auf Zg.																										
Dosname: X:P7013\7_7013_00_1_1.DWG						Ursprung: .																										