

P 7020

Schiebemulde



- unkomplizierte Einhandbedienung
- Durchgabehöhe 30 mm



Sicherheit

Die Schiebemulde P7020 entspricht den Unfallverhütungsvorschriften der Verwaltungs-Berufsgenossenschaft BGV C9 (UVV Kassen).



Thekenausschnitt
B x H = 462 x 630 mm

Außenabmessungen
B x H x T = 476 x 62 x 642 mm

Lichte Durchgabemaße
B x H x T = 270 x 30 x 215 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.

Dieses Gerät für den bündigen Einbau in Theken ist mit nur einem Zahlwagen ausgestattet und überzeugt daher durch eine sehr geringe Bautiefe. Es wird im Innenbereich eingesetzt, soweit nur einfacher Beleg- und Zahlungsverkehr abzuwickeln ist.

Bedienung

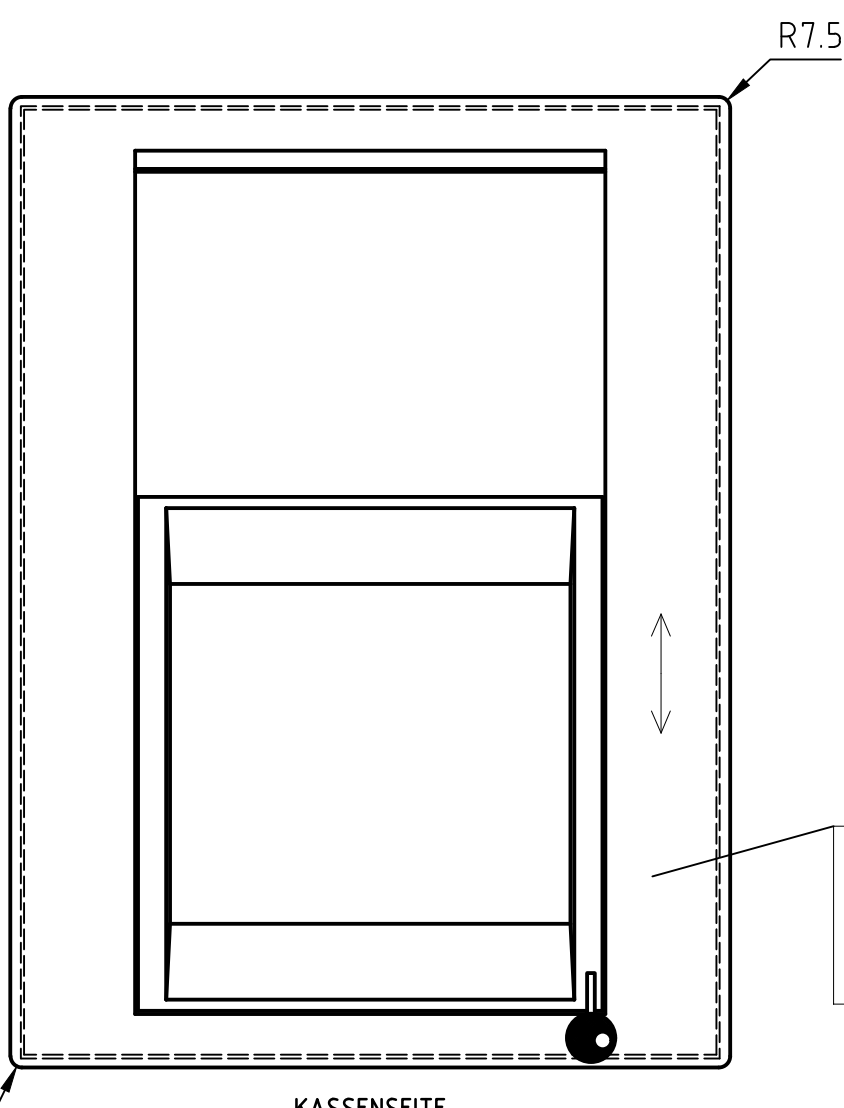
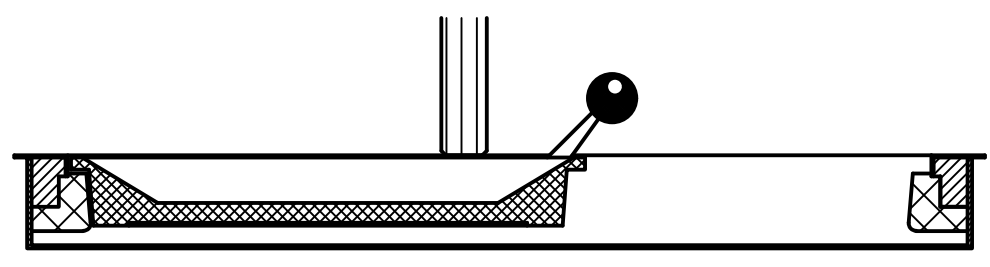
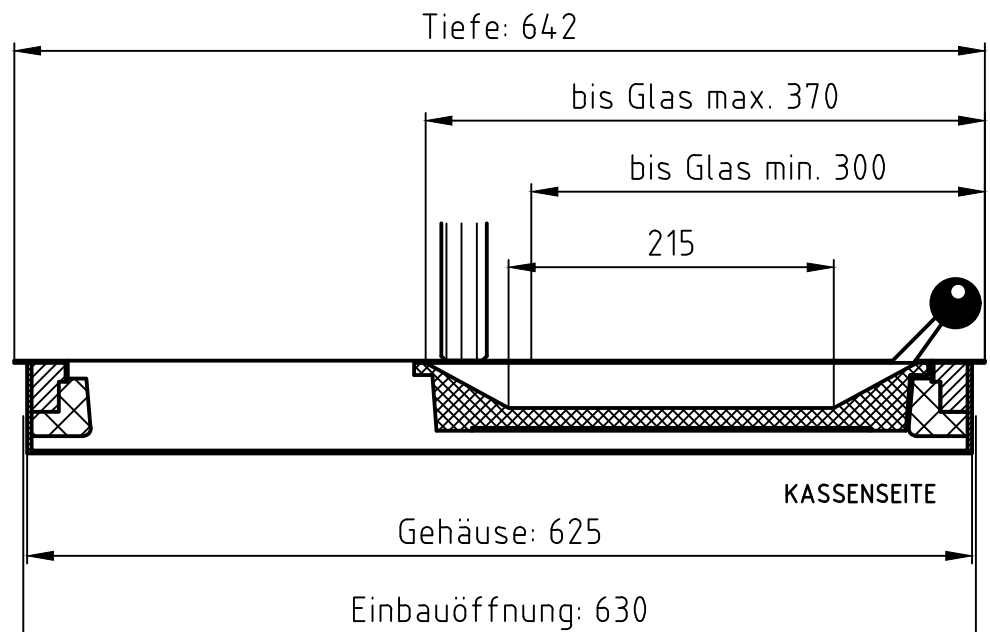
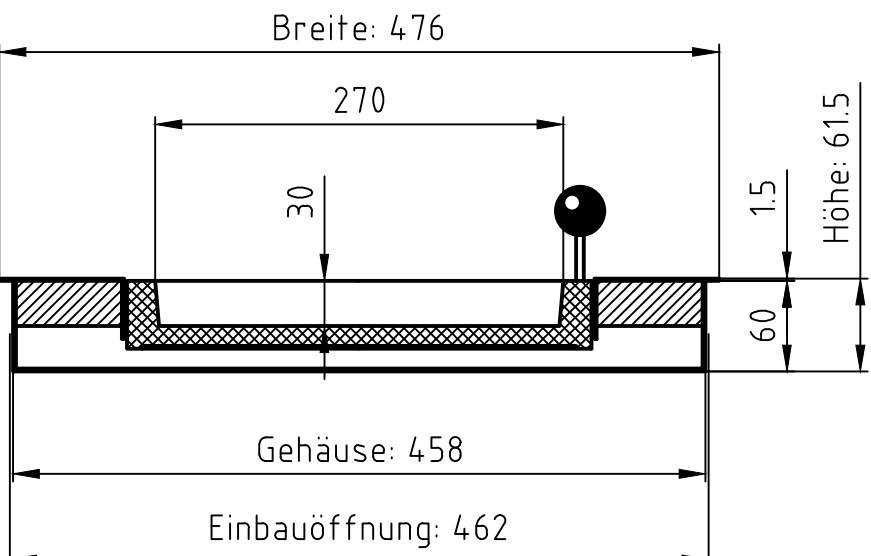
Die Bedienung erfolgt manuell. Die Zahlmulde arretiert in den Endstellungen und in der Mitte. Die Entriegelung erfolgt durch Druck auf den Handhebel.

Konstruktion und Ausführung

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

Sprechanlage

Wir empfehlen den Einsatz unserer Freisprech-anlage, 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.

Oberfläche:

Schiebemulde P7020 - Ausführungen:

RAL ... lackiert	Art. Nr.: 100596
Edelstahl gebürstet	Art. Nr.: 101379

Freigabe zur Fertigung

Stempel und Unterschrift

den _____

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. Widerrechtliche 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: P7020			
Projekt-Nr.: P7020			
Kunde:			
Werkstoff:	1	Textanpassung	05.03.21 Gl.
	Vers.	Änderung	Datum Name
	Erstellt	Gerd Schütz 27.09.1995	Masstab: 1:5 Format: A3
	Geändert	Glaser 23.06.2021	Zeichnungsnummer: 7.7020.00
	Geprüft		Index: 1
		Name Datum	
Benennung:	P7020 Kundenzeichnung Schiebemulde P7020		
Dosname:	X:P7020\7_7020_00_1.DWG Ursprung: auf Zg.		