

Durchgabemulde P 7041

Durchgabemulde P 7041

Diese sehr flach und schmal gehaltene Durchreiche wurde für den einfachen Beleg- und Zahlungsverkehr und als Ergänzung zu Schiebezahlvorrichtungen konzipiert.

Sie wird in Pförtner- und Empfangstheken ebenso eingesetzt, wie bei Banken, Zahlstellen und allgemeinen Kassentheken.

Die Durchgabehöhe von 30 mm ist für Euro-Münzrollen ausreichend bemessen.

Sicherheit

Die P 7041 ist gemäß den Richtlinien der BGV C9 (ehemals UVV-Kassen) konstruiert und gefertigt.

Konstruktion und Ausführung

Alle sichtbaren Oberflächen der Flachmulde sind aus gebürstetem Edelstahl (V2A). Das Gehäuse der Mulde ist aus stabilem, verzinktem Stahlblech.

Montage

Die Mulde wird von oben in den vorbereiteten Plattenausschnitt eingelassen, wobei der umlaufende Rand die Schnittkanten abdeckt. Der 1,5 mm starke Abdeckrand kann zum flächenbündigen Einbau auch in die Theke eingefräst werden.

Mit den im Lieferumfang enthaltenen Klemmwinkeln wird die Mulde unsichtbar, von unten fest in der Thekenplatte verspannt.

Die Möglichkeit einer späteren Demontage für Wartungs- oder Reparaturarbeiten muss gewährleistet sein.



Lieferumfang (Artikel-Nummer: 100545)

Durchgabemulde P 7041 - Standard schwarz mit 6 Stück Spannwinkel

Lieferbare Varianten

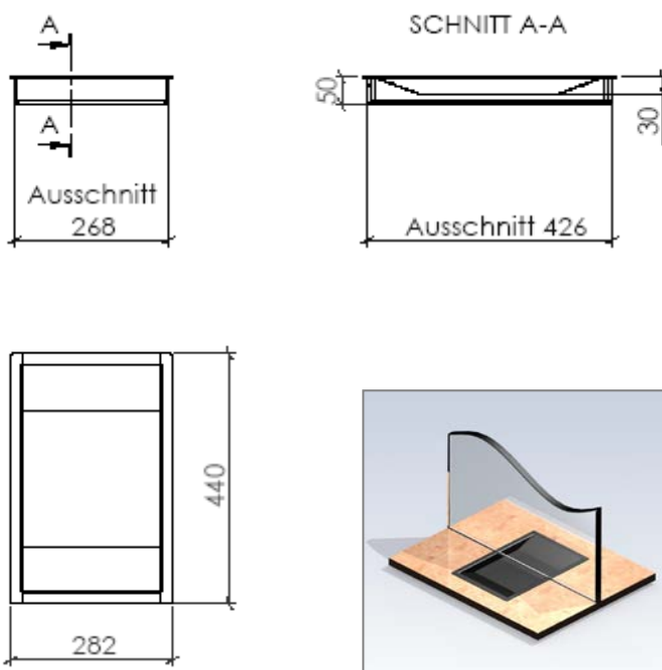
P 7041/VA, alle sichtbaren Oberflächen in gebürstetem Edelstahl (V2a),
Achtung: leicht geänderte Maße

sowie Ausführungen in anderen Farben oder mit angepasstem Abdeckrahmen.

Bitte fragen Sie an.

Sprechanlage

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



Sicherheit

Beschusshemmung gemäß BGV C9
(ehemals UVV Kassen)

Thekenausschnitt

$B \times T = 268 \times 426 \text{ mm}$

Außenabmessungen:

$B \times H \times T = 282 \times 50 \times 440 \text{ mm}$

Lichte Durchgabemaße:

$B \times H \times T = 220 \times 30 \times 200 \text{ mm}$

Erforderliche Bestellangaben

Bezeichnung und Artikelnummer
(empfohlen: Sprechanlage Delta)