



Schiebemulde



- in Beschussklasse FB4-NS (DIN EN 1522)
- gegen Zugluft abgedichtet



Sicherheit



Die P 7032 ist in der Beschussklasse FB4, sowie in feuerhemmender Ausführung lieferbar. Hierfür senden wir Ihnen gerne unsere Prüfzeugnisse.

Abmessungen

Thekenausschnitt B x T = 535 x 485 mm



Außenabmessungen
B x H x T = 550 x 141 x 500 mm

Lichte Durchgabemaße
B x H x T = 384 x 86 x 274 mm
mit Einlegeblech H = 30 mm

Montage



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

Lieferbare Varianten

P 7032/O, zur Durchgabe von Ordnern DIN A4 mit breitem Rücken

P 7032/VA, Abdeckrahmen und Gegenzug aus Edelstahl, gebürstet

P 7032/F60, feuerhemmend nach DIN 4102 Sowie Kombinationen daraus, Geräte für größere Wandstärken, abweichende Abmessungen, hohe Griffleiste möglich. Dieses Gerät ist für den bündigen Einbau in Theken entwickelt. Es wird im Innen- und überdachtem Außenbereich bei Banken, Pförtneranlagen und anderen Kassenbereichen eingesetzt, vor allem wenn nur eine geringe Thekentiefe vorhanden ist. Durch die mitgelieferte Bürstendichtung ist das Gerät nahezu zugluftfrei.

Bedienung

Die Bedienung erfolgt manuell. Die Mulde und die gegenläufige Abdeckplatte arretieren in den beiden Endstellungen. Die Entriegelung erfolgt mit dem Daumen am links vom Schiebegriff angebrachten Hebel.

Konstruktion und Ausführung

Stabile Stahlkonstruktion mit langlebiger, wartungs-freier Mechanik. Abdeckrahmen und bewegliche Abdeckplatte sind abriebfest schwarz strukturlackiert (RAL 9005, tiefschwarz). Zahlwagen und mitgeliefertes Einlegeblech sind aus Edelstahl.

Sprechanlage

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







