

Ausschreibungstext

Pos	Menge	Text	EP	GP
		<p>Tiefkühlraumschiebetüre 1 flg Typ 021</p> <p>Türblatt: Sandwichbauweise, Blattstärke 120 mm. Der Metallmantel wird mit PUR- Hartschaum unter Hochdruck mit ca. 48 kg/m³ ausgeschäumt. Energiesparender Kälteunterbrecher und leicht austauschbare Fahnendichtung. Schiebetür dichtet durch Eigengewicht zweidimensional ab. Bei Edelstahl-Schiebetüren sind die Blechlängsstöße automatenverschweißt und entsprechen somit den lebensmittelrechtlichen Bestimmungen. Für Raumtemperatur bis -28°C geeignet</p> <p>Zarge: Ganzmetallkonstruktion PUR geschäumt mit Kälteunterbrecher. Die Sichtoberflächen sind wie das Türblatt mit Metall ummantelt. Umlaufend ist eine 230 Volt (VAC) Heizleitung verlegt. Türschwelle Kunststoffprofil mit Bodenführung 80 mm hoch mit CNS Blech abgedeckt.</p> <p>Beschläge: Edelstahl-Laufschiene 3,0 mm (geschliffen) mit eingeschweißten Absenkbereichen. Edelstahl-Laufwerk mit kugelgelagerten Polyamidlaufrollen; geräuscharm, leichtgängig und stabil. Die Rollen laufen geschützt und verdeckt in der Hygienelaufschiene. Alle Beschläge sind geschraubt. Ohne Schließung. Außen: Edelstahl- Griff; Innen: Kunststoffgriffmuschel</p> <p>E-Antrieb: Sicherheitsautomatik mit Mikroprozessor, einschließlich Steuerung für Personendurchgang, sowie automatischen Zulauf. Der Mikroprozessor überwacht permanent die automatische Türbewegung.</p> <p>Einbauart:</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> Mauereinbau</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> Paneleinbau Klemmdicke ____ mm</p> <p>Varianten:</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> „ohne Schwelle“ mit Heizung - 3 Seitig</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> E- Antrieb mit Steuerung</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> Zugschalter, nicht eingebaut</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> mechanischer Abdruckhebel (ab 6 m² Flügelfläche</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> Bolzen- Schließung, PZ vorgerichtet</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> Umkehrschließung „beheizt“</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> Türstock vorbereitet für Pendeltür</p> <p>Oberfläche:</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> Edelstahl kreismattiert</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> Edelstahl gebürstet</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> verz. Stahlblech RAL 9002</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> GFK Gelcoat 2,0 mm RAL 9010</p> <p>Türlicht: Breite ____ x Höhe ab OKF ____ mm</p>		
				Seite 1