

## Ausschreibungstext

Pos	Menge	Text	EP	GP
		<p><b>Tiefkühlraumdrehtüre 2 flg. Typ 012</b></p> <p><b>Türblätter:</b> Sandwichbauweise, Blattstärke 120 mm. Der Metallmantel wird mit PUR- Hartschaum unter Hochdruck mit ca. 48 kg/m<sup>3</sup> ausgeschäumt. Energiesparende Kälteunterbrechung und leicht austauschbare Hohlkammerdichtung. Im Mittelüberschlag liegt eine 230 Volt Heizleitung</p> <p><b>Zarge:</b> PUR- Zarge, Ganzmetall geschäumt mit, umlaufender Kälteunterbrechung. Die Sichtoberflächen sind wie das Türblatt mit Metall ummantelt. Umlaufend ist eine 230 Volt Heizleitung verlegt. Maueranker sind vormontiert. Türschwelle aus Kunststoff 70 mm hoch. Auch „Ohne Schwelle“ lieferbar.</p> <p><b>Beschläge:</b> Sicherheits- Pressverschluss mit integrierter Notlösefunktion, Außengriff schwarz mit Profilylinder, Innengriff fluchtgrün mit Nothinweis. Der Standfügel wird mit einem verzinkten Treibriegel gehalten. Steigende Kantenbänder geschraubt. Türblatt lässt sich bei 90°-Stellung aushängen, der Aushängeweg nach oben beträgt 100 mm</p> <p><b>Einbauart:</b></p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Mauereinbau</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Paneeleinbau Klemmdicke _____ mm</p> <p><b>Varianten:</b></p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Obentürschließer</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> beheiztes Druckausgleichselement</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Türkontaktschalter</p> <p><b>Oberfläche:</b></p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Edelstahl kreismattiert</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Edelstahl gebürstet</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> verz. Stahlblech RAL 9002</p> <p><b>Türlicht: Breite _____ x Höhe ab OKF _____ mm</b></p> <p><b>Standflügelbreite: _____ mm</b></p> <p><b>Begehflügelbreite: _____ mm</b></p>		
				Seite 1