

## Ausschreibungstext

| Pos | Menge | Text   | EP | GP      |
|-----|-------|--|----|---------|
|     |       | <p><b>Tiefkühlraumdrehtüre 1 flg. Typ 010</b></p> <p><b>Türblatt:</b><br/>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 Dichtungsbereich liegt eine 230 Volt Heizleitung</p> <p><b>Zarge:</b><br/>PUR- Zarge, Ganzmetall geschäumt mit, umlaufender Kälteunterbrechung. Die Sichtoberflächen sind wie das Türblatt mit Metall ummantelt. Maueranker sind vormontiert. Türschwelle aus Kunststoff 70 mm hoch. Auch „Ohne Schwelle“ lieferbar.</p> <p><b>Beschläge:</b><br/>Sicherheits- Pressverschluss mit integrierter Notlösefunktion, Außengriff schwarz mit Profilzylinder, Innengriff fluchtgrün mit Nothinweis. 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"/> Rahmenheizung</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Türkontaktschalter</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Umkehrschließung</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 style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> GFK Gelcoat 2,0 mm RAL 9010 (Blattdicke bei GFK 80 mm)</p> <p><b>Türlicht:</b> Breite ____ x Höhe ab OKF ____ mm</p> |    |         |
|     |       |  |    | Seite 1 |