

## Ausschreibungstext

Pos	Menge	Text	EP	GP
		<p><b>Brandschutzschiebetor SKE T 90 Typ 75</b></p> <p><b>Türblatt:</b>  doppelwandig, ca. 67 mm, aus einzelnen torblattthohen Elementen flächenbündig zusammengefügt, mit Horizontalverstärkung an Torblattober- und unterkante, jedes Element mit Isolierplatten ausgefacht, Blechstärke 1,0 mm Edelstahl Oberfläche der Elemente planeben.</p> <p><b>Zarge:</b>  Edelstahl Kantprofile 3- seitig umlaufend mit Labyrinthbildung im Flügeleinlaufbereich</p> <p><b>Beschläge:</b>  Edelstahl- C- Profillaufwerk mit doppelpaarigen, höhenverstellbaren Rollapparaten, leichtem Lauf der Schiebetür nach dem Türblattgewicht bemessen, mit durchlaufendem CNS-Befestigungswinkel samt hydraulischem Enddämpfer, Schließung mit Gegengewicht im Edelstahl - Verkleidungskasten, Bodenführung</p> <p><b>Zulassung:</b>  Zulassungsnummer: Z-6.11-1238</p> <p>Einbauart:    0 Mauereinbau <math>\geq</math> 240 mm                    0 Beton <math>\geq</math> 140 mm</p> <p>Die Einbauanforderung der Zulassung müssen unbedingt berücksichtigt werden</p> <p><b>Varianten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Rauchdicht RS</li> <li>0 Einsatz im Kühlraum (DeltaT = 14K)</li> <li>0 Feststelanlage IP20 nach Zulassung</li> <li>0 Brandschutzzentrale</li> <li>0 Differentialmelder</li> </ul> <p><b>Oberfläche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Edelstahl kreismattiert</li> <li>0 Edelstahl walzblank</li> <li>0 Edelstahl gebürstet</li> </ul> <p><b>Türlicht:</b>    Breite _____ x Höhe ab OKF _____ mm</p>		
				Seite 1