

**Leistungsbeschreibung Funktionsbeschlag Nr. 250**

Pos.	Anzahl	Beschreibung	EP	GP
_____	_____	<p>(Funktionsbeschlag für geringe Rohbauhöhen) Schwebetore zum Abschluss der Geräteräume, wie in den technischen Vorbemerkungen beschrieben</p> <p>Rohbauöffnung B / H = ca. _____ / _____ cm</p> <p>Schwebetore ausgerüstet mit Gegengewichtsbeschlag HERKULES Nr. 250 o.glw., mit senkrechten und waagerechten Führungsschienen, der den Torflügel im geöffneten Zustand derart hinter den oberen Querblendrahmen gleiten lässt, dass die verbleibende lichte Durchgangshöhe nur ca. 13cm geringer als die vorhandene Rohbauhöhe ist.</p> <p>Es muss gewährleistet sein, dass beim Schließen des Tores im seitlichen Torbereich keine Quetschgefahr durch die unteren Torführungen entsteht.</p> <p>verbl. lichte Durchgangsbreite = ca. _____ cm</p> <p>verbl. lichte Durchgangshöhe unter dem geöffneten Torflügel = ca. _____ cm</p> <p>verbl. lichte Durchgangshöhe unter den Deckenführungsschienen = ca. _____ cm</p> <p><u>Verkleidung hallenseitig:</u> (siehe Seite 6.01 und 6.02, Beispiele für Verkleidungsmöglichkeiten) (bei zusätzlicher bauseitiger Torverkleidung): Der notwendige 2. Gewichtsausgleich der Tore nach Aufbringen der bauseitigen Verkleidungen gehört zum Leistungsumfang und muss in den Einheitspreis mit eingerechnet werden.</p> <p>Zwingende Bieterangaben, u.a. zur Erstprüfung nach DIN EN 13241-1:</p> <p>angebotenes Fabrikat / Typ: _____</p> <p>Fabrikat / Typ der Absturzsicherung : _____</p> <p>Prüfbericht Nr.: _____</p> <p>Prüfstelle : _____</p> <p>Liegt dem Angebot eine Kopie des Prüfberichtes Erstprüfung bei (Ja/Nein): _____</p> <p>CE- Zertifizierung erfolgt (Ja/Nein) : _____</p> <p>Liegt dem Angebot eine Abbildung der CE- Kennzeichnung bei (Ja/Nein) : _____</p> <p>Durchmesser der Drahtseile (in mm) : _____</p> <p>Torelemente herstellen, frei Baustelle liefern und gebrauchsfertig einschließlich aller erforderlichen Anschlüsse dauerhaft montieren</p> <p>per Stück <span style="float: right;">EURO</span></p>	_____	_____