

Leistungsbeschreibung Funktionsbeschlag Nr. 200

Pos.	Anzahl	Beschreibung	EP	GP
_____	_____	<p>(Standardfunktionsbeschlag) 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. 200 o.glw., mit senkrechten und waagerechten Führungsschienen, der den Torflügel so führt, dass dieser im geöffneten Zustand unter dem oberen Querblendrahmen liegt.</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)</p> <p>(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 EURO</p>	_____	_____