

Leistungsbeschreibung Funktionsbeschlag Nr. 320

Pos.	Anzahl	Beschreibung	EP	GP
_____	_____	<p>(Funktionsbeschlag für sehr 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. 320 o.glw., mit senkrechten und waagerechten Führungsschienen, der den Torflügel im geöffneten Zustand derart hinter den Sturz gleiten lässt, dass die vorhandene Rohbauhöhe voll als lichte Durchgangshöhe erhalten bleibt. Die waagerechten Führungsschienen dürfen im Geräte- raum maximal 12cm tiefer liegen als UK Sturz.</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>	_____	_____