



Höhe von OKFF bis UK Sturz möglichst > 2330

Pos.	Benennung
1	Torschloss mit Griff und Innenriegelung
2	HERKULES – Turnhallenmuscheldrucker
3	25mm Sperrholzplatte, WBP-verleimt
4	Schloßstange 20 X 6mm (Länge objektbezogen)
5	Gewichtskastenverkleidung aus 16mm Spanplatte V20 E1
6	Torblattrahmen aus verschweißtem Rechteckrohr 60/40/2
7	Deckenanschlussleiste
8	Kontergewicht, hinter Verkleidung (Abmessungen objektbezogen)
9	Befestigungswinkel
10	Feststehender Torblendrahmen, Fichte- Massivholz
11	aufrechte Führungsschiene (Profilstahl)
12	HERKULES- Absturzsicherung (TÜV- geprüft)
13	tragende Deckenkonstruktion (mit Unterkonstruktion)
16	ballwurfsichere Fichtenglattkantbretter 19mm stark
20	Teleskop
21	Deckenabhängung, Bandstahl
22	Deckenführungsschiene
23	Sicherheits- Polsterleiste (reißfeste Kunstlederummantelung)
24	Luftdämpfer (werksseitig einstellbar)
25	Auflagebalken für Deckenführungsschiene
26	Umlenkrollen mit Wälzlager
27	Schließbock für Schloßstange
28	Umlenkrollenhalter mit Seilaufhängung, Torblendrahmen

HERKULES Schwebetore

Postfach 2630 58476 Lüdenscheid Telefon 02351/9549-0 Telefax 02351/9549-54

Bauvorhaben	Sport- und Mehrzweckhallen
Gegenstand	Geräteraumabschlusstor
	Funktionsbeschal Nr. 250
Darstellung	Höhenschnitt (Ausführung IL)
Maßstab	1:10 (1:5) Datum 13.01.10
gezeichnet von	Schmidt Datei TO10-000
Verzeichnis	tore

OKFF