



Höhe von OKFF bis UK Sturz

Pos.	Benennung
1	Torschloss mit Griff und Innenverriegelung
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
8	Kontergewicht, hinter Verkleidung (Abmessungen objektbezogen)
10	Feststehender Torblendrahmen, Fichte- Massivholz
11	aufrechte Führungsschiene (Profilstahl)
12	Führungsrolle (Kunststoff)
13	tragende Deckenkonstruktion
20	HERKULES- Absturzsicherung (TÜV- geprüft)
21	Deckenabhängung, Bandstahl
22	Deckenführungsschiene
23	Sicherheits- Polsterleiste (reißfeste Kunstlederummantelung)
24	Endanschlag mit Gummidämpfung
25	Auflagebalken für Deckenführungsschiene
26	Umlenkrollen mit Wälzlager
29	Winkelgetriebe für seitliche Verriegelung
30	beidseitig kunststoffbeschichtete 16mm Spanplatte

HERKULES Schwebetore

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

Bauvorhaben	Sport- und Mehrzweckhallen
Gegenstand	Geräteraumabschlusstor
Darstellung	Funktionsbeschlagnr. 350
Maßstab	Höhenschnitt
gezeichnet von	1:10 (1:5) Datum 14.01.10
Verzeichnis	Schmidt Datei T018-000
	tore

OKFF