



Pos.	Benennung
1	Torschloss mit Griff und Innenentriegelung
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	Wandanschlussleiste
8	Kontergewicht (Abmessungen objektbezogen)
9	Befestigungswinkel
10	Feststehender Torblendrahmen, Fichte- Massivholz

Pos.	Benennung
11	aufrechte Führungsschiene (Profilstahl)
12	Führungsrolle (Kunststoff)
13	tragende Wandkonstruktion
17	12mm Sperrholzplatte, 5-fach WBP verleimt
18	textiles Prallschutzmaterial
19	Kanteneinfassprofil, stoßfester Kunststoff
20	HERKULES- Absturzsicherung (TÜV- geprüft)
22	Stahlseil
23	Sturz

Blendrahmenbreite bezogen auf die Gesamtöffnungsbreite.	
Gesamtöffnungsbreite	Blendrahmenbreite
bis ca. 2400 mm	230 mm
bis ca. 3300 mm	270 mm
über 3300 mm	320 mm

Die Breite des beweglichen Torblattes sollte max. 4000 mm betragen.

Die angegebenen Maße können auf Grund der unterschiedlichen Gewichte der Verkleidungsmaterialien nur Richtwerte sein.

HERKULES Schwebetore	
Postfach 2630 58476 Lüdenscheid	Telefon 02351/9549-0 Telefax 02351/9549-54
Bauvorhaben	Sport- und Mehrzweckhallen
Gegenstand	Geräteraumabschlußtor
	Funktionsbeschlag Nr. 320
Darstellung	Grundriss (Ausführung DF)
Maßstab	1 : 5 Datum 20.01.10
gezeichnet von	Schmidt Datei TO13-000
Verzeichnis	tore