



Pos.	Benennung
1	Torschloss mit Griff und Innenentriegelung
2	HERKULES – Turnhallenmuscheldrucker
3	Verschlussstange
4	Gewichtskastenverkleidung aus beschichteter Spanplatte
5	Torblattrahmen aus verschweißtem Rechteckrohr 60/40/2
6	Wandanschlussleiste
7	Gegengewicht, Abmessungen objektbezogen
8	Befestigungswinkel
9	Feststehender Torblendrahmen, Fichte- Massivholz
10	aufrechte Führungsschiene (Profilstahl)

Pos.	Benennung
11	Führungsrolle (Kunststoff)
12	tragende Wandkonstruktion
13	Stahlseile
14	Sturz
15	Verkleidung, hier HPL- beschichtete Verkleidungsplatten
16	Kantenschutz der Gewichtskastenverkleidung

Gesamtöffnungsbreite	Blendrahmenbreite
bis 3200 mm	270 mm
über 3200 mm	305 mm

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

Die angegebenen Maße können nur aufgrund der unterschiedlichen Verkleidungsgewichte nur Richtwerte sein.

**HERKULES** Schwebetore

58513 Lüdenscheid [www.herkules-schwebetore.de](http://www.herkules-schwebetore.de)

Bauvorhaben	Sport- und Mehrzweckhallen	
Gegenstand	Geräteraumabschlussstor	
	Funktionsbeschlag Nr. 360	
Darstellung	Grundriss	
Maßstab	1 : 5	Datum 27.01.2017
gezeichnet von	W. Schmidt	Datei T0360-00
Verzeichnis	cad\tore\Nr_360	