



Pos.	Benennung
1	Geräteraumtorschloss mit Griff und Innenentriegelung
2	HERKULES – Turnhallenmuscheldrucker, Edelstahl
3	Schloss- und Muscheldruckeraufnahme
4	Verschlussstange aus kaltgezogenem Flachstahl
5	Gegengewichtsverkleidung aus hellgrau beschichteter Spanplatte
6	Torblatttrahmen aus verschweißtem Rechteckrohren
7	Wandanschlussleiste
8	Gegengewicht, Abmessungen auf das Torgewicht abgestimmt
9	Befestigungswinkel
10	Feststehender Torblendrahmen aus Fichte- Massivholz
11	aufrechte Führungsschiene aus Profilstahl
12	Gleitschlitten mit Doppelseilaufnahme (Absturzicherung)
13	ballwurfsichere Glattkantverbretterung mit Luftfugen
14	schlagfestes Kunststoffeinfassprofil, hellgrau
15	Prallwand- Unterkonstruktion

Blendrahmenbreite bezogen auf die Gesamtöffnungsbreite.

Gesamtöffnungsbreite	Blendrahmenbreite
bis ca. 2400 mm	195 mm
bis ca. 3300 mm	235 mm
über 3300 mm	280 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		www.herkules-schwebetore.de
58513 Lüdenscheid		
Bauvorhaben	Sport- und Mehrzweckhallen	
Gegenstand	Geräteraumabschlusstor	
	Funktionsbeschal Nr. 260	
Darstellung	Grundriss	
Maßstab	1 : 5	Datum 23.09.2016
gezeichnet von	W. Schmidt	Datei T0260-00
Verzeichnis	\cad\tore\Nr_260	