



Stützen / Wandflächen ohne Prallwandverkleidung

Torflügelbreite

Stützen / Wandflächen mit Prallwandverkleidung

Pos.	Benennung
1	Torschloss mit Innenolive und Notentriegelung
2	HERKULES – Turnhallenmuscheldrucker
3	25mm Sperrholzplatte, WBP-verleimt
4	Schlossstange
5	Gewichtskastenverkleidung aus 16mm Spanplatte V20 E1
6	Torflügelrahmen aus RR 60/40/2, verschweißt
7	Wandanschlussleiste
8	Gegengewicht, Abmessung größenabhängig
9	Befestigungswinkel
10	Feststehender Torblendrahmen, Fichte- Massivholz
11	aufrechte Führungsschiene (Profilstahl)
12	Führungsrolle mit integrierter HERKULES-Absturzsicherung
13	tragende Wandkonstruktion
14	ballwurfsichere Fichtenprofilbretter 96/19mm
19	stossfestes Kunststoff- Einfassprofil
21	bauseitige Unterkonstruktion

Blendrahmenbreite bezogen auf die Gesamtöffnungsbreite.

Gesamtöffnungsbreite	Blendrahmenbreite
bis ca. 2400 mm	185 mm
bis ca. 3300 mm	235 mm
über 3300 mm	280 mm

Die Breite des beweglichen Torflügels 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. 200		
Darstellung	Grundriss (Ausführung I)		
Maßstab	1 : 5	Datum	18.01.10
gezeichnet von	Schmidt	Datei	TO05-000
Verzeichnis	tore		