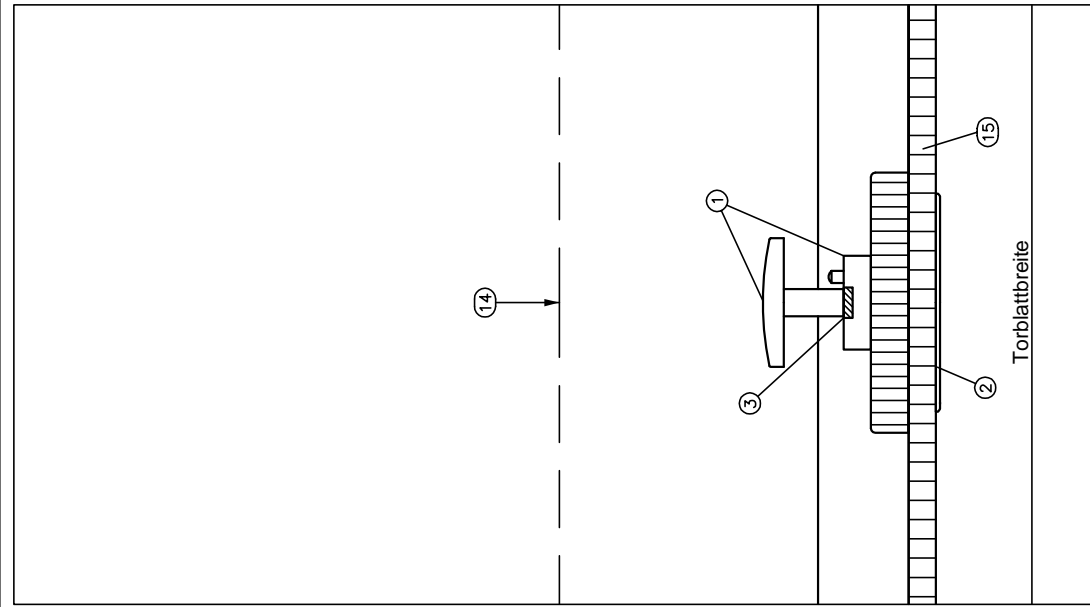


Gewichtskasten
hinter der Leibung

Stützen / Wandflächen ohne Wandverkleidung



Gewichtskasten
hinter der Leibung

Stützen / Wandflächen mit Wandverkleidung

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

Pos.	Benennung
11	untere Torführung
12	tragende Wandkonstruktion
13	Stahlseile
14	Sturz
15	Verkleidung, hier HPL - beschichtete Torflügelplatten
16	Kantenschutz der Gewichtskastenverkleidung

Gesamtiöffnungsbreite	Blendrahmenbreite
bis 3300 mm	280 mm
über 3300 mm	330 mm

Die Breite des beweglichen Torflügels sollte max. 4000 mm betragen.
Die angegebenen Maße können nur aufgrund der unterschiedlichen Verkleidungsgewichte nur Richtwerte sein.

HERKULES Schwibetore
www.herkules-schwibetore.de
58513 Lüdenscheid
Bauvorhaben Sport- und Mehrzweckhallen
Gegenstand Geräteraumabschlussstor
Funktionsbeschlag Nr. 330
Darstellung Grundriss
Maßstab 1 : 5 Datum 10.10.2017
gezeichnet von W. Schmidt Datei TO330-00
Verzeichnis \cad\tore\Nr_330