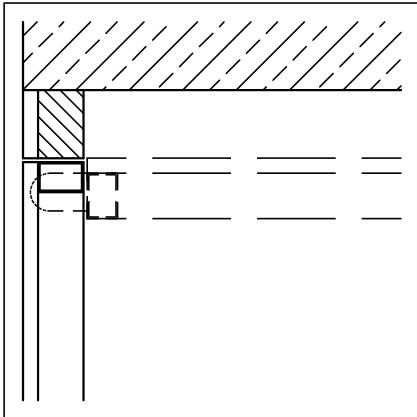


Übersicht der Funktionsbeschläge für Sporthallengeräteräume

Die DIN 18032, Teil 1, schreibt eine lichte Durchgangshöhe unter den geöffneten Sporthallengeräteräumen von mindestens 220 cm vor.

HERKULES-Geräteräume gibt es mit unterschiedlichen Funktionsbeschlägen um dieser Anforderung, so weit es die baulichen Gegebenheiten zulassen, entsprechen zu können.

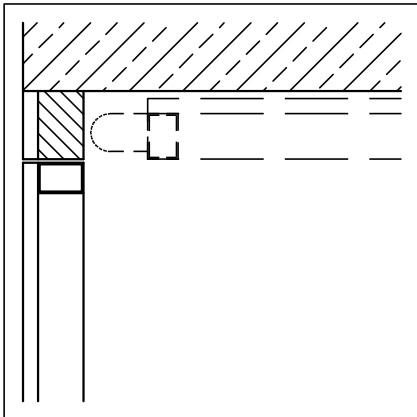


Funktionsbeschlag Nr. 200

Standardfunktionsbeschlag, geeignet für Höhen von OKFF bis UK Sturz über 243 cm.

Die lichte Durchgangshöhe ist ca. 23 cm geringer als die vorhandene Rohbauhöhe.

Umfassende Informationen entnehmen Sie bitte den Leistungsbeschreibungen : Seite 1.03
Zeichnungen : Seite 1.04 – 1.06

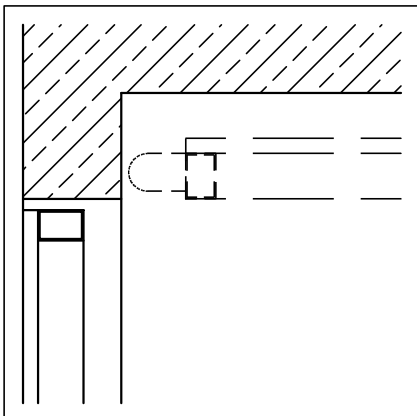


Funktionsbeschläge Nr. 250 und 255

Sonderfunktionsbeschlag, geeignet für Höhen von OKFF bis UK Sturz von 233 bis 243 cm.

Die lichte Durchgangshöhe ist ca. 13 cm geringer als die vorhandene Rohbauhöhe.

Umfassende Informationen entnehmen Sie bitte den Leistungsbeschreibungen Nr. 250: Seite 1.07
Nr. 255: Seite 1.11
Zeichnungen Nr. 250: Seite 1.08 – 1.10
Nr. 255: Seite 1.12 – 1.14

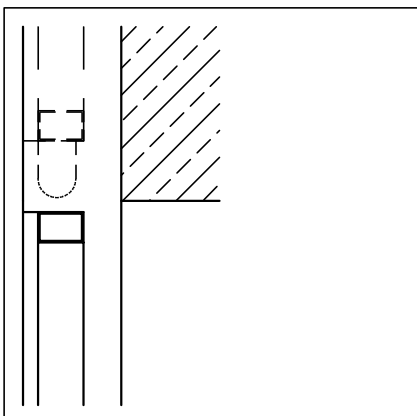


Funktionsbeschläge Nr. 320 und 350

Sonderfunktionsbeschlag, geeignet für Höhen OKFF bis UK Sturz kleiner als 233 cm.

Die lichte Durchgangshöhe entspricht der vorhandenen Rohbauhöhe.

Umfassende Informationen entnehmen Sie bitte den Leistungsbeschreibungen Nr. 320: Seite 1.15
Nr. 350: Seite 1.19
Zeichnungen Nr. 320: Seite 1.16 – 1.18
Nr. 350: Seite 1.20 – 1.22



Funktionsbeschlag Hubtor

Sonderfunktionsbeschlag, geeignet für kleine Öffnungen oder als Abtrennung zwischen zwei Hallenbereichen.

Diese Tore werden objektbezogen geplant und hergestellt. Viele Ausführungsvarianten sind möglich.

Umfassende Informationen entnehmen Sie bitte den Leistungsbeschreibungen : Seite 1.23
Zeichnungen : Seite 1.24 – 1.26