

// Eingreifsichere vollverkleidete Gegengewichte



Sporthallentor

Mehr Sicherheit bei Sport und Spiel



Hörmann Sporthallentor Fit für jeden Hallensport

Das Hörmann Sporthallentor entspricht den Unfallverhütungsvorschriften „Schulen“ der gesetzlichen Unfallversicherung GUV-V S 1.

Das Torblatt ist ballwurfsicher nach den Richtlinien der DIN 18032 und von der „Forschungs- und Materialprüfungsanstalt für das Bauwesen, Stuttgart (FMPA)“ geprüft.



Die umfangreiche Sicherheits-Ausstattung

- Das Tor schwingt weder beim Öffnen noch im geöffneten Zustand in die Halle hinein.
- Es schließt mit der Hallen-Innenwand bündig ab.
- Auch der Torgriff (Muschelgriff) ist verletzungssicher eingelassen. Nichts steht vor!
- Um Fußverletzungen auszuschließen, ist der untere Torabschluss über die gesamte Breite mit einem elastischen Klemmschutz (80 - 120 mm hoch) ausgestattet.
- Flexible, seitliche Deckleisten zwischen Torblatt und Rahmen schützen gegen Eingreifen.
- Die Laufschienen-Enden sind stoßsicher abgepolstert.



Gegengewichte komplett verkleidet



Elastischer Fußklemmschutz

Sichere und spielend leichte Torbedienung durch Gegengewichte und Anschlagdämpfer

- Zwei Gegengewichte sorgen für spielend leichtes Öffnen und Schließen. Was so leicht läuft, muss auch sanft „abgebremst“ werden.
- Das erfolgt beim Öffnen und Schließen durch Anschlagdämpfer.
- Schutzkästen bis mind. 2000 mm Höhe sichern die beidseitigen Gegengewichte vollständig gegen Eingreifen.
- Seilbruchsicherungen und Fangvorrichtungen schützen gegen Torabsturz.



Sichere Torführung in senkrechten und waagerechten Führungsschielen, abgebremstes Schließen durch Anschlagdämpfer



Laufschielen-Enden stoßsicher verkleidet, abgebremstes Öffnen durch Anschlagdämpfer

Einbaufertig für bauseitige Füllung

Der Torrahmen besteht aus stabilen Rechteck-Rohren mit waagerechten Verstärkungsstreben und ist für eine bauseitige Füllung bestens vorbereitet.

- Für bauseitige Holzfüllung mit einer Brettdicke von mind. 16 mm. Gewicht bis max. 16 kg/m². Wichtig: Verbretterung durchgehend, nicht gestückt. Bitte Einbauanleitung beachten. Torblattrahmen umlaufend gelocht, verzinkt und pulvergrundbeschichtet Terrabraun (ähnlich RAL 8028).
- Für bauseitige Integralplatten-Auflage (Prallwand), max. 7 kg/m². Diese Torausführung ist werkseitig vorbereitet mit einer Unterkonstruktion aus senkrechtem Sickenblech, pulvergrundbeschichtet Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016).



Stabile Rechteckrohr-Konstruktion mit Verstärkungsstreben



Selbsttätig einrastende Schnäpper-Verriegelung

Weitere Ausstattungen

- Sicherer und präziser Torlauf in senkrechten und waagerechten Führungsschielen.
- Kugelgelagerte, verschleißfeste Kunststoff-Laufrollen.
- Beidseitige obere Schnäpperverriegelung, die selbsttätig einrastet.
- Schloss mit Profil-Halbzylinder, Zylinderlänge: 40,5 + 10 mm.
- Flächenbündiger Alu-Muschelgriff auf Hallenseite.
- Sternförmiger Innengriff.



Flächenbündiger Alu-Muschelgriff auf Hallenseite



Innengriff, Profilzylinder-Schloss, Verriegelungsstangen, im Geräteraum

Ausschreibungstext im Internet:

www.hoermann.com

Die durchtrainierte Tor-Konstruktion zwischen Halle und Geräteraum

40 Jahre Erfahrung

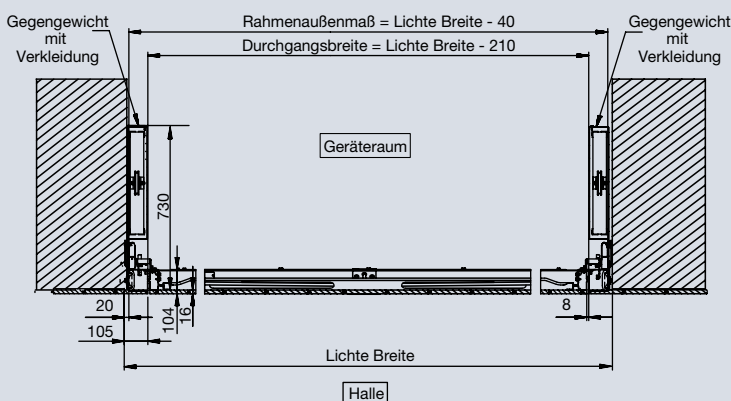
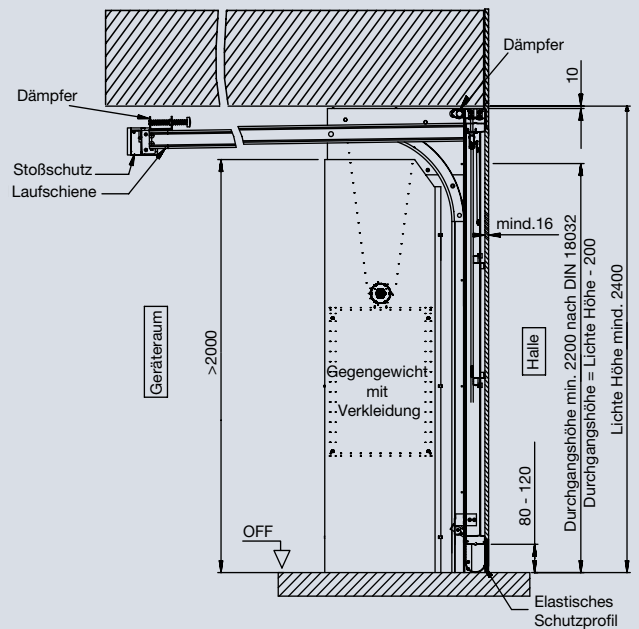
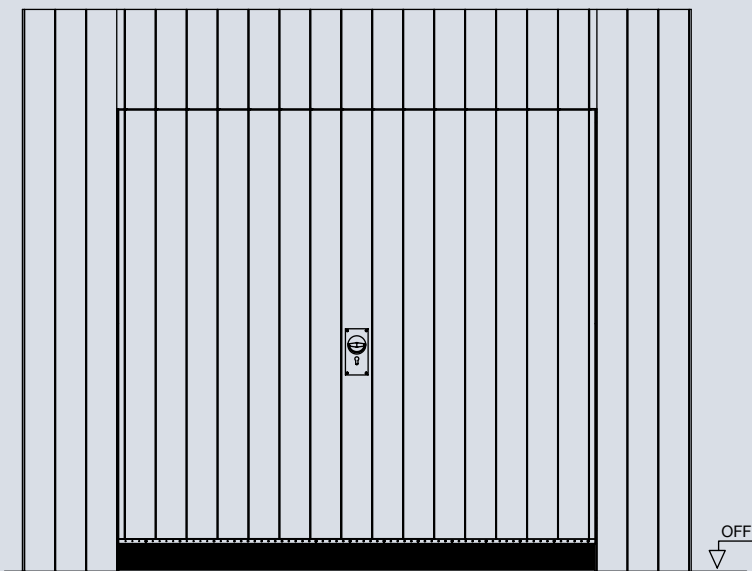


Tore mit Integralplattenauflage (Prallwand)



Tore mit bauseitiger Holzfüllung

Technische Darstellung



Größenbereich (Baurichtmaße)

Breite: 2000 - 5000 mm

Höhe: 1875 - 2750 mm

Bitte beachten

Die Durchgangshöhe von mind. 2200 mm nach DIN 18032 erfordert eine Torhöhe von mind. 2400 mm.

Sporthallentore werden generell in der Öffnung angeschlagen und schließen mit der Hallen-Innenwand bündig ab. Sie schwingen weder beim Öffnen noch im geöffneten Zustand in die Halle hinein.

Hörmann: Qualität ohne Kompromisse



Hörmann KG Amshausen



Hörmann KG Antriebstechnik



Hörmann KG Brandis



Hörmann KG Brockhagen



Hörmann KG Dissen



Hörmann KG Eckelhausen



Hörmann KG Freisen



Hörmann KG Ichttershausen



Hörmann KG Werne



Hörmann Genk NV, Belgien



Hörmann Beijing, China



Hörmann Gadco LLC, Vonore TN, USA

Als einziger Hersteller auf dem internationalen Markt bietet die Hörmann-Gruppe alle wichtigen Bauelemente aus einer Hand. Sie werden in hochspezialisierten Werken nach dem neuesten Stand der Technik gefertigt. Durch das flächendeckende Vertriebs- und Servicenetz in Europa und die Präsenz in Amerika und China ist Hörmann Ihr starker, internationaler Partner für hochwertige Bauelemente. In einer Qualität ohne Kompromisse.

GARAGENTORE

ANTRIEBE

INDUSTRIETORE

VERLADETECHNIK

TÜREN

ZARGEN

