

Hörmann Stahl-Schiebetor LSP

- sehr robust
- wenig Verschleißteile
- witterungsbeständig
- kaum Wartung



Das doppelwandige Torblatt von hoher Stabilität

Die Stabilität des 42 mm dicken Torblattes wird durch den starken Dämmkern aus 100 % FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und der gleichmäßigen Verbindung mit den Stahl-Deckblechen erreicht.

Das feuerverzinkte Material und die haftfeste Polyester-Grundbeschichtung schützen optimal gegen Witterungseinflüsse.

Durch die zusätzliche Stucco-Prägung ist das Torblatt unempfindlich gegen Kratzer. Farbton: serienmäßig für Torblatt, Laufschiene und Regenblech Grauweiß (ähnlich RAL 9002).

42 mm

Sickenabstand 125 mm



Konstruiert für handbetätigten leichten und sicheren Torlauf

Das Röhrenlaufwerk mit der ausgereiften Hörmann Schiebetor-technik besteht aus einer feuerverzinkten Laufschiene, zwei kugelgelagerten, doppelpaarigen Laufrollen, Schienen-Endstopperrn und Laufschienehaltern, die am Sturz verankert werden. Unten wird das Tor beidseitig mit Kunststoffrollen (Bild) sicher geführt.

Außen hat das Tor einen aufliegenden Handgriff, innen einen eingesetzten Muschelgriff. Die standardmäßige Schließvorrichtung (Bild) und der auf Wunsch erhältliche Schubriegel sind für ein bauseitiges Vorhängeschloss vorgerichtet.

Technische Daten

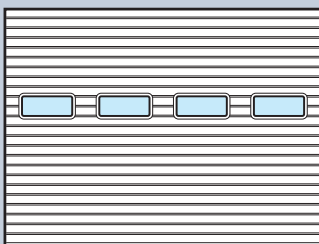
Torgrößen

1-flügelig: max. 5000 x 5000 mm
2-flügelig: max. 8000 x 5000 mm

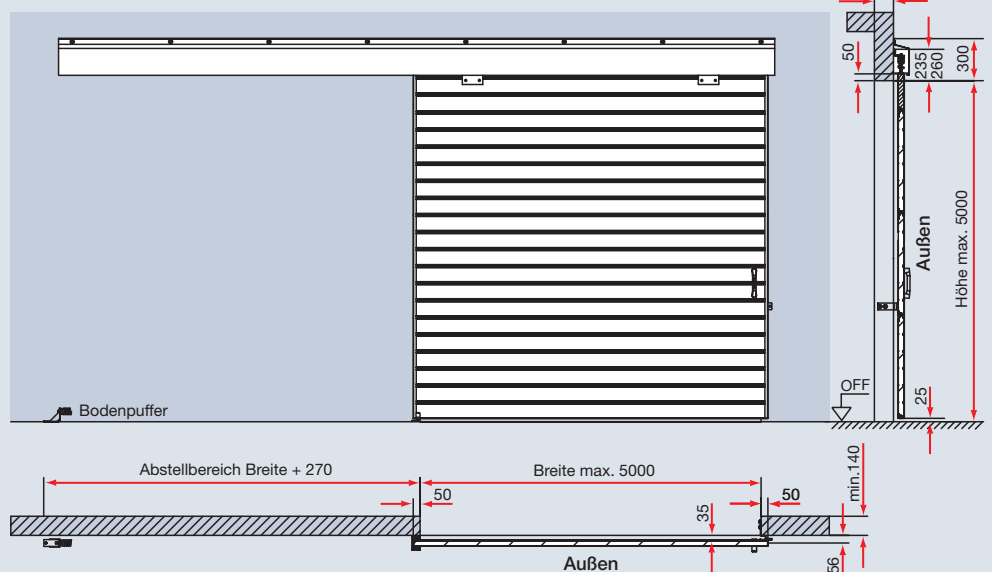
Torblattgewicht

ca. 14 kg/m²

Auf Wunsch mit Sandwich-Verglasung Typ A.
Lichte Durchsicht 635 x 245 mm
Kunststoffrahmen schwarz mit
Kunststoff-Doppelscheiben klar, 33 mm.



Einbaudaten



Das Tor mit einem Wandabstand von 35 mm ohne Abdichtung, wird innen oder außen montiert und überdeckt die Öffnung 3-seitig um 50 mm.

Sturzhöhe:
Bei Innenanschlag:
235 - 260 mm ohne Regenblech
Bei Außenanschlag:
mind. 300 mm serienmäßig mit Regenblech

Alle Maße in mm





Hörmann Stahl-Schiebetor LSP

Robust und preiswert für die Landwirtschaft

NEU Doppelwandige
PU-Lamellen

