

Kurzbeschreibung



- besonders wärmedämmend
- auch verglast
- auch mit Schlupftür

Blechdicke
1,5 mm

Erforderlicher Platzbedarf
siehe Prospekt

Ausschreibungstexte

Standardausstattung

Schiebetor Thermorix aus Stahl

- besonders wärmedämmend
- S1 einflügelig,
nach links oder rechts öffnend
 - S2 zweiflügelig,
nach links und rechts öffnend

Torflügel

ca. 53 mm dick, in doppelwandiger Konstruktion aus kaltgewalzten und maschinell gerichteten Stahlblechen je 1,5 mm dick, beiderseits glatt, Torflügel aus mehreren Flügelteilen zusammengesetzt, die Flügelteile durch senkrechte, geschweißte oder geschraubte Stöße miteinander verbunden, die Flügelstöße und Überfaltungen mit den Torblechen flächenbündig aus einem Stück gekantet, beide Torbleche miteinander verfalzt, der Flügelsockel mit Flacheisenschiene zur unteren Torführung; der Hohlraum zwischen den beiden Torblechen mit PUR-Hartschaum-Isolierung gefüllt.

Dichtung

zweiseitig labyrinthartig mit Winkel- und U-Stahlprofilen bzw. mit senkrechtem Stahlanschlagprofil auf der Schlossseite.

Befestigung am Baukörper

- durch **Dübelmontage**
- durch **Anschweißmontage**

Beschläge

Oberes Röhrenlaufwerk nach dem Torflügelgewicht bemessen, mit den erforderlichen Aufhängekonsolen, jeder Torflügel mit zwei doppelpaarigen Rollapparaten, in der Röhren-Laufschiene zu verschieben, untere Torführung im Flügelsockel durch seitlichen Führungsschuh.

Hakenriegel-Einsteckschloss für bauseitigen Profilzylinder mit schwarzem Muschelgriff und stahlkernumschäumtem Handgriff. Anschlagspuffer in erforderlicher Anzahl. Mittelschlag im Röhrenlaufwerk, verhindert das Verschieben des geschlossenen Tores (beim Typ S2).

Oberflächen

Alle Stahlteile der Torflügel verzinkt mit Grundanstrich.

..... Stück
Rohbaumaß
BR (B x H mm): x
Toranordnung auf der Außenseite, oberes Laufwerk von außen sichtbar.

Öffnungsrichtung bei einflügeligem Schiebetor:
 nach links
 nach rechts

Sonderausstattung

- Verglasungen**
- mit **Thermoform-Isolierscheiben** aus Acryl:
 - 465x775 mm,
 - 500x1100 mm,
 - 680x1100 mm,
 - Segmente mit Scheiben, mit abgerundeten Ecken, mit Gummiklemmleisten auf den Torflügeln schwingend gelagert, Blechsockelhöhe 800 mm.
- mit **Einfachscheiben** bzw.
- Isolierscheiben**
Glasart
..... Segmente mit Scheiben, mit Stahl-Glshalteleisten, Blechsockelhöhe min. 800 mm.
- Einrichtung für **bauseitige Verglasung**
..... Segmente mit Scheiben, mit Stahl-Glshalteleisten, Blechsockelhöhe min. 800 mm.
- 1 x Normglasgröße**
600 x 800 mm, mit
 - 1 x VSG, 6 mm
 - 1 x ESG, 6 mm
 - 2 x ISO VSG, 6 mm
(24 mm ISO-Glas)
 - 2 x ISO ESG, 6 mm
(24 mm ISO-Glas)
- Glasgröße und Glas nach Wahl
- mit **Lichtausschnittanordnung** gemäß Zeichnungs-Nr.

- Sturzträger**, wenn kein Torsturz vorhanden
- Schlupftür** im Torsegment eingebaut, ansichtsgleich zum Tor, zwei Türbänder, niedrig abgestimmte Bautiefe, dreiseitige Dichtung, Einsteckschloss PZ-ge- locht für bauseitigen Profilzylinder, Drucker-Klapperringarnitur. Türbreite je nach Segmentbreite.
 - DIN links, DIN rechts,
 - nach außen öffnend
- Regenschutzabdeckung** über dem Laufwerk aus verzinktem Stahlblech gekantet
- Bodenstreifdichtung**
 - EPDM-Qualität
 - Bürstendichtung
- Individuelle (Ausstattungs-) Wünsche:**