

DATEN UND FAKTEN

JETZT NEU:
**Auch mit Schlupftür
(mit Schwelle)
erhältlich**

SCHIEBETORE



B+N TorTechnik GmbH | Drei Linden 7 | 77746 Schutterwald
Telefon: +49 781 28404-0 | Telefax: +49 781 28404-140
E-Mail: info@tortechnik.com | www.tortechnik.com

MODERN, LANGLEBIG UND KOSTENGÜNSTIG

SCHIEBETORE

Unser Aluminium-Schiebetor ist ein hochwertiges, robustes und langlebiges Tor, welches Sicherheit und Komfort bietet. Die leichte Handhabung und modulare Konstruktion machen das Schiebetor zu einer ausgezeichneten Wahl für den Einsatz im landwirtschaftlichen Bereich, in Hangars sowie Industrie- und Gewerbehallen jeder Art.

AUFGESCHOBEN IST NICHT AUFGEHOBEN

Das Torblatt besteht aus mehreren miteinander verbundenen Flügelementen. Durch diese modulare Bauweise ist das Schiebetor besonders service- und montagefreundlich. Das TORBAUER-Schiebetor überzeugt mit einem durchdachten Konzept. Durch das variantenreiche Führungssystem kann je nach Einbausituation immer das Optimum angeboten werden.

Die Aluminium-Rahmen-Sprossen-Konstruktion sorgt nicht nur für einen hochwertigen Eindruck, sondern ermöglicht auch den Einsatz verschiedener Füllungen. So kann das Tor bei Bedarf mit einer Lichtbandreihe (oder Vollverglasung) ausgeführt werden. Standardmäßig wird das Schiebetor mit geschlossenen Stucco-Füllungen ausgeführt.

VERSCHIEDENE FÜHRUNGSSYSTEME

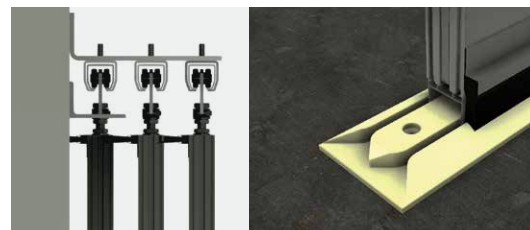
Beispielsweise wird durch das 2- oder 3-Schienen-System ein Öffnen von zwei bzw. drei Tor-Flügeln voreinander ermöglicht. Somit ist kaum weiterer Seitenplatz nötig und ein Großteil der Hallenwand kann als Toröffnung ausgeführt werden. Optional kann die Torführung hier auch so gestaltet werden, dass alle Torflügel auf eine Seite geschoben werden können.

MODULARER ZUSAMMENBAU

Der einzelne Torflügel besteht aus mehreren Flügelementen. Dieser modulare Zusammenbau gewährleistet eine besonders schnelle und einfache Montage, welche durch die Verwendung von Leichtbau-Komponenten aus Aluminium besonders komfortabel ist.

BODENFÜHRUNG

Am Boden wird das Tor standardmäßig in überfahrbaren Bodenführungen geführt. Bei Großtoren kommen überfahrbare Bodenschienen und Laufrollen zum Einsatz. Diese sind so gestaltet, dass eine bauseitige Anpassung des Bodens nicht zwingend erforderlich ist.



EINSATZGEBIETE

- Landwirtschaftl. Betriebe
- Kleine bis mittelgroße Hangartore
- Große Öffnungen
- Gewerbehallen
- Kalt- und Lagerhallen
- u. v. m.



TIPP

- Wenn kein Seitenplatz zur Verfügung steht, können die Flügel auch voreinander öffnend ausgeführt werden
- Eine Lichtbandreihe für natürlichen Lichteinfall

SCHIEBETORE

FEATURES V 1.0



SHORT FACTS

BREITEN/HÖHEN



Weitere Größen im Rahmen von Sonderkonstruktionen möglich.

BEDIENUNG

Handbetätigt

TORBLATTDESIGN + TÜREN



Optional inkl. Schlupftür mit Schwelle oder Nebentür in Seitenteil integrierbar

FARBWAHL

Standard E6/EV1 eloxiert, optional: RAL nach Wahl

TORTYPEN

46 AS

FÜLLUNGEN

Weitere Informationen: → Seite 4

GANZ SCHÖN VIELE MÖGLICHKEITEN.

Neben der Funktionalität der Tore möchten wir natürlich auch, dass sich Ihr neues Tor an die örtlichen Gegebenheiten optimal anpasst.

FARBEN

AUSWAHLMÖGLICHKEITEN

Bei Lichtbandsektionen ist der Aluminiumrahmen standardmäßig in E6/EV1 eloxiert.

Optional lassen sich abhängig vom Tor-typ z.B. Rahmen, Füllungen und Paneele in allen Farben der RAL-Palette ausführen.

SCHEIBENAUSFÜHRUNGEN (KUNSTSTOFF)

ECOTOP [Standard]

Die Ecotop Doppelverglasung ist die optimale Scheibe für schmale Budgets.

Diese Scheibe wird standardmäßig als Verglasung eingesetzt.

PEARL [optional]

Die geperlte Oberfläche lässt Licht herein, aber neugierige Blicke von Außen nicht.

Sie streut das Licht und bietet einen hohen Blendschutz bei direkter Sonneneinstrahlung.

ENERGY [optional]

Mit der Energy-Dreifachverglasung minimieren Sie Ihre Energiekosten.

Sie ist eine zukunftssichere Lösung, die zur Steigerung der Energieeffizienz des Gebäudes beiträgt.



- +** **HARD Oberflächenbeschichtung:** Alle Scheiben können optional eine **Nano-Oberflächenbeschichtung** erhalten, die zu einer glasähnlichen, sehr kratzfesten Oberfläche und zu erhöhter Chemikalienbeständigkeit sowie optischer Brillanz führt – unsere HARD Beschichtung schließt die Lücke zu Echtglassystemen.
- +** **Echtglas:** Um eine besondere Langlebigkeit zu erreichen, können verschiedene Echtglasvarianten eingesetzt werden.

AUSGEWÄHLTE FÜLLUNGEN (WEITERE AUF ANFRAGE)

ALUMINIUM-STUCCO-PANEEL [Standard]

Beidseitiges Aluminium-Blech mit Stucco designierter Oberflächenprägung und innenliegendem Isolationskern aus Polystyrol.



ALUMINIUM-GLATTBLECH-PANEEL [optional]

Beidseitiges Aluminium-Blech mit innenliegendem Isolationskern aus Polystyrol. Standardmäßig eloxiert in E6/EV1.



STRECKMETALL [optional]

Aluminium inklusive Pulverbeschichtung oder Aluminium, inkl. Alu-Klemmleisten. Auf Anfrage aus Stahl oder Edelstahl.



GITTERSTABFÜLLUNG [optional]

Beim Einsatz der Gitterstabfüllung ist eine Einzugsicherung erforderlich. Diese soll ein Einziehen von Personen beim Hochfahren des Tores verhindern.

LOCHBLECH [optional]

Die Lochblech-Füllung ist ein Aluminium-Blech mit Vierkantlochung. Kann in Alu-Natur oder gemäß der RAL-Palette pulverbeschichtet werden.