

TORANLAGEN UND SONDERKONSTRUKTIONEN



Tore aus Aluminium oder Stahl als hand- oder kraftbetätigte Anlagen



Toranlagen und Sonderkonstruktionen

- ↳ Schiebetoranlagen
- ↳ Schiebe-Falt-Toranlage
- ↳ Rundlauftoranlagen
- ↳ Hub-/Senktoranlagen
- ↳ Drehtoranlagen
- ↳ Kranklappen
- ↳ schalldämmende Toranlagen
- ↳ einbruchhemmende Tore
- ↳ Hubschraubertransportplattformen

Schiebetoranlagen in Aluminium- und Stahlrahmenbauweise erfüllen hohe Ansprüche in Bezug auf Design, Qualität und Zuverlässigkeit.

In Verbindung mit einer Torfüllung aus GRILLODUR®-Tageslichtelementen erreicht man eine blend- und schlagschattenfreie Tageslichtausleuchtung. Um die optimale Lösung für Ihr individuelles Objekt zu finden, sollten Sie sich bereits in der Planungsphase mit uns in Verbindung setzen. Wir beraten Sie gern!

Natürlich sind auch alle anderen am Markt erhältlichen Torflügel-füllungen bzw. Beplankungen je nach Kundenwunsch einsetzbar. In Abstimmung mit Ihnen werden die Toranlagen auf Ihre Bedürfnisse hin geplant, konstruiert, gefertigt und montiert. Die Einhaltung der DIN EN 13241-1 ist dabei für uns selbstverständlich.



Aluminium-Schiebetoranlage 70,0 x 6,5 m



Stahl-Schiebetoranlage 40,0 x 12,0 m



4.1.1
GRILLODUR®-
Tageslicht

4.1.4
GRILLODUR®-
Fassaden

4.1.5
GRILLODUR®-
Sonderkonstruktionen

Durch den Einsatz von Aluminiumrahmenprofilen wird das Gewicht der Tore gering gehalten. Somit ist auch eine manuelle Betätigung der Toranlage möglich. Dieses Toranlagensystem ist vielfältig einsetzbar und besticht durch seine qualitativ hochwertige Optik und Verarbeitung und die Detaillösungen der Torbeschläge. Die Integration von Schlupftüren ohne Stolperschwellen im Sinne barrierefreien Bauens ist selbstverständlich möglich.



Prüfzeugnis nach DIN EN 13241-1

Die Ausführung und Ansicht der Toranlage wird individuell an Ihre Bedürfnisse angepasst. Auch die Lieferung von Toranlagen in Verbindung mit ansichtsgleichen Fassadenelementen ist möglich.



Detail: Deckblech Fahrwagen



Aluminium-Schiebetoranlage und Festteil als GRILLODUR®-Fassade mit Anfahrtschutz

Wir liefern Ihnen auch gern Toranlagen mit einbruchhemmenden Eigenschaften in Anlehnung an DIN EN V 1627. Für die rechtzeitige Abstimmung zur Ausführung der Anlagen und die optimale Planung der Schnittstellen zum Gebäude unterstützen wir unsere Kunden schon in der Entwurfs- und Planungsphase.



Aluminium-Schiebetor 37,5 x 6,2 m

Zum Verschluss von Gebäudeflächen, bei denen Kranbahnen in den Außenbereich führen, liefern wir Ihnen Kranbahnklappen in der für Sie individuell benötigten Ausführung auch in Verbindung mit darunter befindlichen Toranlagen. Im Bild sehen Sie eine Kranklappe mit einer zweiflügligen Schiebetoranlage. Die Kranklappe und die Toranlage können unabhängig voneinander betätigt werden.



Kranklappe 14,0 m x 1,5 m

Schiebe-Falt-Toranlagen

Schiebe-Falt-Toranlage in Aluminium-Rahmenbauweise, hand- oder kraftbetätigt. Das Tor wird zum Öffnen in die Einlaftasche verschoben, dabei wandseitig gefaltet und abgestellt. Als Füllung sind GRILLODUR®-Tageslichtelemente oder andere Füll-elemente einsetzbar. Lassen Sie sich durch uns beraten!



Schiebe-Falt-Tor kraftbetätigt 20,0 x 6,5 m

RundlaufTORanlage

RundlaufTOR in Aluminium-Rahmenbauweise, hand- oder kraftbetätigt. Das Tor wird zum Öffnen verschoben, um 90° umgelenkt und an der Hallenwand abgestellt. Als Füllung sind GRILLODUR®-Tageslichtelemente oder andere Füllelemente einsetzbar.



RundlaufTOR kraftbetätigt 22,0 x 6,5 m

Schallschutz

Wir unterstützen Sie gern bei der Planung von Sondertoranlagen mit Schalldämmeigenschaften. Wir übernehmen für Sie die individuelle Konstruktion, Fertigung und Ausführung.



Bühnentor schalldämmt 9,5 x 4,5 m



Drehtor schalldämmt 4,0 x 5,0 m

Sonderkonstruktionen

Hubschraubertransportplattformen als schienengeführte Fahrzeuge zum Verfahren der Hubschrauber aus bzw. in die Abstell-/Wartungshalle können Sie als Teil möglicher Sonderkonstruktionen von uns erhalten.

Um eine optimal aufeinander abgestimmte Lösung mit dem Hallentor zu erhalten, sollten Sie sich von uns bereits in der Planungsphase beraten lassen.



Handbetätigte Hubschraubertransportplattform 4,0 x 5,0 m



Kraftbetätigte Hubschraubertransportplattform, auch nutzbar als Betonungfläche, 5,0 m x 8,0 m

IHRE ANSPRECHPARTNER SIND:

JET Tageslicht & RWA GmbH · D-32609 Hüllhorst · Tel. +49 (0) 57 44 / 503-0

JET Brakel Aero GmbH · D-46562 Voerde · Tel. +49 (0) 281 / 404-0

JET RaWa GmbH · D-13088 Berlin · Tel. +49 (0) 30 / 92 70 40-0

JET Lichtkuppel-Zentrum GmbH · D-90411 Nürnberg · Tel. +49 (0) 911 / 5861 69-0

JET Steinbrecher GmbH · D-79199 Kirchzarten · Tel. +49 (0) 76 61 / 98 40-0

JET Tageslichttechnik AG · CH-9430 St. Margrethen · Tel. +41 (0) 71 / 74 70 30 3



- ✓ ISO 9001
- ✓ Errichter RWA
- ✓ Produkte
- ✓ BS OHSAS 18001

**LICHT & LUFT.
MIT SICHERHEIT.**