

Industrietore

Von Butzbach Industrietore

BUTZBACH
THE DOOR COMPANY



© Fotograf Ole Mortensen

Butzbach GmbH Industrietore
Weiherstr. 16
89293 Kellmünz
Deutschland

Tel.: +49 8337 901-0
Fax: +49 8337 901-470

marketing@butzbach.com
www.butzbach.com

Industrietore von Butzbach stehen für Effizienz, Wirtschaftlichkeit und Sicherheit. Mit hoher Flexibilität in der Gestaltung und in den Einbaumöglichkeiten werden Butzbach Industrietore für eine extrem lange Nutzungszeit und eine schnelle und einfache Bedienung konstruiert und in Deutschland gefertigt. Von der Planung bis hin zur Wartung und Instandhaltung erfüllen Butzbach Industrietore nahezu jede Anforderung der Industriehalle oder Produktionsstätte.

Eignung und Einsatz

- Industrie, Handel, Logistik, Produktion, Flughafen, Luftfahrt
- Neubau und Sanierung

Industrietore und Hangartore

- Schnelllaufstore ECOSPRINT® und NOVOSPRINT®: Schnelllaufstore mit horizontaler Öffnungstechnik
- Hubstore SPACELITE®: Industrietore mit platzsparender Hubstaffeltechnik
- Sektionaltore SECTIOLITE®: Sektionaltore mit wartungsarmen, geschlossenen Führungsschienen
- Hangartore HANGAR DOORS: Hangartore mit lichtdurchlässiger Fiberglasfüllung
- Optional:
 - Absturzsicherungen als Fangvorrichtung für Torflügel
 - Fiberglasausfachungen und Schlupftüren

Hubtore

Aus der Serie Industrietore von Butzbach Industrietore



Hubtore SPACELITE sind platzsparend, wärmedämmend und lichtdurchlässig. Beim Öffnen der Hubtore reihen sich die einzelnen Torelemente senkrecht und kompakt hintereinander auf. Vielfältige Ausstattungsoptionen machen SPACELITE Hubtore zu einem flexiblen Industrietorsystem, das sich auch für großformatige Tore (bis zu 25 m Breite oder 24 m Höhe) eignet.

Hubtore

Aus der Serie Industrietore von Butzbach Industrietore

Teil 1: SPACELITE® Hubtore

Das andere Industrietor: SPACELITE®

Beim Öffnen reihen sich die SPACELITE Torelemente senkrecht und kompakt hinter dem Sturz auf. Durch die Wandbefestigung ohne Deckenabhängung eignet sich das Tor für nahezu alle Einbausituationen – im Neubau und bei Sanierung.

Die Wandbefestigung der Hubtore ermöglicht den Einbau auch bei Kranbahnen, Absaugungen, Beleuchtungen, Hebebühnen und anderen Installationen an der Decke.

Der Direktantrieb des Butzbach SPACELITE arbeitet ohne Verschleißteile wie Zug- oder Torsionsfedern. Die Führungsschienen sind dreiseitig geschlossen und können so Quetsch- und Verletzungsrisiken vermeiden.

Dank ihrer hohen Korrosionsbeständigkeit lassen sich die Tore auch in Umgebungen mit extremen Klima-Bedingungen einsetzen.



Das Öffnungsprinzip: Beim Öffnen reihen sich die SPACELITE Torelemente senkrecht und kompakt hinter dem Sturz auf.

SPACELITE® Hubtore

- geringes Eigengewicht
- korrosionsbeständig
- hohe Lichtdurchlässigkeit durch Fiberglas Torfüllung (bis zu 78 %)
- Dimensionen bis zu 15 m Breite und 24 m Höhe möglich
- Außeninstallation möglich
- aktive und passive Sicherheit u.a. durch TÜV-geprüfte Absturzsicherung



Teil 1: SPACELITE®

Der Werkstoff Fiberglas bietet neben Eigenschaften wie Stabilität, Langlebigkeit, Wärmedämmung und Belastbarkeit vor allem Lichtdurchlässigkeit. Durch die Torabdichtung und die hohe Lichtdurchlässigkeit der Fiberglaselemente können Heiz- und Energiekosten langfristig eingespart werden.

Alle SPACELITE Tore sind nach den Vorgaben der RC bzw. WK Normen zertifiziert. Mit den RC3-zertifizierten Hubtoren bietet Butzbach – im Gegensatz zu marktüblichen schweren Stahltores – ästhetische einbruchhemmende Tore mit hoher Lichtdurchlässigkeit durch Fiberglas an.

Hubtore

Aus der Serie Industrietore von Butzbach Industrietore

SPACELITE HT40

- Torformate bis 5,50 m Breite oder 9 m Höhe
- Torblätter mit wärmegeprägten Fiberglas-Stegdoppelplatten mit 40 mm Einbaustärke
- Lichttransmission bis zu 78 %
- Wärmedämmung bis zu $U_p = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- optionale Panorama-Torblätter aus Acryl oder Echtglas



SPACELITE HT40, Stadtwerke Traunreuth

SPACELITE HT40/ RC3

- Einbruchschutz nach DIN/ TS 18164 RC3
- Torformate bis 5,50 m Breite oder 9 m Höhe
- Torblätter mit wärmegeprägten Fiberglas-Stegdoppelplatten mit 40 mm Einbaustärke
- Lichttransmission bis zu 78 %
- Wärmedämmung bis zu $U_p = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$



SPACELITE HT40/ RC3 mit Sicherheitspaket

SPACELITE XL

- Torformate bis 15 m Breite oder 16 m Höhe, Torblatthöhe ca. 1.000 mm
- Torblätter mit wärmegeprägten Fiberglas-Stegdoppelplatten mit 60, 80 oder 150 mm Einbaustärke
- Lichttransmission bis zu 78 %
- Wärmedämmung bis zu $U_p = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- optional integrierte Sichtfenster



SPACELITE XL, Helikopterhangars für Seenotrettung, Karup (DK)

Weitere Informationen: [Butzbach Hubtore](#) | Prospekt SPACELITE® Hubtore

Teil 1: SPACELITE® HTvision

SPACELITE HTvision erzielen den optischen Eindruck einer Glasfassade. Echtglas-Torblätter und individuell beschichtbare Aluminiumprofile ermöglichen eine anspruchsvolle Lösung in Gestaltung und Technik. Die vorteilhafte Öffnungstechnik und die Butzbach Qualität gewährleisten eine extrem hohe Langlebigkeit.

Hubtore

Aus der Serie Industrietore von Butzbach Industrietore

SPACELITE® HTvision

- Torblätter mit ESG-Isolierglas, Wärmedämmwert $U_p = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Echtglas-Elemente ohne senkrechte Sprossen (Kämpfer) bis zu 4 m Torbreite
- Ausführung mit farblich anpassbaren Kämpfern bis 5,50 m Torbreite
- Technische Regeln für linienförmig gelagerte Verglasung (TRLV) und DIN 18008-2 für Überkopfverglasungen sind erfüllt



SPACELITE® Vision, Novitec GmbH & Co. KG

Weitere Informationen: [Butzbach Hubtore](#) | Prospekt SPACELITE® HTvision Hubtore

Teil 1: SPACELITE® Optionen

Feucht- und Nassraum

Mit dieser Option bietet der Hersteller zuverlässigen Schutz des Tores vor Korrosion, Strahlwasser und Staub.

Die Bauteile sind teilweise in VA-Edelstahl oder feuerverzinkt ausgeführt. Fiberglasplatten, Torblätter und Steuerung werden zusätzlich abgedichtet. Geeignet ist diese Option u. a. für den Einsatz in Autowaschanlagen.

Tor-Kombination

Die Butzbach Tor-Hybridlösung kombiniert das schnelle, seitlich öffnende Schnellauftor NOVOSPRINT mit dem gut isolierten Hubor SPACELITE Hubtor. Bei Hochbetrieb ist nur das Schnellauftor aktiv. In Ruhezeiten stellt SPACELITE einen geschützten und wärmegeprägten Gebäudeabschluss dar.

Zusatz-Optionen

- **Wärmedämmung plus** – Zusätzliche Dämmung in Fiberglasplatten und Rahmenprofilen
- **Soft-Drive-System** – Schnelles und sanftes Öffnen und Schließen
- **Nebeneingangstür** – Vollwertige Nebeneingangstür bei gleichbleibend voller Durchgangsbreite
- **Verfahrbare Führungsschiene** – Für noch breitere Durchfahrten
- **Außeninstallation** – Bei fehlendem Platz für die Installation im Inneren von Gebäuden
- **BUTZBACH Absturzsicherungen** – Fangvorrichtung zum Schutz vor abstürzenden Toren und Verkleidungen

Weitere Informationen: [Butzbach Hubtore](#)

Prospekt SPACELITE® Hubtore | Prospekt SPACELITE® HTvision Hubtore

Hubtore

Aus der Serie Industrietore von Butzbach Industrietore

Teil 1: Nachhaltigkeit

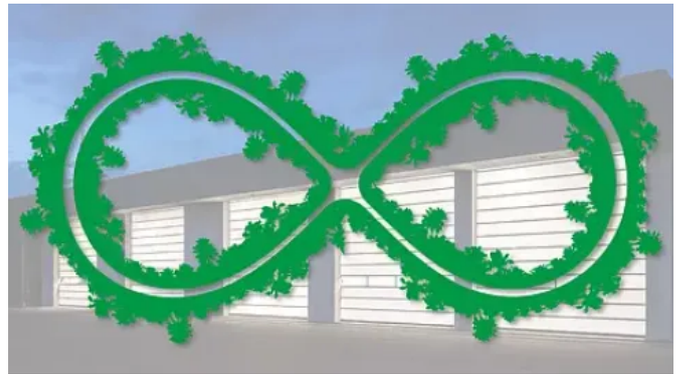


Recycling

Recycling

Die Materialien Stahl und Aluminium ermöglichen, 98% der Rohstoffe problemlos zur Wiederverwendung in den Stoffkreislauf zurückzuführen. Beim Einsatz von Kunststoffen greift Butzbach auf ressourcenschonende Rezyklate zurück.

[Mehr zur Nachhaltigkeit bei Butzbach](#)



Langlebigkeit

Langlebigkeit

Butzbach Tore haben eine lange Lebensdauer, die durch regelmäßige Wartung deutlich verlängert werden kann. Butzbach ist Partner über die gesamte Tor-Lebenszeit und bietet auch für über 40 Jahre alte Tore noch einen Ersatzteilservice an.

Butzbach GmbH Industrietore

Absender

Weiherstr. 16
89293 Kellmünz
Deutschland

Tel. +49 8337 901-0, Fax +49 8337 901-470
marketing@butzbach.com, www.butzbach.com

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Industrietore“

Mitteilung: