

Industrietore

Sektional-, falt-, hub-, roll-, folien-
und Sondertore



100% MADE IN GERMANY

 **BeluTec**
TOR- & FASSADENSYSTEME

Sektionaltore

Individuell und optimal belüftend

- integrierte Lüftungsfunktion durch angeknickte oberste Sektion
- Schlupftür mit Niedrigschwelle ab 20 mm
- vielfältige Farbauswahl lackiert oder pulverbeschichtet in RAL / DB / NCS
- auch mit besonderem Korrosionsschutz erhältlich
- auch mit thermischer Trennung erhältlich



BeluTec Rahmen-Sprossen-Tore mit Alu-Profilen

- bis **12 m Tor-Breite** umsetzbar
- optimaler Lichteinfall durch großflächige Verglasung
- mit Beplankung möglich, z.B. Aluminium oder Streckmetall





BeluTec Paneeltore bestehen aus einem Torblatt mit voll ausgeschäumten, FCKW-freien PUR-Sektionen mit Fenstern oder Lichtbändern aus verglasten Alu-Rahmen-Sektionen. So wird eine maximale Torgröße 7 x 6 m (B x H) erreicht.

- verschiedene Arten von Fenstern oder Glas-Füllungen möglich
- verschiedene Paneel-Sickungen möglich
- Lösungen für besondere Schallschutz-Anforderungen





Schiebefalttüre

Flexibel und zuverlässig

- ideal bei geringer Decken- und Sturzhöhe
- verschiedene Faltvarianten, Öffnungswinkel 90° oder 180°
- Schlupftür möglich
- manuelle oder elektrische Bedienung
- mit oder ohne Bodenführung
- elektrisch 1:1 oder 2:2 Flügel, manuell über 20 Flügel



Deckenfalttore

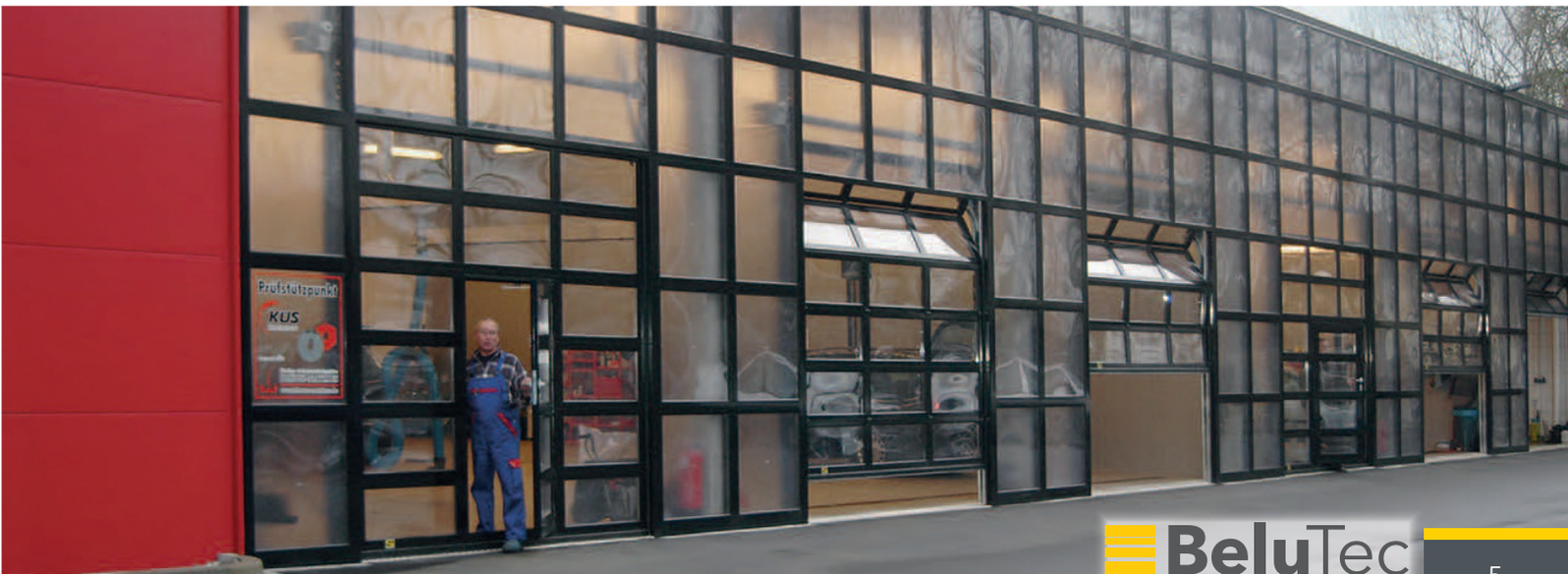
Besonders platzsparend mit viel Lichteinfall

- ideal bei fehlender Raumtiefe, z.B. in Waschanlagen
- ansichtsgleiche Seitentür realisierbar
- Montage von außen möglich
- standard Umlenkung (SU), niedrige Umlenkung (NU)
- Windwiderstand nach DIN EN 12424 (Windklasse 2 und 3, auf Wunsch bis 4)
- Wärmedurchgangswert nach DIN EN 12428



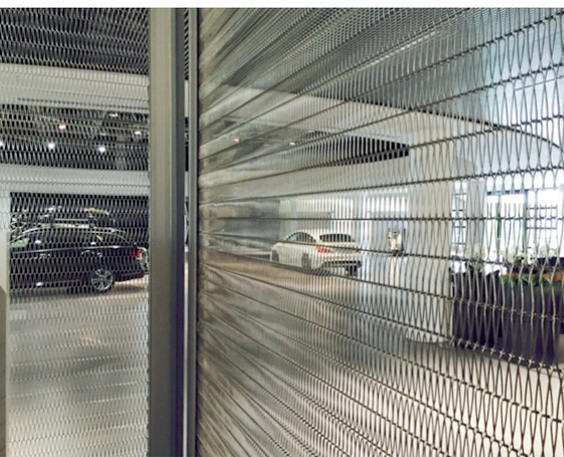
BeluTec Falttore bestehen aus einer Alu-Rahmen-Konstruktion mit einem Torblatt aus Aluminium.

- Profilserien : 45 mm Normalprofil, 70 mm thermisch getrennt
- vielfältige Farbauswahl in RAL / DB / NCS pulverbeschichtet
- geschlossene Füllung mit voll ausgeschäumten, FCKW-freien PUR Sektionen, stucco-dessiniert, ebenfalls in vielfältiger Farbauswahl
- verglaste Füllung z.B. aus Acrylglas oder VSG Mineralglas



 **Ausfahrt**

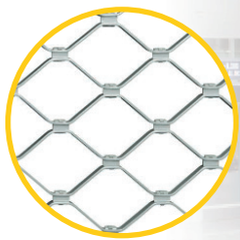
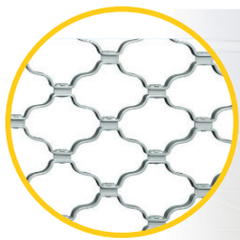
Einfahrt
2.25 m Durchfahrthöhe!



Rollgitter

Sicher mit Durchblick und optimaler Belüftung

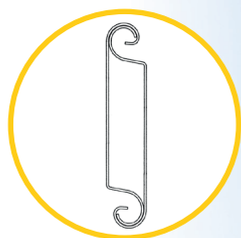
- robuster, stabiler Torpanzer
- einsetzbar z.B. in Tiefgarageneinfahrten und Einkaufspassagen
- Standardgröße bis 10 x 5 m (B x H)
- verschiedene Gitter-, Gewebe- und Wabenformen
- mit ruhigem Lauf durch PVC-Einlage in Führungsprofilen
- manuell oder mit Antrieb



Rolltore

Robust und stabil

- Torgrößen bis 16 x 18 m (BxH)
- bündig schließende transparente Rolltore, z.B. als Ladenabschluss
- bei Stahlausführung: Lärmschutz bis 40 dB durch Doppelpanzersystem realisierbar
- verschiedene Lamellenarten wie einwandig oder isoliert mit Polystyrol-Füllung – verbesserte Dämmwerte
- Lamellen mit Fenstern, gelocht oder perforiert für den passenden Lüftungsquerschnitt
- Windwiderstand nach DIN EN 12424 (Windklasse 2, auf Wunsch bis 3 und 4)



Folien-/Schnellauftore

Schnell und stabil

- einsetzbar z.B. zur Abtrennung verschiedener Hallen- und Raumbereiche oder auch für den Außenbereich mit extra Windverstärkung
- energiesparend durch schnelles Öffnen und Schließen
- einfache Montage



Die **BeluTec Falttore** besitzen seitlich kugelgelagerte Doppelaufrollen, die in einer intelligenten Führungsschiene mit PVC Einlage laufen. So werden hohe Lastwechsel ohne integrierte Federtechnik ermöglicht.

Hubtore

Geschützt und passgenau

- Schlupf- und Seitentür möglich
- Vertikalbeschlag
- Verschiedene Füllungen möglich



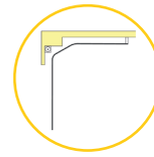
Beschläge



Standard-Umlenkung (SU)



Standard-Umlenkung Dachfolge (SU-DF)



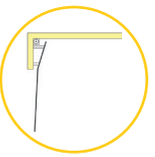
Sonderumlenkung für Hindernisse oder Traversen, z.B. doppelter Bogen



Niedrig-Umlenkung (NU)



Niedrig-Umlenkung Dachfolge (NU-DF)



Vertikalbeschlag (VB)



Hohe Umlenkung Dachfolge (HU-DF)

Industrietore von BeluTec

Anforderungsgerecht und flexibel

Sie benötigen spezielles **Zubehör** wie z.B. Schlösser oder besondere Sicherheitseinrichtungen?

BeluTec bietet eine Reihe von Zubehör und Elektrozubehör für besondere Anforderungen.

Genauso wie eine breite Palette **Antriebe** – von manueller Bedienung über Standard-Antriebe bis hin zu Multi-Komfort-Antrieben für besonders hohe Torgewichte oder Antriebe für besondere Anwendungszwecke wie häufige Lastwechsel.

Wir beraten Sie gern!

Individuell und besonders

Sie wünschen bestimmte **Materialien**? Wählen sie zwischen verschiedenen Glas-Füllungen oder Beplankungsarten wie z.B. Aluminium-Kassetten, Streckmetall oder Lüftungslamellen. Selbstverständlich können wir auch eine bauseitige Beplankung mit individuellen Gewichten und Aufbaumaßen bei der Planung berücksichtigen.

Ob Pulverbeschichtung in **RAL-Farben** oder spezielle Sonderfarbtöne – äußern Sie auch gerne individuelle Farbwünsche.

Auch **Sonderausführungen** sind keine Grenzen gesetzt, sondern unser Steckenpferd. Wir finden sowohl für funktionelle als auch optische Anforderungen und schwierige Einbausituationen eine Lösung.

Sprechen Sie uns einfach an!

Knicktore

Platzsparend und zu verstecken

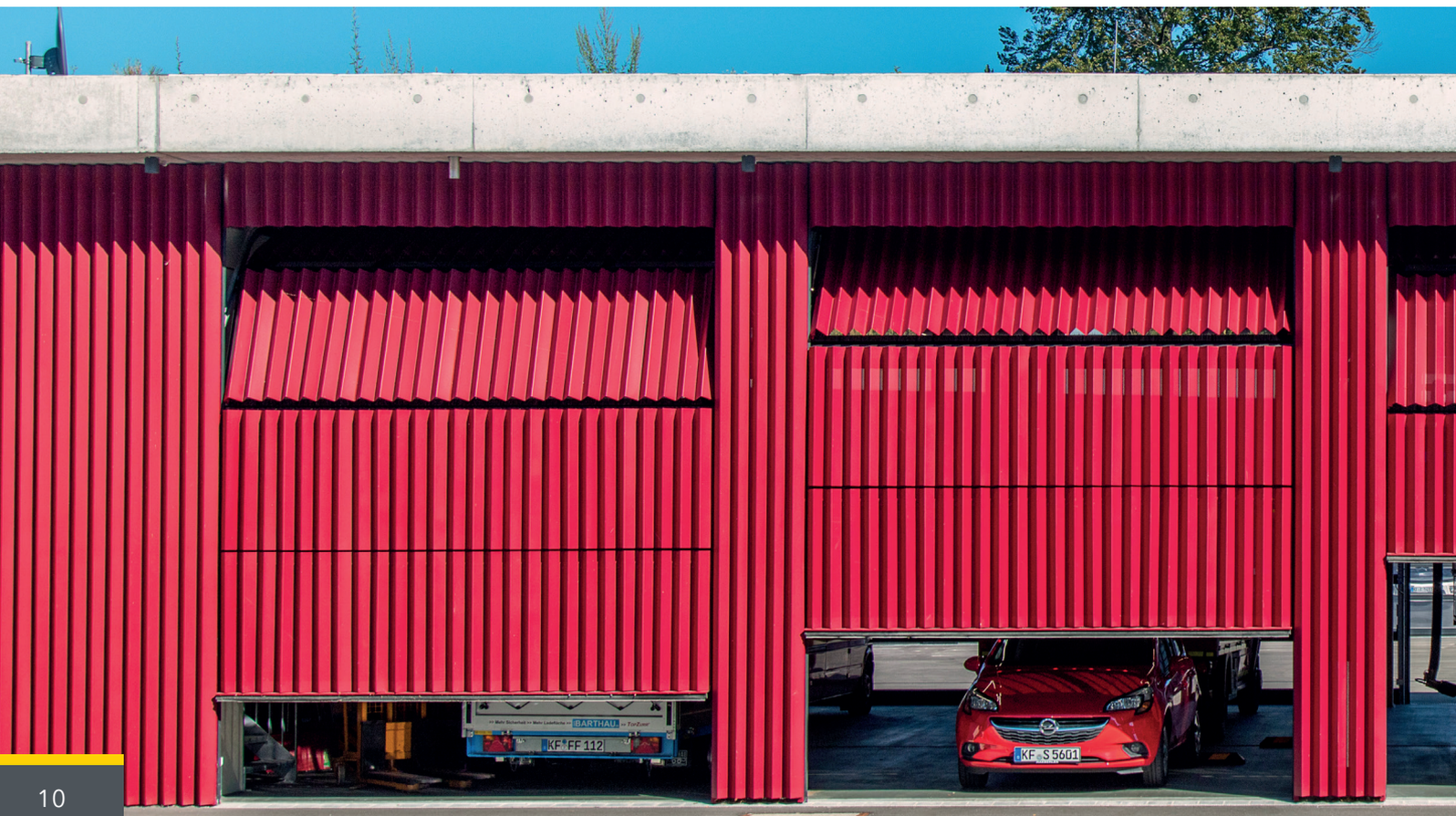
- ideal für große Flächen bei beengten Platzverhältnissen
- im geöffneten Zustand als Vordach
- sicherer Wind- und Einbruchschutz durch das Anknick- und Verriegelungssystem



Flächenbündige Sektionaltore

Einzigartig, exklusiv und nicht zu erkennen

- individuelle Gestaltungsmöglichkeiten bzgl. Farbe und Material
- Integration in die Fassade, Beplankung sichtbar oder unsichtbar befestigt
- mit integrierter Lüftungsfunktion



Duotore

Flexibel mit wenig Fugen

- Sektionaltor mit nur 2 Sektionen
- mit bis zu 4-flügeligen Türen ohne Bodenschwelle möglich – geschlossenes Tor dient als großer Ein- und Ausgang
- mit integrierter Lüftungsfunktion



Die **BeluTec Sondertore** bieten diverse Einsatzmöglichkeiten und individuelle Oberflächen – nahezu unendliche architektonische und gestalterische Freiräume.

- auch für flächenbündigen Einbau
- wenig Fugen sichtbar
- vielfältige Oberflächengestaltung, auch mit VSG-Verglasung
- auch als thermisch getrennte Ausführung



