

Der **Tortyp DUO** ist ein absolutes **Multitalent** aus dem Hause BeluTec, denn bei diesen Tortypen werden die besten Eigenschaften aus verschiedenen BeluTec Toren vereint. Das DUO Tor ist **flexibel** und kann variabel in unterschiedlichen Bereichen, wie z. B. in **Industriehallen oder Multifunktionsarenen** eingesetzt werden.

Die obere Sektion des DUO Tores kann gekippt werden und dient in der Funktion als **Lüftung**. In die untere Sektion kann ab bestimmter Höhe auf Wunsch eine **Schlupftür** eingebaut werden, die das schnelle Betreten und Verlassen einer Halle ermöglicht, ohne das ganze Tor öffnen zu müssen.

Dies ermöglicht eine **hohe Energieersparnis**, besonders im Winter. Wird das komplette Tor geöffnet, dient es als Ein- und Ausgang zur Industriehalle und kann beispielsweise von Gabelstaplern oder ähnlichen Arbeitsgeräten durchfahren werden.



Torblatt

- Torblatt als Aluminium-Rahmen-Sprossen-Konstruktion
- Normalprofil oder auch thermisch getrennt
- Füllungen verglast oder geschlossen
- eine Feldreihe als Lichtband doppelt verglast (SAN-Glas, klar)
- Rahmen: innen und außen Aluminium eloxiert in E6 / EV1 oder Pulverbeschichtung
- Führungsschienen aus verzinktem Stahl auf Wunsch in RAL
- Bedienung mittels erforderlichen Antrieb
- Beschlag: Niedrig / Standard Umlenkung, hohe Umlenkung und Vertikalbeschlag
- Profilsystem: spezielle Stahl-Scharniere und Tandemlaufrollen

Antrieb und Steuerung

- Aufsteck-, Kettenrad- oder Mulit-Komfort-Antrieb
- Notbetätigung per Kurbel, Haspelkette oder Entriegelung
- Totmann-Steuerung
- Impulssteuerung mit Opto-Sensor oder elektrischer Kontaktleiste
- Frequenzumformer zur Einstellung der Anfahr-rampengeschwindigkeiten

Sicherheit

- Die Betriebs- und Sicherheitsauflagen der EN 13241-1 und CE-Richtlinien werden erfüllt

Zubehör

- Flächenbündiger Einbau möglich
- Schlupftür, Fluchttür, Geh-tür
- Verschiedene Füllungen auch mit VSG Sicherheitsverglasungen
- Vielfältige Oberflächengestaltung
- Pulverbeschichtung bis 12 m Torbreite



Link zu dieser
online Seite