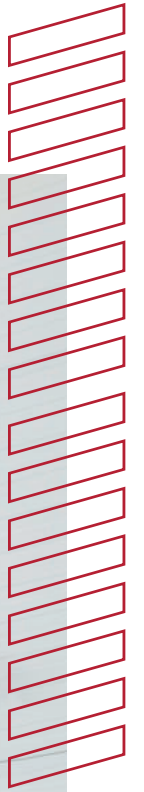


BRANDSCHUTZSCHIEBETOR

ORPHEUS

Brandschutz



DAS BRANDSCHUTZSCHIEBETOR FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Standard neu definiert! Sicher, vielseitig und ästhetisch – unser Brandschutzschiebetor **Orpheus** wurde optimiert und bietet Ihnen größtmögliche Gestaltungsfreiheit sowie höchste Sicherheitsstandards, die in einer Vielzahl von Bausituationen überzeugen. Das Tor vereint innovative Technik mit elegantem Design und schafft so eine harmonische Verbindung von Ästhetik und Funktionalität.

Orpheus ist ideal für anspruchsvolle Architekturprojekte, da es sich durch klare Linien und moderne Eleganz auszeichnet. Dank der vielen Kombinationsmöglichkeiten und der Ausstattungsvielfalt können Sie aus 1-2-flügeligen und 1-2-teiligen Ausführungen wählen, die integrierte Türen und Verglasungsoptionen umfassen. Die unsichtbare Befestigung durch ein verdecktes Einhaksystem sorgt für ein makelloses Erscheinungsbild ohne sichtbare Schrauben.

Neben der ästhetischen Flexibilität zeichnet sich das Brandschutzschiebetor vor allem durch geprüfte Sicherheit nach europäischen Brandschutzstandards aus. Unsichtbarer Brandschutz wird durch Decken- und Seitenklappen gewährleistet. Ein kosteneffizienter E-Antrieb ermöglicht die motorische Öffnung und Schließung im Normalbetrieb, während der hohe Vormontagegrad Zeit und Kosten bei der Installation spart.





Profitieren Sie von unserer umfassenden Beratung und unserem Rundum-Service – von der Planung bis zur Montage. Mit **Orpheus** haben Sie die optimale Lösung für moderne Bauprojekte, die Langlebigkeit und Wertsteigerung Ihrer Immobilie garantiert.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Hoher Kombinationsgrad und Ausstattungsvielfalt:**
Erhältlich in 1-2-flügeliger und 1-2-teiliger Ausführung, mit integrierten Türen und Verglasung.
- Keine sichtbaren Schrauben:**
Dank des verdeckten Einhaxsystems für ein makelloses Erscheinungsbild.
- Feuerhemmend und dichtschießend:**
Erfüllt europäische Brandschutzklassifikationen und bietet unsichtbaren Schutz durch Decken- und Seitenklappen.
- Hoher Vormontagegrad:**
Spart Zeit und Kosten bei der Montage.
- Kosteneffizienter E-Antrieb:**
Motorische Öffnung und Schließung im Normalbetrieb.

Weitere Informationen

Online finden Sie Zeichnungen, Montageanleitungen und mehr zu allen Torvarianten.

Jetzt QR-Code scannen!



TECHNISCHE DATEN SCHIEBETOR ORPHEUS

Brandschutz

Hochwertiges Brandschutz-Schiebetor
geprüft nach europäischer Norm EN 16034

ALLGEMEIN

Produktart

Feuer- und Rauchschutzabschluss

Produkt

Schiebetor ORPHEUS

Lichte Breite

max. 17.400 mm*

Lichte Höhe

max. 8.750 mm*

Feuerwiderstandsklasse

EI_{2,30}, EI_{2,60}, EI_{2,90}*

Rauchschutz-Klasse

ohne, Sa, S200*

Dauerfunktions-Klasse

C, C2, C5*

Torblatt

aus mehreren Elementen, Elemente durch spezielles Verbindungssystem verbunden, Keine sichtbaren Wölbungen bzw. Schraubenköpfe. Torblattstärke 62 mm, Oberfläche ist planeben aus verzinktem Stahlblech.

Einlauf- und Laufschiene:

Einlaufprofil und das Labyrinthprofil sind verzinkt, dreiseitig geschlossen für max. Eingriffschutz

Einlaufvarianten

mit Einlaufprofil (Standard), ohne Einlaufprofil (Stumpf-Einlaufend)

Montagearten

Sturzbefestigung, Deckenbefestigung, Deckenbefestigung mit künstlichem Sturz

Gewichtskasten

am Einlauf, am Gegeneinlauf

Flügelvarianten

1 bis 2 flügelig,*

Teilungsvarianten

1 bis 3 teilig*

Integrierte Tür

1 bis 2 Türen, mit und ohne Schwelle*, DIN Links oder DIN Rechts, in die Laibung, aus der Laibung

Standard-Maße

1050 mm x 2000 mm, lichte Durchgangsmaße, Sondermaße auf Anfrage

Beschläge

Drücker, Muschelgriff

Verglasung

runde Verglasung bis max. 600 x 600 mm, Eckige Verglasung bis max. 600 mm Durchmesser

Zugelassene Wandarten

Mauerwerk, bekleidete Stahl- oder Holzstützen (Trockenbau), (Stahl-) Beton, Porenbeton

OBERFLÄCHE

Torblatt

verzinkt (Standard), vorbeschichtet in Trendfarben, Nasslackierung – Farbtöne nach RAL, DB oder NCS

Verkleidung für Einlauf, Gewichtskasten und Laufschiene

vorbeschichtet in Trendfarben, Nasslackierung – Farbtöne nach RAL, DB oder NCS

Beschläge

verzinkt (Standard), Edelstahl

ELEKTRO

Steuerung

Hekatron FSZ Basis/Pro für handbetriebene Tore, bauaufsichtlich zugelassen, JBS 601/701 für kraftbetätigte Tore, bauaufsichtlich zugelassen

Bedienung

hand- oder kraftbetätigt, kraftbetätigt als Öffnungshilfe oder motorische Öffnung

Elektrische Optionen

Selbsthaltung (Impulssteuerung) mit zusätzlicher Sicherheitsausstattung möglich, Zeitschließung, diverse Schließbereichsüberwachungen bei kraftbetätigter Ausführung

Rauchschalter

auch in RAL-lackierter Ausführung und in einer Unterputz-Version für Abhang-/Zwischendecken lieferbar (ebenfalls lackiert). Rauchansaugmelder möglich

Befehlsgeräte

Schlüsseltaster, 3-fach Taster

Auslösetaster

Unterglas Aufputz mit Reset, Unterglas Unterputz mit Reset weitere hochwertige Taster-/ Reset-Kombinationen (zum Beispiel Edelstahl) auf Anfrage möglich

UNSICHTBARER BRANDSCHUTZ

Klappen

seitliche Nischenklappen (einseitig oder beidseitig), Deckenklappe (in Verbindung mit Klappensteuerung für geregelten Klappenverlauf)

Ausführung der Klappen

ALU Blank (Standard), nasslackiert, grundiert oder für eine spätere, bauseitige Beschichtung (Holz, Fliesen o.ä.) vorgerüstet

EINSATZ IM ZUGE BAHNGEBUNDENER FÖRDERTECHNIKEN

Fahrerlose Transportsysteme

mit Spezialsteuerung auch Einsatz von fahrerlosen Transportsystemen möglich

Fördertechniken

als Förderanlagenabschluss für getrennte und ungetrennte Systeme möglich



Jansen Tore GmbH & Co. KG
Am Wattberg 51
26903 Surwold

info@jansentore.com
Tel.: +49 (0) 49 65 / 89 88-0
Fax: +49 (0) 49 65 / 89 88-88



www.jansentore.com