

Hangartore

Von Jansen Tore



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

Tel.: +49 4965 8988-0
Fax: +49 4965 898888

online@jansentore.com
www.jansentore.com

Jetline Hangartore weisen eine hohe Zuverlässigkeit aus, die durch eine geprüfte, wartungsarme und solide Aluminium- und Stahlbauweise erreicht wird. Zusammen mit einer geprüften Windklasse > 4 und der Verwendung von Tageslichtelementen, entsteht eine grundsolide Torkonstruktion die allen Wetterlagen trotz und Fuhrpark-Mitarbeiter verlässlich schützt.

Hangartore als Schiebetor oder Teleskop-Schiebetor

Aus der Serie Hangartore von Jansen Tore



Schiebetoranlage Jetline für Hangars und große Industriehallen in Aluminium- und Stahlbauweise, als Parallel- oder Teleskopschiebetor, in hoher Stabilität, flexibel an das Bauvorhaben anpassbar.

Teil 1: Jetline Hangartore

Jetline Hangartore weisen eine hohe Zuverlässigkeit aus, die durch eine geprüfte, wartungsarme und solide Aluminium- und Stahlbauweise erreicht wird. Zusammen mit einer geprüften Windklasse > 4 und der Verwendung von Tageslichtelementen, entsteht eine grundsätzliche Torkonstruktion die allen Wetterlagen trotz und Fuhrpark-Mitarbeiter verlässlich schützt.

Merkmale:

- Langlebige und hochwertige Konstruktion
- Hohe Lichttransmission
- Geprüfte Leichtbauweise
- Gestaltungsfreiheit
- Schall- und Einbruchschutz
- Alles aus einer Hand - Rundum-Sorglos-Paket

Hangartore als Schiebetor oder Teleskop-Schiebetor

Aus der Serie Hangartore von Jansen Tore

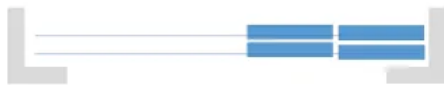
Öffnungsvarianten



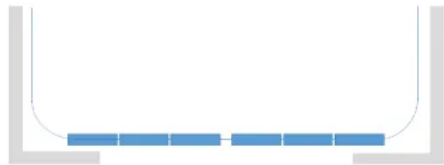
Die Hangarschiebetore bestehen aus frei verfahrbaren Torelementen. Dadurch können die einzelnen Elemente frei auf der Laufschiene verschoben und der Hangar an der erforderlichen Stelle geöffnet werden.



Bei der Variante der Teleskopschiebetore werden die miteinander gekoppelten Torelemente per Knopfdruck geöffnet und geschlossen.



Teleskop- /Schiebetor



Durch die wahlweise seitlich innen oder außen an der Hangar-Seitenwand entlanggeführten Torelemente kann sich dieses Prinzip an die vorhandenen Gegebenheiten anpassen.

Damit wird bei Platzmangel der notwendige Abstellbereich an die Außenwand verlagert und Ressourcen im Inneren geschont. Ideal bei geringen Platzverhältnissen oder Rundhangaren.



Rundlaufartor

Gestaltungsmöglichkeiten

Dank der geprüften Leichtbaukonstruktion unter Einhaltung der DIN EN 13241

können individuelle Tür- und Torlösungen gefertigt werden.

Tageslichtelemente, geschlossene Paneelen sowie eine Auswahl an verschiedenen Materialien, Farben und Bestückungen sind möglich.

Auch barrierefreie Notausgangstüren stehen zur Verfügung.



INTEGRIERTE SCHLUPFTÜR

- Mit geschlossener, voll- oder teilverglaster Füllung
- Individuelle Beschläge
- Individuelle Positionierung
- Auch als barrierefreie Notausgangstür

GESCHLOSSENE FÜLLUNGSELEMENTE

- Als Paneel- oder Blechkonstruktion
- Inkl. Revisionsöffnung im Fußbereich



TAGESLICHTELEMENTE

- Max. Gestaltungsfreiheit in Form, Material u. Farbe
- Blendfreie Ausleuchtung
- Radarreflexionsfrei
- Optional mit integr. UV-Schutz

VERGLASUNGSELEMENTE

- Max. Gestaltungsfreiheit in Form, Material u. Farbe
- Radarreflexionsfrei
- Opt. UV-Schutz

ALU-RAHMEN-KONSTRUKTION

- Hochwertige Aluminium-Rahmen-Konstruktion
- Stabile Leichtbau-Konstruktion

Torvarianten

Zusatzausstattung

- Einbruchschutz

Hangartore als Schiebetor oder Teleskop-Schiebetor

Aus der Serie Hangartore von Jansen Tore

- Schallschutz
- Schienenheizung
- Entwässerung
- Elektroantrieb
- Geschwindigkeitsregulierung / Pendelbremse

Anwendungsbeispiele



Hangartor mit Tageslichtelementen



Hangartor mit Lichtelementen



Hangarschiebetor mit Verglasung



Hangartor



Hangarschiebetor Innenansicht



Hangarschiebetor grün

Weiterführende Informationen: [Prospekt Jetline Hangartore](#)

Jansen Tore GmbH & Co. KG

Absender

Am Wattberg 51
26903 Surwold
Deutschland

Tel. +49 4965 8988-0, Fax +49 4965 898888
online@jansentore.com, www.jansentore.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 „Hangartore“

Mitteilung: