



INOVA SilverLine[®]

Aluminium Systemschiebetor

Mit dem INOVA[®] SilverLine bekommen Sie bewährte INOVA[®] Qualität in Systembauweise aus Aluminium.

Stilvolle Optik für jedes Corporate Design

INOVA Silverline[®] vereint die Zuverlässigkeit der INOVA[®] Antriebs- und Sicherheitstechnik mit den Möglichkeiten und der Eleganz einer Aluminiumkonstruktion.

Wesentliches Merkmal der INOVA SilverLine[®] Schiebetore ist der innovative, modulare Aufbau des Torflügels. Je nach erforderlicher Statik können INOVA SilverLine[®] Schiebetore bis 13 m lichter Durchfahrt gefertigt werden.

Dabei verleiht der in den Ober- und Unterholm eingelegte Silberstreifen der robusten Konstruktion ein unverwechselbares, geradliniges und modernes Design.

Die Visitenkarte für Ihre Einfahrt

Freitragend, bis 13 m lichter Durchfahrt

Komfortabel

Durch kurze Öffnungs- und Schließzeiten und einfache Bedienung via Funk (serienmäßig)

Kostengünstig

Durch innovatives modulares Konstruktionsprinzip (patentiert)

Zuverlässig und wartungsarm

Durch das bewährte INOVA[®] Antriebssystem

Sicher

Durch aktive Kontaktleisten und Lichtschranken im Industriestandard

Flexibel

Durch umfangreiche Ausstattungsoptionen lässt sich jedes INOVA SilverLine[®] in Ihr individuelles Sicherheitskonzept integrieren



Konstruktion

INOVA SilverLine® Torflügel werden als Schraubkonstruktionen in Modulbauweise gefertigt. Der Unterholm besteht dabei nicht aus einem einzigen, großen Profil, sondern aus mehreren kleineren, aufeinander abgestimmten Profilen.

Durch die Kombination der Profile können unterschiedlich große, genau auf die Schiebetorgröße angepasste Unterholme gefertigt werden.

Oberfläche

Je nach Bedarf und individuellem Farbkonzept stehen Ihnen unzählige Farbmöglichkeiten zur Auswahl.

Sie bekommen INOVA SilverLine® Schiebetore

- ▶ **Pulverbeschichtet in allen RAL-Farben**
- ▶ **Aluminium eloxiert**

Charakteristisch bleibt bei jedem INOVA SilverLine® der Silberstreifen in Ober- und Unterholm.


Antrieb und Sicherheit

Der seit Jahrzehnten weltweit geschätzte Schiebetorantrieb im Unterholm ist unsichtbar und vor Witterung und Vandalismus geschützt.

Mit ausreichend Leistungsreserven sorgt er immer für einen zuverlässigen Betrieb.

Serienmäßige Ausstattung

- ▶ Microcontrollersteuerung INOVAMATIC 400
- ▶ Funk inkl. 1 Handsender
- ▶ 5 aktive Sicherheitsleisten
- ▶ 2 Lichtschranken



Das Diagramm zeigt vier verschiedene Unterholm-Profile, die von 1 bis 4 nummeriert sind. Die Profile sind in einer Reihe angeordnet, wobei Profile 1 und 2 eine größere Höhe haben als Profile 3 und 4. Die Profile sind in einer Reihe angeordnet, wobei Profile 1 und 2 eine größere Höhe haben als Profile 3 und 4.

	4	3	2	1
Lichte Durchfahrt	340/440*	240/340*	200/240*	200
Unterholmhöhe	bis 13 m	bis 11 m	bis 9 m	bis 7 m

*ab einer Torgseamthöhe = 2,2 m

