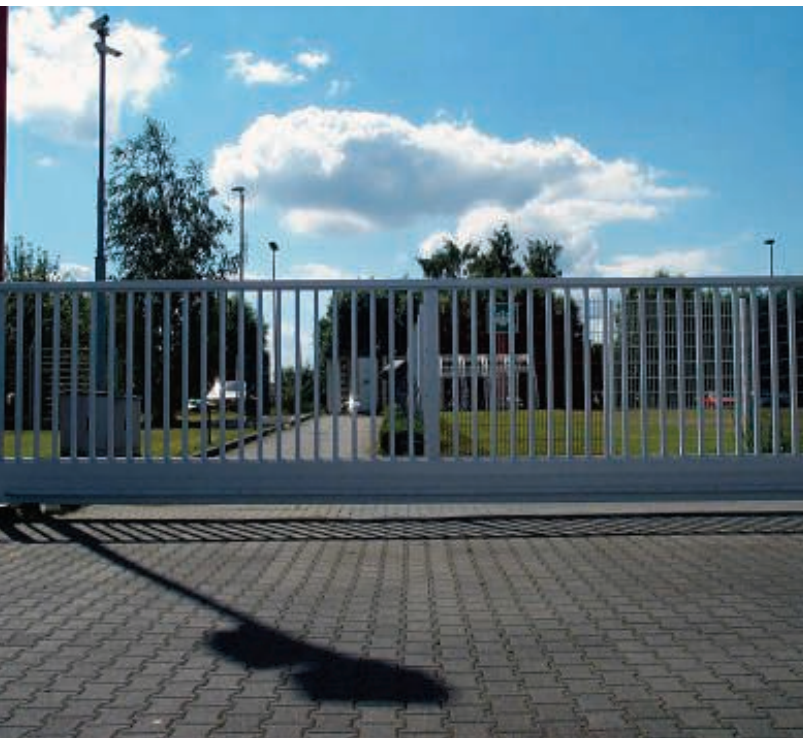


Perimeter Protection Group - Wir machen es sicher!



Alu Schiebetore EntraSec und EntraLight
Moderne Ein- und Ausfahrten
mit perfekter Sicherheit



**PERIMETER
PROTECTION
GROUP**

Alu Schiebetore EntraSec und EntraLight

Moderne Ein- und Ausfahrten mit perfekter Sicherheit

Das Alu-Schiebetor EntraSec fügt sich mit seinen profilierten Konturen harmonisch in moderne, architektonisch gestaltete Umgebungen ein. Die attraktive Edelstahloptik, silberfarbenes Eloxal und unterschiedliche Pulverbeschichtungen

nach RAL bieten zahlreiche Gestaltungsmöglichkeiten, individuelle Ausführungen sind ebenfalls möglich. Neben dem Design überzeugt EntraSec durch seinen leichten Lauf. Die gewichtssparende Konstruktion ist nicht nur besonders stabil

und torsionsfest, sondern ermöglicht auch Toröffnungen von bis zu 10m. Das Öffnen und Schließen geschieht weicher und gleichmäßiger als bei allen bisher bekannten Konstruktionen.

Merkmale:

- Attraktives Design
- Leichter Lauf
- Sehr gute Stabilität – auch bei großen Öffnungsweiten
- Zeitsparende Montage durch hohe Vorfertigung
- Langfristig funktionssicher und pflegeleicht
- TÜV-Baumuster geprüft
- Erfüllung aller erforderlichen Europäischen Sicherheitsnormen



Vorteile EntraSec

- Die patentierte Konstruktion des Torblattes führt zu einer perfekten, dauerhaft statischen Formstabilität.
- Das computeroptimierte Präzisionsprofil für den Unterholm mit zwei axial und radial pendelnd gelagerten Doppelrollenböcken ermöglicht einen äußerst reibungs- und verschleißarmen Lauf des Torkörpers.
- EntraSec wird mit bewährter Antriebstechnik ausgestattet und ist auf dem aktuellen Stand der Entwicklung.
- Der nachgewiesene hohe Sicherheitsstandard entspricht der Europäischen Norm EN 12453.
- Das EntraSec erfüllt die Europäische Norm EN 13241 und steht somit für eine hohe Betriebssicherheit.
- Der Abstand der Füllstäbe beträgt max. 100 mm. Dadurch wird der zulässige Abstand (max. 120 mm, laut EN 349) der senkrechten Füllstäbe deutlich unterschritten.
- Die eingesetzten Materialien und Oberflächen führen zu einem auch langfristig attraktiven Erscheinungsbild.
- Unser Know-how ermöglicht exklusive Sondereloxal-Optik ebenso wie variantenreiche Farbgestaltungen, sowohl im Füllungs-; als auch im Rahmenbereich.
- Die Gestaltung der Übersteigsicherungen wird den jeweiligen Sicherheitsanforderungen angepasst.
- Die Kombination mit unserem Vario-Antrieb erlaubt sehr hohe tägliche Zykluszahlen und eine lange Nutzungsdauer.
- Durch den modularen Aufbau können bei Unfallschäden die in Mitleidenschaft gezogenen Bauteile ausgetauscht werden.

EntraLight: Die Basislösung für Ein- und Ausfahrten

Das elektronisch gesteuerte Aluminium-Schiebetor EntraLight bietet eine wirtschaftliche Alternative zum hochwertigen PPG-Torprogramm. EntraLight-Tore vereinen Funktionalität und hohe Wirtschaftlichkeit. Die wesentlichen Merkmale sind standardisierte Maße und die Ausprägung der Torfüllung. EntraLight-Schiebetore sind bis zu einer lichten Durchfahrt von 8,00 m erhältlich. Silberfarbiges Eloxal und unterschiedliche Beschichtungen nach RAL erweitern die Gestaltungsmöglichkeiten. Aufgrund der leichten Bauweise überzeugen EntraLight-Schiebetoranlagen mit einem ausgezeichneten Preis-Leistungs Verhältnis, ohne dass unsere Kunden auf gestiegene Sicherheitsbedürfnisse verzichten müssen. Das markante Design ist ebenso beeindruckend wie der leichte Lauf, mit dem sich das Öffnen und Schließen vollzieht. Selbstverständlich erfüllen die EntraLight-Tore alle Anforderungen und Normen für kraftbetätigte Tore. Die Montage ist so einfach, wie Sie es von PPG kennen. Die Tore sind in unserem Werk vorgefertigt und haben umfangreiche Funktionstests absolviert.



Unsere Alu-Schiebetore zeichnen sich insbesondere durch ihre Montagefreundlichkeit aus. Alle im Werk zusammen gebauten und geprüften Toranlagen werden mit Spezialfahrzeugen zur Baustelle transportiert. Die Fahrzeuge sind

auf Wunsch mit Ladegerät ausgestattet, sodass vor Ort eine reibungslose Entladung möglich ist. Die Montage erfolgt durch geschulte, örtliche Partnerunternehmen. Die Einhaltung der neuesten europäischen Normen, Unfallverhü-

tungsvorschriften, der Vorschriften des VDE, der DIN-Normen sowie die Berücksichtigung der neuesten Erkenntnisse in der umweltbewussten Oberflächentechnik für den optimalen Langzeitschutz sind für uns selbstverständlich.



Bezug über:

Ausführungen enthalten teilweise Sonderausstattungen. Technische Änderungen vorbehalten.

