

Sicherheit durch Perfektion!

Industrie-Zaunsysteme von WIŚNIEWSKI.



Schnellfalttore

Mobile
Lösungen

Freitragende
Schiebetore

Zweiflügelige Tore
und Pforten

Gittermatten-
zäune

Industrie-
Zaunfelder

Perfektes Angebot. Perfekte Verarbeitung. Perfekter Schutz.

Zuverlässiger Perimeterschutz erfordert perfekte Lösungen. Lösungen, wie WIŚNIEWSKI sie seit vielen Jahrzehnten seinen Kunden in ganz Europa bietet:

- **Perfekte Auswahl:** Mit unseren vielfältigen Torvarianten und Zaunfeldern bieten wir Ihnen bereits standardmäßig eine breite Palette an Schutzlösungen für Ihr Gelände.
- **Perfekte Qualität:** Alle unsere Produkte verfügen über eine CE-Kennzeichnung und entsprechend den landesspezifischen und europäischen Produktnormen, z. B. EN 13241-1 und EN 12453.
- **Perfekte Langlebigkeit:** Für unsere Tore und Zaunfelder verwenden wir ausschließlich hochwertigen Stahl, der zuerst verzinkt und anschließend pulverbeschichtet wird (optimaler Korrosionsschutz).
- **Perfekte Verarbeitung:** In unserer hochmodernen Fertigung kontrollieren wir den gesamten Produktionsprozess und gewährleisten so Perfektion bis ins Detail.
- **Perfektes Design:** Unsere Zaunfelder und Tore sind **in allen RAL-Farben lieferbar**, die in automatischen Pulverbeschichtungsanlagen aufgebracht werden.
- **Perfekte Sicherheit:** Hohe Nutzungssicherheit unserer Tore, zum Beispiel durch Lichtschranken, Sicherheitsleisten, LED-Ampeln oder Warnleuchten.



Frei kombinierbar.

Unsere Zaunsysteme können individuell in verschiedensten Profilgrößen, Ausführungen und RAL-Farben bestellt werden.



Auch in XXL lieferbar.

Mit unseren robusten und massiven, selbsttragenden Schiebetoren können auch sehr breite Einfahrten geschlossen werden – bis zu 24 m.



Wenn's etwas mehr sein soll.

Unsere Zaunsysteme sind ganz einfach um weitere Schutzkomponenten wie Videoüberwachung, Sensorik und mehr zu erweitern.



Sonderwünsche? Ja, bitte!

Die Maßanfertigung von Zaunsystemen ist eine unserer Spezialitäten. Welche Anforderungen Sie auch immer haben – mit unserer digitalisierten Produktion können wir Ihren Wunschzaun in kürzester Zeit fertigen.



Doppelt hält besser.

Unser DUPLEX-System schützt den Stahl gleich doppelt: durch eine Zink- und eine Lackschicht. Das gewährleistet optimalen Korrosionsschutz und ausgesprochene Langlebigkeit unserer Zaunsysteme.

Schnellfalttore: Perfekte Alternative zu Schranke und Schiebetor.

Schnellfalttore sind eine perfekte Alternative zu Kombinationen aus Schiebetor und Schranke in Ein- oder Ausfahrtsbereichen. Hauptvorteil gegenüber einer herkömmlichen Schranke: Das Betriebsgelände ist permanent gesichert und unberechtigte Personen können das Grundstück nicht betreten. Schnellfalttore von WISNIOWSKI überzeugen durch hohe Antriebsgeschwindigkeiten und Zuverlässigkeit. Es gibt sie als stationäre und mobile Ausführungen.



Schneller Antrieb bis 1 m/s



Höchste Leistung



Langlebigkeit



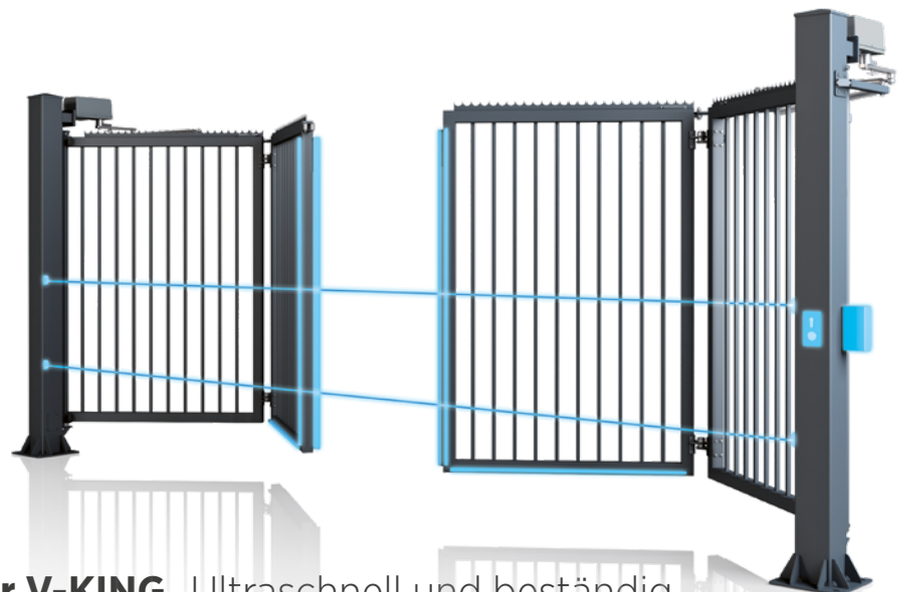
Einfache Montage



Garantie



DUPLEX Korrosionsschutz



Schnellfalttor V-KING. Ultraschnell und beständig.

Die perfekte Wahl für Logistikzentren, Flughäfen und andere Industriebereiche. Unser Schnellfalttor V-KING verbindet die Vorteile eines zweiflügeligen Tores mit denen einer Schranke, sodass eine ständige Zugangs- und Verkehrskontrolle möglich ist. Das für den Dauerbetrieb ausgelegte Tor verfügt über eine Öffnungs- und Schließzeit bis zu 1 m/s und eine Garantie für 500.000 Torzyklen. Es ist mit dem erprobten und zuverlässigen Antrieb von DAAB und der Steuerung EP 104 ausgerüstet. Als ein- oder zweiflügelige Variante erhältlich. Hoher Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung oder DUPLEX-System (Feuerverzinkung plus Polyester-Pulverlackbeschichtung).

Schnellfalttor TRAFFIC.

TRAFFIC ist für 250 Öffnungszyklen pro Tag bei 0,6 m/s konzipiert. Das Tor ist für eine schnelle Montage vorbereitet und ideal für Objekte wie geschlossene Wohnanlagen, bewachte Parkplätze oder kleinere Logistikzentren geeignet.

In TRAFFIC-Schnellfalltoren wird das automatische Steuerungssystem CAME Ferni F1024 eingesetzt. Die Steuerung der Antriebe erfolgt über die CAME-Steuerung in einem Schaltschrank der Schutzart IP65.

TRAFFIC ist in zwei Ausführungen erhältlich, je nachdem, welches Sicherheitsniveau erforderlich ist:

- **Totmann**

Schlüsselschalter integriert mit Not-Aus-Schalter, Signalleuchte, Steuerung, zwei Antriebe oder

- **Automatik**

Schlüsselschalter integriert mit Not-Aus-Schalter, Signalleuchte, Lichtschranken, zwei Sicherheitsleisten, zwei Zweikanal-Sender, Steuerung und zwei Antriebe



Schneller Antrieb
0,6 m/s



Höchste Leistung



Langlebigkeit

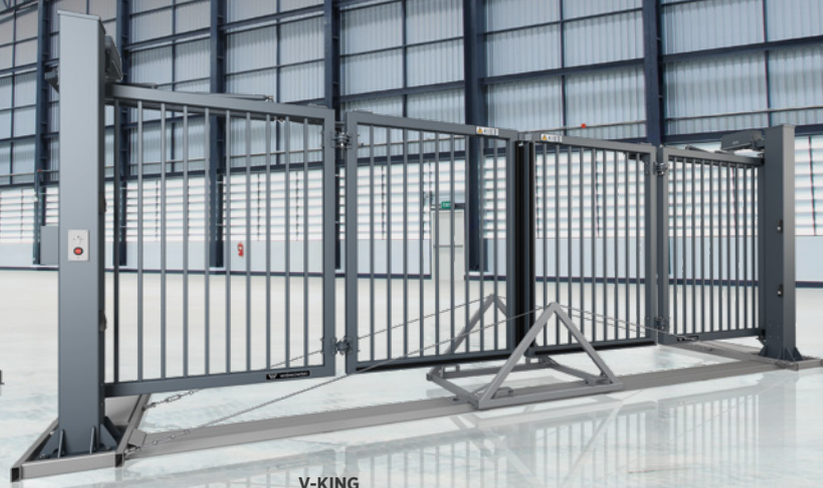


Einfache Montage

TRAFFIC und V-KING. Mobile Versionen.

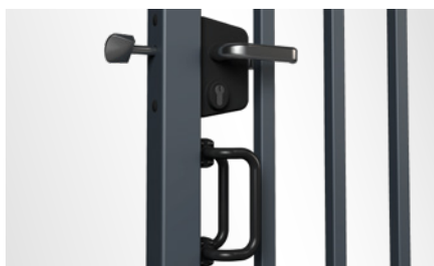
Die erste Wahl für vorübergehenden Perimeterschutz, zum Beispiel beim Bau, Umbau oder Abriss. Die Tore sind mit Stahlfundamenten und Betonlasten ausgestattet, welche die gesamte Konstruktion stabilisieren, ohne dass zuvor ein Fundament gelegt und das Tor mit dem Boden verankert werden muss.

Die Tore werden im Plug & Play-Modus an ihren Einsatzort geliefert – betriebsbereit nach Anschluss der Stromversorgung. Die Sockel sind mit einer Konsole ausgestattet, die die gesamte Konstruktion versteift und den Transport mit einem Gabelstapler ermöglicht.



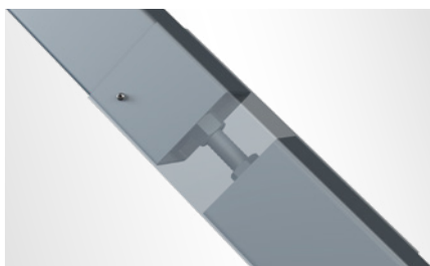
Freitragende Schiebetore: Zugangsschutz bis 24 Meter Breite

Schiebetore kommen dort zum Einsatz, wo die Zufahrt zum Tor zu kurz oder der Einsatz zweiflügeliger Tore nicht möglich ist. Die Schiebetore von WIŚNIEWSKI sind bewährte Lösungen für alle industrielle Bereiche und werden zudem bei öffentlichen Gebäuden, Flughäfen, bewachten Parkplätzen oder Supermärkten mit Erfolg eingesetzt. Sie sind wartungsarm, können manuell oder automatisch betrieben und mit unterschiedlichen Füllungen ausgestattet werden.



Schloss im Alu-Gehäuse

als sichere und dauerhafte Absperrvorrichtung des manuellen Tores.



Regulierungselement

zum Nivellieren des Flügels während der Montage und für spätere Niveaukorrekturen.



Fotозellen in den Torpfosten.

Befindet sich ein Hindernis in der Durchfahrt, wird der Infrarot-Strahl unterbrochen, was das Stoppen und Zurückfahren des Flügels zur Folge hat.



Induktionssystem

sendet den durch den Druck auf die Sicherheitsleiste erzeugten Impuls vom Torflügel zur Steuerung.



Sicherheitsleiste und Warnleuchte am Pfosten.

Die Sicherheitsleisten reagieren auf Druck, die Warnleuchte informiert über Flügelbewegungen bei jeder Betätigung des Tores.



Antrieb im Pfosten

ist vor mechanischen Beschädigungen, schlechter Witterung sowie vor dem Zugriff unbefugter Personen geschützt.



Schiebetor PI 200 und Schiebetor PI 130.

Hohe Funktionalität und Sicherheit.

Die PI Serie ist der klassische Dauerläufer unter unseren Toren. Einfach zu montieren, langlebig und zuverlässig. Ein gutes Beispiel: die freitragenden Schiebetore PI 200 (Durchfahrtsbreite 16 m) und PI 130 (Durchfahrtsbreite 9 m).

Der Antrieb ist in einem Schrank verborgen, so dass er vor unbefugtem Zugriff, mechanischen Beschädigungen und Witterung geschützt ist. Mit gegenlaufenden Flügeln ist eine Durchfahrtsbreite bis 24 Meter (PI 200) bzw. 16 Meter (PI 130) möglich.



Langlebigkeit



Einfache Montage



Sicherheit



Garantie



Schiebetor PI95.

Manuell oder mit Antrieb.

Das Schiebetor PI95 ist manuell und mit Antrieb lieferbar und macht Durchfahrtsbreiten bis zu 7 Metern (12 Meter bei 2 Flügeln) möglich. Bei der Antriebsvariante ist die Technik geschützt im Pfosten untergebracht. Auch mit Außenantrieb lieferbar.



Langlebigkeit



Sicherheit



DUPLEX Korrosionsschutz

Schiebetor PI95. Mobile Version.

Ideal für temporäre Zutrittsicherung z. B. auf Baustellen oder Veranstaltungen. Anstatt des üblichen Fundaments ist die mobile Schiebetor-Version mit einem vorgefertigten, modularen Stahlsockel und zusätzlicher Betonauflast ausgerüstet. So ist ein vorübergehender Betrieb möglich, ohne ein Fundament zu legen.



PI95 | MOBILE VERSION



Langlebigkeit



Schiebetore GARDIA.

Schiebetore GARDIA sind in manueller oder automatischer Ausführung erhältlich.

GARDIA-Tore sind zudem verfügbar in den Varianten feuerverzinkt oder feuerverzinkt mit zusätzlicher Veredelung durch Pulverbeschichtung aus Polyester-Pulverlack (Duplex-System).

Die Torflügel sind optional mit Gittermatten VEGA 2D (6/5/6) oder VEGA 2D Super (8/6/8) gefüllt. Das automatische Tor kann in Totmann-Version (schlüsselbetätigtes Tor) oder Automatik (ferngesteuertes Tor) geliefert werden.



Schiebetor MODEST.

Schiebetore MODEST sind mit 3D-Gittermatten VEGA B (5 mm Drahtstärke) gefüllt und verfügen über einen im Pfosten platzierten Antrieb. Dies schützt die Antriebs- und Torsteuerung vor wechselnden Witterungsbedingungen und vor unbefugtem Zugriff. Es ermöglicht auch ein einfaches Entriegeln des Antriebs bei Stromausfall.



Sicherheit

MODEST-Tore sind in manueller oder automatischer Ausführung erhältlich. Die Tore sind zudem verfügbar in feuerverzinkt oder feuerverzinkt mit zusätzlichem Korrosionsschutz durch Pulver-

beschichtung aus Polyester-Pulverlack (Duplex-System). Das automatische Tor kann in Totmann-Version (schlüsselbetätigtes Tor) oder Automatik (ferngesteuertes Tor) geliefert werden.

Alle Flügeltore werden durch Feuerverzinkung oder Feuerverzinkung plus Pulverbeschichtung aus Polyester-Pulverlack (Duplex-System) vor Korrosion geschützt.

Flügeltore und Pforten: Stabilität, Qualität und Langlebigkeit.

Zweiflügelige Industrietore von WIŚNIOWSKI sind Systemlösungen für einen umfassenden Schutz des Geländes. Sie zeichnen sich aus durch Stabilität, Qualität und Langlebigkeit und überzeugen zugleich durch ihr zeitloses Design. Flügeltore und Pforten eignen sich neben dem Einsatz in industriellen Bereichen auch für öffentliche und gewerbliche Grundstücke, zum Beispiel Gärten, Parks, Schulen, Kindergärten, Supermärkte etc.



Flügeltor **BASTION.**

Füllung: Profile 25 x 25 mm

Das System BASTION umfasst Pfosten und ein Scharnier- und Schlosset von LOCINOX mit variabler Verriegelungsrichtung. Die Tore gibt es auch in einer automatischen Version mit einem Satz Lichtschranken. Als Füllung stehen geschlossene Profile 25 x 25 mm, eine 3D-Stahlgitterfüllung VEGA B oder eine Stahlgitterfüllung VEGA 2D Super (8/6/8) zur Auswahl.



Flügeltor **GARDIA.**

Füllung VEGA 2D Super

Tor und Pforte GARDIA werden mit Pfosten sowie Scharnieren und Schloßern von LOCINOX und Hakenverriegelung aus rostfreiem Stahl geliefert. Die LOCINOX-Scharniere ermöglichen einen Öffnungswinkel von 180°. Aufgrund dieser Konstruktionsweise können die Tore und Pforten in entgegengesetzte Richtungen geöffnet werden. Tore und Pforten mit Tragpfosten besitzen beständige, in die Konstruktion eingeschweißte Gitterzaunsegmente VEGA 2D (6/5/6) oder VEGA 2D Super (8/6/8).



Flügeltor **MODEST.**

Füllung VEGA B

Tor und Pforte MODEST sind Systemlösungen mit Tragpfosten sowie Scharnieren und Schließanlagen; im Zweiflügeltor zusätzlich Riegel mit Anschlag. Tor- und Pfortenkonstruktion aus 40 x 40 mm Profilen. Der Tor- und Pfortenflügel ist mit einer 3D-Gittermatte VEGA B gefüllt.



Flügeltor **GARDIA Light.**

Füllung VEGA 2D

Die Flügeltore und Pforten GARDIA Light bilden ein System, das auf einer im Vergleich zum Flügeltor GARDIA leichteren Konstruktion 40 x 40 mm und einer Gitterfüllung VEGA 2D (6/5/6) basiert. Der geschweißte Rahmen besteht aus geschlossenen Stahlprofilen. Inklusive Stahlpfosten und Zubehörset. Universelle Öffnungsrichtung.

Gittermatten und Industrie-Zaunfelder.

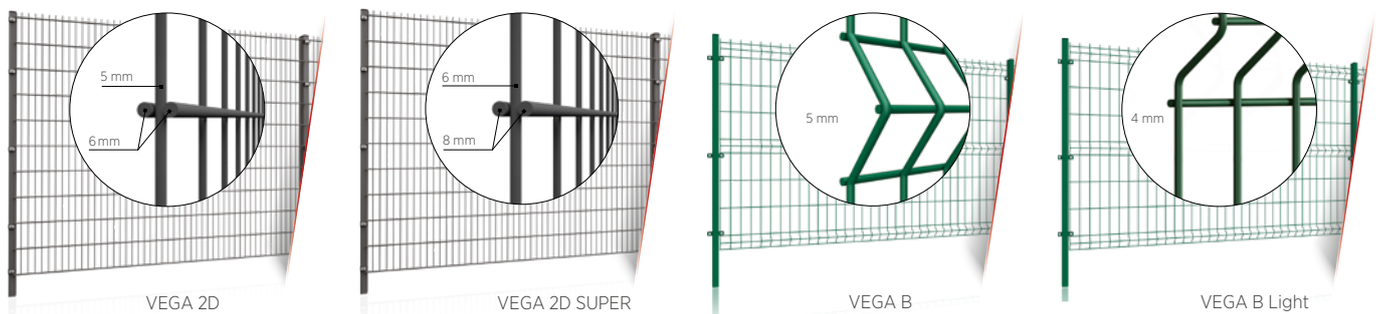
Gittermatten und Industrie-Zaunfelder von WIŚNIEWSKI sind eine wirtschaftliche Lösung, wenn es um Haltbarkeit, hohe Qualität und Sicherheit geht. Aufgrund ihrer Funktionalität und Ästhetik können sie universell eingesetzt werden.

Gittermatten VEGA.



VEGA-Matten werden aus Rohdraht geschweißt, dann feuerverzinkt oder galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet.

Die Vorteile der mit dieser Technologie hergestellten Matten, sind massive Schweißnähte und die Vermeidung möglicher Korrosionsnester. WIŚNIEWSKI gewährt 10 Jahre Garantie auf Matten mit Duplex-Beschichtung.



Gittermatten **VEGA 2D (6/5/6)** und **VEGA 2D Super (8/6/8)** gehören zur Gruppe der 2D-Gitter. Charakteristisch für diese Produktgruppe ist eine beidseitige horizontale Verstärkung aus Draht mit größerem Durchmesser als beim vertikal verlaufenden Draht. Diese Anwendung verleiht den Gittern ihre Steifigkeit.

Gittermatten **VEGA B (5 mm)** und **VEGA B Light (4 mm)** gehören zur Gruppe der 3D-Gitter. Das charakteristische Merkmal dieser Produktgruppe ist die dreidimensionale Profilierung der Matten. Die Profile verleihen den Gittern Stabilität. Die Anzahl der Profile ist abhängig von der Höhe des Gitters.

Industrie-Zaunfelder.



Unsere Zaunsegmente aus Stahlprofilen, Typ **OP**, zeichnen sich durch **Stabilität und Robustheit** aus. Die formell einfachen Segmente aus verzinkten Stahlprofilen in unterschiedlichen Varianten, bilden eine funktionsfähige Einheit mit vielen Industrietoren und -pforten. Die Varianten unterscheiden sich unter anderem in der max.

Höhe der Zaunfelder sowie den Profilabmessungen und -formen. Lieferbar auch maßgeschneidert nach individuellen Vorgaben. Einfache Montage an Stahl- oder Mauerpfosten. 10 Jahre Korrosionsschutzgarantie bei Toren, die mit dem Duplex-System (Feuerverzinkung plus Polyester-Pulverlackbeschichtung) geschützt sind.

Schnellste Planung und Lieferung dank Digitalisierung.

Auf einer Betriebsfläche von mehr als 270.000 Quadratmetern stellen wir mit einem der modernsten Maschinenparks Europas unsere Zaunsysteme her. Dabei haben wir alle Fertigungsschritte im eigenen Haus. Vom Rohmaterial über die Beschichtung und Lackierung bis zur Auslieferung kontrollieren wir jedes Detail. Nur so können wir die hohe Qualität unserer Produkte garantieren.

Modernste Produktionsprozesse.

Dank unserer komplett digitalisierten Produktion können wir die Individualität und Qualität klassischer Handwerkskunst mit modernsten Produktionsprozessen verbinden. Das Ergebnis: Zaunsysteme von WIŚNIEWSKI sind immer individuell auf Ihre Anforderungen zugeschnitten und werden schon kurze Zeit nach Bestelleingang ausgeliefert.

Unser Anspruch lautet, Ihnen immer **die perfekte Lösung** für Ihre Ansprüche zu bieten. Zufriedene Kunden beweisen, dass uns das gelingt: Nicht umsonst ist WIŚNIEWSKI einer der Marktführer in Europa.

Mithilfe unser **Planungssoftware AW Expert** können einzelne Zaunsegmente mit sämtlichen Optionen individuell konfiguriert werden. Für unsere Schiebetore können

zudem Fundament- und Bewehrungspläne automatisch erstellt werden. Die Software ist mit unserer Produktion verbunden und ermittelt direkt nach der Konfiguration einen verbindlichen Preis und Liefertermin. Die Elemente der Umzäunung werden in der Visualisierung nummeriert – dieselben Nummern finden Sie dann auch auf jedem Element der Lieferung. So werden Fehler bei der Montage vermieden.



WIŚNIEWSKI – eine Erfolgsgeschichte.

Was vor über drei Jahrzehnten mit einem automatischen Garagentor begann, ist heute ein Unternehmen mit über 2.200 Mitarbeiter:innen, das auf modernsten Produktionsanlagen Tore, Fenster, Türen, Zaunsysteme und weitere Bauelemente herstellt und in über 30 Ländern vertreibt. Dort steht das WIŚNIEWSKI „W“ als Synonym für Qualität, Langlebigkeit und aktuellste Technologien.

Entdecken Sie auch unsere anderen Lösungen für Industrie und Bauherren.



FOLGEN SIE UNS:



TORE | FENSTER | TÜREN | ZAUNSYSTEME

www.wisniowski.de

Die auf den Bildern präsentierten Produkte verfügen oft über eine Sonderausstattung und entsprechen nicht immer der Standardausführung. Dieser Prospekt ist kein Angebot im Sinne des Bürgerlichen Gesetzbuches (BGB). Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderungen vor. ACHTUNG: Die im Prospekt abgebildeten Farben können technisch bedingt vom tatsächlichen Aussehen abweichen. Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigung und Nutzung, auch teilweise, ausschließlich mit Zustimmung von WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. Bildrechte: © WIŚNIEWSKI | Stand: 06/22/DE