



INDUSTRIE
Zaunsysteme

TORE | FENSTER | TÜREN | **ZAUNSYSTEME**

Perfektion bis ins Detail

Seit 1989 bereiten wir den Weg für modernes Bauen. Die Marke WIŚNIEWSKI hat dank der visionären Idee seines Eigentümers, Andrzej WIŚNIEWSKI, von Anfang an technologisch innovative Lösungen mit hochwertigsten Materialien realisiert. Das gewährleistet unseren Kunden Komfort und Sicherheit.

Die Bestätigung für die Umsetzung dieser Verpflichtungen sind zahlreiche Zertifikate von akkreditierten Institutionen, jährlich von Branchenexperten vergebene Auszeichnungen, sowie die Meinungen der Nutzer von WIŚNIEWSKI-Produkten. Wir verfügen über ein zertifiziertes, integriertes Managementsystem auf Grundlage der Qualitätsnorm PN-EN ISO 9001:2008 und OHSAS 18001:2007. Es ist eine Verpflichtung zur kontinuierlichen Verbesserung von Prozessen und Produkten, sowie eine Garantie für die Produkthaftung über den gesamten Lebenszyklus.



33 Jahre
Erfahrung



mehr als 2 500
Verkaufsstellen in
Europa

4.0 > 15 Jahre Investitionen
in die **Industrie 4.0**



mehr als 2 000
Produktlösungen
in 3 unabhängigen
Fabriken



400 000 m²
Betriebsgelände
270 000 m²
Produktionsfläche



Filiale in Deutschland:
Wisniowski
Deutschland GmbH
in Hagen

Perfektes Angebot. Perfekte Verarbeitung. Perfekter Schutz.



Sicherheit

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



Korrosionsschutz

- **Perfekte Auswahl:** Mit unseren vielfältigen Torvarianten und Zaunfeldern bieten wir Ihnen bereits standardmäßig eine breite Palette an Schutzlösungen für Ihr Gelände.

- **Perfekte Verarbeitung:** In unserer hochmodernen Fertigung kontrollieren wir den gesamten Produktionsprozess und gewährleisten so Perfektion bis ins Detail.



Einfache Montage

- **Perfekte Qualität und hohe Sicherheit:** Alle unsere Produkte verfügen über eine CE-Kennzeichnung und entsprechen den landesspezifischen und europäischen Produktnormen wie z.B. **13241+A2:2016-10**, **EN 12453+A1:2022-05** und **EN 12604+A1:2021-05**.

- **Perfektes Design:** Unsere Zaunfelder und Tore sind **in allen RAL-Farben lieferbar**, die in automatischen Pulverbeschichtungsanlagen beschichtet werden können.



Einzigartiges Design

- **Perfekte Sicherheit:** Hohe Nutzungssicherheit unserer Tore: z.B. durch Lichtschranken, Sicherheitsleisten, LED-Ampeln oder Warnleuchten.



Industrielle und private Lösungen

- **Perfekte Langlebigkeit:** Für unsere Tore und Zaunfelder verwenden wir ausschließlich hochwertigen Stahl, der zuerst verzinkt und anschließend pulverbeschichtet wird (optimaler Korrosionsschutz).



Langlebigkeit



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
Korrosions-
schutz



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, so dass 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).



Als Füllung erhältlich: geschlossene Profile 30x18 [mm], geschlossene Rundprofile 25 [mm], VEGA 2D Super Gittermatte (8/6/8) oder AW.10.77-Füllung (in Form von Rundprofilen fi 25 [mm]).

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 geeignet für Objekte wie geschlossene Wohnanlagen, bewachte Parkplätze oder kleinere Logistikzentren.

In TRAFFIC-Schnellfalttoren wird das automatische Steuerungssystem CAME Ferni F1024 eingesetzt. Die Steuerung der Antriebe erfolgt über die CAME-Steuerung in einem Schaltschrank der Schutzklasse IP6.

TRAFFIC ist in zwei Ausführungen erhältlich, abhängig von dem erforderlichen Sicherheitsniveau:

- **Totmann**

Schlüsselschalter mit integriertem Not-Aus-Schalter, Signalleuchte, Steuerung, zwei Antriebe

- **Automatik**

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



Als Füllung erhältlich: geschlossene Profile 30x18 [mm], geschlossene Rundprofile 25 [mm], VEGA 2D Super Gittermatte (8/6/8) oder AW.10.77-Füllung (in Form von Rundprofilen fi 25 [mm]).



Schneller Antrieb
0,6 m/s



Höchste Leistung



Langlebigkeit



Einfache Montage

TRAFFIC und V-KING. Mobile Versionen.

Die erste Wahl für temporären Perimeterschutz: An der Baustelle, bei Umbau- oder Abrissarbeiten. Stahlfundamente und Betonlasten stabilisieren die gesamte Tor-Konstruktion, 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 sofort nach Anschluss der Stromversorgung. Die Sockel sind mit einer Konsole ausgestattet, die die gesamte Konstruktion versteift und das Handling mit einem Gabelstapler ermöglicht.



TRAFFIC



V-KING

Schiebetor PI 200 und 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 bis 16 m) und PI 130 (Durchfahrtsbreite bis 9 m).



Langlebigkeit

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



Einfache
Montage



Sicherheit

Schiebetor PI95 – mit Antrieb oder Manuell.



Garantie

Das Schiebetor PI95 ist manuell oder mit Antrieb lieferbar und ermöglicht Durchfahrtsbreiten bis zu 7 Metern (12 Meter bei 2 Flügeln). Bei der Antriebsvariante ist die Technik geschützt im Pfosten verbaut. Optional auch mit Außenantrieb lieferbar.



DUPLEX
Korrosions-
schutz



Als Füllung erhältlich: geschlossene Profile 30x18 [mm], Rundprofile 25 [mm], Gittermatte VEGA 2D Super (8/6/8), Gittermatte VEGA B oder Privatzaun-Füllung AW.10.77, AW.10.228, AW.10.229.



Freitragende Schiebetore: Zugangsschutz bis 24 Meter Breite.

Schiebetore kommen überall dort zum Einsatz, wo die Zufahrt zum Tor zu kurz, oder der Einsatz zweiflügeliger Tore nicht möglich ist. WIŚNIOWSKI Schiebetores sind bewährte Lösungen für alle industrielle Bereiche. Sie werden erfolgreich an öffentlichen Gebäuden, Flughäfen, bewachten Parkplätzen oder Supermärkten 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 Niveaurekturen.



Fotozellen in den Torpfosten.

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



Induktionssystem

sendet den durch 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, Witterungseinflüssen, sowie vor dem Zugriff unbefugter Personen geschützt.



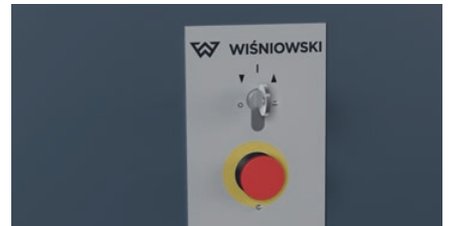
Scharfkantiger Abschluss

Scharfkantiger Übersteigschutz durch eine, auf die Oberkante des Torflügels montierte Zackenleiste.



Sicherheitsleisten

für das Stoppen und Reversieren des Tores bei Kontakt mit einem Hindernis. Die Sicherheitsleiste ist an der Stirnseite des Flügels und an den Vorder- und Hinterseiten der Pfosten montiert.

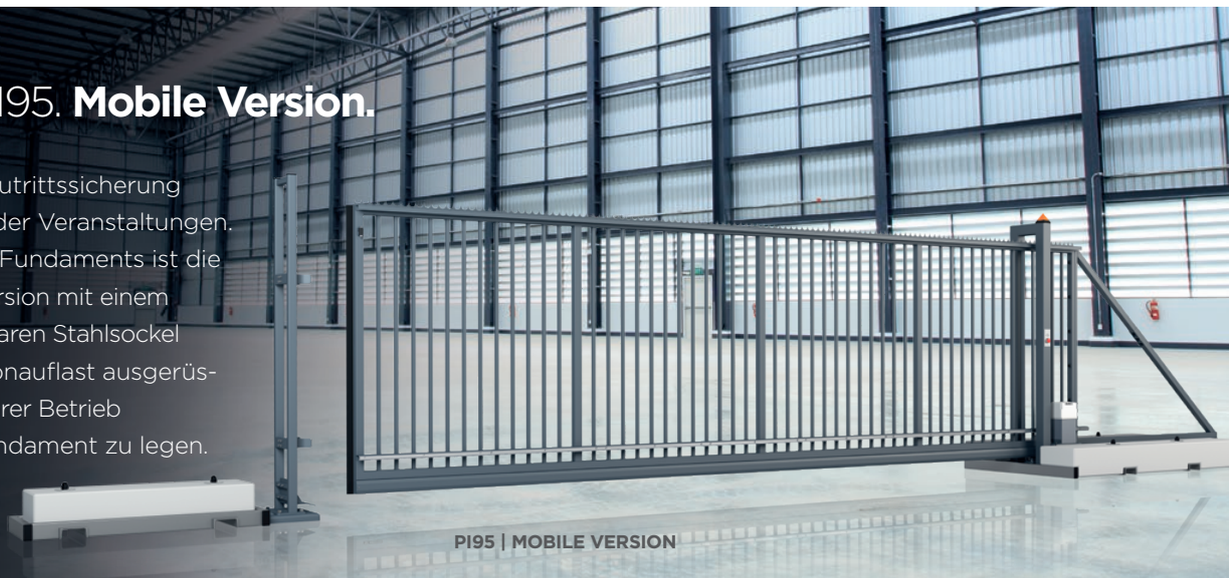


Sichere Torsteuerung

mit Hilfe des Schlüsselschalters, mit integriertem Not-Aus Schalter. Bei Schlüsselbetätigung öffnet oder schließt das Tor. Durch Drücken des Not-Aus Schalters stoopt der Flügel sofort.

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 Betonaufplast ausgerüstet. So ist ein temporärer Betrieb möglich, ohne ein Fundament zu legen.



PI95 | MOBILE VERSION

Sicherheit in allen Bereichen

Entdecken Sie die zertifizierten WIŚNIEWSKI Produkte. Für Branchenkenner.

Industrietore und Zaunanlagen, die alle Vorteile vereinen:
Sicherheit, Zuverlässigkeit, Langlebigkeit.



Alle WIŚNIEWSKI Produkte verfügen über erforderliche Zertifikate, Berichte und Bescheinigungen und Hygienezertifikate, die die Einhaltung der Baunormen und -vorschriften nachweisen.



Sicherer Betrieb.

Investitionsschutz, garantierte Sicherheit und Leistungsfähigkeit. Die Produkte von WIŚNIEWSKI entsprechen den europäischen Sicherheitsstandards.



Perfekte, maßgeschneiderte Lösungen.

Produkte für die Industrie sind maßgeschneidert. Unabhängig von der Größe des Projekts und der Bodenbeschaffenheit.



Ausgezeichnetes System.

Die Produkte von WIŚNIEWSKI bilden ein integrales, einheitliches und modernes System.



Zuverlässige Leistung.

Langlebigkeit über Jahre dank sorgfältiger Kontrolle in jeder Produktionsphase.



Volle Automatisierung.

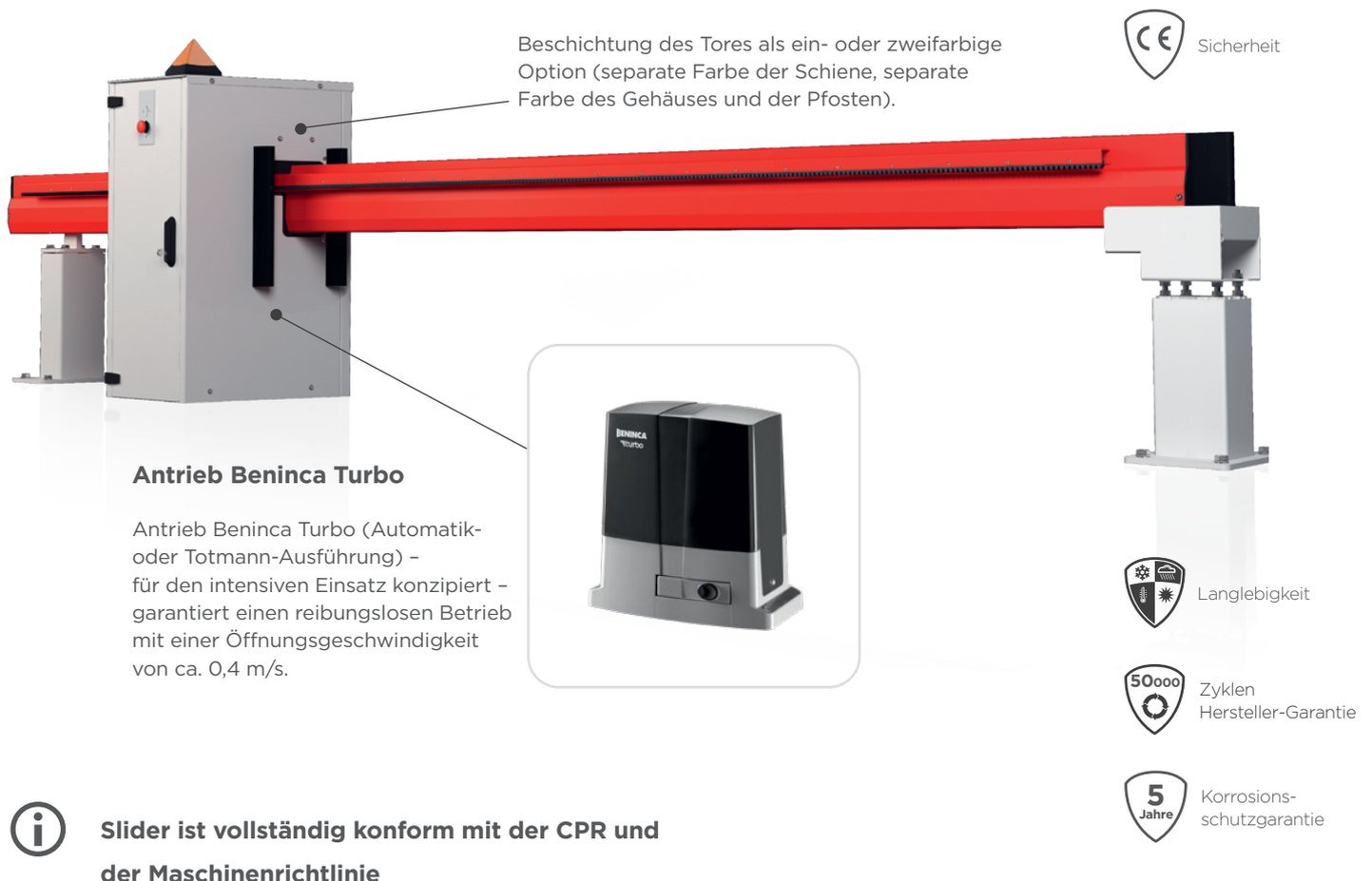
Hochmoderne Antriebe und mobile Lösungen garantieren Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit.



Schiebetore **Slider**

Die Schiebeschranke **Slider** eignet sich für Orte, die eine Zugangskontrolle erfordern. Slider ist daher eine geeignete Lösung für Parkplätze, Wohnsiedlungen, Geschäfte, Büros, Schulen oder Krankenhäuser.

SLIDER basiert auf dem vom PI 130 bekannten Unterholm. Dank des modernen Beninca-Turbo-Antriebs (in der Automatik- oder Totmann-Ausführung) - konzipiert für den Intensivbetrieb - garantiert er einen reibungslosen Betrieb mit einer Öffnungsgeschwindigkeit von ca. 0,4 m/s. Das Produkt hat standardmäßig eine 2-jährige Herstellergarantie (50.000 Zyklen) und eine 5-jährige Korrosionsschutzgarantie.



Beschichtung des Tores als ein- oder zweifarbig Option (separate Farbe der Schiene, separate Farbe des Gehäuses und der Pfosten).

Antrieb Beninca Turbo

Antrieb Beninca Turbo (Automatik- oder Totmann-Ausführung) - für den intensiven Einsatz konzipiert - garantiert einen reibungslosen Betrieb mit einer Öffnungsgeschwindigkeit von ca. 0,4 m/s.

CE Sicherheit

50000 Zyklen
Hersteller-Garantie

5 Jahre Korrosionsschutzgarantie

i Slider ist vollständig konform mit der CPR und der Maschinenrichtlinie



Langlebigkeit

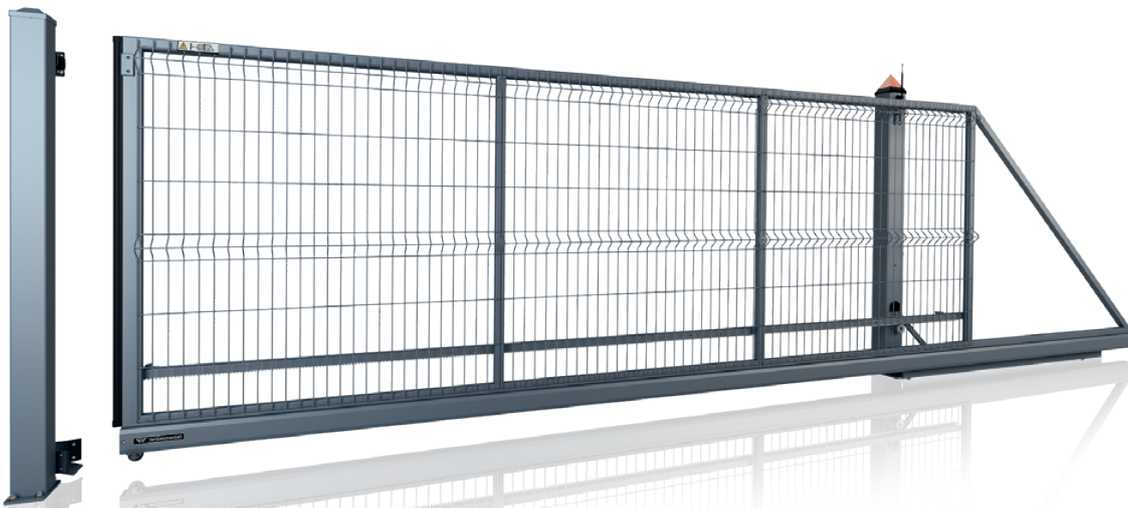


Schiebetore GARDIA.

Schiebetore GARDIA sind in manueller oder automatischer Ausführung erhältlich.

GARDIA-Tore sind verfügbar in den Varianten feuerverzinkt oder feuerverzinkt mit zusätzlicher 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 integrierten Antrieb. Dies schützt die Antriebs- und Torsteuerung vor wechselnden Witterungsbedingungen und vor unbefugtem Zugriff. Es ermöglicht 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.

Flügeltore und Pforten: Stabilität, Qualität und Langlebigkeit.

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

Zweiflügelige Industrietore von WIŚNIEWSKI 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 Schloss-Set von LOCINOX mit variabler Verriegelungsrichtung. Die Tore gibt es auch in einer automatischen Version mit einem Satz Lichtschranken. Als Füllung stehen geschlossene Profile 25x25 mm, geschlossene Profile 30x18 mm, Rundprofile fi 25 mm eine 3D-Stahlgitterfüllung VEGA B oder eine Stahlgitterfüllung VEGA 2D Super (8/6/5) oder Privatzaun-Füllung AW.10.77, AW.10.228, AW.10.229 zur Auswahl.



Flügeltor **GARDIA.** Füllung VEGA 2D Super

Tor und Pforte GARDIA werden mit Pfosten sowie Scharnieren und Schlössern 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 langlebige, 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.

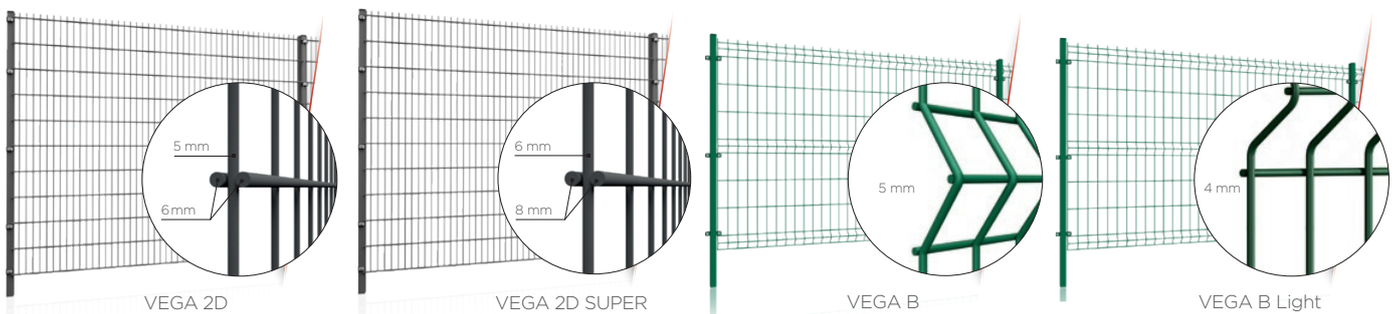
Gittermatten und Industrie-Zaunfelder von WIŚNIEWSKI sind eine wirtschaftliche Lösung, wenn es um Haltbarkeit, hohe Qualität und Sicherheit geht. Aufgrund ihrer Funktionalität und Ästhetik können sie universell eingesetzt werden.

Gittermatten VEGA.



VEGA-Matten werden aus Rohdraht geschweißt, dann feuer- 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.

Gitterzaunsysteme.

WIŚNIEWSKI Gitterzaunsysteme sind überall dort eine perfekte Lösung, wo lange Lebensdauer, hohe Qualität und Sicherheit zählen.

Angesichts seiner Funktionalität, Ästhetik und technischen Parameter bewähren sich die WIŚNIEWSKI Gitterzaunsysteme unter allen Einsatz-Bedingungen. Sie können sowohl in der Stadt, als auch bei Industriegeländen eingesetzt werden.

Montagesysteme für Gitterpaneele.



Gittermatten VEGA 2D und VEGA B können mit Hilfe von bei WIŚNIEWSKI erhältlichen Montage-Kits an den Pfosten montiert werden.

Es gibt Pfosten für die Montage direkt im Boden und Pfosten mit Fußplattenfüßen oder auf einem Betonfundament mit Hilfe von Montagefüßen befestigt werden.

Montagesysteme für VEGA 2D.



System DELTA

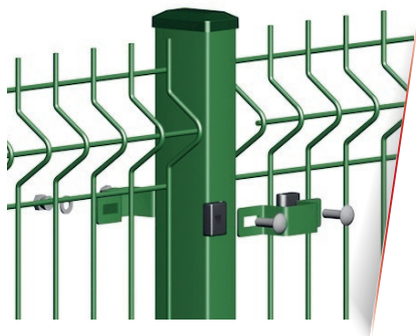
Pfosten aus einem 60x40x1,5 [mm] oder 60x40x2 [mm] Profil. Die Pfosten haben Blindflanschen aus Kunststoff und Aufhänger für Paneele mit Gewindeöffnungen für Schrauben.



System SIGMA

Pfosten aus einem 60x40x1,5 [mm] oder 60x40x2 [mm] Profil. Der Pfosten hat eine kleine Abdeckung aus Kunststoff oder, optional aus Aluminium.

Montagesysteme für VEGA B.



System OMEGA

Pfosten aus einem 60x40x1,5 [mm] oder 60x40x2 [mm] Profil. Der Pfosten hat Blindflanschen aus Kunststoff.



System OMEGA D2

Pfosten aus einem 60x40x1,5 [mm] oder 60x40x2 [mm] Profil. Der Pfosten hat Blindflanschen aus Kunststoff.

Korrosionsschutz.

Mit der Wahl von Industrie-Zaunsystemen der Marke WIŚNIEWSKI erhalten Sie ein Produkt, das mit modernsten Technologien, basierend auf dem Wissen und der langjährigen Erfahrung unserer Entwickler, Konstrukteure und Experten geschaffen und hergestellt worden ist.

Unsere Produkte entstehen aus Leidenschaft für smarte Systemlösungen. Garant höchster Qualität ist unsere Zuverlässigkeit. Alle Systemkomponenten sind getestet, besitzen ein Sicherheitszertifikat und eine 10-jährige Korrosionsschutzgarantie.

Jahrelange Beständigkeit.



Wirkungsvoller Schutz

Alle WIŚNIEWSKI Zaunelemente werden mit dem besten Korrosionsschutzverfahren geschützt. Dazu gehören Verzinkung und Pulverlackierung. Chemische Vorbehandlung und Feuerverzinkung gewährleisten einen jahrelangen Schutz vor Korrosion.



Garantie

Wirkungsvoller Schutz

Die Verzinkung des Produktes ist ein absolut wirtschaftliches Verfahren. Das betrifft Nutzung und Wartung. Die verzinkten Zaunoberflächen bedürfen jahrelang keiner Wartung. Während der Nutzung werden keine weiteren Hilfsmittel für die Instandhaltung benötigt. Der verzinkte Stahl kann nach Ende des Lebenszykluses wiederverwertet werden und belastet die Umwelt nicht.



Langlebigkeit

Bewährt unter allen Bedingungen

Das WIŚNIEWSKI Verzinkungsverfahren ist konform mit der europäischen **Norm PN-EN ISO 1461**. Das stellt die gleichbleibende Qualität der verzinkten Produkte sicher. Die Zinkschicht ist beständig gegen hohe und niedrige Temperaturen, sowie UV-Strahlung. Dank dieser Eigenschaften gewährleistet sie einen optimalen Korrosionsschutz der Stahloberflächen.

System Duplex.



DUPLEX Korrosionsschutz

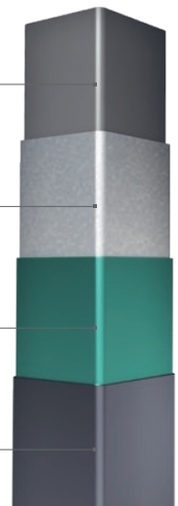
Die Addition der Eigenschaften von Zink- und Lackschicht gewährleistet eine Verlängerung der Nutzungsdauer der Zäune. Unabhängig von der Witterung kann WIŚNIEWSKI sicherstellen, dass die Ästhetik der Zäune lange erhalten bleibt. Die gewünschte Beschichtung mit Polyester-Pulverlack kann aus der RAL Farbpalette gewählt werden.

Stahlelement

Zinkschicht
(Feuerverzinkung)

Chromfrei Passivierung

Polyesterfarbe
(Pulverbeschichtung)



Schnellste Planung und Lieferung durch 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 WIŚNIOWSKI 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 WIŚNIOWSKI einer der Marktführer in Europa.

Mithilfe unserer **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.



Partner von **Weltruf.**

In einem Zeitraum von etwas mehr als 30 Jahren ist es WIŚNIEWSKI gelungen, eine starke Markt-Position in Europa aufzubauen. .

Unsere Produkte werden auf den wichtigsten europäischen Märkten verkauft:

In Frankreich, Italien, Holland, Belgien, Großbritannien, Österreich, in der Tschechischen Republik, in Schweden, Norwegen und in der Schweiz. Im Jahre 2018 wurde unsere deutsche Niederlassung – WIŚNIEWSKI GmbH – gegründet, die unsere Präsenz in Westeuropa stärkt.

Seit 2013 sind wir kontinuierlich auf den größten Messen vertreten.



Eigene Fahrzeugflotte

Die Investitionen in unser Logistikzentrum sind eng verbunden mit der Unternehmens-Strategie. Wir setzen seit Jahren auf unsere eigene Fahrzeugflotte. Das Transportsystem wird ständig perfektioniert, um den hohen Anforderungen unserer polnischen und europäischen Geschäftspartner zu genügen.



5.000.000 km

Gefahrene Flottenkilometerleistung
in einem Jahr



30.000

Beförderungsaufträge
pro Jahr



150 Fahrzeuge

in der Flotte

Auf einer Betriebsfläche von mehr als 270.000 Quadratmetern stellen wir mit einem der modernsten Maschinenparks Europas unsere Produkte her. Dabei haben wir alle Fertigungsschritte im eigenen Haus – von der Bearbeitung des Kunststoffes und des Drahts, bis zum Glaszuschnitt. So garantieren wir die hohe Qualität unserer Produkte.



Die Produktion der Zaunanlagen folgt einem hohen technologischen Standard, unter besonderer Berücksichtigung ökologischer Gesichtspunkte:

- Verlängerung der Nutzungsdauer von Verzinkungsbädern.
- Wiederverwendung von Prozesswasser, das bei Pulverbeschichtungs- und Galvanisierungsprozessen verwendet wird.
- Recycling von Produktionsabfällen wie Hartzink, Verzinkungssasche, Schrott oder PVC.



Minimierung
des Einsatzes von Chemikalien und
natürlichen Ressourcen



10 000 m³
Wassereinsparung
pro Jahr



Maximale
Verwertung oder
Recyclingprozess

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 weiteren 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: 12/24/DE