Sicherheit durch Perfektion!

Industrie-Zaunsysteme von WIŚNIOWSKI.



Perfektion bis ins Detail









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. *





Einfache Montage



Einzigartiges



Industrielle und private



Langlebigkeit

Zuverlässiger Perimeterschutz erfordert perfekte Lösungen, Lösungen, wie WIŚNIOWSKI 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 und hohe Sicherheit: Alle unsere Produkte verfügen über eine CE-Kennzeichnung und entsprechen den landesspezifischen und europanischen Produktnormen wie z.B. 13241+A2:2016-10, EN 12453+A1:2022-05 und EN 12604+A1:2021-05.
- 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 beschichtet werden können.
- Perfekte Sicherheit: Hohe Nutzungssicherheit unserer Tore: z.B durch Lichtschranken, Sicherheitsleisten. LED-Ampeln oder Warnleuchten.





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.



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.





Schneller Antrieb bis 1 m/s



Höchste Leistung



Langlebigkeit



Einfache Montage



Garantie



DUPLEX Korrosionsschutz



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. Schneller Antrieb 0,6 m/s

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



Langlebigkeit

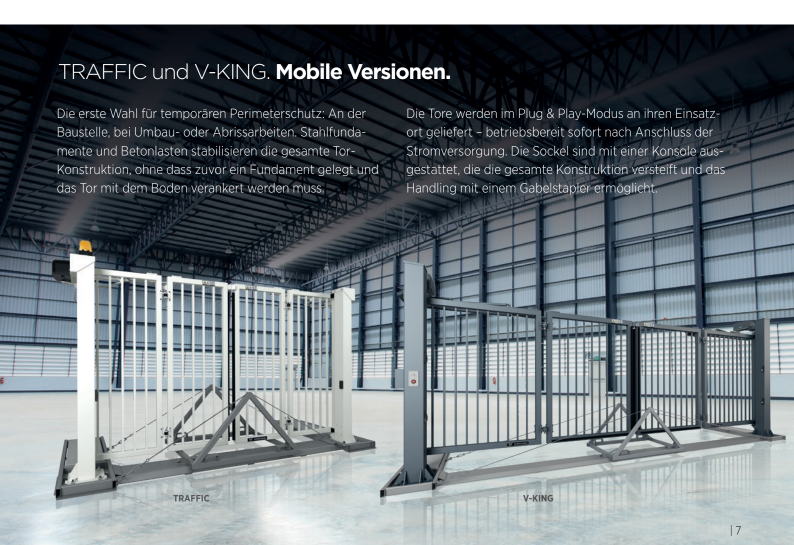
Höchste

Leistung





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].









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.

Schiebetor PI95 -

mit Antrieb oder Manuell.

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.



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 Schiebetoresind 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 Niveaukorrekturen.



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.



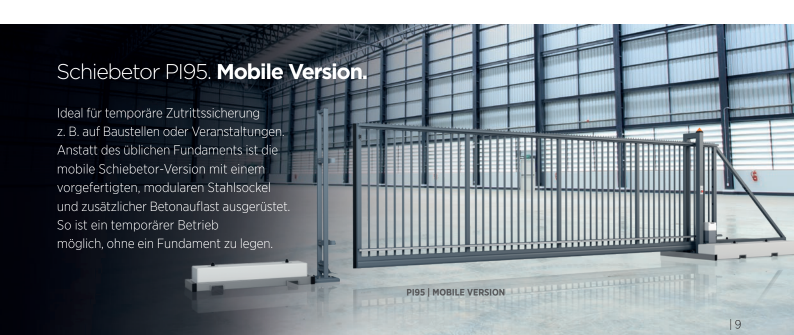
Sicherheitsleisten

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-AusSchalters stoopt der Flügel sofort.



Sicherheit in allen Bereichen

Entdecken Sie die zertifizierten WIŚNIOWSKI Produkte. Für Branchenkenner.

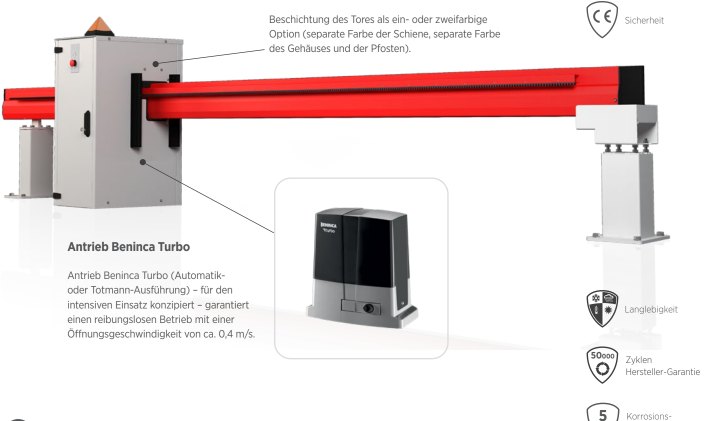
Industrietore und Zaunanlagen, die alle Vorteile vereinen: Sicherheit, Zuverlässigkeit, Langlebigkeit.



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







Slider ist vollständig konform mit der CPR und der Maschinenrichtlinie

schutzgarantie



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.



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.



MODEST-Tore sind in manueller oder automatischer Ausführung erhältlich. Die Tore sind zudem verfügbar in feuerverzinkt oder feuerverzinkt mit zusätzlichem Korrosionsschutz durch Pulverbeschichtung aus Polyester-Pulverlack (Duplex-System). Das automatische Tor kann in Totmann-Version (schlüsselbetätigtes Tor) oder Automatik (ferngesteuertes Tor) geliefert werden.



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 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 VFGA 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.

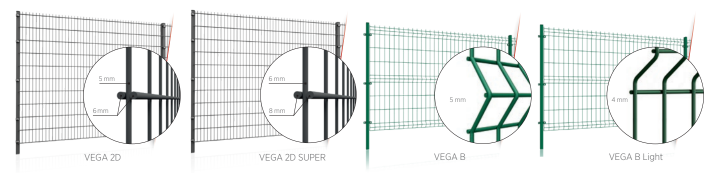


Gittermatten VEGA.



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. WIŚNIOWSKI 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.













Garantie

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.



Montagesysteme für Gitterpaneele.



Gittermatten VEGA 2D und VEGA B können mit Hilfe von bei WIŚNIOWSKI 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

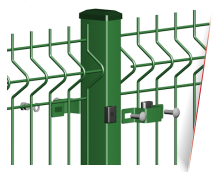
Pfosten aus einem 60x40x1,5 [mm] oder 60x40x2 [mm] Profil. Die Pfosten haben Blindflanschen aus Kunststoff und Aufhänger für Paneele mit Gewindeöffnungen für Schrauben.



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 WIŚNIOWSKI erhalten Sie ein Produkt, das mit modernsten Technologien, basierend auf das Wissen und die langjährige 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.



10 Garantie



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

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.

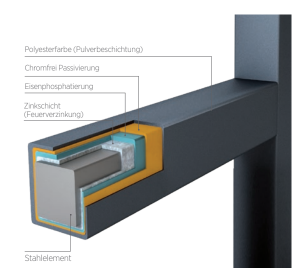
Bewährt unter allen Bedingungen

Das WIŚNIOWSKI 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.



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





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 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.



Partner von Weltruf.

In einem Zeitraum von etwas mehr als 30 Jahren ist es WIŚNIOWSKI 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 –
WIŚNIOWSKI 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 kmGefahrene 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 Kunststoffs 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, Verzinkungsasche, Schrott oder PVC.



Minimierung

des Einsatzes von Chemikalien und natürlichen Ressourcen



10 000 m³

Wassereinsparung pro Jahr



Maximale

Verwertung oder Recyclingprozess

WIŚNIOWSKI – 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 WIŚNIOWSKI "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