



WIŚNIEWSKI

TORE | FENSTER | TÜREN | ZAUNSYSTEME



Diese Publikation hat lediglich einen informativen Charakter über das im Jahr 2020 präsentierte Markenangebot von WIŚNIEWSKI.

**NEUE!
FARBEN**
HOME
INCLUSIVE^{2.0}

WIŚNIEWSKI HOME INCLUSIVE 2.0
Die perfekte Stil-Kombination.

www.wisniowski-gmbh.de

NEUHEIT

Industrie-Zaunanlagen
TRAFFIC | PI95
Die Mobile Lösung



SIEHE S. 1,2

NEUHEIT

Privat-Zaunanlagen
KOLLEKTION MODERN



SIEHE S. 6



V-KING - ein neuer Blick auf traditionelle Lösungen



SCHNELLER ANTRIEB



LEISTUNGSFÄHIGKEIT



LANGLEBIGKEIT



UNIVERSELLE MONTAGE



GARANTIE 10 JAHRE

Standard Farben



ANTIKORROSIVITÄT

Die Firma WIŚNIOWSKI gibt 10 Jahre Garantie auf Korrosionsschutz. Zauntore, Pforten, Segmente und Pfosten feuerverzinkt und pulverbeschichtet.

Die V-King-Tor ist für intensive Arbeit ausgelegt. Dank seines revolutionären Designs und der hochwertigen Komponenten bewährt es auch unter härtesten Bedingungen. Die Torflügel werden von zuverlässigen, schnellen Automaten angetrieben, die an den Pfosten montiert werden. Ideal für Logistikzentren, Häfen, Flughäfen, Tiefgaragen und andere Industriebereiche. Sein wichtigstes Merkmal ist das Arbeitstempo - bis zu 1 m/s, das den reibungslosen Verkehr von Fahrzeugen regelt. So kombiniert V-king auf einzigartige Weise die Vorteile von Tor und Schranke.

NEUHEIT

TRAFFIC

Traffic ist der nächste Entwicklungsschritt bereits bekannter Lösungen im Bereich der Zutrittskontrolle. Das neue Tor wurde auf der Basis des Schnellfalttores V-King entwickelt. Im Abmessungsbereich bis $S_j=6[m]$ und in der Höhe im Bereich von 2-2,5 [m] bieten wir eine bewährte Schweißkonstruktion aus 60x60 [mm] Profilen, die mittels kugelgelagerter Scharniere verbunden sind. Die Konstruktion des Tores basiert auf 160x160 [mm] Pfosten. Traffic ist eine gute Alternative zum V-King Tor. Erhältlich in ein- und zweiflügeliger Ausführung.



Mobile Versionen der Tore Traffic und V-King

ist eine Sicherheits - Lösung für die Zeit des Baus , der Renovierung oder der Demontage von Räumen und Objekten Die Tore , als die wichtigsten Elemente der Zutrittskontrolle, sind mit Stahlsockeln und Betonlasten ausgestattet, um die gesamte Konstruktion ohne Fundament und Verankerung zu stabilisieren.



SCHNELLER ANTRIEB



LEISTUNGSFÄHIGKEIT



LANGLEBIGKEIT



UNIVERSELLE MONTAGE

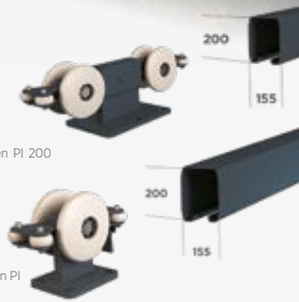


Schiebetor PI 200

Schiebetor mit Antrieb im hohen Schrank

Schiebetor **PI200** bewährte Technologie und einfache Montage

Die freitragende Konstruktion gewährleistet einen reibungslosen Betrieb unter allen Bedingungen. Es ist ein Synonym für Zuverlässigkeit. Für die Sicherheit und den Komfort der Benutzer ist der Antrieb in einem Pfosten verborgen. Diese Lösung ermöglicht den Zugriff auf das Bedienfeld nur dem Benutzer, der im Besitz des Schlüssels ist. Der Pfosten schützt den Antrieb auch vor widrigen Witterungs-Einflüssen. Ein Schiebetor kann einen 16 Meter breiten Eingang schließen. Zwei Master/Slave Tore mit gegenlaufenden Flügeln sogar einen 24 m breiten Eingang.



Laufwagen in den Toren PI 200 über 12 [m]

Laufwagen in den Toren PI 200 bis 12 [m]



LANGLEBIGKEIT



UNIVERSELLE MONTAGE



SICHERHEIT

Schiebetor **PI130**

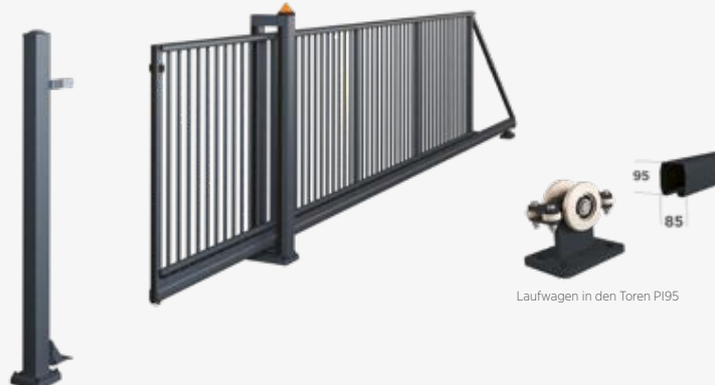
Schiebetor mit Antrieb im hohen Schrank



Laufwagen in den Toren PI 130

Schiebetor **PI95**

Schiebetor mit Antrieb im Pfosten



Laufwagen in den Toren PI95

NEUHEIT

Schiebetor **PI95** - Mobil-Version

Das Industrieschiebetor PI95 ist auch in einer mobilen Version erhältlich. Einsatzgebiete sind z.B. Sicherheitsbereiche bei dem Bau, der Renovierung oder dem Abriss von Gebäuden. Ausgestattet mit Stahl-Sockeln und Betonlasten, die die gesamte Konstruktion stabilisieren. Ohne zusätzliche Fundamente und Verankerungen.



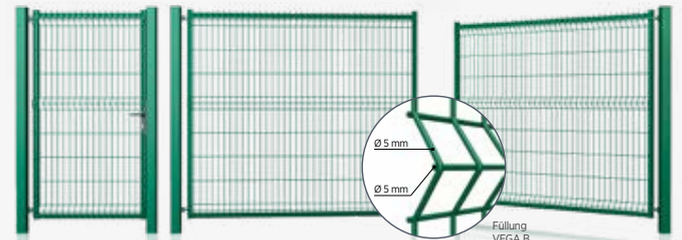
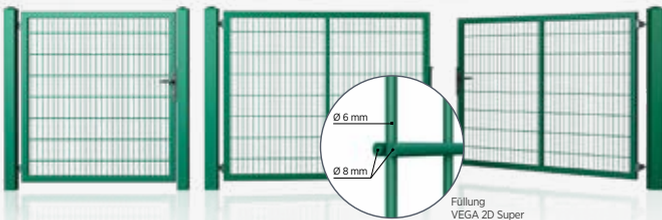
Die Schiebetore der Serien GARDIA und MODEST sind für Zaunsysteme sowohl in Industriegebieten, als auch im Privatbereich bestimmt. Sie werden als Elemente der Zutrittskontrolle rund um Spielplätze, Kindergärten, Schrebergärten, Freizeitparks oder Wohnanlagen eingesetzt. Sie sind in manueller oder automatischer Ausführung erhältlich. Die automatische Version wird besonders für Orte empfohlen, an denen das Tor häufig geöffnet und geschlossen werden muss. Die Tore sind durch Feuerverzinkung allein, oder durch Feuerverzinkung mit zusätzlicher Polyesterlackierung gegen Korrosion geschützt. Duplex-Produkte haben eine 10-jährige Garantie auf Korrosionsschutz. Duplex-Produkte unterliegen einer 10-jährigen Garantie auf Korrosionsschutz.



Der Torflügel von GARDIA ist mit einer in die Konstruktion eingeschweißten Doppelstabmatte VEGA 2D oder VEGA 2D Super gefüllt.



Der Torflügel von MODEST ist mit einer an die Konstruktion angeschraubten Gittermatte VEGA B gefüllt.



ZUVERLÄSSIGKEIT

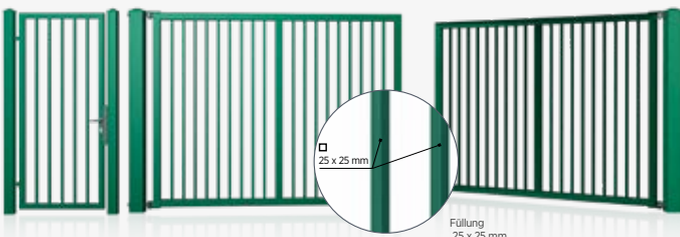
Gardia Tor und Pforte sind eine Systemlösung sowohl für den Privatbereich, als auch öffentliche Gebäude und die Industrie. Das Set beinhaltet Pfosten, Scharnier und Schlosset von LOCINOX mit variabler Verriegelungsrichtung. Die Konstruktion des Tores oder der Pforte wurde aus Profilen mit einem Querschnitt von 60x40 oder 80x40 mm entworfen. Der Torflügel ist mit einer Doppelstabmatte VEGA 2D mit Drahtdurchmesser 6/5/6 oder VEGA 2D Super 8/6/8 gefüllt. Das GARDIA-System ermöglicht durch seine Konstruktion alle möglichen Öffnungsrichtungen.



STANDARD-KLASSE

Das MODEST-System ist sowohl für den Heimbereich als auch für den öffentlichen oder industriellen Bereich geeignet. Die Konstruktion von Tor und Pforte wurde aus Profilen mit einem Querschnitt von 40x40 mm entworfen. Sie sind mit VEGA B Gittermatten aus Draht mit 5 mm Durchmesser oder VEGA B Light aus Draht mit 4 mm Durchmesser gefüllt. Das Paneel wird von außen an die Konstruktion angeschweißt. Integraler Bestandteil des Systems sind Pfosten aus Profilen 80x80 mm und ein Set mit Scharnieren und Schloss. Das zweiflügelige Tor ist mit einem Riegel ausgestattet. MODEST Tor und Pforte sind eine klassische Ergänzung der Investition.

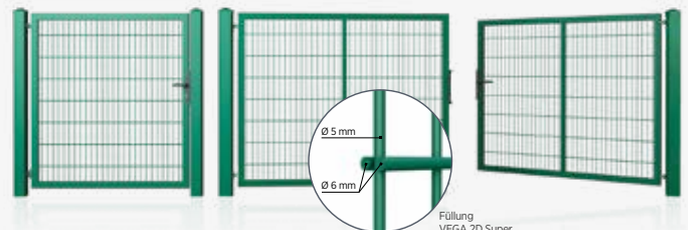
System **BASTION**



ROBUSTE KONSTRUKTION

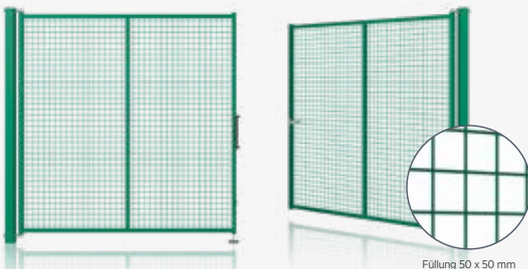
Das BASTION-System ist überall dort ideal, wo es auf Zuverlässigkeit und Sicherheit ankommt. Das Set beinhaltet Pfosten und das Scharnier- und Schlosset von LOCINOX mit variabler Verriegelungsrichtung. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, das Tor mit speziellen Scharnieren auszustatten, um einen Öffnungswinkel von 180 Grad zu erreichen. BASTION bietet drei Arten von Füllungen an: geschlossenes Profil 25x25 mm, Gittermatte VEGA B oder Doppelstabmatte VEGA 2D Super. BASTION-Toren sind in einer automatischen Version mit einem Satz Lichtschränken erhältlich.

System **GARDIA LIGHT**



UNIVERSELLE MONTAGE

Das GARDIA LIGHT-System ist sowohl für den Heimbereich, als auch für den öffentlichen oder industriellen Bereich geeignet. Charakteristisch für das System ist der Rahmen aus Profilen 40x40mm, in dem die Füllung aus einer Doppelstabmatte VEGA 2D 6/5/6/6 eingeschweißt ist. Zur Standardausstattung gehören ein Scharnierset mit einem Öffnungswinkel von 90 Grad, ein Schloss mit Einsatz und 3 Schlüsseln, sowie ein Beschlag mit Griff und einem Vertikalriegel im Flügeltor. Zum Set gehören Pfosten mit einem Querschnitt von 80x80 mm. Das System ist in feuerverzinkt und zweifarbig erhältlich: grün RAL 6005 und anthrazitgrau Ral 7016.



FUNKTIONALITÄT

Tore und Pforten GARDEN ergänzen das WIŚNIOWSKI Zaunsysteme Angebot mit zuverlässigen und kostengünstigen Produkten. Die Konstruktion des Systems besteht aus zwei Profildimensionen: 40x40 mm vertikal und 35x35 mm horizontal. Tore und Pforten sind mit einer Gittermatte mit einem Durchmesser von 4 mm und einem Gitterabstand von 50x50 mm gefüllt. Das Set enthält Pfosten und das Scharnier-Schlosset LOCINOX mit variabler Verriegelungsrichtung. Die Parameter des GARDEN-Systems macht es zu einer idealen Alternative zu den Doppelstabmatten.

System **GARDEN**

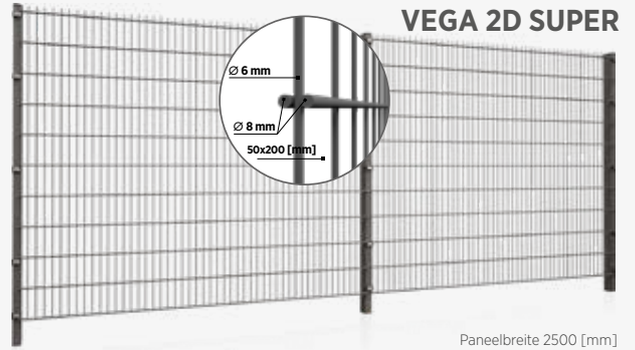
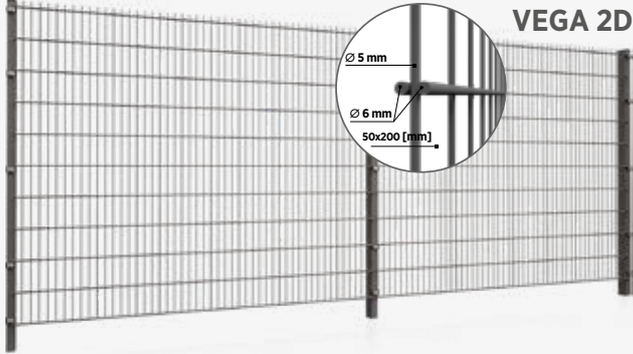
GITTERMATTENZÄUNE

Gittermatten von WIŚNIEWSKI sind eine ausgezeichnete Lösung, wenn es um Haltbarkeit, hohe Qualität und Sicherheit geht. Aufgrund ihrer Funktionalität, Ästhetik und Parameter sind die Gittermatten von WIŚNIEWSKI für alle Bedingungen geeignet. Sie können sowohl in der Stadt, als auch in Industriegebieten eingesetzt werden.

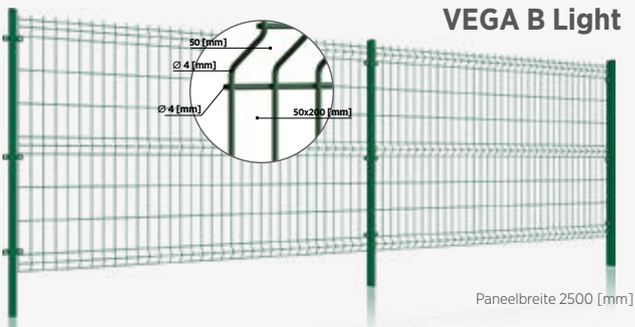
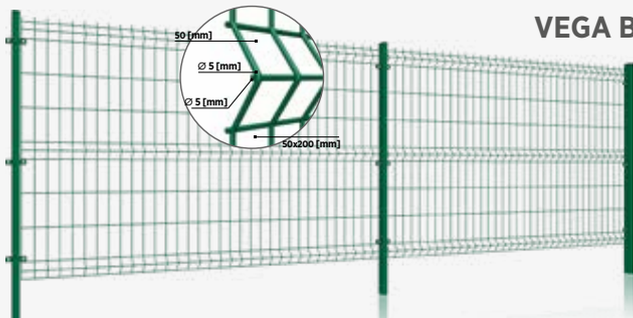
Die Gittermattenfüllung ermöglicht es, ein komplettes System mit Schiebe- oder Flügeltor, Zaunsegmenten aus Gittermatten, sowie speziellen Pfosten nebst Zubehör zu bauen. Dieser Zaun zeichnet sich durch eine harmonische Optik mit einem stimmigen Design aus. Gittermatten von WIŚNIEWSKI sind ein Qualitätsprodukt. Hergestellt mit den besten am Markt verfügbaren Technologien.

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. Die Matten können optional in jeder RAL-Farbe lackiert werden.

DOPPELSTABMATTEN VEGA 2D



GITTERMATTEN VEGA 3D



OPO OPZ OPZH - Industriesegmente



Segmente OPO 201 sind Industriesegmente aus $20 \times 20 \text{ [mm]}$ geschlossenen Profilen, die mit den Querträgern aus $40 \times 30 \text{ [mm]}$ geschlossenen Profilen verschweißt sind.

Maximale Höhe der Segmente: 2,42 [m]. Die Segmente können an einem Stahl- oder Mauerpfosten montiert werden.



Segmente OPO 251 sind Industriesegmente aus $25 \times 25 \text{ [mm]}$ geschlossenen Profilen, die mit den Querträgern aus $40 \times 27 \text{ [mm]}$ geschlossenen Profilen verschweißt sind.

Maximale Höhe der Segmente: 2,4 2 [m]. Die Segmente können an einem Stahl- oder Mauerpfosten montiert werden.



Segmente OPZ 252 sind Industriesegmente aus $25 \times 25 \text{ [mm]}$ geschlossenen Profilen, die innerhalb des Rahmens aus $40 \times 40 \text{ [mm]}$ geschlossenen Profilen verschweißt sind.

Maximale Höhe der Segmente: 2,4 2,4 [m]. Die Segmente können an einem Stahl- oder Mauerpfosten montiert werden.



Segmente OPZH 253 sind Industriesegmente aus $25 \times 25 \text{ [mm]}$ geschlossenen Profilen, die mit den Querträgern aus $40 \times 27 \text{ [mm]}$ geschlossenen Profilen verschweißt sind.

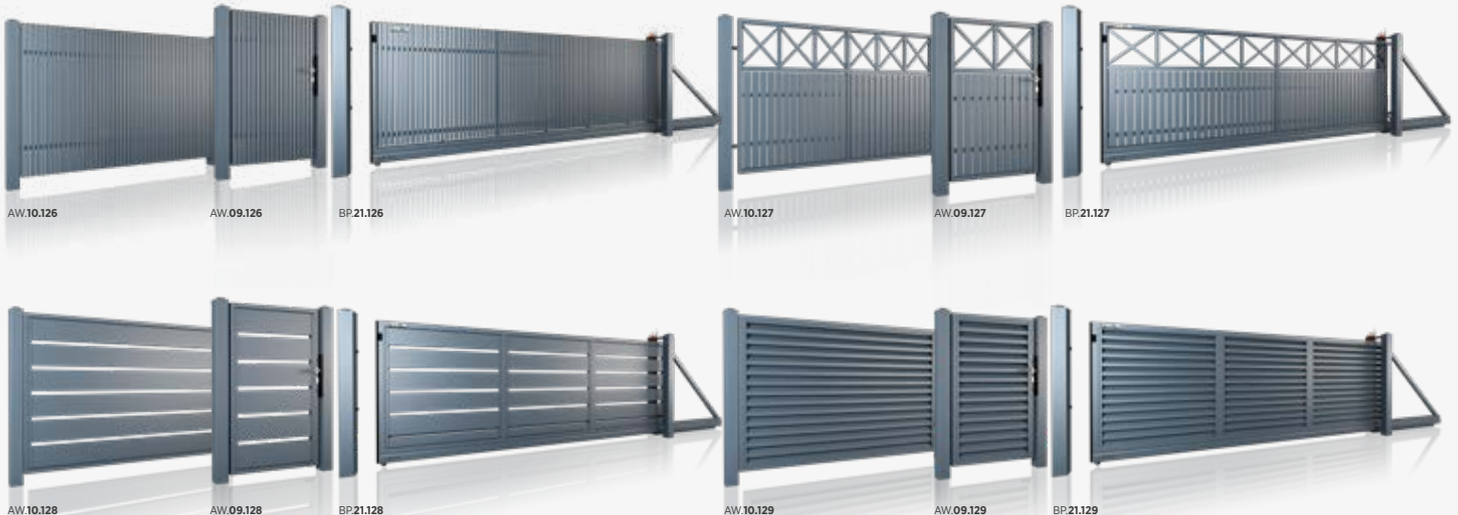
Maximale Höhe der Segmente: 2,4 [m]. Die Segmente können an einem Stahl- oder Mauerpfosten montiert werden.

NEUHEIT

OPR OPC OP - Industriesegmente

Neue Füllungen aus Rohrprofilen $\varnothing 25 \text{ mm}$, Profilen $18 \times 30 \text{ mm}$ und $25 \times 25 \text{ mm}$ CARO. Optional mit Durchgangsfüllung oder Verdichtung. Erhältlich für Industriesegmente und Pl-Schiebetorsysteme, Tore Bastion, Traffic und V-King. Eine weitere Möglichkeit System-Zaunanlagen zu bauen.





GARANTIE



ANTIKORROSIVITÄT



SICHERHEIT



LANGLEBIGKEIT



Farben der RAL-Palette

KOLLEKTION MODERN praktische Lösungen für Ihr Zuhause

Die MODERN Kollektion von WIŚNIOWSKI passt sich ideal an aktuelle Trends an. Die Kollektion bietet moderne und modernistische Füllungen aus Stahlprofilen, Lochblechen und geschweißten Gitterelementen. MODERN bietet nicht nur Sicherheit und schützt das Grundstück, sondern garantiert, Dank seines einzigartigen Designs, Ihre Privatsphäre. MODERN

ist ein System. Das heißt: Verfügbar sind alle Elemente: Schiebetore, Flügeltore, Pforten, Segmente, Zubehör und Pfosten. Erhältlich ist ebenfalls unsere Multi-Box-Säule, die ein breites Anwendungsspektrum bietet. Alle Zaunelemente sind aus Stahl gefertigt und durch Feuerverzinkung und Pulverbeschichtung im DUPLEX-System vor Korrosion geschützt.

Antrieb im Pfosten

Zur Erhöhung der Sicherheit und des Benutzer-Komforts verbergen wir den Schiebetor-Antrieb in einem, in der Konstruktion integrierten, Pfosten. Damit hat man auf das Steuergerät nur Zugriff mit einem Schlüssel. Der Pfosten schützt den Antrieb vor Witterungseinflüssen.

Montage von WIŚNIOWSKI-Schiebetoren

B-2 - Standardmontageart für gerade Muster - das Tor wird an dem Fundament mit zwei Schrauben montiert. Der Torpfosten (mit Antrieb) ist durch einen Verbinder am Zaunpfosten befestigt.

B-3 - Standardmäßige Montageart bei Ausführungen mit konvexem Bogen - das Tor wird mit drei Schrauben am Fundament befestigt. Diese Montageart erfordert keine Verbinder wie bei B-2.

B-4 - Montage des Tores in einem Doppelrahmen mit 4 Fundamentschrauben - kein zusätzlicher Verbinder oder Zaunpfosten erforderlich.

MULTIBOX

- Ausführungsmöglichkeiten

Die MultiBox ist ein multifunktionaler Zaunpfosten mit integriertem Briefkasten. In seiner Grundfunktion als Pfosten kann er an jeder Stelle des Zauns installiert werden: Sowohl als Torpfosten, Pfortenpfosten, als auch zwischen den Segmenten. Das Innere des Briefkastens ist vor Witterungseinflüssen geschützt. Optional können mehrere Einwurfe montiert werden. Sehr praktisch bei Zaunanlagen von Mehrfamilienhäusern.



MultiBox - Variante mit 1 Briefkasteneinwurf



MultiBox - Variante mit 2 Briefkasteneinwürfen



MultiBox - Variante mit 3 Briefkasteneinwürfen



MultiBox - Variante mit einem sicheren Einwurf für Päckchen und einem integrierten Briefkasteneinwurf



SICHERHEIT



LANGLEBIGKEIT

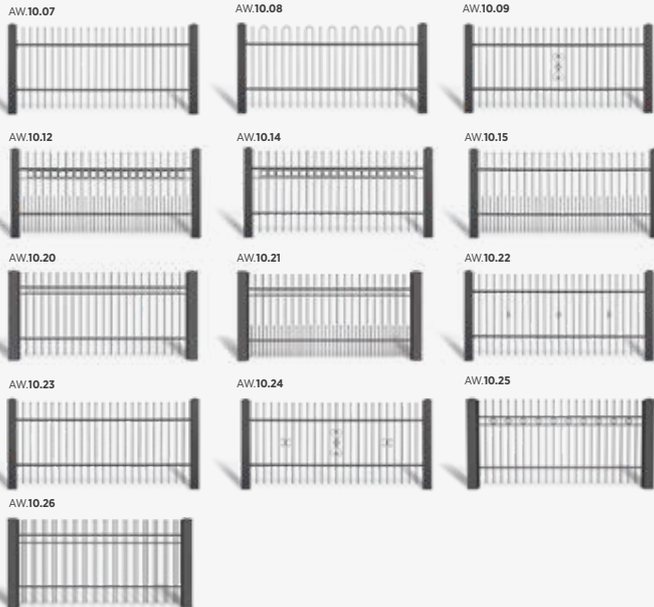
Zaun-Kollektionen von WIŚNIOWSKI

WIŚNIOWSKI-Zäune sind für jedes Grundstück geeignet. WIŚNIOWSKI bietet Systemlösungen für Tore, Pforten und Pfosten und viele andere Annehmlichkeiten, die sich kombinieren und perfekt an jede Grundstücksart anpassen lassen. Perfekt ausgewählte Komponenten garantieren eine einfache und schnelle Montage und vor allem die Integrität der gesamten Projektlinie. WIŚNIOWSKI-Zäune sichern nicht nur Funktionalität und Sicherheit. Die Vielfalt der verfügbaren Muster und Oberflächen macht Ihr Grundstück einzigartig.

MODERN



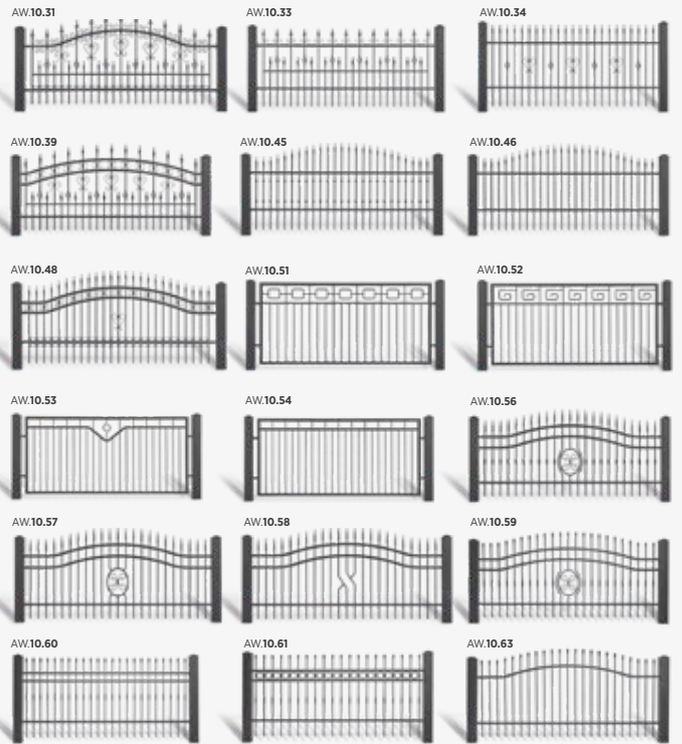
STYLE



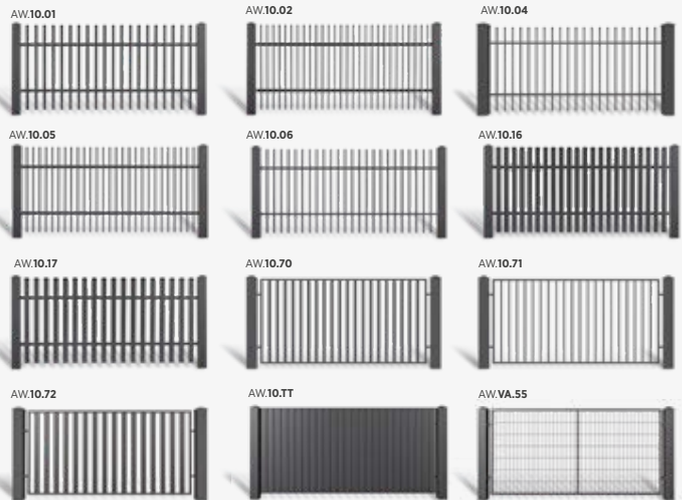
VARIO



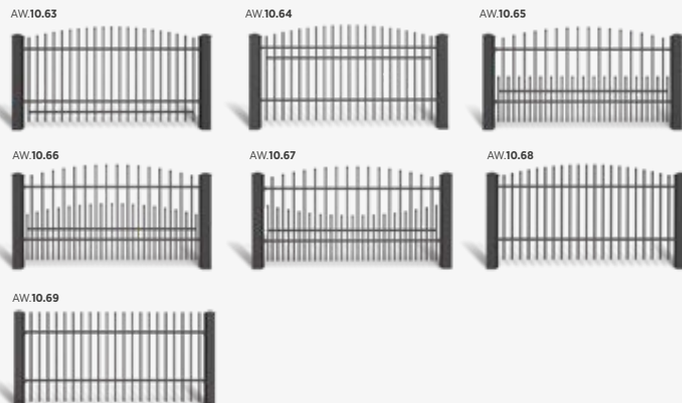
LUX



CLASSIC



PREMIUM



SICHERHEIT



ANTIKORROSIVITÄT



LANGLEBIGKEIT

Seien Sie smart!
Seien Sie CONNECTED!

smartCONNECTED eröffnet Ihnen die Möglichkeit Garagen und Zauntore, mit Elektroschloss ausgestattete Haus- und Nebeneingangstüren, sowie Terrassentüren mit Ihrem Smartphone zu steuern.

Erhalten Sie die volle Kontrolle und den Kontakt zu Ihrem Zuhause. Ganz gleich, wo Sie sich befinden.



Modernes Design und geprüfte Technologie: Der **METRO** Antrieb



Handsender PULSAR io
(4-Kanal)



METRO ist ein Antrieb der neuen Generation. Harmonische Kombination von Kraft, Schönheit und Zuverlässigkeit, entworfen in Übereinstimmung mit den Leistungen der neuesten Technologien. Er entstand Dank der Zusammenarbeit der Marken WIŚNIOWSKI und Somfy - dem weltweit führenden Hersteller von Automatik und intelligenten Steuerungssystemen für Hausgeräte. METRO verfügt über einzigartige technische Parameter in einem Gehäuse, das gemäß den Stilistik-Standards der Marke WIŚNIOWSKI entworfen wurde.

Alles Dank moderner und sicherer Technologie io-homecontrol von Somfy.

- Steuern Sie die Tore und Türen aus der Ferne
- Nutzen Sie die GPS-Ortung
- Bleiben Sie in Kontakt mit Ihrem Haus
- Entwerfen Sie Ihre Version des intelligenten Hauses

NEUHEIT

Antrieb **MOTO**

Der MOTO Antrieb ist - nach dem METRO-Antrieb- ein weiteres Ergebnis der Zusammenarbeit zwischen WIŚNIOWSKI und Somfy, dem weltweit führenden Hersteller von Automatisierungs- und intelligenten Steuerlösungen für Haushaltsgeräte.

Alle wichtigen Funktionen des Garagentorantriebs sind in einem minimalistischen und eleganten Design untergebracht. MOTO bietet einen zuverlässigen Betrieb mit den charakteristischen Funktionen dieser Antriebsart. Es ermöglicht die Steuerung von Handsendern, Lichtschranken, sowie den Anschluß zusätzlicher Signalleuchten und Wandtaster.

Optional kann der Antrieb mit einer speziellen Notstrombatterie ausgestattet werden. Damit bleibt der Antrieb auch bei einem Stromausfall funktionsfähig.



Handsender PULSAR
(2-Kanal)





EXKLUSIV
KLASSE



DESIGN



auf automatische Garagentore
mit METRO-Antrieb

WIŚNIOWSKI

NEUHEIT

Sektionaltor **PRIME BLACK EDITION**

Prime steht für Stil, Eleganz und Sicherheit. Es ist innovativ. Prime bietet weit mehr als Standardlösungen. Das automatische Sektionaltor, bis ins kleinste Detail verfeinert - ist eine Kombination aus erstklassigem Design und moderner Technologie. Seine Sektionen sind ein originales INNOVO-Panel mit einer Stärke von 60 mm. Das moderne Design ermöglicht es Ihnen, die Tore an den aktuelle Baustil anzupassen. Innovative Sicherheitssysteme helfen, den Benutzer zu schützen.

Die neue Definition **VON SICHERHEIT**

Die einzelnen Systeme, die gemeinsam zu einem sicheren Tor werden, sind voneinander abhängig. Sie sind aufeinander abgestimmt mit anderen Konstruktionsteilen wie: festen Führungsblenden, beweglichen Rollenblenden, integrierten Wellen- und Federverkleidungen und flexiblen, internen Blenden an den Verbindungsstellen der einzelnen Paneele.



Seitliche Wellenblenden,
integrierte Wellen- und
Federverkleidung



Flexible
Zwischenpaneelblenden



Lichtgitter - Option



Vertikale
Schienenabdeckung



Integrierter Wellen- und
Federschutz



Eingreifsensoren



Beweglicher Rollen- und
Führungsschutz



Lichtschränken



Sektionaltor **UniTherm**

Das UniTherm-Tor wurde als Antwort auf die Bedürfnisse des energieeffizienten Bauwesens entwickelt. Es nutzt die thermischen Eigenschaften des 60 mm dicken INNOVO-Paneele und ihrer Dichtungssysteme voll aus. In den empfindlichsten Bereichen des Türblattes wurden Wärmeverluste eliminiert. Der Wärmedurchgangskoeffizient des Paneele beträgt 0,33 W/m²K.



WÄRMEDÄMMUNG

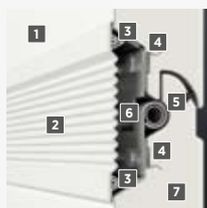


Sektionaltor **UniPro**

UniPro kombiniert präzise Verarbeitung mit sorgfältig verarbeiteten Details und einem großen Angebot an Optionen. Einsetzbar in neuen, wie auch in modernisierten Anlagen. Auch dort, wo früher andere Torearten eingesetzt wurden. Gleichzeitig behalten sie alle Funktionen und Parameter, die zum Schließen der Garage erforderlich sind. Deshalb gehören UniPro Sektionaltore zu den universellsten Lösungen im Garagentor-Bereich.



WÄRMEDÄMMUNG



Panel **INNOVO 60 mm**

Tor: PRIME, UniTherm

1. Geschlossene Konstruktion des Paneele
2. Flexible Paneelabdeckung.
3. Alu- Profil für flexible Abdeckungen
4. Fünf Blechschichten an der Scharnierbefestigungsstelle.
5. Abdichtung zwischen den Paneele
6. Verstecktes Scharnier.
7. Polyurethanschäum



Panel **40 mm**

Tor: UniPro

1. Geschlossene Konstruktion des Paneele
4. Fünf Blechschichten an der Scharnierbefestigungsstelle.
5. Abdichtung zwischen den Paneele
7. Polyurethanschäum

CREO - individuell gestaltete Türen



Die neueste Generation von WIŚNIEWSKI Aluminium-Haustüren ist eine kreative Einstellung auf Ihren individuellen Bedürfnisse.



EINBRUCHHEMEND



WÄRMEDÄMMUNG



SCHALLDÄMMUNG



DESIGN



Farben MATT-Struktur, DECOR und Renolit-Folien



ZUGRIFFSKONTROLLELEMENTE

Bluetooth - Möglichkeit der Türöffnung per Handy, Fingerprints scanner, Näherungsleser, Codetastatur.

Aluminium CREO-Türen sind eine ideale Lösung für diejenigen, die Originalität und unbegrenzte Möglichkeiten an Lösungen schätzen. Zugeschnitten auf die eigene Wohnvorstellung. Sie können die Tür selber konfigurieren indem Sie die Details, Farben und Glas wählen. So erhalten Sie Ihre maßgeschneiderte Tür. Dank smartCONNECTED Technologie erhalten Sie zusätzlich von überall auf der Welt Zugang zu Ihrem Zuhause. Der Flügel ist mit einem 77 mm starken, doppelseitig isolierten Paneel gefüllt. Das Dichtungssystem ermöglicht U-Werte von $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}^{1)}$ - je nach Ausführung und Ausstattung des Türblattes. CREO-Türen haben beim Prüfinstitut IFT Rosenheim, dem größten Forschungslabor Europas, die Einbruchschutzklasse RC2 i RC3 erreicht.

1) Für Türen mit Referenzmaßen 1400 x 2500 mm.

NEUHEIT

Industrie-Sektionaltor **MakroPro 2.0**



FÜHRUNGSSCHIENEN



GESCHRAUBTE FÜHRUNGEN MIT ZARGEN



LEISE FÜHRUNGSROLLEN



ECKDICHTUNG



OBERE DICHTUNG



SEITLICHE DICHTUNG

ThermoSet
Isolationspaket
standardmässig

MakroPro 2.0 ist eine neue Version des bewährten Industrie-Sektionaltors. Jedes Element des Tores MakroPro 2.0 wurde mit größter Sorgfalt und dem Bewusstsein geschaffen, dass das Endprodukt hohen Ansprüchen gerecht wird. Die von uns angewandten technologischen Lösungen, die auf dem Markt einzigartig sind, garantieren ein hohes Maß an Sicherheit, thermische Verbesserung und Langlebigkeit der gesamten Konstruktion, sowie einfache Montage und Wartung.



SICHERHEIT



ANZAHL DER ZYKLEN



FUNKTIONALITÄT



ISOLATION THERMIQUE

Sicherheitsglas ESG - eine neue Füllungsmöglichkeit bei Aluminiumpaneelen.

Die Paneel-Verglasung kann aus doppelverglaste Paketen aus transparentem, mit Argon gefülltem ESG bestehen. Beim Bruch zerfällt die Glastafel in kleine, stumpfkantige Stücke. Hartglas zeichnet sich durch eine sehr gute Kratz- und Sonnenlichtbeständigkeit im Vergleich zu Standardverglasungen (Acryl) aus. Die Scheiben erfüllen die Anforderungen der europäischen Normen PN-EN 12600 und PN-EN 12150.



USV-Stromversorgung - PowerArt

Netzgeräte werden verwendet, um die Kontinuität der Stromversorgung bei Stromausfall oder Spannungsabfall zu gewährleisten. USV PowerArt Netzgeräte bieten hervorragende Leistung und Zuverlässigkeit.

NEUHEIT

Industrie-Sektionaltor **MakroPro Alu 2.0**

Leichte und robuste Konstruktion

ThermoSet
Isolationspaket
standardmässig

Verglaste Paneele des Tores MakroPro Alu 2.0 erhellen den Raum mit natürlichem Licht. Das spart Strom und sorgt für angenehme Arbeitsbedingungen. Die stabile Konstruktion des Industrietores MakroPro Alu 2.0 ist aus wetterfestem Aluminium gefertigt und bietet maximale Korrosionsschutzeigenschaften. Die moderne technologische Linie ermöglichte die volle Kontrolle über die Herstellung von Verglasungen. Es ermöglicht uns, höchste Qualität zu garantieren und alle technischen Parameter des Acrylglases, wie hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlen und Vergilbung, hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit und Alterungsprozesse, einzuhalten.



SICHERHEIT



ANZAHL DER ZYKLEN



AKUSTIK





WIŚNIEWSKI HOME INCLUSIVE 2.0

Die perfekte Stil-Kombination.

KOLLEKTION WIŚNIEWSKI HOME INCLUSIVE 2.0

VERBINDET TORE, TÜREN UND ZÄUNE MIT EINER DESIGN-LINIE

Die moderne Einstellung zum Design hat zu einer perfekten stilistischen Kombination geführt, die neue Design- und Farbmöglichkeiten eröffnet. Sie können aus speziell entwickelten Sets von Toren, Türen und Zäunen wählen, die den einzigartigen Charakter Ihres Grundstücks unterstreichen.

LASSEN SIE SICH VOM NEUEN HOME INCLUSIVE IN 16 EINZIGARTIGEN FARBEN INSPIRIEREN!



FARBKOLLEKTION HOME INCLUSIVE 2.0

Verleihen Sie Ihrem Grundstück einen einzigartigen Charakter durch den metallischen Effekt der 3D-Tiefe. Die Farben sind in seidenmatt-Tönen mit einer feinen Sandgrain-Struktur erhältlich.

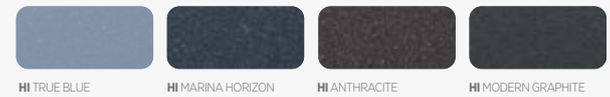
HI EARTH



HI STONE



HISTEEL



HI RUBY



Unsere bahnbrechende AW Expert Software - eine einzigartige Anwendung zur Zaungestaltung - macht es einfach, eine optimale Lösung zu erstellen. Dieses Tool in den Händen eines Verkäufers gibt Ihnen die Möglichkeit, in wenigen Minuten ein Projekt mit einem Kostenvoranschlag zu erstellen.

AW Expert passt das Zaundesign sowohl an große als auch an kleine Objekte an, unabhängig vom Gelände. Dank dieser Tatsache ist es möglich, bei der Planung eines neuen Zauns oder bei der Renovierung eines alten Zauns die Linien des Zauns in der Anfangsphase zu sehen und zu ändern, die Versionen des Fundaments der Segmente zu wählen, über die Lage von Toren und Pforten und sogar Briefkästen zu entscheiden.



WIŚNIEWSKI

Wenn Sie auf der Suche nach anderen Lösungen sind, dann lassen Sie sich inspirieren!



WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
PL 33-311 Wielogłowy 153
Tel. +48 18 44 77 111 | Fax +48 18 44 77 110

www.wisniowski-gmbh.de