

Zäune FÜR DEN PRIVATBEREICH



WIŚNIEWSKI

Willkommen in der Welt der Zäune WIŚNIEWSKI



Wir produzieren seit 25 Jahren mit Leidenschaft. Die Marke WIŚNIEWSKI stammt vom Namen seines Gründers und Besitzers – Andrzej Wiśniowski. Sein Traum von funktionellen, ferngesteuerten Toren stellt den Ursprung dieser Geschichte dar. Heute stellen wir auf über 80.000 m² Hunderttausende der Produkte jährlich her. Dank fortgeschrittenen Technologien, bewährten Materialien und eigenem technischen Konzept bieten wir unseren Kunden Sicherheit guter Wahl. Wir verfügen über das Zertifizierte Integrierte Managementsystem gem. der Qualitätsnorm PN – EN ISO 9001:2008 sowie der Arbeitsschutznorm OHSAS 18001:2007. Es verpflichtet uns zur ständigen Verbesserung von Prozessen und Produkten. Unsere Erfahrung garantiert Stabilität und Verantwortung für das Produkt während seines gesamten Lebenszyklus. Es ist auch ein Versprechen von höchster Qualität und Nutzungssicherheit.



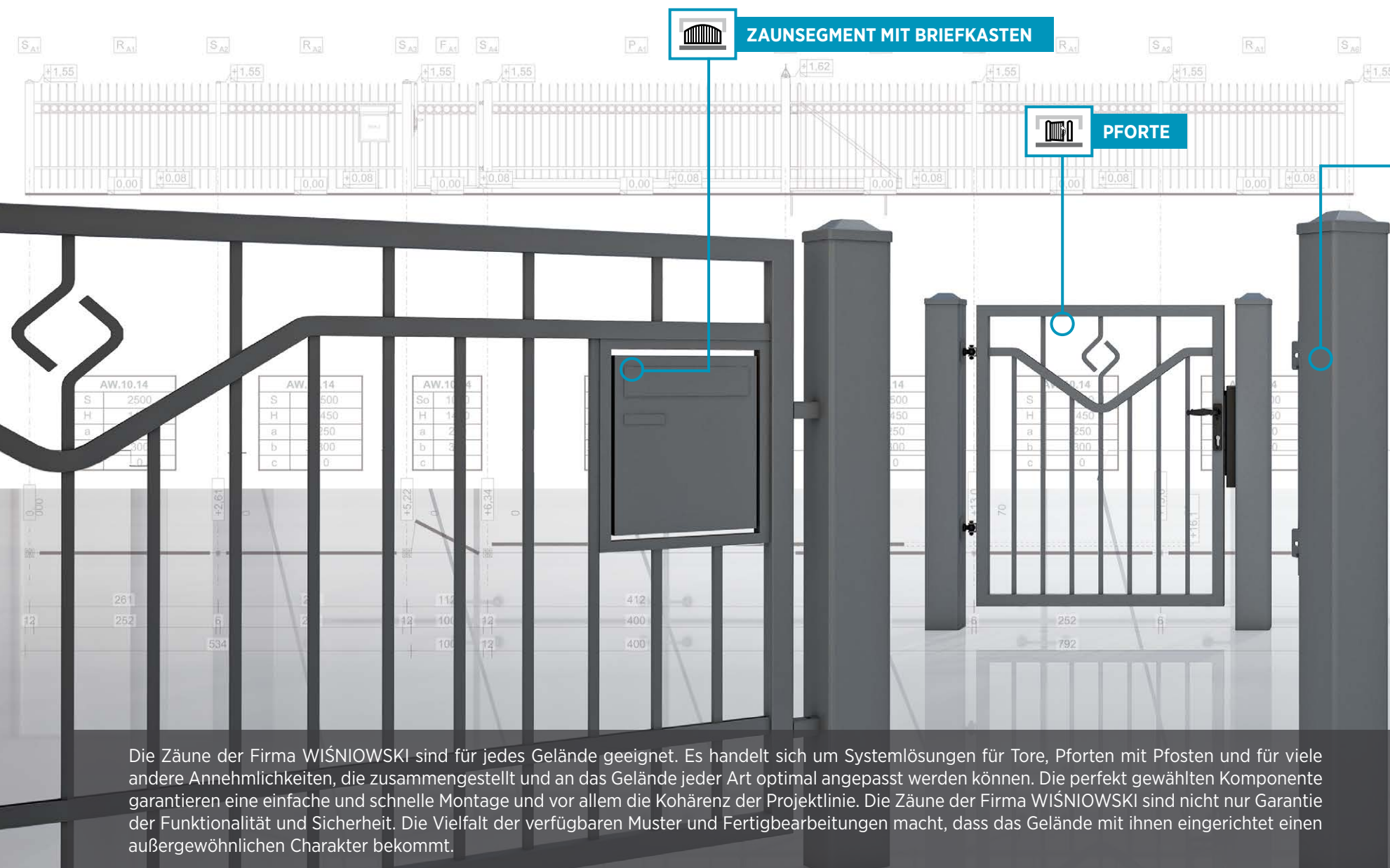
CLASSIC AW.10.72



Der Zaun WIŚNIEWSKI wird Ihren Raum abstecken. Mit Sicherheit wird er zum Wächter des trauten Heims. In Anlehnung an die Präferenzen und Bedürfnisse unserer Kunden erstellen wir Dutzende Muster, die an traditionelle und moderne Bebauung leicht anzupassen sind. Komfortable Lösungen für Einfahrtstore und Pforten garantieren die Zugangskontrolle zu Ihrem Anwesen. Seien Sie offen für die renommierten und dauerhaften Zaunsysteme für Privatbereiche WIŚNIEWSKI.

WIŚNIEWSKI Höhepunkt Ihrer Investitionen.

EIN FESTGELEGTER PLAN – PRAKTISCHE SYSTEMLÖSUNGEN



Die Zäune der Firma WIŚNIEWSKI sind für jedes Gelände geeignet. Es handelt sich um Systemlösungen für Tore, Pforten mit Pfosten und für viele andere Annehmlichkeiten, die zusammengestellt und an das Gelände jeder Art optimal angepasst werden können. Die perfekt gewählten Komponente garantieren eine einfache und schnelle Montage und vor allem die Kohärenz der Projektlinie. Die Zäune der Firma WIŚNIEWSKI sind nicht nur Garantie der Funktionalität und Sicherheit. Die Vielfalt der verfügbaren Muster und Fertigbearbeitungen macht, dass das Gelände mit ihnen eingerichtet einen außergewöhnlichen Charakter bekommt.



PFOSTEN



SCHIEBETOR



ZWEIFLÜGELTOR



V.10.1	250
S	250
H	140
a	25
b	30
c	30

V.10.2	250
S	250
H	140
a	25
b	30
c	30

V.10.1	250
S	250
H	140
a	25
b	30
c	30

V.10.2	250
S	250
H	140
a	25
b	30
c	30

V.10.1	250
S	250
H	140
a	25
b	30
c	30



SYSTEMLÖSUNGEN

FARBEN UND VARIANTEN

STANDARDFARBEN



SONDERFARBEN



RAL- Farben



Diese breitgefächerte Farb- und Musterpalette gibt unbegrenzte Möglichkeiten bei der Anpassung der Umzäunung an die Fassade, der Fenster und Türen oder Zierelemente der Gebäude. Darüber hinaus gewährleistet die Pulverlackierung ein hochwertiges ästhetisches Aussehen. Auf der Oberfläche gibt es keine Nasen und es können unterschiedliche dekorative Effekte und unterschiedliche Glanzgrade erreicht werden.

ACHTUNG: Die in dem Materials präsentierten Farben und der Glanzgrad sollten ausschließlich als zur Veranschaulichung dienend angesehen werden.

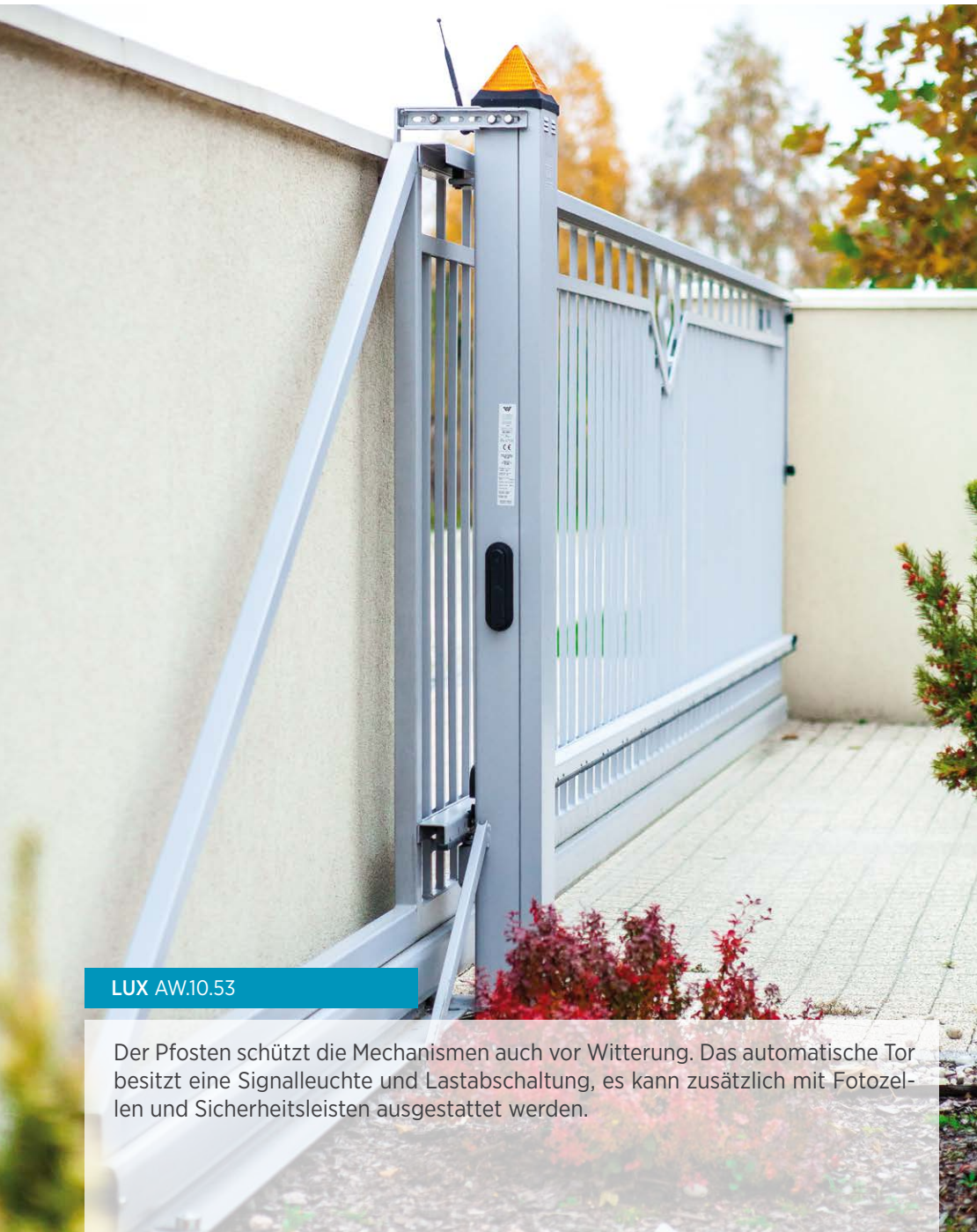


SICHERHEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT

Determinante eines praktischen und zuverlässigen Zugangs zu einem Privatgrundstück ist ein richtig gewähltes Einfahrtstor. Abhängig von den Gebietsbedingungen kann man entweder ein herkömmliches Doppelflügeltor oder ein mehr komfortables Schiebetor wählen. Dessen freitragende Konstruktion garantiert den reibungslosen Betrieb bei allen Bedingungen. Es ist ein Synonym der Zuverlässigkeit. Für Sicherheit und Komfort für Benutzer wurde das Torlaufwerk im konstruktionsintegrierten Pfosten verborgen. Diese außergewöhnliche Lösung ermöglicht den Zugriff zum Steuergerät nur für Benutzer mit einem richtigen Schlüssel, der Pfosten schützt das Laufwerk auch vor atmosphärischen Einflüssen. Das automatische Tor hat eine Signallampe und einen Überlastschalter, es kann auch mit Photozellen und Sicherheitsleisten versehen werden. Die automatischen Tore sind mechanische Geräte, deswegen müssen die Tore der Firma WISNIEWSKI den strengen Anforderungen der Sicherheitsnormen entsprechen, was mit an denen angebrachten CE-Zeichen nachgewiesen werden kann.



ANTRIEB IM TORPFOSTEN



LUX AW.10.53

Der Pfosten schützt die Mechanismen auch vor Witterung. Das automatische Tor besitzt eine Signalleuchte und Lastabschaltung, es kann zusätzlich mit Fotozellen und Sicherheitsleisten ausgestattet werden.



Diese Fernbedienung für die Steuerung von Antrieben kann so programmiert werden, dass sie bis zu vier verschiedene Geräte steuert.



Die Warnleuchte informiert über Öffnen und Schließen des Tores.



Die Photozellen stellen sicher, dass das Tor hält und in die offene Position wieder gebracht wird, wenn in Durchfahrt ein Hindernis erscheint.

BESTÄNDIGKEIT UND TECHNOLOGIE

Stahl ist ein extrem beständiger Rohstoff, in der Bauindustrie gehört es zu den primären Materialien für Konstruktionen. Wir nutzen die physikalischen, mechanischen und technischen Eigenschaften nur des höchstqualitativen Stahls aus. Deshalb gewinnen wir die Zaunelemente mit hoher Stabilität und Beständigkeit.

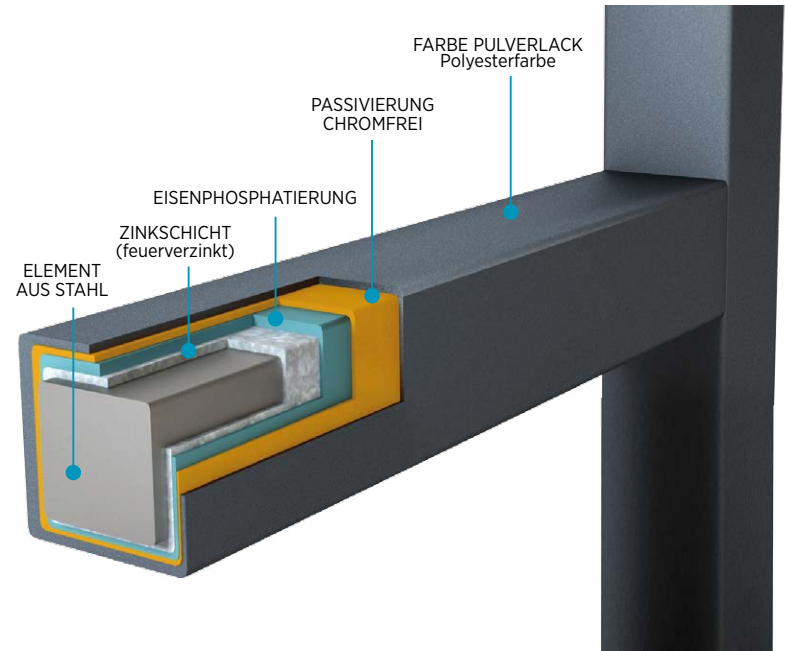
ROHSTOFFE





BESTÄNDIGKEIT

Nur eine richtig abgesicherte Umzäunung gibt das Ruhegefühl für viele Jahre. Es ist eine vernünftige Wahl, ohne dass die Fläche regelmäßig renoviert werden muss. Die Zäune der Firma WIŚNIEWSKI werden aus dem beständigsten Werkstoff gefertigt, nämlich aus Stahl und vor Korrosion mit der besten Methode des Feuerverzinkens geschützt, die zusätzlich mit pulverisierter Malverkleidung verstärkt wird. Da Verzinken und Verkleiden im DU-PLEX-System auf der Produktionslinie erfolgt, die gerade für die Zäune der Firma WIŚNIEWSKI entstanden ist, prüfen wir das Produktionsprozess in jeder Phase und garantieren die möglichst hohe Qualität. Wir beweisen dies mit einer 10-jährigen Antikorrosionsgarantie für Stahlelemente der Zäune.



Querschnitt durch das Sicherungselement im System DUPLEX

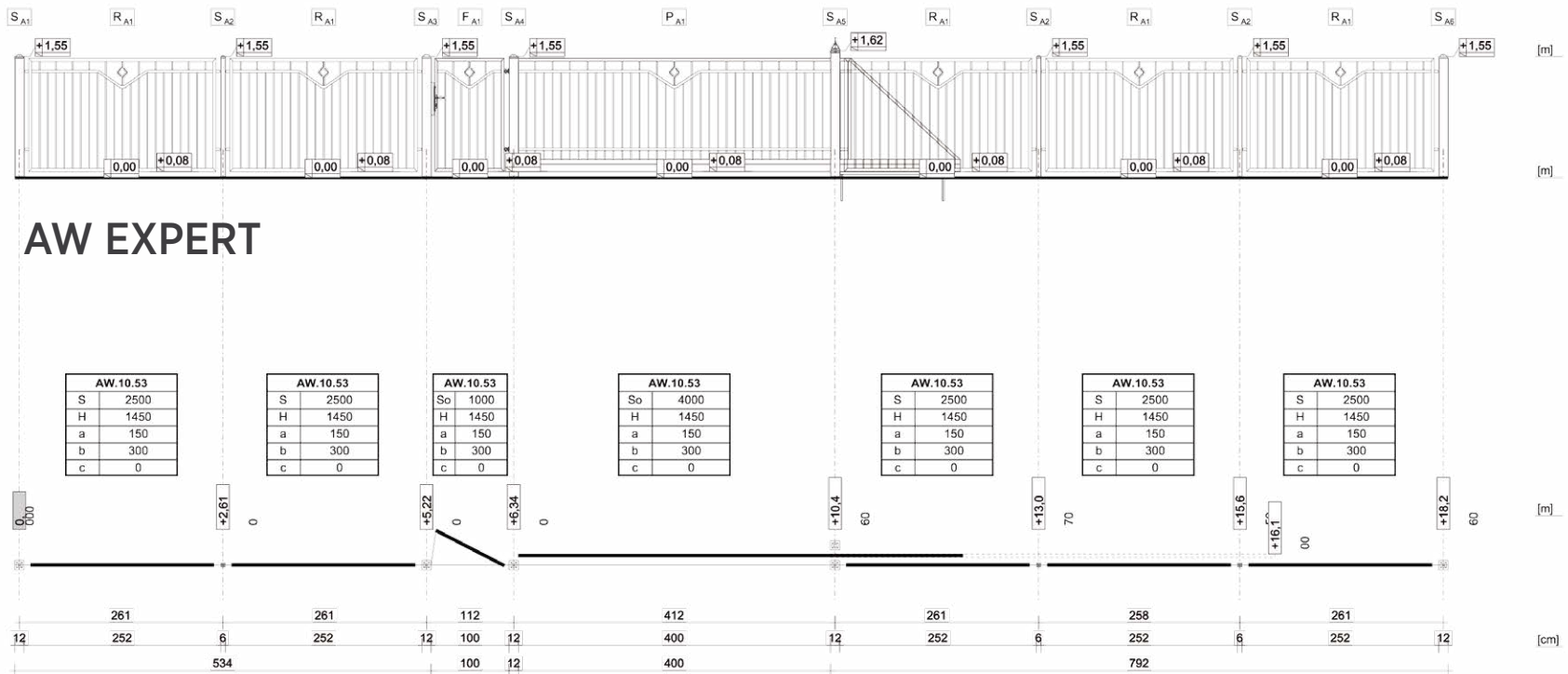


TECHNOLOGIE

Die Herstellung von Zaunsystemen WIŚNIEWSKI basiert auf den besten Werkstoffen und modernsten Produktionslinien, wodurch die Wiederholbarkeit und hohe Qualität der Produkte garantiert werden kann. Für die Zaunprojekte verwendet wird die Finite-Elemente-Methode (FEM), wodurch wir das Funktionieren eines Produktes prüfen können, indem wir dessen verschiedene Betriebsbedingungen prognostizieren können. Die Präzision der Komponentenherstellung wird durch Verwendung von automatischen Lasern, Biegemaschinen und Handwerk im technologischen Zyklus garantiert. Da zahlreiche Elemente herkömmlich zusammengebunden werden, sorgen wir für die höchste Qualität der Nähte mithilfe von den modernsten Schweißtechniken. Für uns ist Herstellung der Zäune eine Art Kunst.

**WELCHE UMZÄUNUNG WERDEN SIE HABEN?
EIN DURCHBRUCH IN ZAUNPROJEKTEN**





Eine richtig durchdachte und professionell entworfene Umzäunung garantiert den Betriebskomfort. Deswegen ist es so wichtig, sämtliche Funktionselemente funktionell zu planen, egal ob es um Einfahrtstor, Pforte, Segmente oder gar Briefkasten geht.

Die Erarbeitung einer optimalen Lösung wird durch unsere bahnbrechende Software AW Expert erleichtert - es geht um eine einzigartige Applikation für Zaunprojekte. Diese Software, im Einsatz bei einem Geschäftsmann ermöglicht die Erstellung eines Projektes samt einem Kostenvoranschlag innerhalb weniger Minuten. AW Expert adaptiert das Projekt eines Zaunes sowohl für große als auch für kleine Gelände, unabhängig von Bodenprofil. Deshalb ist es möglich bei der Planung einer neuen Umzäunung oder einer Reparatur der Alten, bereits in der ersten Phase des Projektes die Zaunlinien genau zu sehen und zu modifizieren, die Varianten der Segmentstellung zu wählen, und die Lokalisierung von Toren und Pforte und sogar von Briefkasten festzulegen. Das erarbeitete Projekt ist gleichzeitig Kostenvoranschlag, kann auch als Anhang zur Anmeldung bei einem richtigen Amt verwendet werden. Das Ausdrucken des Projektes in Form einer Mitteilung erleichtert weitgehend die spätere Bestellung.

PROJEKT EINER UMZÄUNUNG

MODERN
INSPIRIERENDE MODERNITÄT

S16

LUX
NOBLE ELEGANZ

S20

PREMIUM
FÜR INDIVIDUALISTEN

S24

STYLE
FEINHEIT DER LINIEN

S26

VARIO
KLASSISCHE GEOMETRIE

S30

CLASSIC
HARMONIE DES MINIMALISMUS

S32

BASIC
KRAFT DER EINFACHHEIT

S36



PAKETE FÜR SIE



LUX AW.10.53

Die von uns gestalteten Pakete sind Ideen, nach denen Zäune ein wichtiges Element der Raumgestaltung bildet. Jedes Paket zeichnet sich mit einzigartigem Muster, so durchdacht, damit die Anpassung einer Umzäunung an das Objekt erleichtert wird. Dadurch bekommen wir Effekte der Stilharmonie. In dieser imposanten Vielfalt stehen sowohl Muster des herkömmlichen metalloplastischen Handwerks, klassische, stilisierte und auch moderne Formen zur Verfügung, die die modernsten Trends in der Architektur widerspiegeln. Die absolute Beliebigkeit bei der Stilisierung kann einen besonderen und außergewöhnlichen Charakter jedes Geländes betonen.



MODERN AW.10.104

SERIE **MODERN**

INSPIRIERENDE MODERNITÄT

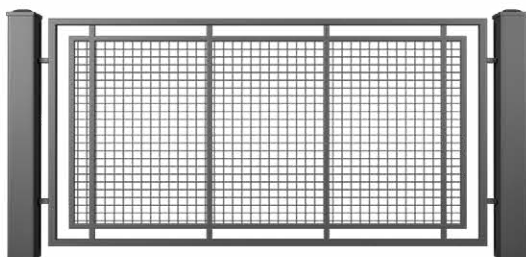




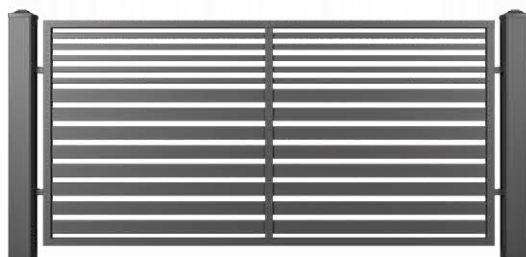
MODERN AW.10.111

MODERN VARIANTEN

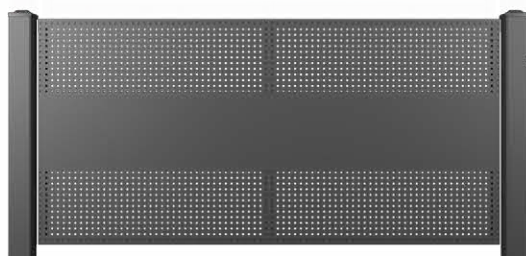
AW.10.100 (ø 5 - gitterpaneel)



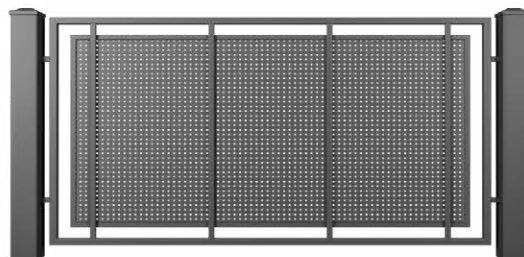
AW.10.106 (30x18, 70x20)



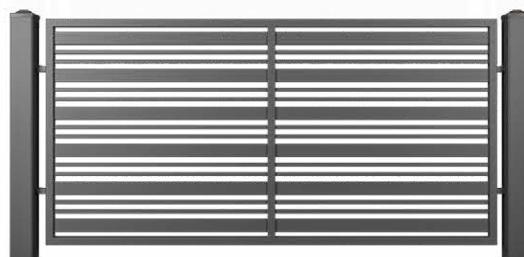
AW.10.112 (lochblech: Qg 5-8, Qg 10-30, Rv 5-8)



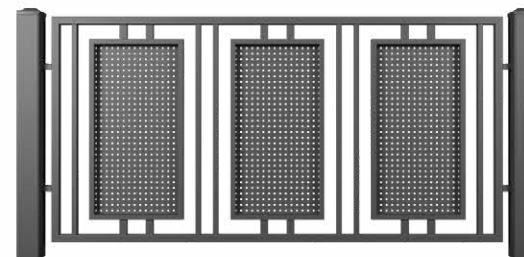
AW.10.101 (lochblech: Qg 5-8, Qg 10-30, Rv 5-8)



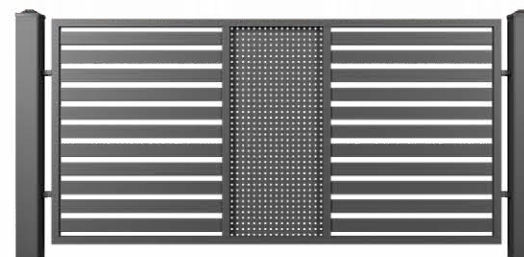
AW.10.107 (20x20, 70x20)



AW.10.102 (Lochblech: Qg 5-8, Qg 10-30, Rv 5-8, Oz 10-16)



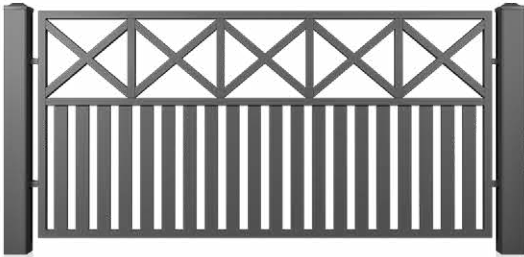
AW.10.108 (Lochblech: Qg 5-8, Qg 10-30, Rv 5-8, Oz 10-16)



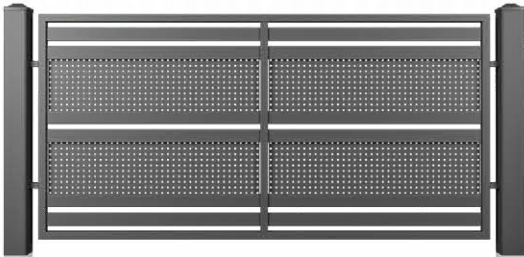
SERIE MODERN

Die Füllungen im MODERN sind aus geschlossenen Profilen sowie je nach Muster aus Blech oder aus perforiertem Blech gefertigt.

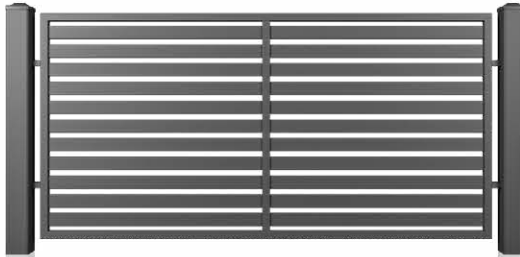
AW.10.103 (70x20, 40x40)



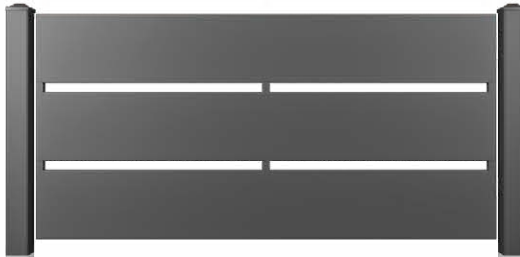
AW.10.109 (70x20) (Lochblech: Qg 5-8, Qg 10-30, Rv 5-8, Oz 10-16)



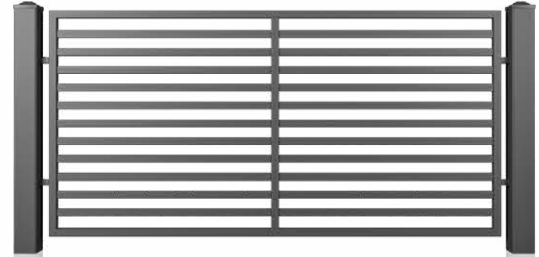
AW.10.104 (70x20)



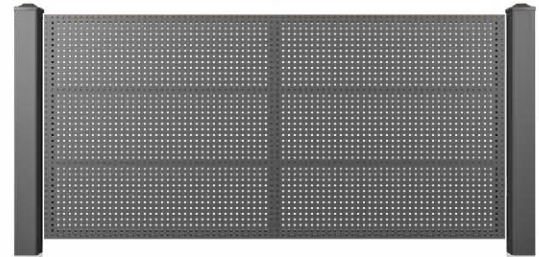
AW.10.110



AW.10.105 (40x27)

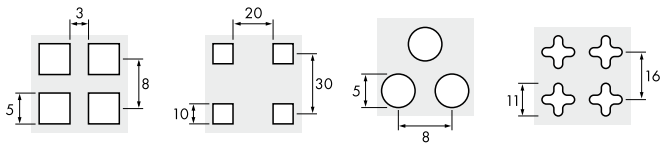


AW.10.111 (Lochblech: Qg 5-8, Qg 10-30, Rv 5-8)



ART DER FÜLLUNGEN IN DEN MUSTERN:

AW.10.101, AW.10.102, AW.10.108, AW.10.109, AW.10.111, AW.10.112





Lochblech
Qg 5-8

Lochblech
Qg 10-30

Lochblech
Rv 5-8

Lochblech
Oz 10-16

AUSFÜHRUNG

-  erhältliches Geländer
-  gerade Ausführung des oberen Randes



LUX AW.10.56

SERIE **LUX**

NOBLE ELEGANZ





LUX AW.10.53

LUX VARIANTEN

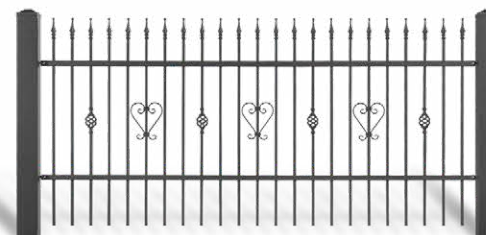
AW.10.31



AW.10.33



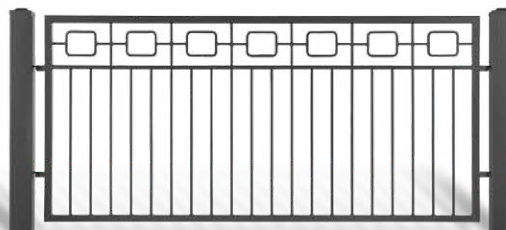
AW.10.34



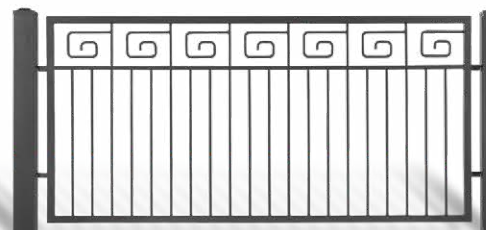
AW.10.48



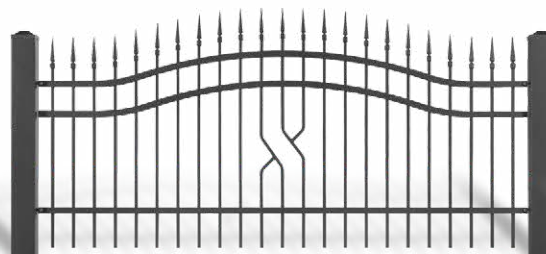
AW.10.51



AW.10.52



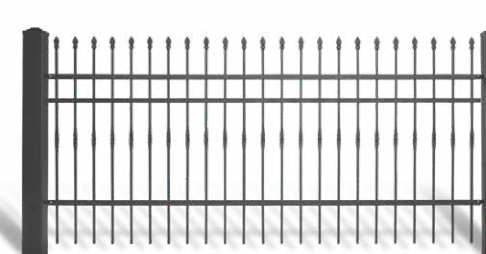
AW.10.58



AW.10.59



AW.10.60



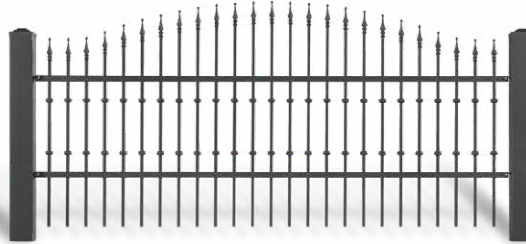
SERIE LUX

Die Füllungen bei LUX sind aus Stahlstäben mit Querschnitt von 14x14 [mm] gefertigt.

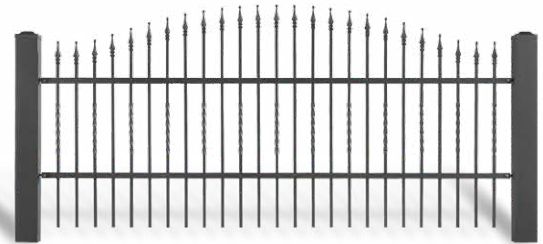
AW.10.39



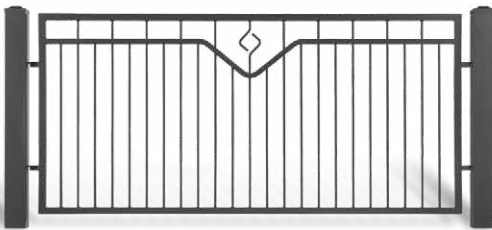
AW.10.45



AW.10.46



AW.10.53



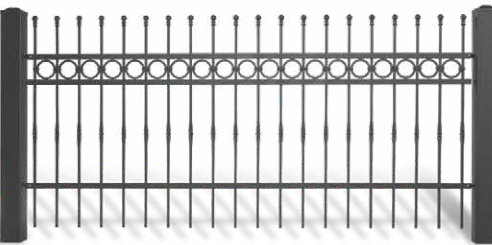
AW.10.56



AW.10.57







AW.10.61



AW.10.62



AUSFÜHRUNG

-  erhöhtes Gelände
-  gerade Ausführung des oberen Randes
-  Ausführung des oberen Randes mithilfe eines Hohlbogens
-  Ausführung des oberen Randes mithilfe eines gewölbten Bogens

SPITZEN



A

E

K

O

W

TOP 3

TOP 4

TOP 5



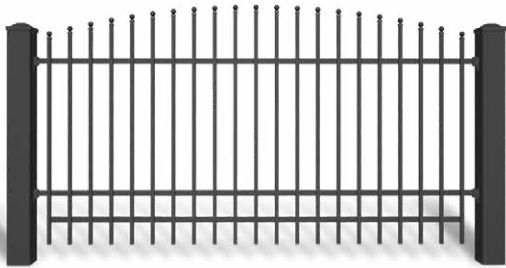
PREMIUM AW.10.65

SERIE **PREMIUM**

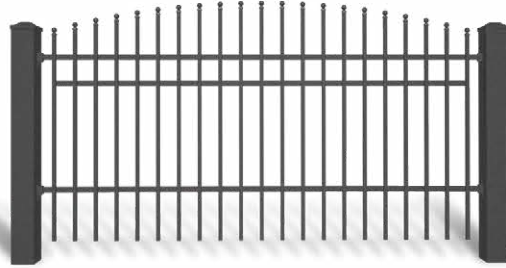
FÜR INDIVIDUALISTEN

PREMIUM VARIANTEN

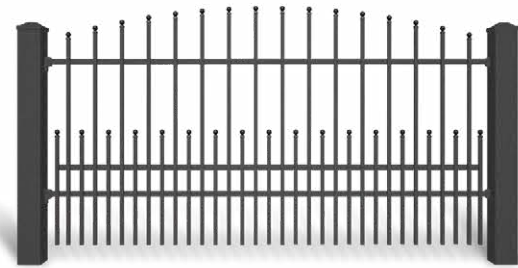
AW.10.63 (20x20)



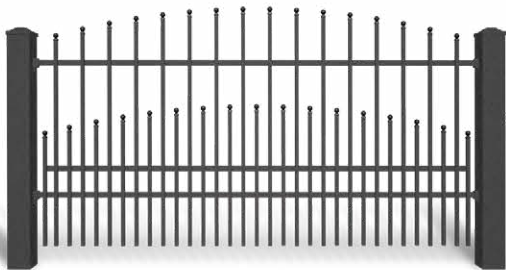
AW.10.64 (20x20)



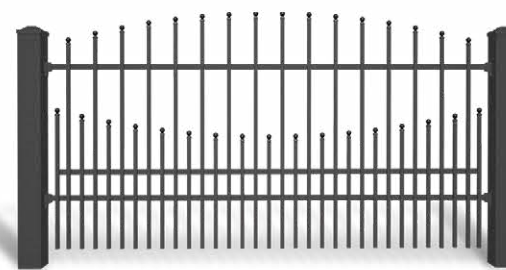
AW.10.65 (20x20)



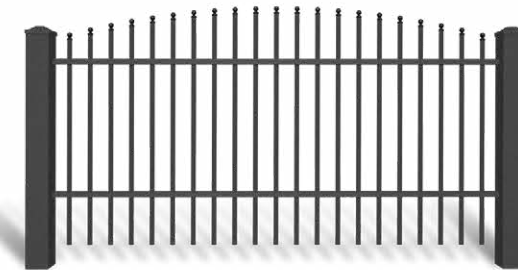
AW.10.66 (20x20)



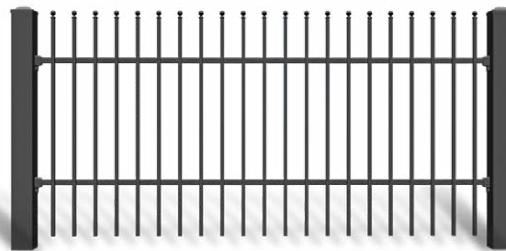
AW.10.67 (20x20)



AW.10.68 (20x20)



AW.10.69 (20x20)



SERIE PREMIUM

Die Füllungen bei PREMIUM sind aus geschlossenen Stahlprofilen mit Kunststoffkappen gefertigt.

AUSFÜHRUNG

- gerade Ausführung des oberen Randes
- Ausführung des oberen Randes mithilfe eines Hohlbogens
- Ausführung des oberen Randes mithilfe eines gewölbte Bogens

SPITZEN



KP



STYLE AW.10.22

SERIE **STYLE**

FEINHEIT DER LINIEN

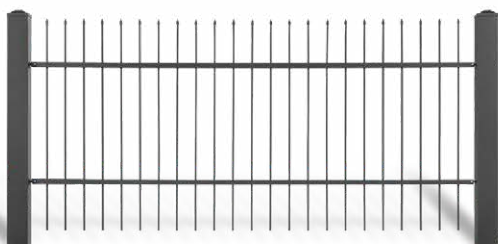




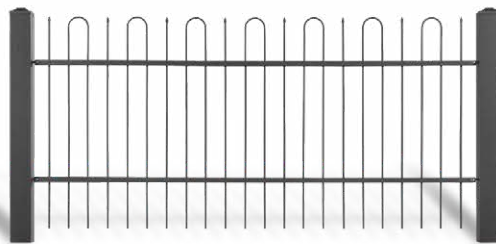
STYLE AW.10.20

STYLE VARIANTEN

AW.10.07



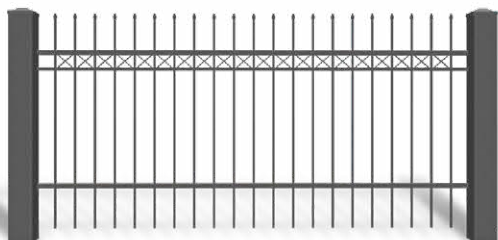
AW.10.08



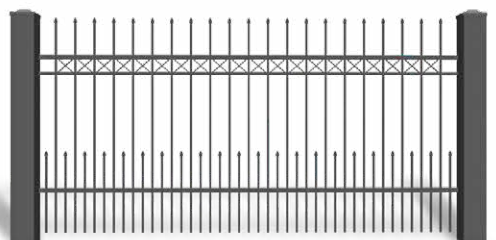
AW.10.09



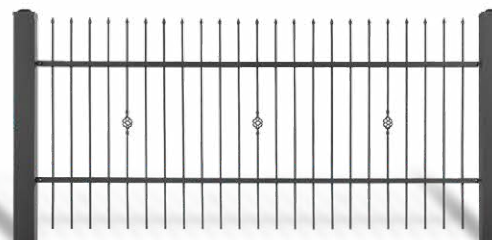
AW.10.20



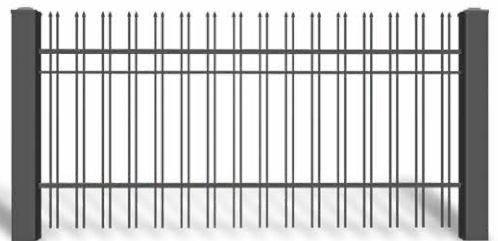
AW.10.21



AW.10.22



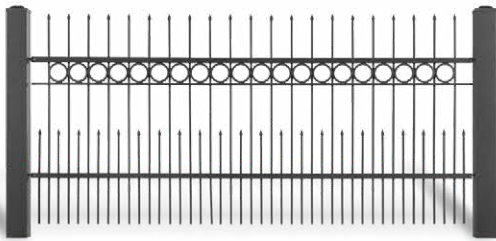
AW.10.26



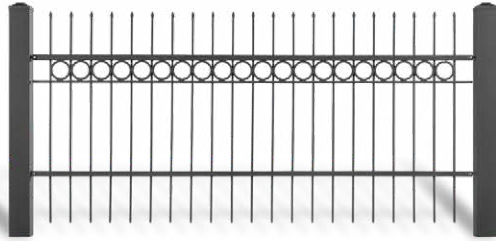
SERIE STYLE

Die Füllungen bei STYLE sind aus Stahlstäben mit Querschnitt von 12x12 [mm] gefertigt.

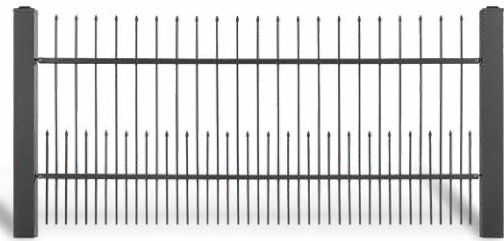
AW.10.12



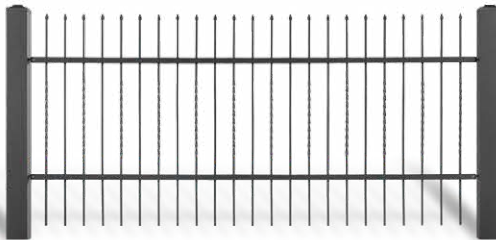
AW.10.14



AW.10.15



AW.10.23







AW.10.24



AW.10.25



AUSFÜHRUNG

-  erhältliches Geländer
-  gerade Ausführung des oberen Randes
-  Ausführung des oberen Randes mithilfe eines Hohl Bogens
-  Ausführung des oberen Randes mithilfe eines gewölbte Bogens

SPITZEN



TOP 1
standard

TOP 3

TOP 4

TOP 6

TOP 7



VARIO AW.10.83

SERIE **VARIO**

KLASSISCHE GEOMETRIE

VARIO VARIANTEN

AW.10.81 (20x20)



AW.10.82 (20x20)



AW.10.83 (20x20)







AW.10.84 (20x20)



SERIE VARIO

Die Segmentfüllungen im VARIO wurden aus geschlossenen Stahlprofilen mit Zierelementen in der oberen Füllungslinie hergestellt.

AUSFÜHRUNG

-  erhältliches Geländer
-  gerade Ausführung des oberen Randes
-  Ausführung des oberen Randes mithilfe eines Hohlbogens
-  Ausführung des oberen Randes mithilfe eines gewölbte Bogens

SPITZEN



K-ABS



O-ABS



CLASSIC AW.10.72

SERIE **CLASSIC**

HARMONIE DES MINIMALISMUS





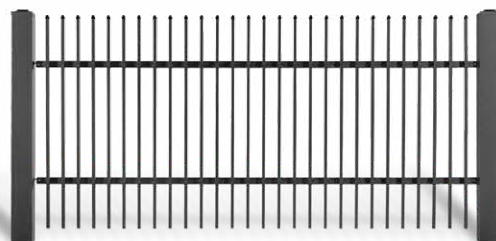
CLASSIC AW.10.72

CLASSIC VARIANTEN

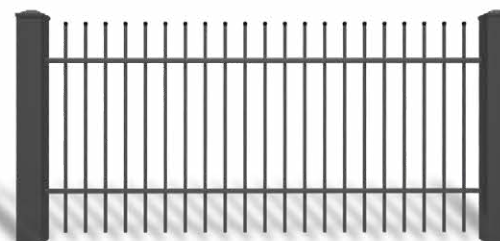
AW.10.01 (40x27)



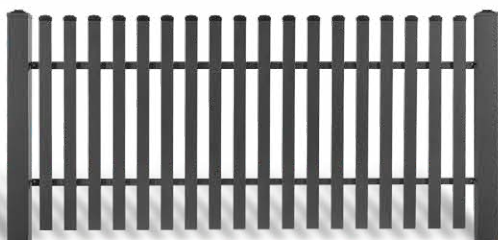
AW.10.02 (18x30)



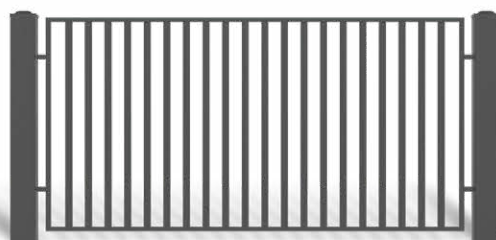
AW.10.04 (ø 20)



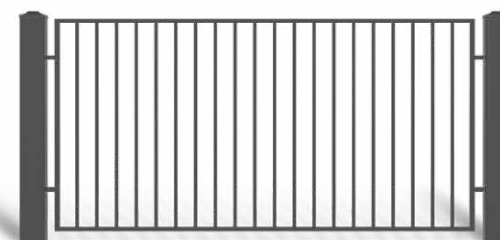
AW.10.17 (70x20)



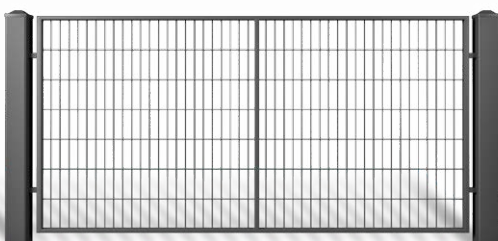
AW.10.70 (40x27)



AW.10.71 (20x20)



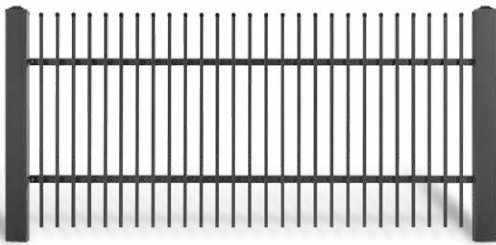
AW.VA.55



SERIE CLASSIC

Die Segmentfüllungen in CLASSIC wurden aus geschlossenen Stahlprofilen mit Stöpseln in der oberen Füllungsline hergestellt.

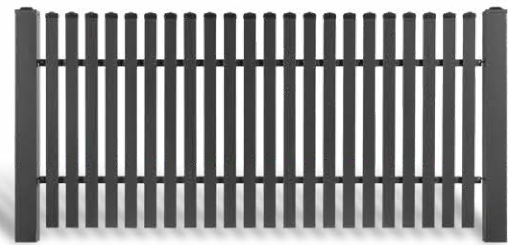
AW.10.05 (20x20)



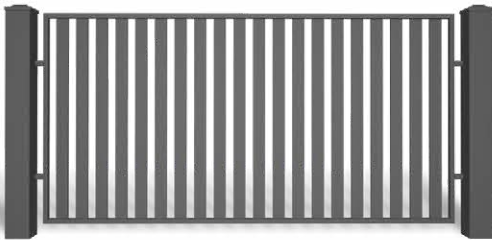
AW.10.06 (20x20)



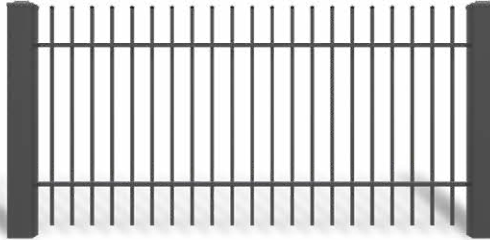
AW.10.16 (70x20)



AW.10.72 (70x20)







AW.10.80/EKO II (20x20)



AW.10.TT



AUSFÜHRUNG

-  erhältliches Gelände
-  gerade Ausführung des oberen Randes
-  Ausführung des oberen Randes mithilfe eines Hohlbogens
-  Ausführung des oberen Randes mithilfe eines gewölbte Bogens

SPITZEN



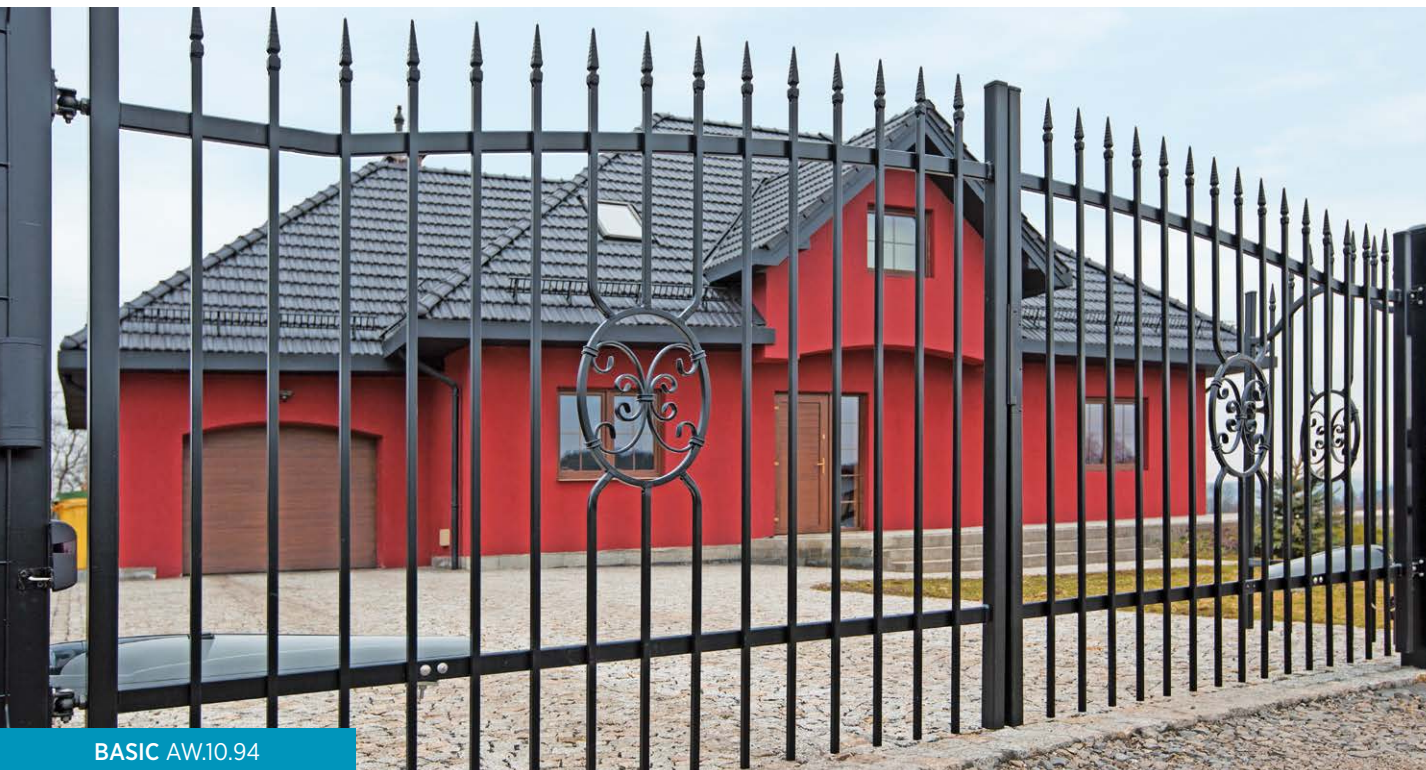
AW.10.01

AW.10.02

AW.10.04

AW.10.05
AW.10.06

AW.10.16
AW.10.17



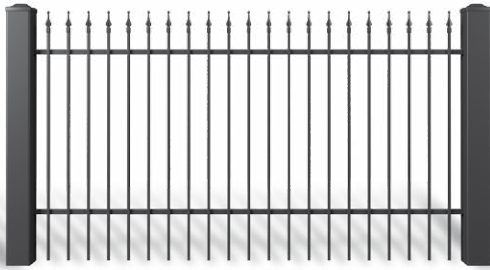
BASIC AW.10.94

SERIE **BASIC**

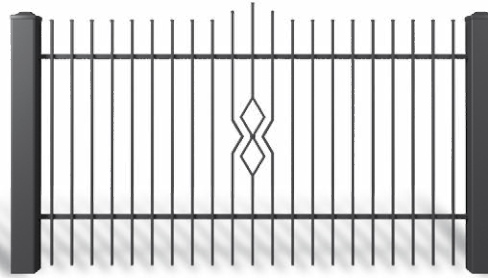
KRAFT DER EINFACHHEIT

BASIC VARIANTEN

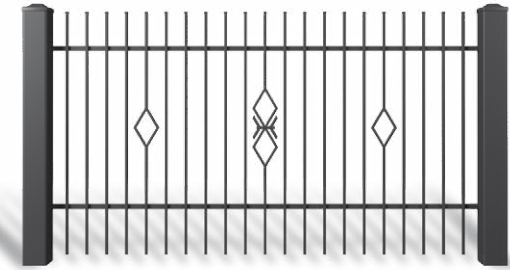
AW.10.90 (15x15)



AW.10.91 (15x15)



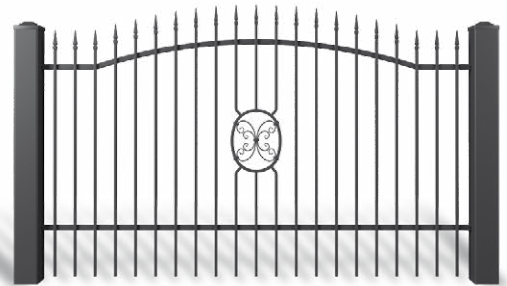
AW.10.92 (15x15)



AW.10.93 (15x15)



AW.10.94 (15x15)



SERIE BASIC

Die Füllungen im BASIC sind aus geschlossenen Stahlprofilen mit einem Querschnitt von 15x15 [mm] gefertigt.

AUSFÜHRUNG

- gerade Ausführung des oberen Randes
- Ausführung des oberen Randes mithilfe eines gewölbte Bogens

SPITZEN



A

S



MODERN AW.10.111



INSPIRATIONEN

• STÄNGSEL • OPLOTENIA • OPLOCENÍ • GRINDER • APTVÉRIMAI • NOŽOGOJUMI • AFSLUITINGEN • HEGN • PIIRDED • HEKWERKEN • AIDAT • RECINZIONI • KERITÉSEK • OGRADE • OGRODZENIA • FENCES • ZAUNSYSTEME • CLÔTURES

PFORTE

Die Pforte sollte so platziert werden, dass sie einen ungestörten Zugang zum Grundstück ermöglicht. Sie kann in beliebiger Richtung geöffnet werden. Wesentlich ist die Art des Schließsystems: Elektromagnetisches Schloss oder gewöhnliches Schloss.



LUX AW.10.56



MODERN AW.10.110

LUX AW.10.56 mit Initialen



INITIALE

Personalisieren Sie Ihren Zaun und geben Sie ihm Charakter – in einigen Mustern können Sie Initialen und Nummer Ihres Grundstücks vernehmen.



KEIN SEITENRAUM

Für enge Gelände empfehlen wir Doppelflügeltore – während des Öffnens sind für sie keine Seitenräume nötig, doch benötigen sie genügend Raum, damit sich die beiden Flügel frei öffnen.

MODERN AW.10.111



CLASSIC AW.10.17



MODERN AW.10.109



LUX AW.10.39



LUX AW.10.56



LUX AW.10.56



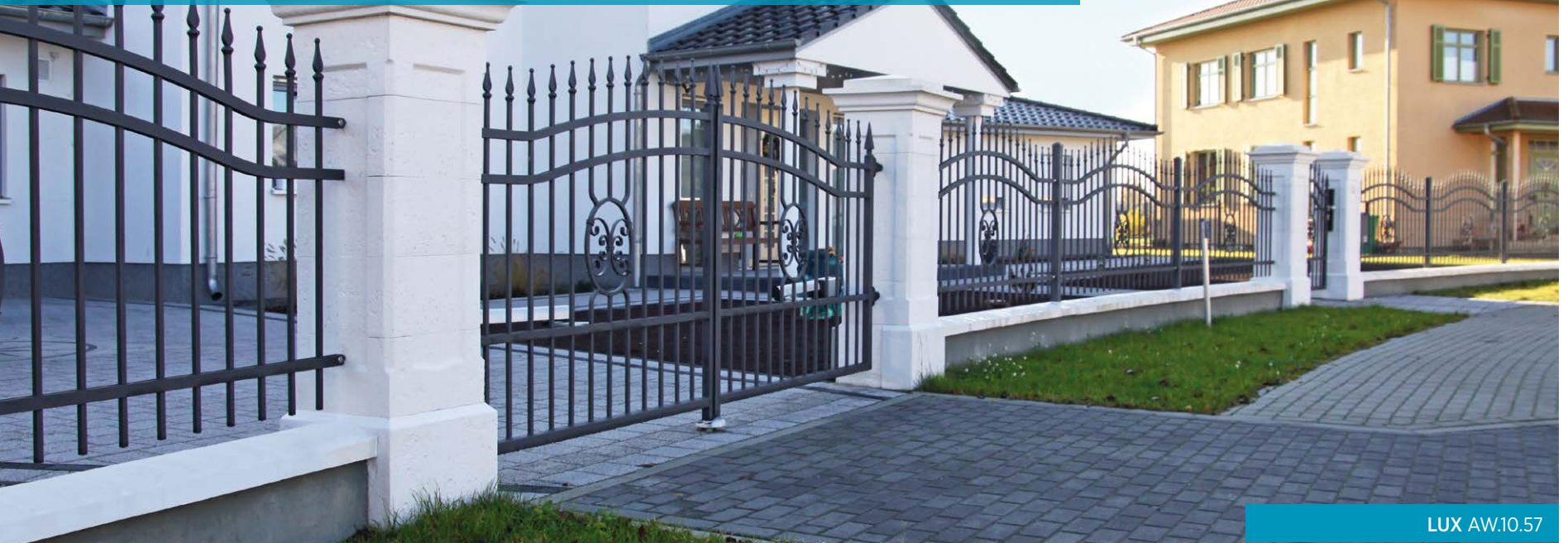
LUX AW.10.53

KURZE AUFFAHRT

Bei begrenztem Raum vor der Einfahrt ist ein Schiebetor eine optimale Lösung. Sein freitragender Flügel bewegt entlang der Zaunlinie.

MONTAGE AN DEN MAUERPFOSTEN

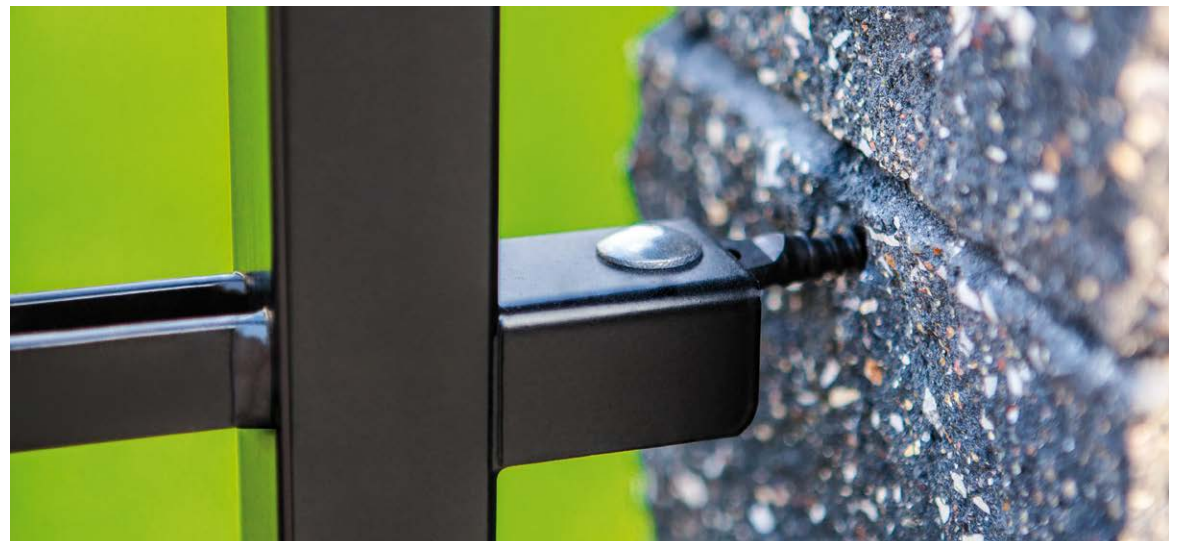
Auf diesem Gelände besteht die Umzäunung aus Elementen des Zaunsystems WIŚNIEWSKI, an Mauerpfosten befestigt. Dies ist möglich dank speziellen Ausrüstungen für unterschiedliche Pfostentypen.



LUX AW.10.57



LUX AW.10.56



EINE MODERNISIERTE UMZÄUNUNG

Wenn Sie Ihre Umzäunung mit niedrigeren Kosten modernisieren lassen möchten, können Sie die bereits vorhandene Untermauerung ausnutzen. Eine besondere Montageart erleichtert die Installierung von Zaunpfosten auf der Mauer, auf der der vorherige Zaun ruhte.



LUX AW.10.56



STYLE AW.10.22 - BOX 1

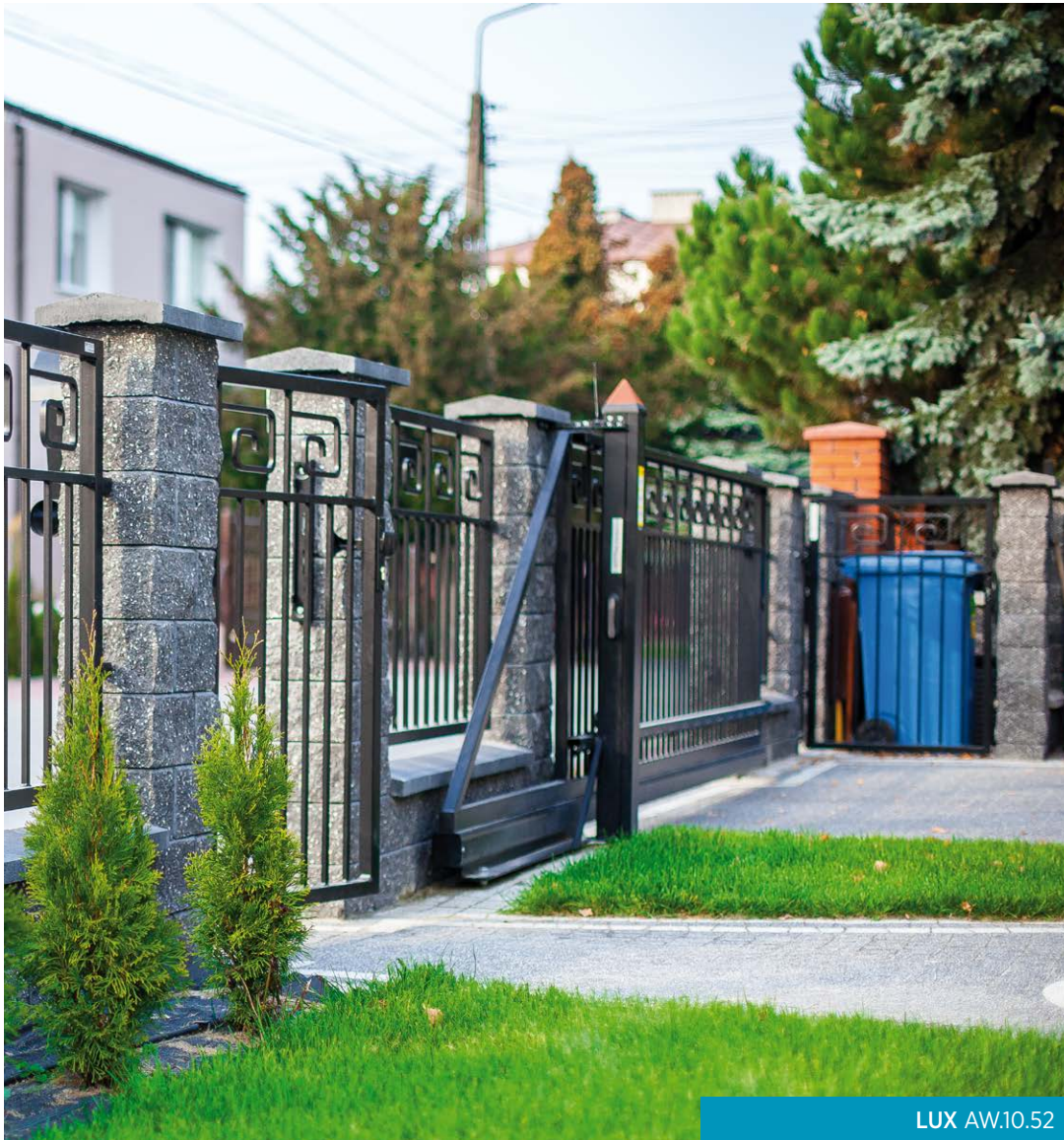


CLASSIC AW.10.16 - BOX 2

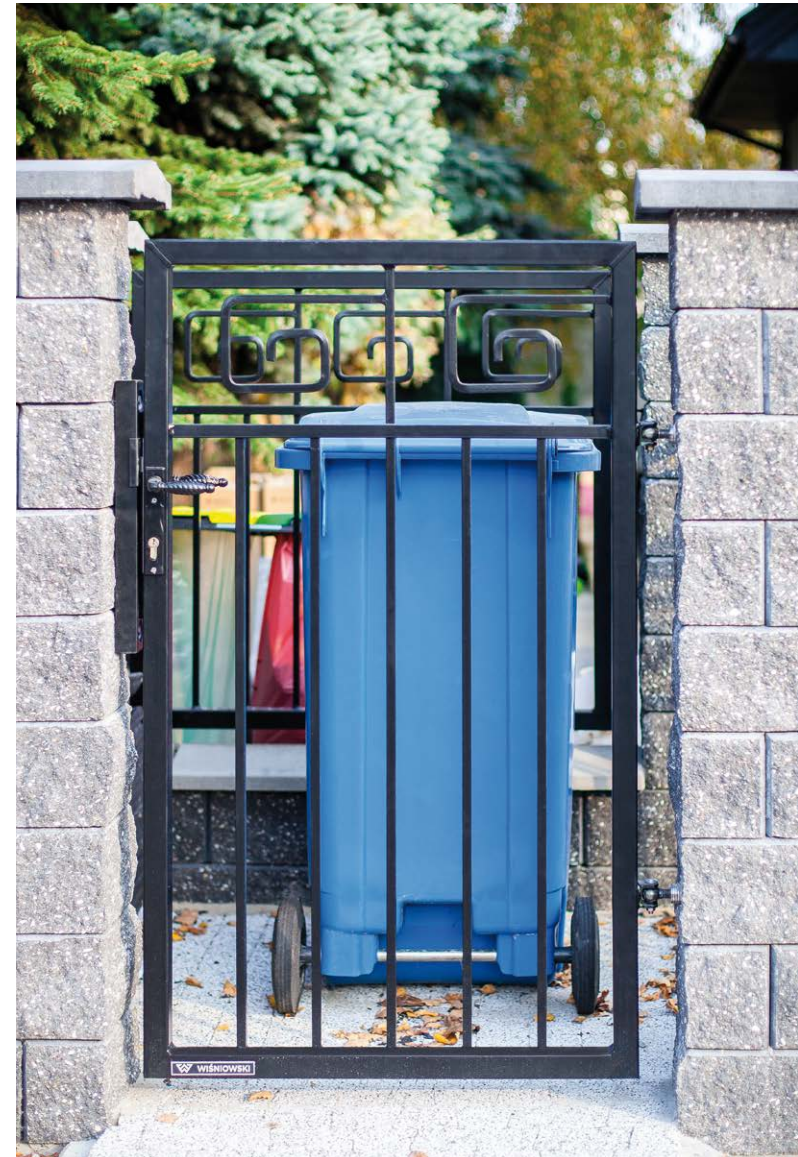


POSTKASTEN

Bei dem im Zaunfeld integrierten Postkasten handelt es sich um eine funktionelle Lösung, die gleichzeitig einen perfekten visuellen Effekt garantiert. Ihre Korrespondenz ist sicher, wird nicht nass, gelangt nicht in unbefugte Hände und Sie können sie von der Grundstücksseite aus in Empfang nehmen.



LUX AW.10.52



ABFALLBEHÄLTER

Sogar eine so erforderliche, wenn auch wenig attraktive Angelegenheit wie der Abfallbehälter auf dem Grundstück, kann einfach durch den Bau einer Laube, Mauer oder eines Zauns mit zusätzlicher Pforte oder Zaunelementen gelöst werden.



LUX AW.10.52

HANGGELÄNDE

Wenn die Parzelle auf einem Hanggelände liegt, haben Sie zwei Lösungen zur Auswahl: Abtreppung der Segmente oder Schrägsegmente.



CLASSIC AW.VA.55 (TOR) UND PANEEL VEGA B

GITTERPANEELS IN DER ZAUNLINIE

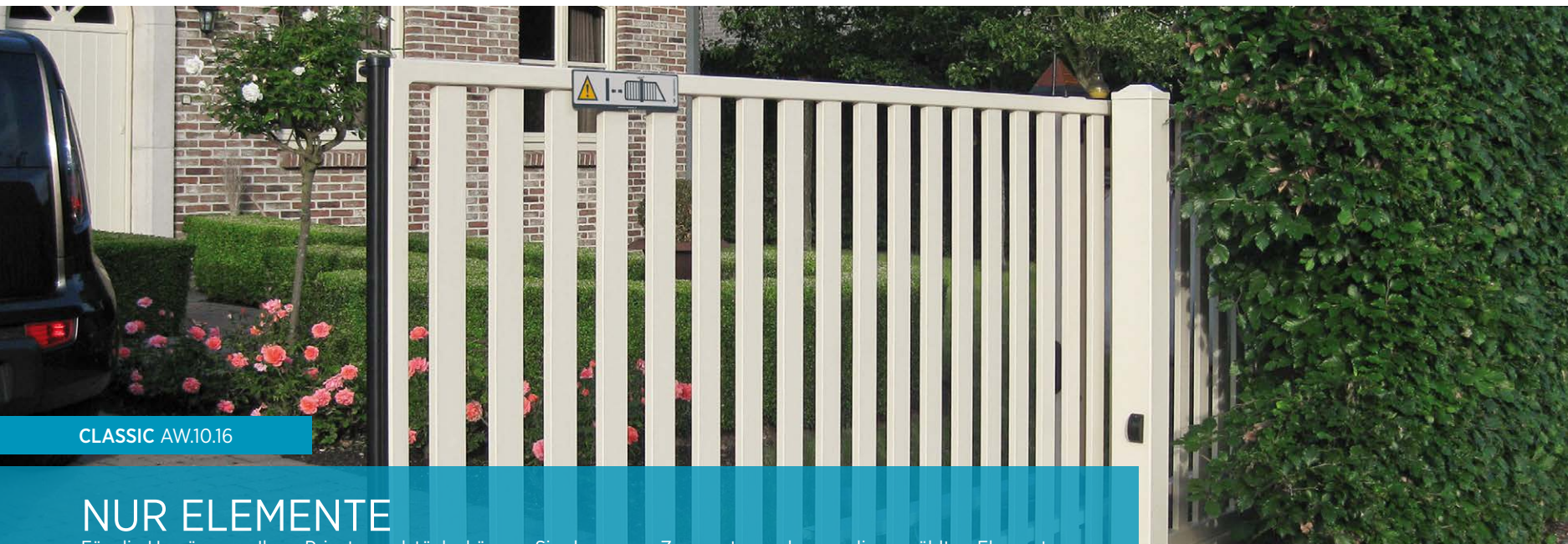
Eine interessante Lösung für eine robusten Umzäunung ist die Verbindung der Elemente von Schmuckzäunen mit Gitterpaneels. Diese Kombination ist dank Modulelementen möglich, die ein optimal passendes Zaunsystem gestalten.



MODERN AW.10.103 (PFORTE) UND PANEEL VEGA B



MODERN AW.10.111 (TOR) UND PANEEL VEGA B



CLASSIC AW.10.16

NUR ELEMENTE

Für die Umzäunung Ihres Privatgrundstücks können Sie das ganze Zaunsystem oder nur die gewählten Elemente, wie z. B. Tore oder Pforten verwenden. In diesem Fall wurde eine weiße Pforte in die Linie einer Hecke ideal einkomponiert.



LUX AW.10.39





CLASSIC AW.10.01

EINE UNTYPISCHE FERTIGUNG

Die Umzäunung der Firma WIŚNIEWSKI kann an das beliebige Element der Hausumgebung angepasst werden. Die Segmente dieser Umzäunung wurden in der Variante mit konvexem Bogen gefertigt, dessen Gestalt die Bekrönung einer Dachgaube nachahmt. An das Ganze wurde auch die Farbe des Zaunes angepasst. Dadurch wurde die Homogenität mit dem Stil der Hausfassade gewonnen.



BALKON MIT CHARAKTER

Als Fortsetzung eines Zauns kann ein Balkon- bzw. Treppengeländer dienen. Die Geländer der Firma WIŚNIEWSKI knüpfen an die beliebtesten Zaunvarianten an, die sich im Portfolio der Firma befinden. Es gibt eine breite Palette von fast 40 Varianten.



AW.26.62 - Variante 1



AW.26.24 - Variante 1



AW.26.58 - Variante 2



STYLE AW.10.12

MONTAGE AUF EINER VORGEFERTIGTEN UNTERMAUERUNG

Dank dem Systembau ist die Montage von einzelnen Zaunelementen der Firma WIŚNIOWSKI äußerst einfach und ermöglicht die beliebige Art der Fertigbearbeitung des ganzen Projektes. In diesem Fall wurden für Untermauerung die fertigen, vorgefertigten Elemente verwendet, die an die früher einbetonierten Systempfosten aus Stahl befestigt wurden



MODERN AW.10.109



MODERN AW.10.111



MODERN AW.10.110



MODERN AW.10.112

MODERNITÄT DER UMZÄUNUNGEN

Die neuesten Pakete von Umzäunungen sind größtenteils undurchsichtige Muster. Sie werden mit Blech oder mit perforiertem Blech gefüllt. Diese Muster stehen bestens in den modernen Trends der Architektur.

Suchen Sie nach neuen Lösungen? Lassen Sie sich inspirieren!



Die auf den Bildern präsentierten Produkte verfügen oft über eine Sonderausstattung und entsprechen nicht immer der Standardausführung • Dieses Prospekt ist kein Angebot im Sinne des Zivilgesetzbuches • Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderungen vor • ACHTUNG: Die im Prospekt abgebildeten Farben können durchktechnisch bedingt sein und vom tatsächlichen Aussehen abweichen • Alle Rechte vorbehalten • Vervielfältigung und Nutzung, auch teilweise, ausschließlich mit Zustimmung von „WIŚNIOWSKI“ Sp. z o.o. S.K.A. • 06/14/DE


WIŚNIOWSKI
TORE | TÜREN | ZAUNSYSTEME

„WIŚNIOWSKI“ 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.pl

N = 49° 40' 10" | E = 20° 41' 12"