

Dein Haus ist es wert





PLAST-MET

WIR FERTIGEN UMZÄUNUNGEN SEIT 28 JAHREN AN

Plast-Met fertigt Umzäunungen im hohen europäischen Standard und in einer modernen Stilistik an, die sich von Angeboten anderer Hersteller abstecken. Im Jahre 2017 haben wir neue horizontale Muster zur Produktpalette eingeführt und allen zusätzlichen Elementen unserer Frontumzäunungen den letzten Schliff gegeben.



SEHR GEEHRTE KUNDEN

Wir präsentieren Ihnen das neuste Produktkatalog der Fa. PLAST-MET fürs Jahr 2017. Auf den weiteren Seiten des Katalogs finden Sie Fotos und Beschreibungen aller Umzäunungsprodukte und Prozesse mithilfe der sie entstehen. Die von uns vorbereiteten Lösungen werden Ihnen erlauben ein fertiges Umzäunungskonzept zu wählen und eine eigene Vision zu schaffen.

Werde ein Architekt des eigenen Hofes!

Zyklus der Bestellungsrealisierung



Messung

Kontakt mit dem Handelsvertreter, Messung und Bestimmung aller Details der Umzäunung.



Projekt

Auf Grundlage der Skizze werden ein Projekt der Umzäunung und technische Zeichnungen der einzelnen Elemente erstellt.



Bestätigung

Nach der Bestätigung des vom Handelsvertreter übergebenen Projekts werden die technischen Zeichnungen auf die Fertigung weitergegeben.



Fertigung

Ausführung der Produkte nach der technischen Dokumentation.



Montage

Der Transport und die Zusammenarbeit mit den Montiererteams garantieren einen schnellen Realisierungstermin.

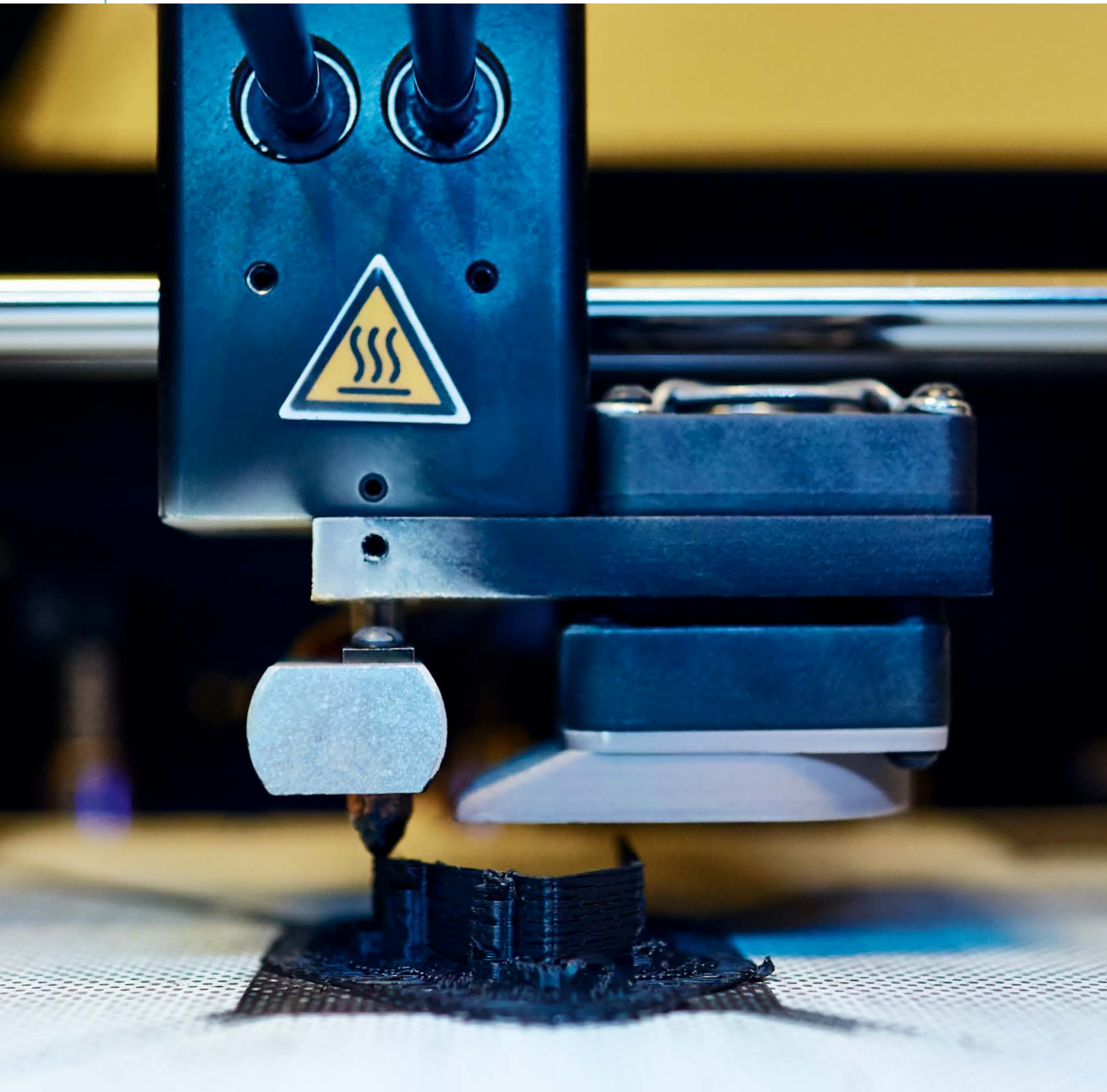


Empfang

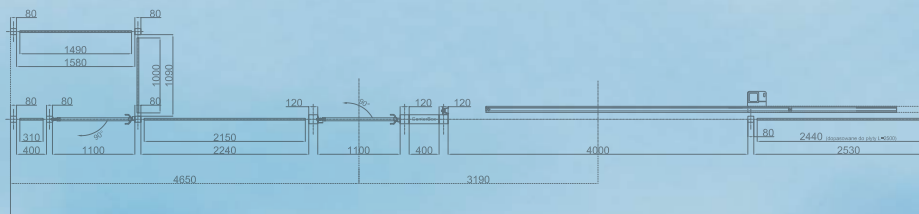
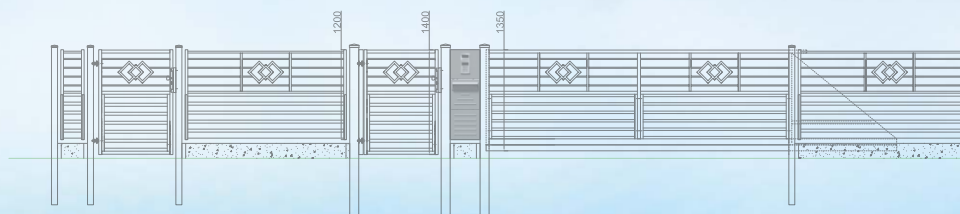
Übergabe der Umzäunung zur Nutzung.



JEDES ELEMENT DER UMZÄUNUNG WIRD
SORGFÄLTIG AUSGEFÜHRT. DIE HOHE
AUSFÜHRUNGSQUALITÄT ZEICHNET ALLE
UNSERE PRODUKTE AUS



ALLE PROTOTYPEN DER KLEINELEMENTE WIRD ZUERST ENTWORFEN UND MITTELS 3D- DRUCKER ANGEFERTIGT, DAMIT DAS PRODUKT SORGFÄLTIG BEARBEITET UND ENSPRECHEND AUSGEFÜHRT WERDEN KANN.



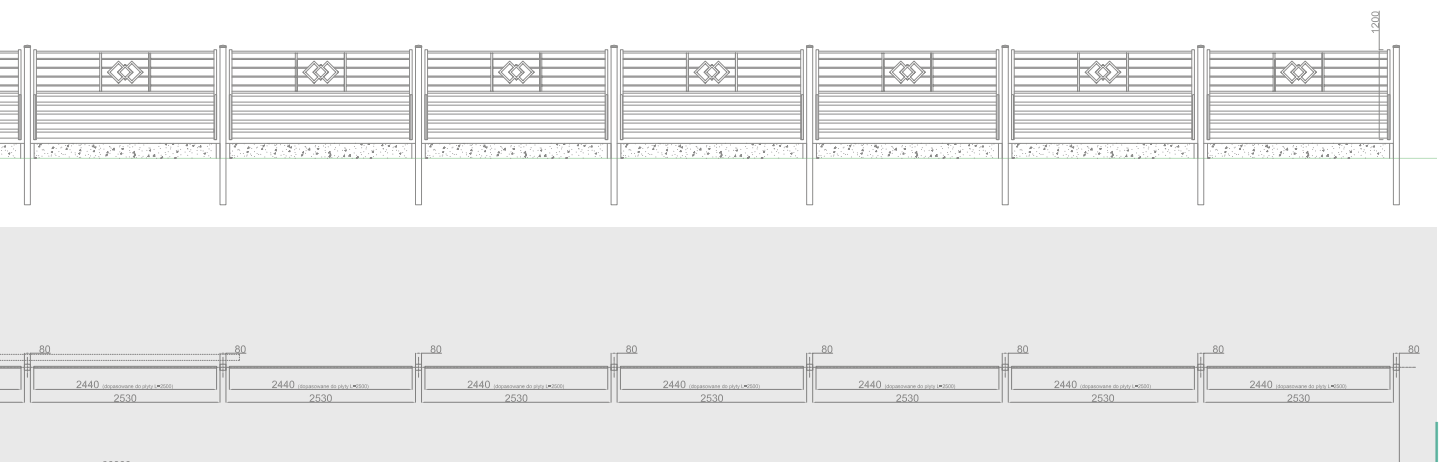


IM RAHMEN JEDER BESTELLUNG ERHÄLT DER AUFTRAGGEBER EINE TECHNISCHE ZEICHNUNG DER GANZEN UMZÄUNUNG. NACH DER BESTÄTIGUNG DURCH DEN KUNDEN WIRD DIE BESTELLUNG ZUR FERTIGUNG WEITERGELEITET.

PROJEKTIEREN

INDIVIDUELLES PROJEKT IHRER UMZÄUNUNG

Wir haben eine eigene Konstruktions- und Projektabteilung in der die Prototypen und alle Umzäunungsprojekte entstehen. Jede Umzäunung wird speziell für Ihr Grundstück entworfen und gezeichnet. Die individuelle Einstellung jedem Kunden gegenüber erlaubt uns ein ideales Produkt zu schaffen, das Ihren Erwartungen entspricht.



TECHNOLOGIE

DIE TECHNOLOGIE, DIE IN PLAST-MET VERWENDET WIRD, BASIERT AUF DEM WISSEN UND DER ERFAHRUNG DER MITARBEITER. DAS ERHÖHEN DER QUALIFIKATIONEN UND BESCHÄFTIGEN VOM AUSGEBILDETEN PERSONAL STELLEN ZUSAMMEN MIT UNSERER ERFAHRUNG DEN SCHLÜSSEL ZUR QUALITÄT DAR.

Alu-Spitzen

Pulverbeschichtung

Aufgeraute Verzinkung
(mechanische Bearbeitung)

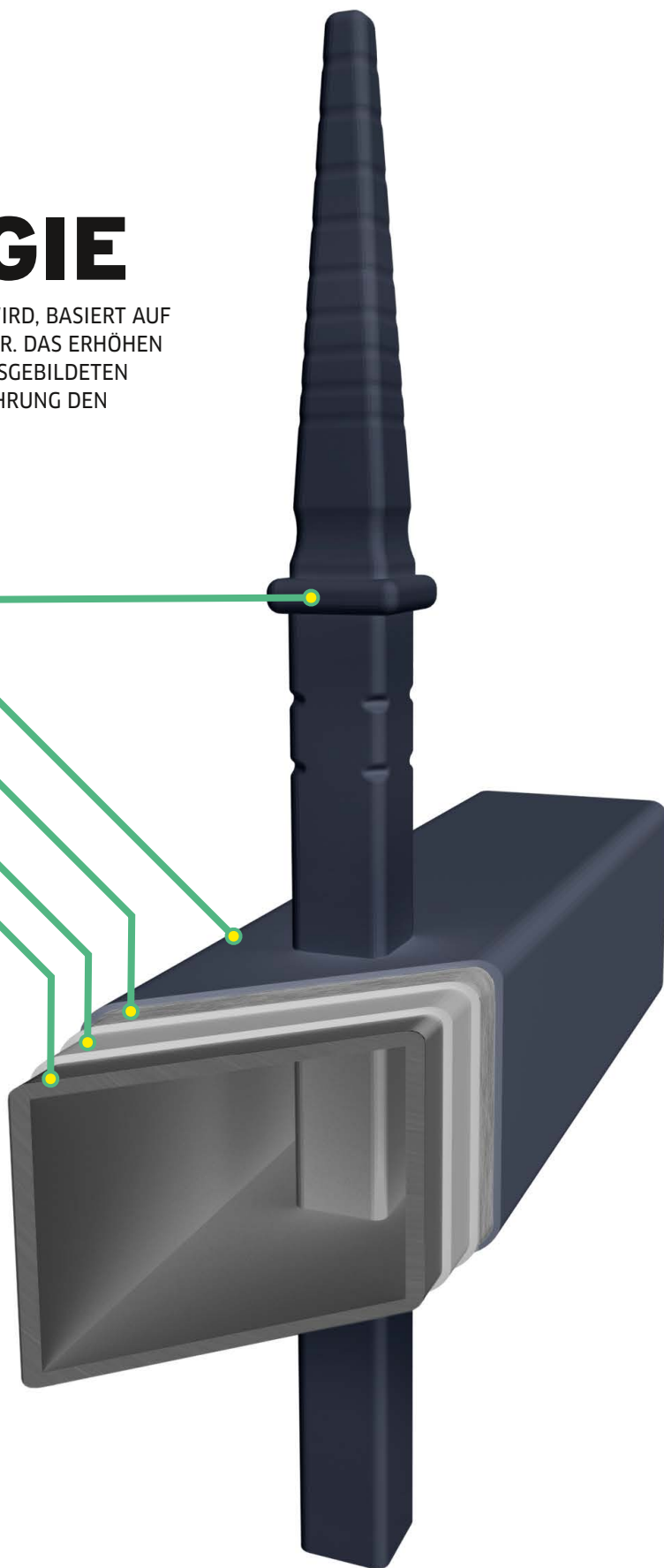
Zinkschicht
(Feuerverzinkung)

Stahlprofil

Die Technologie in den Fertigungsprozessen der Fa. Plast-Met setzt das Verringern von umweltschädlichen Substanzen aus Abfällen bis zum Minimum voraus. Zur Fertigung von Modernen Frontumzäunungen verwenden wir die innovative Durchdringungsmethode. Sie besteht darin, dass das vertikale Profil in das horizontale Profil eingeführt wird. Die Bohrung im horizontalen Profil wird von einer CNC-Maschine mit großer Genauigkeit gebohrt, dank dieser Präzision stabilisieren sich die vertikalen Profile selber in den Bohrungen und es ist nicht erforderlich alle Verbindungen zusammenschweißen.

Während der Verzinkung wird Zink zu einem metallenen Bindemittel, das alle Verbindungen verbindet und sie gleichzeitig vor Korrosion schützt. Nach dem Feuerverzinken wird die Oberfläche aufgeraut um mechanische Haken für den Lack zu schaffen. Das Lackieren durch das Auftragen des Lacks der schweizerischen Fa. GEMA ist eine vollkommene Beschichtungstechnik.

Dieses System, das die Norm als DUPLEX bezeichnet, wird in Plast-Met seit 18 Jahren verwendet und ist eine wunderbare Weise die Umzäunungen vor Korrosion zu schützen.



Das DUPLEX-SYSTEM gewährt den Schutz von Stahl für einen Zeitraum von über 40 Jahren. Coating layer protects the zinc againsts the oxidation, increases its lifetime and achieve the aimed colour effects, according to RAL palette.





DIE FÜHRUNGSPFOSTEN IM TOR TOP SIND MIT EINER LED- LAMPE AUSGESTATTET, DIE EINE WARNFUNKTION ERFÜLLT.



KLAPPTORE IN DER DURCHDRINGUNGSTECHNOLOGIE



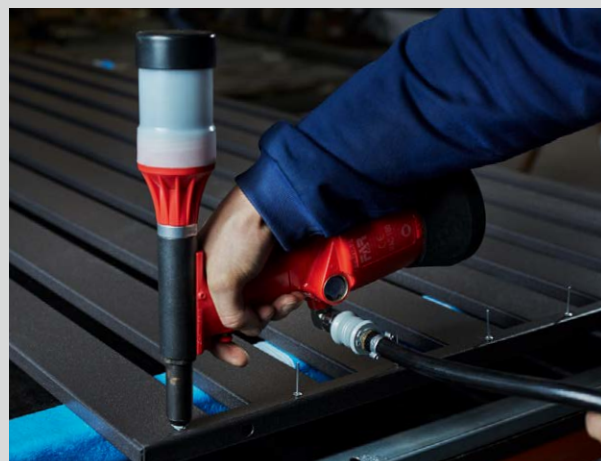
KLAPPZAUNFELDER IN HORIZONTALER VERSION



JEDER AUTOMAT WIRD ZUERST DURCH UNSERE AUTOMATIKER PROGRAMMIERT UND ERST DANN KOMMT ES AUF IHR GRUNDSTÜCK.



HERAUSSCHLAHEN VON BOHRUNGEN IM FORMER EINES ZAUNFELDES, DAS IN DER DURCHDRINGUNGSECHNOLOGIE ANGEFERTIGT WIRD.



ZUSAMMENSETZEN EINES ZAUNFELDES IN DER VERSION MALACHIT, VERBINDUNG DER EINZELNEN ELEMENTE MITHILFE EINER NIETPRESSE.



PULVERBESCHICHTUNG - DIE LETZTE ETAPPE
DER BILDUNG DER DUPLEX- SCHICHT.

DUPLEX

WAS IST EIN DUPLEX SYSTEM? WELCHE VORTEILE HAT ES? – SEIEN SIE SICH DESSEN BEWUSST WAS SIE KAUFEN!

Das DUPLEX- System ist eine Methode die darin besteht, dass auf die feuerverzinkte Schicht eine spezielle Malschicht aufgetragen wird. Dieser Korrosionsschutz ist von zweifacher Bedeutung. Die Zinkbeschichtung wird mittels Fegen aufgeraut und stellt mechanische Haken für den Lack dar. Die Zink- und Malschicht ergänzen sich deswegen in ihrer Wirksamkeit. Die obere Schicht der Farbe stellt einen zusätzlichen Korrosionsschutz dar und sichert die Zinkschicht vor der Oxidation ab.

Vorteile des Duplex – Systems mit einer Pulverbeschichtung:

- Sehr guter und langfristiger Korrosionsschutz
- Ideales Schutzsystem gegen hohe Korrosionsbelastungen, bis zur Korrosionsklasse C5
- Attraktive Optik, unbeschränkte Vielfalt an Farben
- Hohe mechanische Beständigkeit
- Wollkommener Schutz von jeder Seite, auch auf bedeckten und schwer erreichbaren Stellen und in Vertiefungen
- Hohe Wirtschaftlichkeit dank der langfristigen Lebensdauer
- Ökologische Methode
- Keine Zeit für die Trocknung, kann sofort verwendet werden, Transport sofort nach der Beschichtung



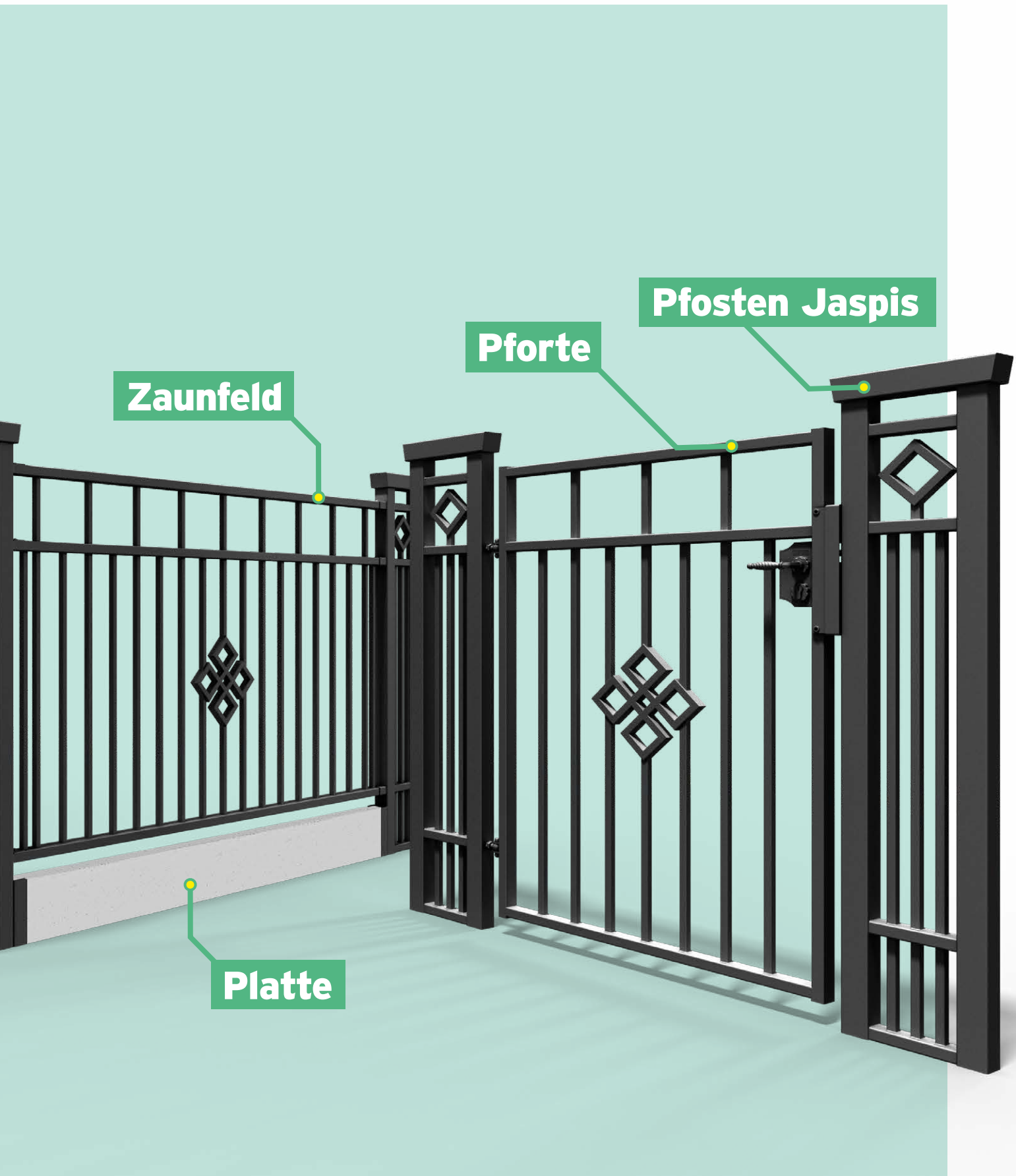
LERNE DAS SYSTEM KENNEN

DIE GRUNDSÄTZLICHEN KONTRUKTIONESELEMENTE VON MODERNEN
FRONTUMZÄUNUNGEN PLAST-MET - SIEHE WORAUS UNSER ZAUN BESTEHT

Unten präsentieren wir die Zusammensetzung der Elemente unserer Umzäunung in der Version MOF - Muster JASPIS.



zweiflügeliges Tor



Zaunfeld

Pforte

Pfosten Jaspis

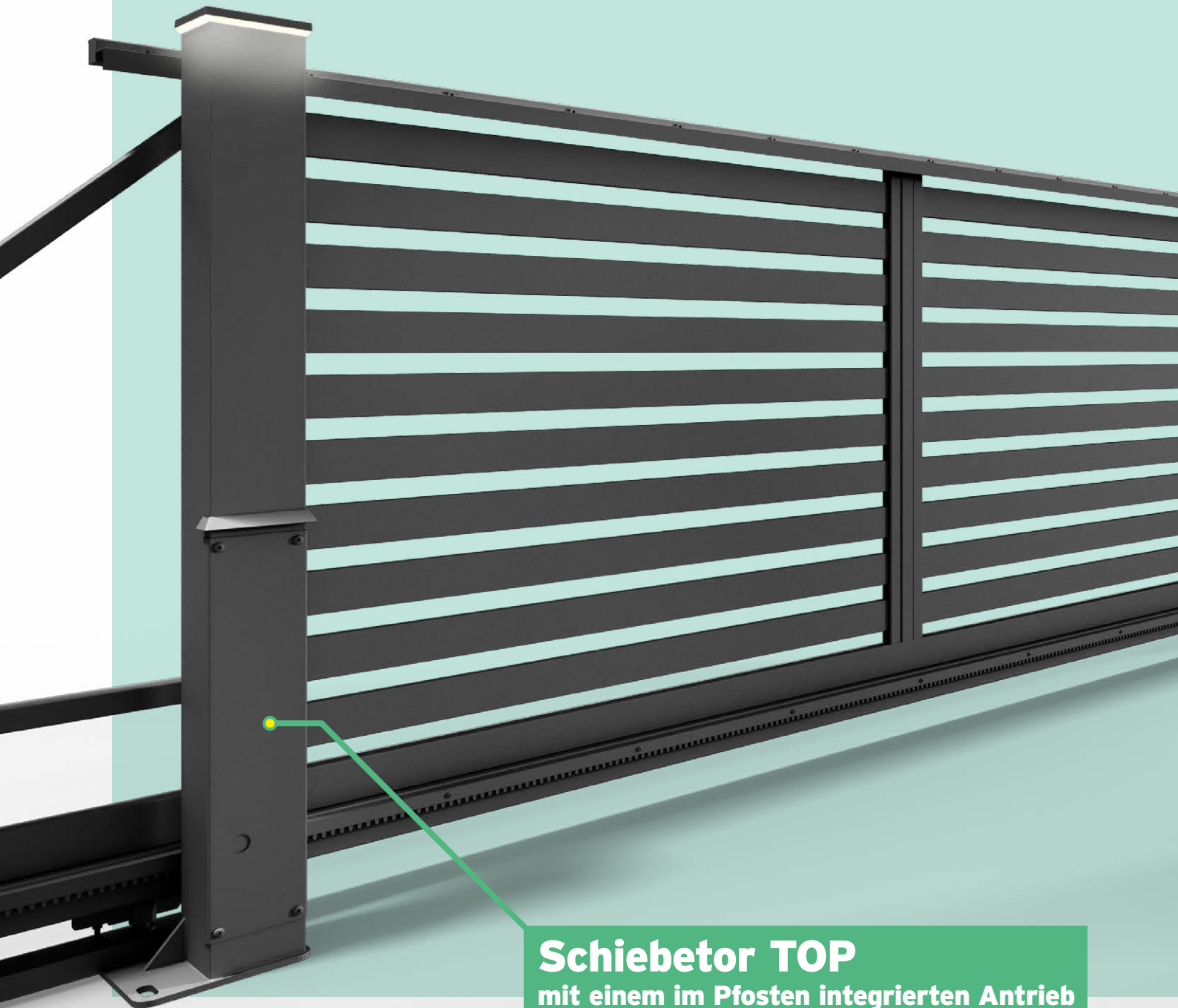
Platte

MUSTER JASPIS

LERNE DAS SYSTEM KENNEN

SMART FENCE.

Das präsentierte System besteht aus einem Schiebetor in der Version TOP, das ein Automat im Pfosten, eine CenterBox, Pforten mit einem Torschliesser und LED- Lampen. Die ganze Elektronik befindet sich in der CenterBox, deswegen ist alles integriert. Wir können die Elektronik mithilfe von einer Fernbedienung oder eines Smartphones steuern, alles ist abhängig von den Modulen die wir bei unser Elektronik verwenden.



Schiebetor TOP
mit einem im Pfosten integrierten Antrieb

SEITE 16-17

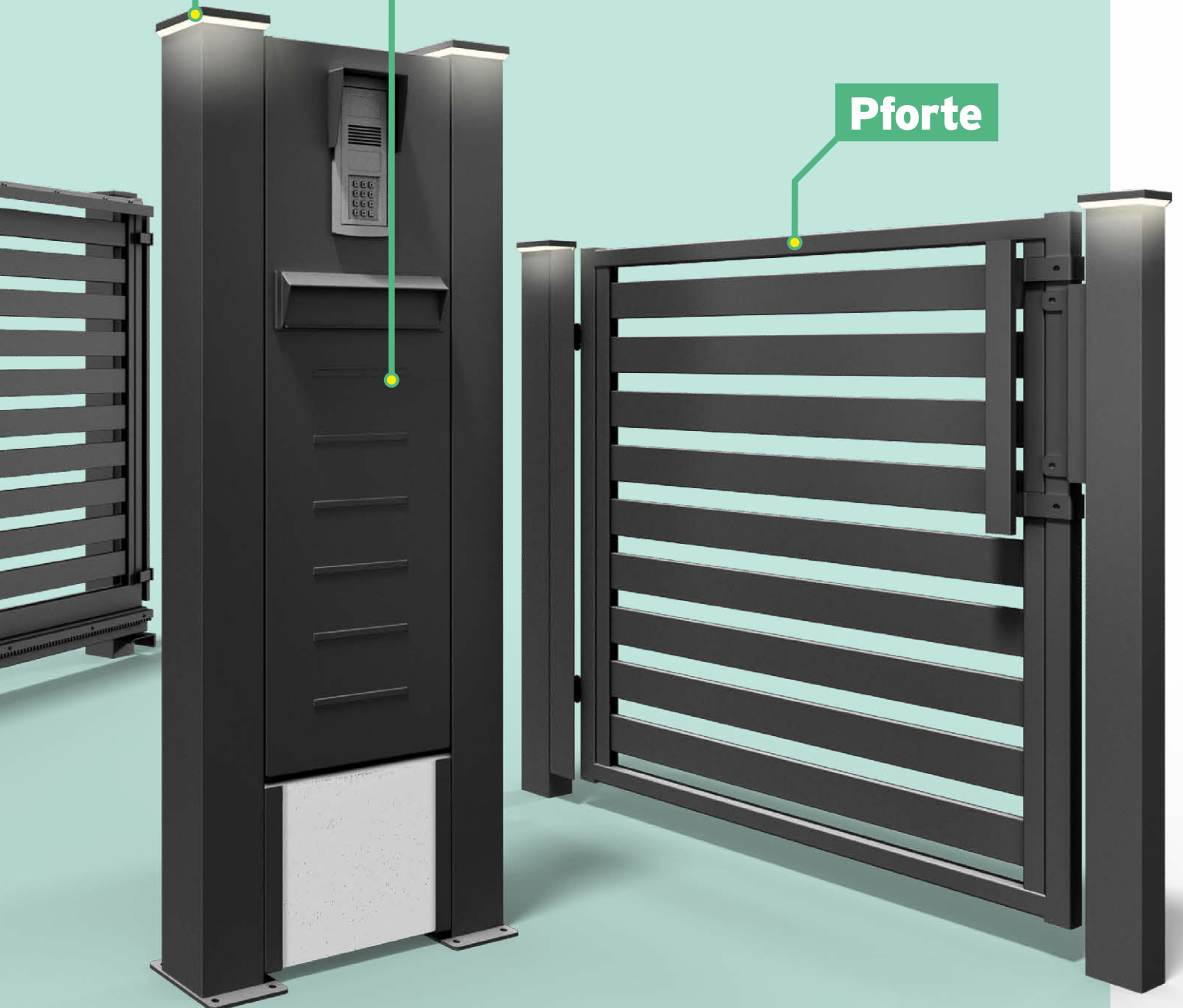
LED- Lampe

SEITE 20-21

Centerbox

SEITE 18-19

Pforte



MUSTER MALACHIT 80/P-40

AUTOMATIK

TECHNOLOGIE SPARSAMKEIT PRESTIGE,
ALSO EIN TOP- AUTOMAT IN IHREM TOR

Die Automatik ist ein unentbehrliches Element der Frontumzäunung. Wir liefern Ihnen eine Lösung, die sich in jedes Grundstück einkomponieren lässt. Die Tore in der TOP- Version beinhalten eine im Führungspfosten integrierte Automatik, die von unseren Automatikern programmiert wird, bevor sie zum Kunden kommt.

DIE ANTRIEBE UND DIE GANZE AUTOMATIK UNERER SCHIEBETORE TOP BEFINDEN SICH IN DEM FÜHRUNDPFOSTEN. DAS IST EINE ELEGANTE UND PRAKTISCHE LÖSUNG.





WIR STATTEN MIT DER AUTOMATIK AUCH UNSERE ZWEIFLÜGELIGEN TORE AUS. WIR VERWENDEN IN DIESEN LÖSUNGEN ANTRIEBE UND FERNBEDIENUNGEN DER BESTEN KLASSEN.



DIE GESAMTHEIT BILDET EINE SCHLÜSSIGE KONSTRUKTION, DIE EIN MODERNES ELEMENT DER UMZÄUNUNG DARSTELLT.



**BESITZEN AUCH UNTERSCHIEDLICHE
TYPEN VON KLINGELANLAGEN:**

- Klingelanlage mit Kartenlesegerät und Nummerntastatur
- Video- Klingelanlage mit Kartenlesegerät, Nummerntastatur und 3,5"- Bildschirm
- Video- Klingelanlage mit Kartenlesegerät, Nummerntastatur und 7"- Bildschirm



NEU

CENTERBOX

IHR ZENTRALER PLATZ IM ZAUN

Centerbox wurde auf Grundlage der Analyse von Signalen erstellt, die von unseren Kunden fließen. Wir haben einen Platz im Zaun geschaffen, der von wichtiger Nutzbedeutung ist. Der Mehrzweckpfosten Plast - Met stellt eine schließige Konstruktion dar, die in der Gesamtheit ein modernes Umzäunungselement darstellt. Man muss jetzt nicht Bauzentren und Elektroläden besuchen um Briefkästen und Videoklingelanlagen und Gegensprechanlagen zu suchen- jetzt ist alles an einer Stelle. Centerbox ist vor Korrosion geschützt genauso wie der ganze Zaun. Die schweren Wetterbedingungen sind für diesen Pfosten keine Herausforderung.



NEU

LED-LAMPE

EINE KRÖNUNG DER UMZÄUNUNG, SIE WURDE VOM GRUNDAUF VON DER PROJEKTABTEILUNG DER FA. PLAST-MET BEARBEITET UND GETESTET.

Ein innovatives Projekt setzte die Verbindung der Nutz- und Dekofunktion voraus.

Als Nutzfunktionen kann Folgendes genannt werden:

- Beleuchtung des Grundstücks,
- Erfüllen der Warnfunktionen,
- Option der Signalisierung der Entrieglung des Torschliessers,
- Option der Regulierung der Leuchtintensität,
- LNiedrige Nutzkosten dank des geringen Energieverbrauchs.

Die Verwendung der LED- Lampe in den Umzäunungen der Fa. Plast-Met verleiht dem Grundstück einen renommierten und modernen Stil.



PLASTMET

DIE LED- LAMPE IST AUF DEM ZAUNPFOSTEN
80×80 MM MONTIERT. DIE LAMPEN
BESITZEN EINE REGULATIONS-MÖGLICHKEIT
DER LICHTINTENSITÄT, DIE MAN MITTELS
FERNBEDIENUNG ODER SMARTPHONE STEuern
KANN





Modulfrontumzäunungen

DIE MODULFRONTUMZÄUNUNGEN STELLEN EIN INNOVATIVES KONZEPT BEIM ENTWERFEN VON UMZÄUNUNGEN DAR, SIE GESTALTEN DIE TRADITIONELLE EINSTELLUNG ZUM STANDARDMÄSSIGEN ANGEBOT IN EIN SCHÖPFERISCHES UND EIGENHÄNDIGES ENTWERFEN DER EIGENEN UMZÄUNUNG UM.

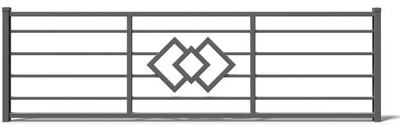
Die Umzäunungsmodule wurden so entworfen, damit sie die Merkmale der Sicherheit und der Modernen Stilistik miteinander verbinden. Die freie Anpassungsmöglichkeit von einzelnen Umzäunungssegmenten erlaubt sich praktisch allen Trends in der Architektur anzupassen.

Das Ziel beim Schaffen von Modulfrontumzäunungen war das

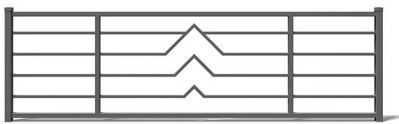
Erreichen des Effekts der Intransparenz im Unteren Teil des Zauns, und das Schaffen einer Barriere für die Augen, Tiere und das Optimieren der Sicherheit der jüngsten Familienmitglieder. Wenn man Modulfrontumzäunungen wählt, dann entscheidet man selber über das Aussehen, die Konfiguration der Umzäunung und macht sie originell und einzigartig.

Zugaengliche Muster

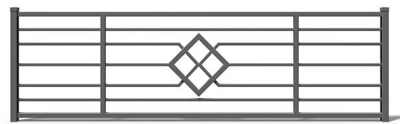
MODUL 1



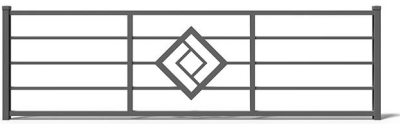
MODUL 2



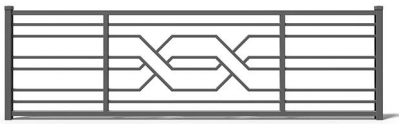
MODUL 3



MODUL 4



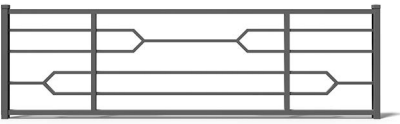
MODUL 5



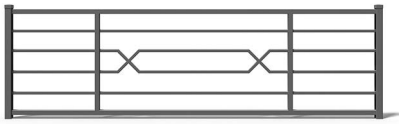
MODUL 6



MODUL 7

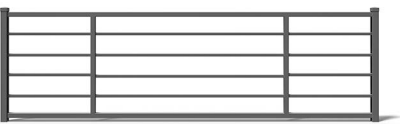


MODUL 8



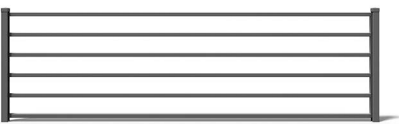
MODUL A

(profile 15×15 mm)



MODUL B

(profile 20×20 mm)



MODUL C

(profile 25×25 mm)



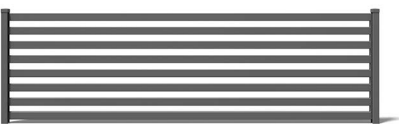
MODUL D

(profile 40×20 mm)



MODUL E

(profile 40×20 mm)



MODUL F

(profile 60×20 mm)



MODUL G

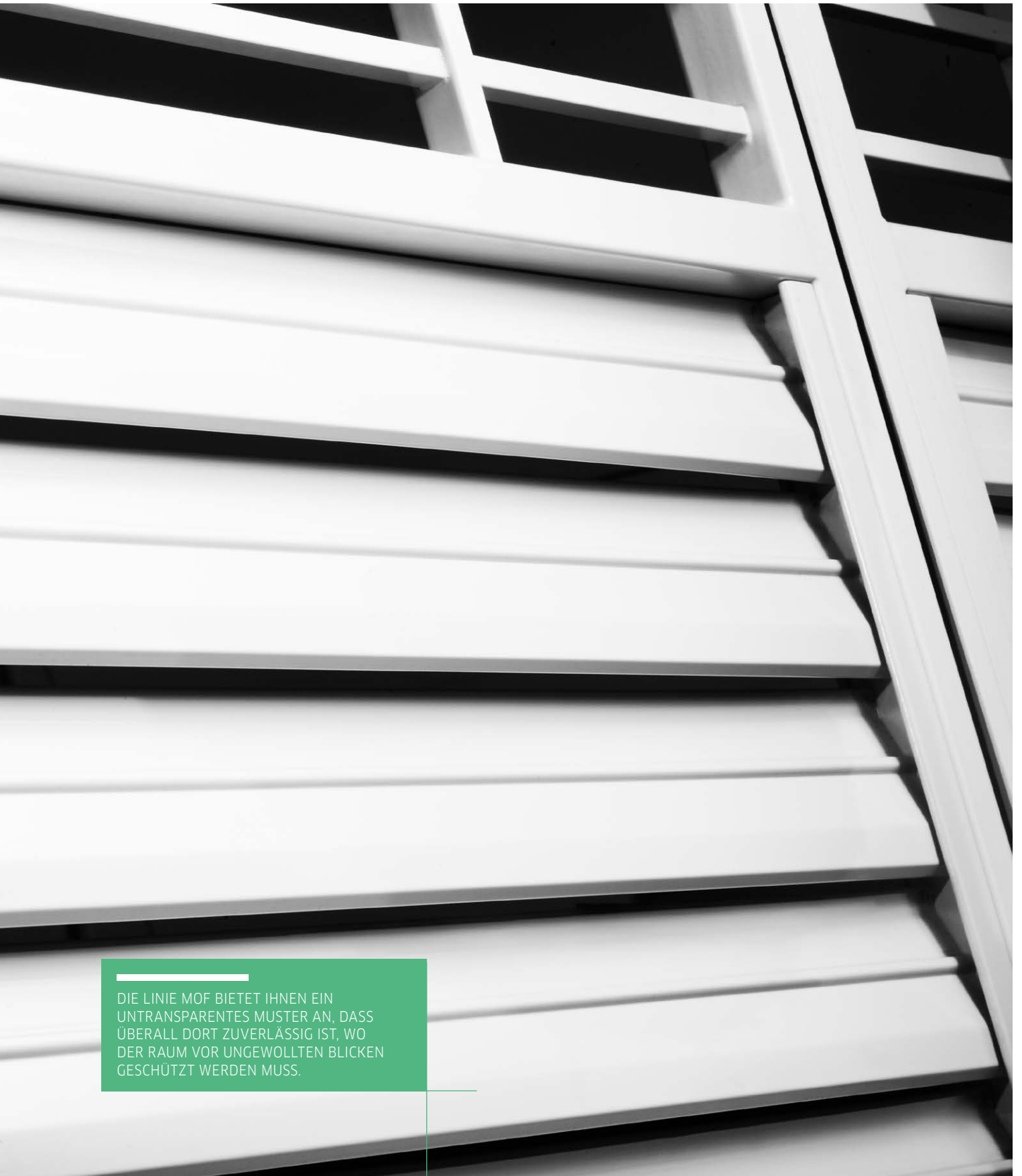
(profile 80×20 mm)



MODUL H

UNDURCHSICHTIG





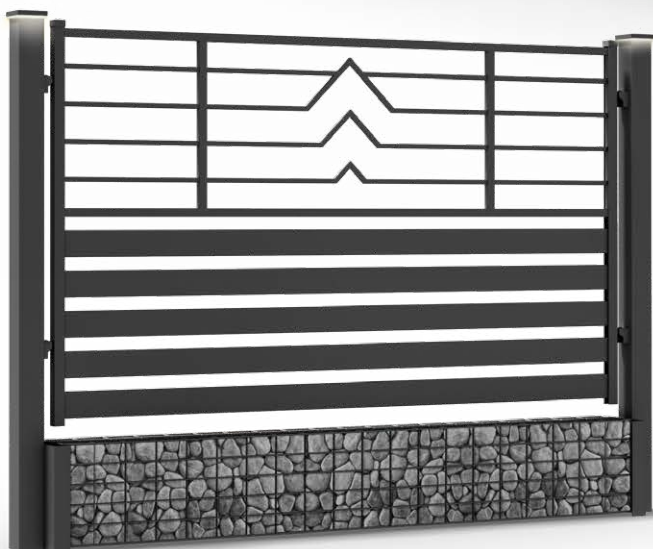
DIE LINIE MOF BIETET IHNEN EIN UNTRANSPARENTES MUSTER AN, DASS ÜBERALL DORT ZUVERLÄSSIG IST, WO DER RAUM VOR UNGEWOLLTEN BLICKEN GESCHÜTZT WERDEN MUSS.



BEISPIEL: KONFIGURATION VON MODULEN – F/H



BEISPIEL: KONFIGURATION VON MODULEN – 5/H



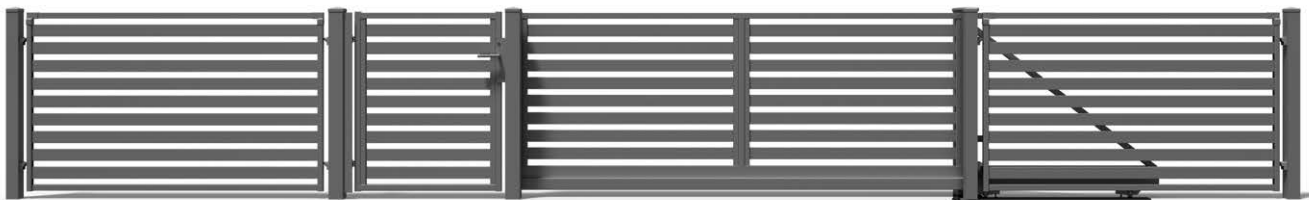
BEISPIEL: KONFIGURATION VON MODULEN – 2/G

- **MODERNE STILISTIK**
- **BELIEBIGE KONFIGURATION VON MODULEN**
- **SICHERHEIT**
- **ORIGINALITÄT**

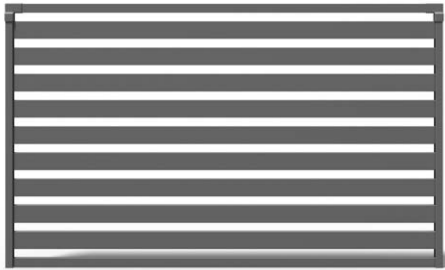


Malachit

Modell einer modernen horizontalen Umzäunung, das sich durch Minimalismus und Bewahrung der klassischen Konvention auszeichnet. Dieses Muster wurde für die Kunden geschaffen, die Intransparenz zu schätzen wissen, die Ihnen Privatsphäre und dem Grundstück eine neue Qualität verleiht. Erhältlich in drei Varianten.

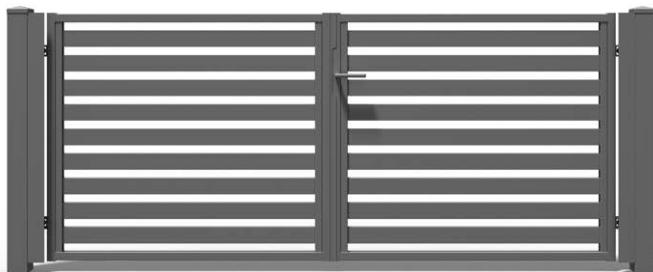


Es sind folgende Hauptelemente zugänglich



Zaunfeld

- Maximale zugängliche Breite: 3000 mm
- Mindeststandardbreite: 2000 mm



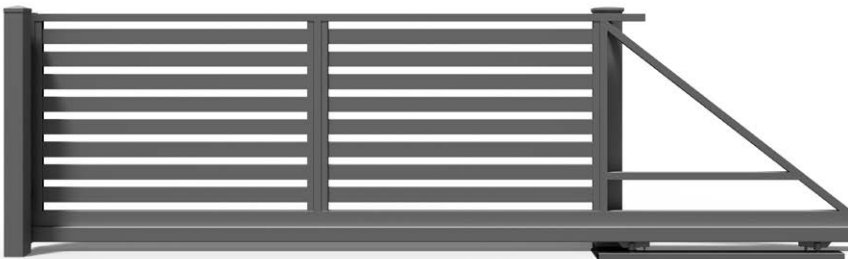
Zweiflügeliges Tor

- Maximale zugängliche Breite: 5500 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm



Pforte

- Standardbreite: 1100 mm
- Links- und rechtsseitig



Schiebetor TOP

- Maximale zugängliche Breite: 6000 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm
- Links- und rechtsseitig





Malachit 100/P-20

Muster mit Querbalken mit der Höhe von 100 mm
mit 20 mm hohen Spalten



Malachit 80/P-40

Muster mit Querbalken mit der Höhe von 80 mm
mit 40 mm hohen Spalten



Malachit 60/P-40

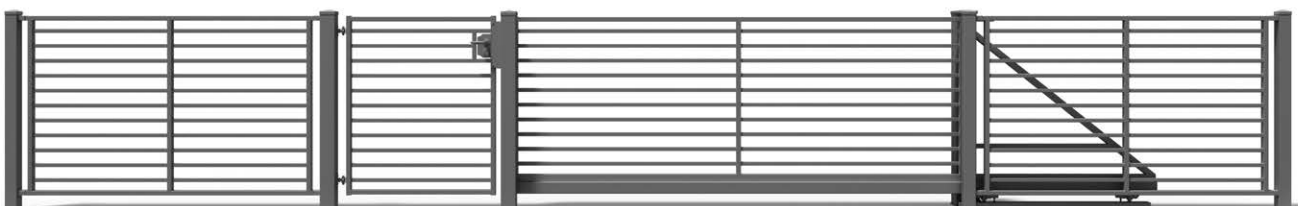
Muster mit Querbalken mit der Höhe von 60 mm
mit 40 mm hohen Spalten

Malachit- das horizontale Muster das aus Formern mit den Ausmaßen 100×20, 80×20 und 60×20 mm geschaffen wurde. Das Muster Malachit wird in drei standardmäßigen Versionen hergestellt: Malachit 100/P-20, Malachit 80/P40, Malachit 60/P-40.

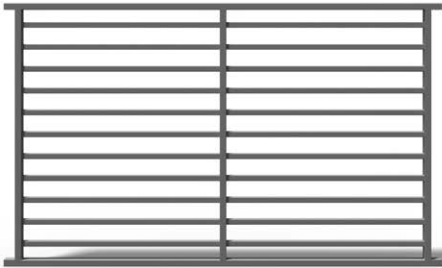


Turkus

Modell einer horizontalen Umzäunung, das das moderne Design mit einer leichten ästhetischen Konstruktion verbindet. Dieses Muster wurde für die Kunden geschaffen, die die Vorteile des Grundstücks unterstreichen möchten.

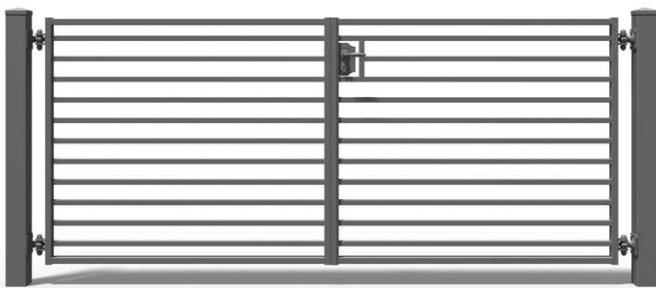


Es sind folgende Hauptelemente zugänglich



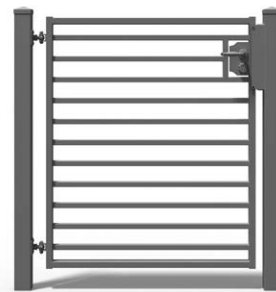
Zaunfeld (Typ P - gerade)

- Maximale zugängliche Breite: 3000 mm
- Mindeststandardbreite: 2000 mm



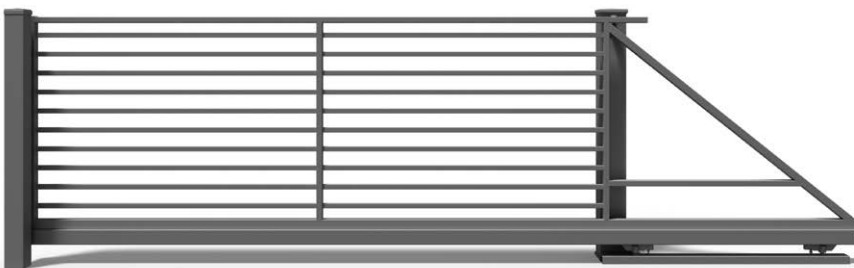
Zweiflügeliges Tor

- Maximale zugängliche Breite: 5500 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm



Pforte

- Standardbreite: 1100 mm
- Links- und rechtsseitig



Schiebetor TOP

- Maximale zugängliche Breite: 6000 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm
- Links- und rechtsseitig

NEU

Trawertyn

Das neueste Modell einer horizontalen Umzäunung aus der Kollektion von Plast-Met. Dieses Muster zeichnen ein außergewöhnliches Design, ein Kompromiß zwischen der Privatsphäre und der Leichtigkeit und das Abtreten von den standardmäßigen Umzäunungsschemen, aus.

Trawertyn ist für Personen geschaffen, die Ihren eigenen Stil suchen und dabei ein modernes Konzept bewahren möchten. Erhältlich in zwei Varianten.





TRAWERTYN 200/P-10

Muster mit Querbalken mit der Höhe von 200 mm
mit 40 mm hohen Spalten



TRAWERTYN MX 200/P-25

Muster mit Querbalken mit der Höhe
von 200 und 40 mm
mit 10 und 25 mm hohen Spalten

Travertin - horizontales Muster, das mit Querbalken mit der Höhe von 200 mm ausgefüllt ist. Das Muster Travertin ist auch in der Version MX mit Querbalken mit der Höhe von 40 mm zugänglich.



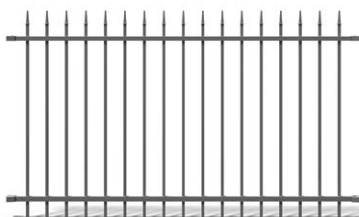
Moderne Frontumzäunungen

MODERNE FRONTUMZÄUNUNGEN DER FA. PLAST-MET ZEICHNEN REICHES DESIGN, BEI GLEICHZEITIG HOHEM KOROSIONSSCHUTZ AUS. DIE QUALITÄT UND DER KOROSIONSSCHUTZ SIND DIE WICHTIGSTEN FAKTOREN DIE AUSSER ÄSTHETIK VON GROSSER BEDEUTUNG BEI DER AUSWAHL EINER UMZÄUNUNG SOWOHL FUER EINE FIRMA ALS AUCH FUER EIN PRIVATES GRUNDSTÜCK SIND. ALLEN KUNDEN DIE SICH FÜR EINE UMZÄUNUNG ENTSCHEIDEN LIEGT GLEICH VIEL AN DER ÄSTHETIK UND DER JAHRELANGEN BESTÄNDIGKEIT DER UMZÄUNUNG. DIE MODERNEN FRONTUMZÄUNUNGEN DER FA. PLAST-MET BEDÜRFEIN KEINER KONSERVIERUNGSEINGRIFFE.

Zugaengliche Muster

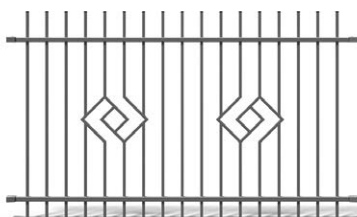
AGAT

SEITE 36-37



SZMARAGD

SEITE 38-39



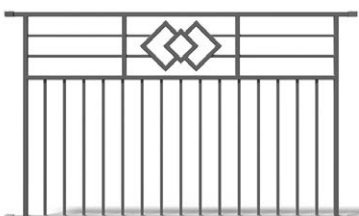
AMETYST

SEITE 40-41



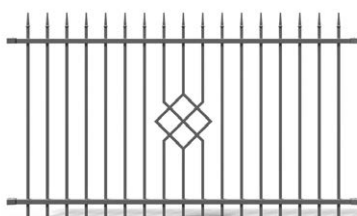
OPAL

SEITE 42-43



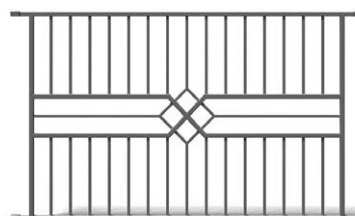
RUBIN 1

SEITE 44-45



RUBIN 2

SEITE 46-47



ONYKS

SEITE 48-49



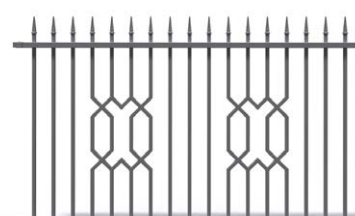
JANTAR

SEITE 50-51



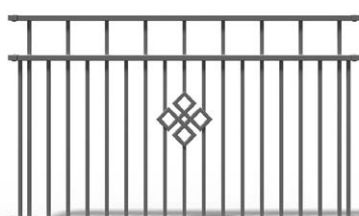
SZAFIR 3

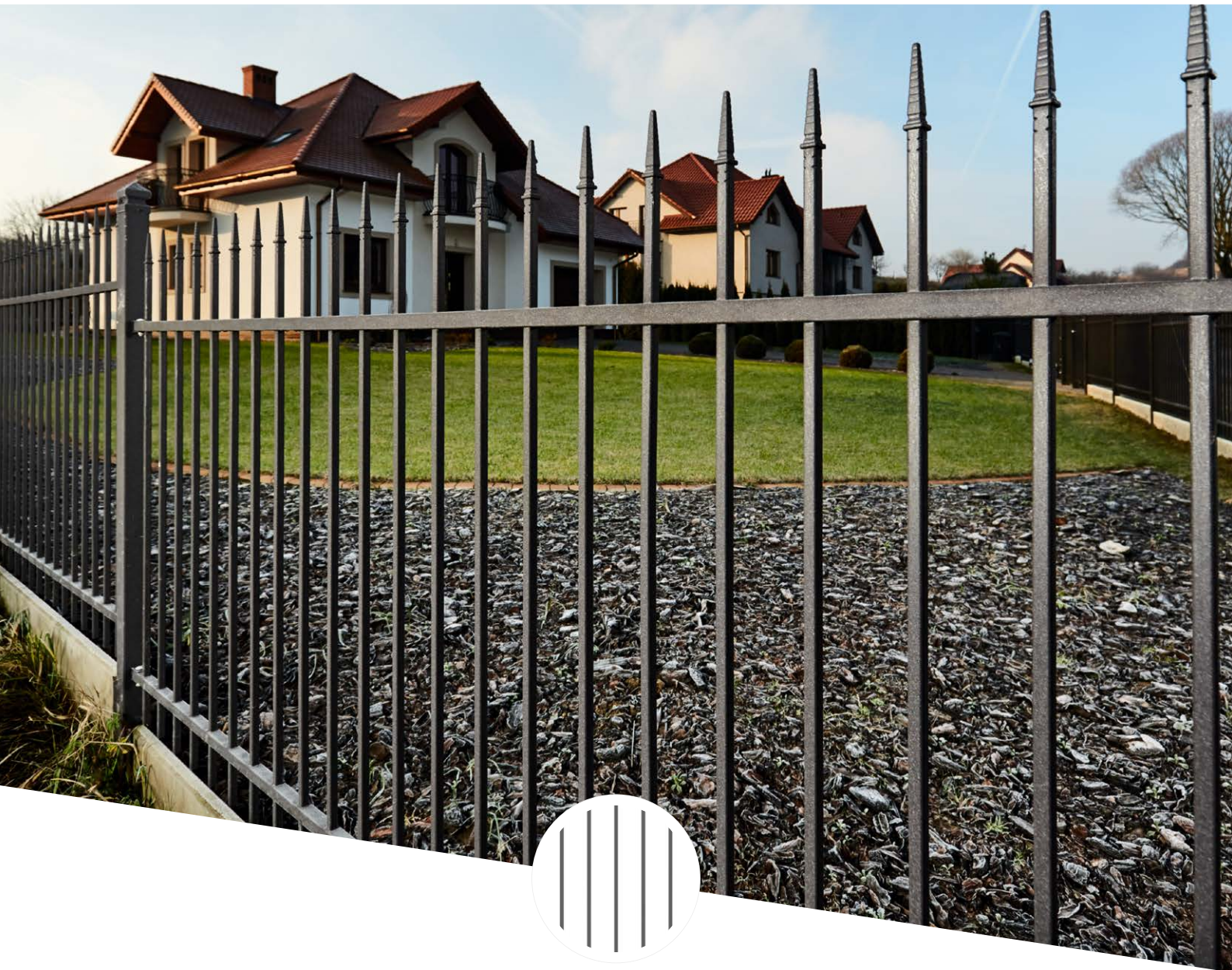
SEITE 52-53



JASPIS

SEITE 54-55



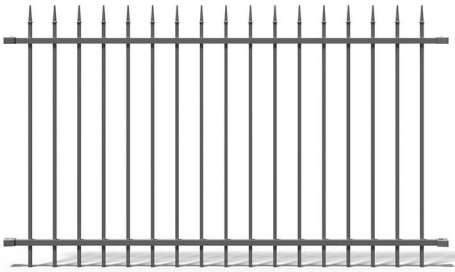


Agat

Einfaches minimalistisches Design mit Möglichkeit der Verzierung des Jochs ausschließlich mit Spitzen im Oberen Teil der Verzäunung. Dank der Schlichtheit und Technologie der Musterausführung und der Möglichkeit eine gewölbte Version zu erstellen, ist es eine der begehrtesten Umzäunungen auf dem Markt.

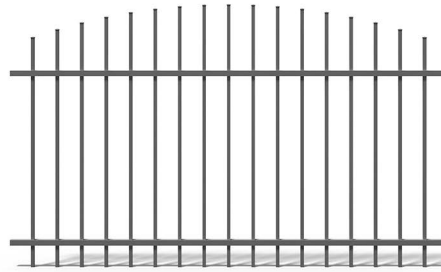


Es sind folgende Hauptelemente zugänglich



Zaunfeld (Typ P - gerade)

- Maximale zugängliche Breite: 3000 mm
- Mindeststandardbreite: 2000 mm



Zaunfeld (Typ W - convex)

- Maximale zugängliche Breite: 3000 mm
- Mindeststandardbreite: 2000 mm



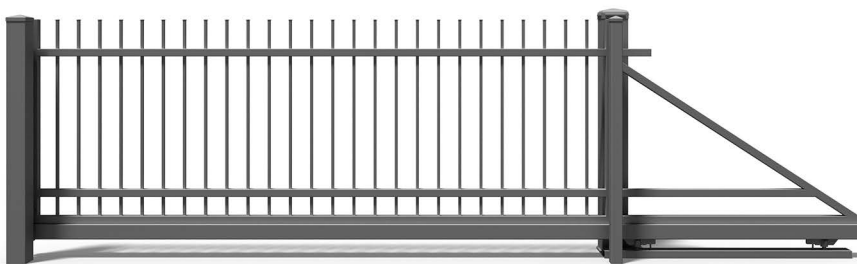
Zweiflügeliges Tor

- Maximale zugängliche Breite: 5500 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm



Pforte

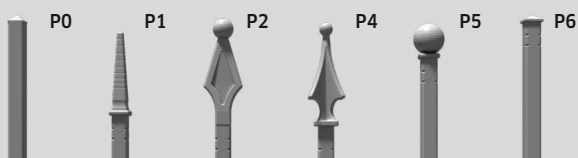
- Standardbreite: 1190 mm
- Links- und rechtsseitig



Schiebetor TOP

- Maximale zugängliche Breite: 6000 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm
- Links- und rechtsseitig

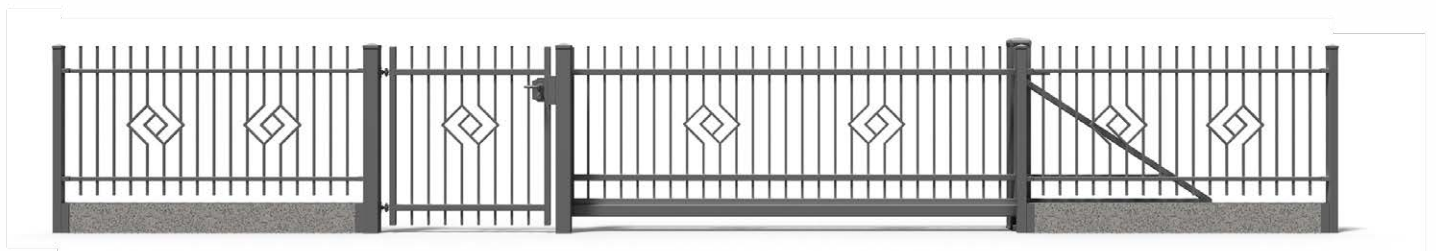
Spitzen



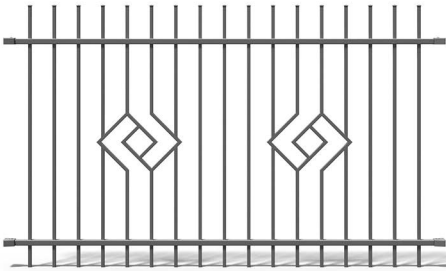


Szmaragd

Das klassische und gleichzeitig einfache Design das mit einem Zierelement unterstrichen wurde samt Möglichkeit der Verwendung von Spitzen ist eine gute Lösung für eine klassische Bauform. Zur Abwechslung kann man die Umzäunung auch in einer gewölbten Version anfertigen lassen.

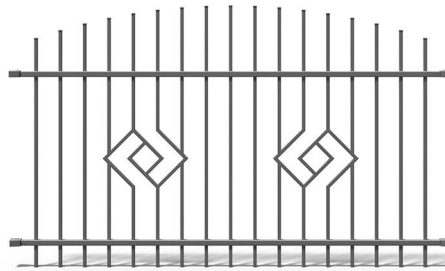


Es sind folgende Hauptelemente zugänglich



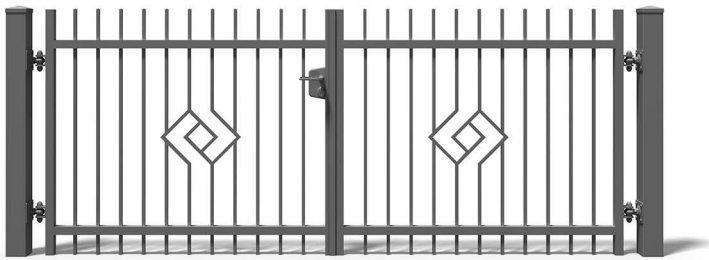
Zaunfeld (Typ P - gerade)

- Maximale zugängliche Breite: 3000 mm
- Mindeststandardbreite: 2000 mm



Zaunfeld (Typ W - convex)

- Maximale zugängliche Breite: 3000 mm
- Mindeststandardbreite: 2000 mm



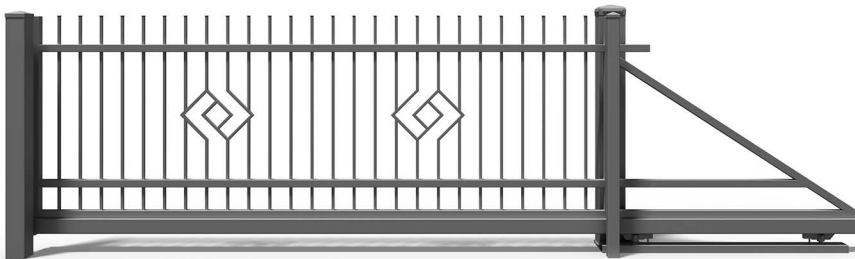
Zweiflügeliges Tor

- Maximale zugängliche Breite: 5500 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm



Pforte

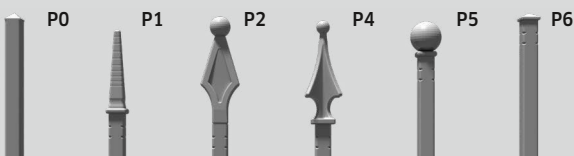
- Standardbreite: 1190 mm
- Links- und rechtsseitig

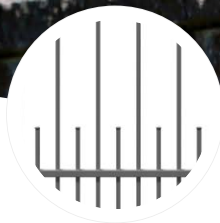


Schiebetor TOP

- Maximale zugängliche Breite: 6000 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm
- Links- und rechtsseitig

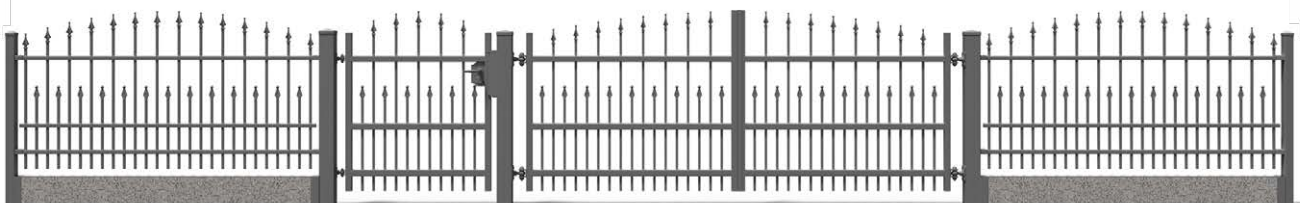
Spitzen



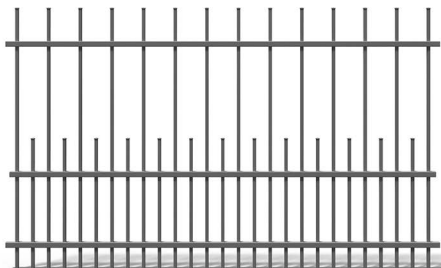


Ametyst

Eines der ersten Muster aus der Palette der MOF. Aufgrund der Dichte der Formen im unteren Teil der Umzäunung ist es ein ideales Muster für Besitzer von kleinen Hunden.

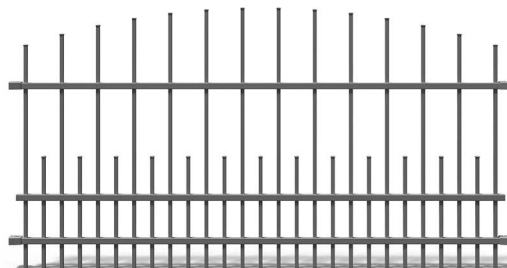


Es sind folgende Hauptelemente zugänglich



Zaunfeld (Typ P - gerade)

- Maximale zugängliche Breite: 3000 mm
- Mindeststandardbreite: 2000 mm



Zaunfeld (Typ W - convex)

- Maximale zugängliche Breite: 3000 mm
- Mindeststandardbreite: 2000 mm



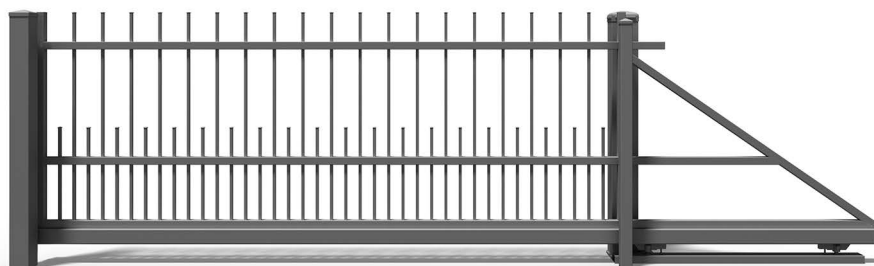
Zweiflügeliges Tor

- Maximale zugängliche Breite: 5500 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm



Pforte

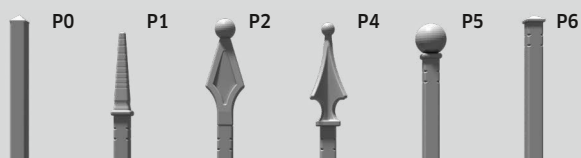
- Standardbreite: 1080 mm
- Links- und rechtsseitig



Schiebetor TOP

- Maximale zugängliche Breite: 6000 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm
- Links- und rechtsseitig

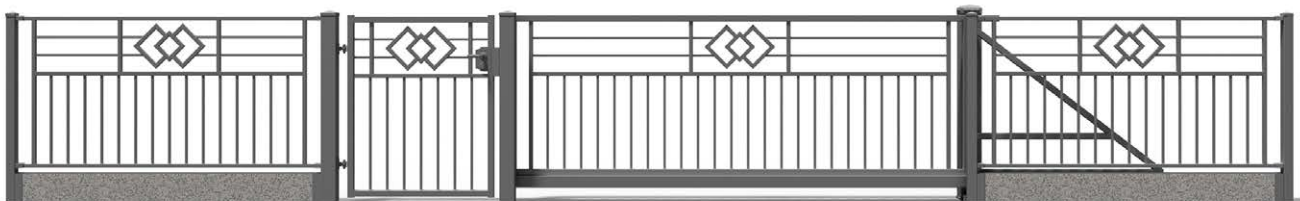
Spitzen



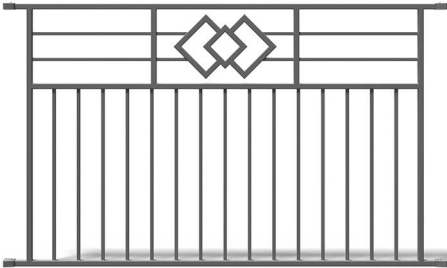


Opal

Eine elegante und gleichzeitig gerade Form der Umzäunung ist eine ideale Lösung für Einfamilien- oder Reihenhäuser, sowie Erholungsgelände. Die Eleganz und Schlichtheit eignet sich sowohl für das klassische als auch moderne und minimalistische Bauwesen.

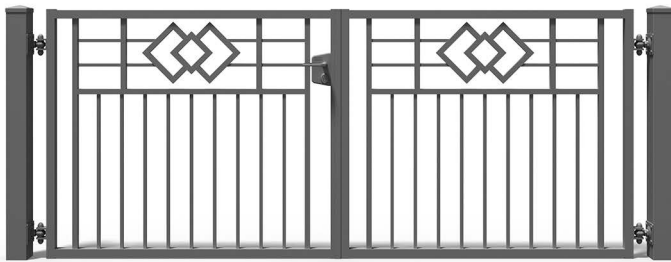


Es sind folgende Hauptelemente zugänglich



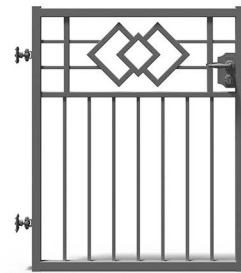
Zaunfeld (Typ P - gerade)

- Maximale zugängliche Breite: 3000 mm
- Mindeststandardbreite: 2000 mm



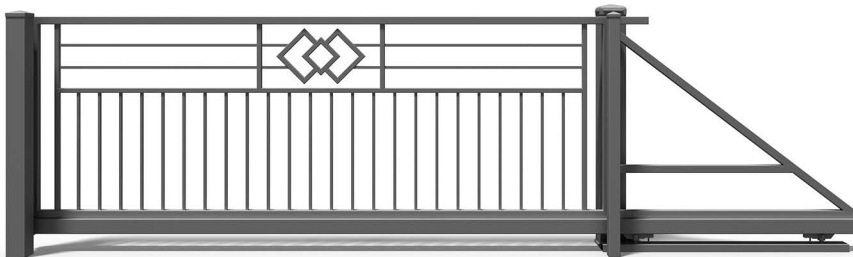
Zweiflügeliges Tor

- Maximale zugängliche Breite: 5500 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm



Pforte

- Standardbreite: 1080 mm
- Links- und rechtsseitig



Schiebetor TOP

- Maximale zugängliche Breite: 6000 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm
- Links- und rechtsseitig



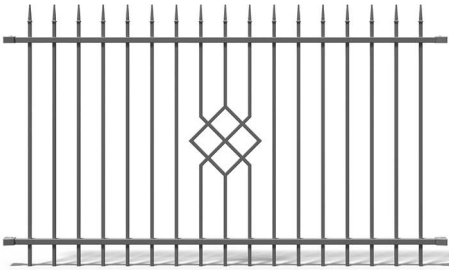
Rubin 1

Klassisches und zugleich sparsames Design, das von einem Zierelement unterstrichen wird, mit der Möglichkeit Spitzen anzuwenden, stellt eine gute Lösung für eine klassische Bauform dar.

Zur Abwechslung kann diese Umzäunung auch in einer gewölbten Version angefertigt werden.

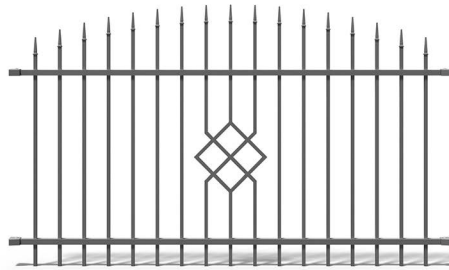


Es sind folgende Hauptelemente zugänglich



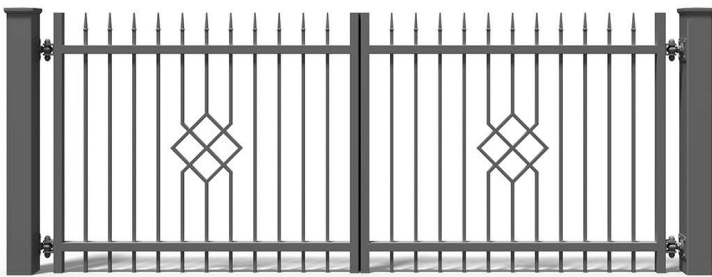
Zaunfeld (Typ P - gerade)

- Maximale zugängliche Breite: 3000 mm
- Mindeststandardbreite: 2000 mm



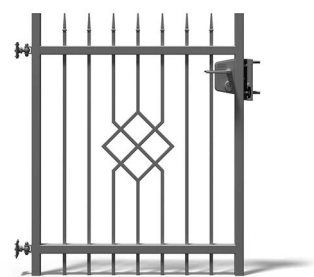
Zaunfeld (Typ W - convex)

- Maximale zugängliche Breite: 3000 mm
- Mindeststandardbreite: 2000 mm



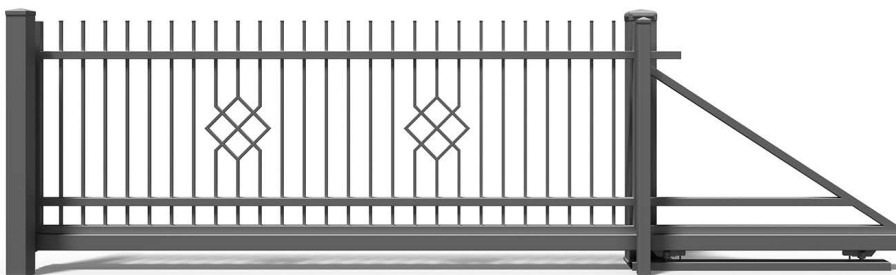
Zweiflügeliges Tor

- Maximale zugängliche Breite: 5500 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm



Pforte

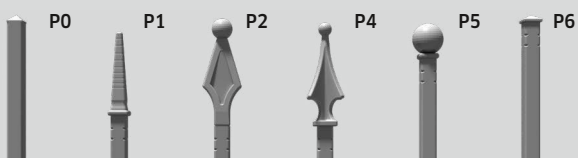
- Standardbreite: 1080 mm
- Links- und rechtsseitig



Schiebetor TOP

- Maximale zugängliche Breite: 6000 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm
- Links- und rechtsseitig

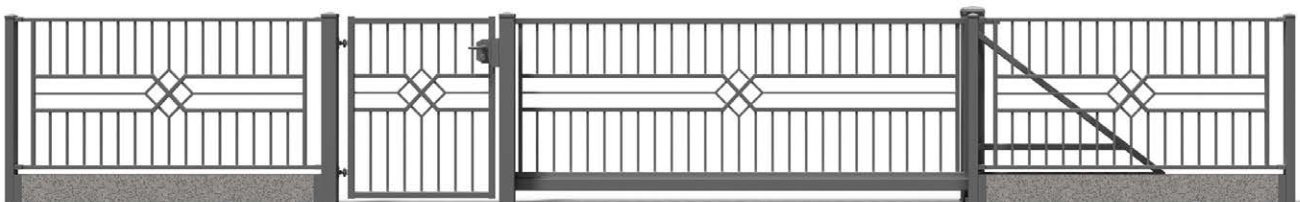
Spitzen



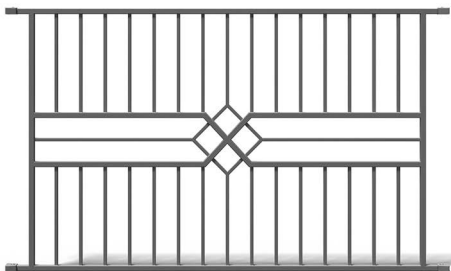


Rubin 2

Eine elegante und zugleich einfache Form der Umzäunung ist eine ideale Lösung für Residenzen und Einfamilienhäuser. Die Eleganz und Schlichtheit eignen sich sowohl für klassische Bauformen als auch moderne, minimalistische Gebäude.



Es sind folgende Hauptelemente zugänglich



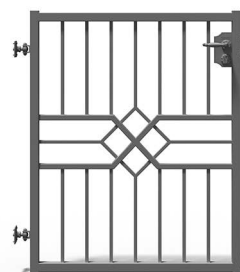
Zaunfeld (Typ P - gerade)

- Maximale zugängliche Breite: 3000 mm
- Mindeststandardbreite: 2000 mm



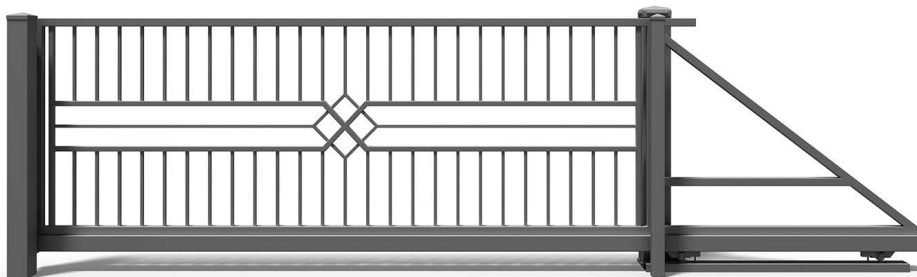
Zweiflügeliges Tor

- Maximale zugängliche Breite: 5500 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm



Pforte

- Standardbreite: 1080 mm
- Links- und rechtsseitig



Schiebetor TOP

- Maximale zugängliche Breite: 6000 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm
- Links- und rechtsseitig

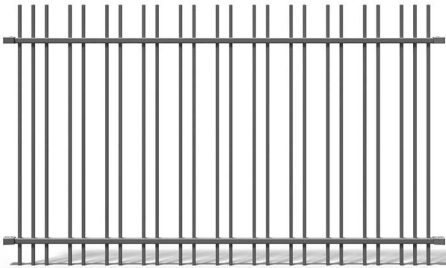


Onyks

Ein einfaches und zeitloses Design bestimmt einen weiten Anwendungsbereich für das Muster Onyks. Es kann erfolgreich fuer private Anwesen, Erholungsgelände, Firmen und gemeinnützige Objekte verwendet werden.

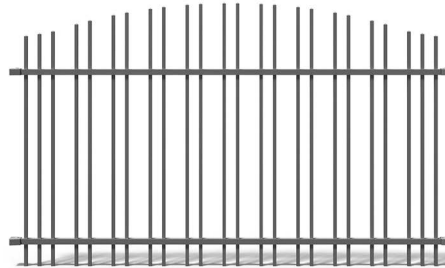


Es sind folgende Hauptelemente zugänglich



Zaunfeld (Typ P - gerade)

- Maximale zugängliche Breite: 3000 mm
- Mindeststandardbreite: 2000 mm



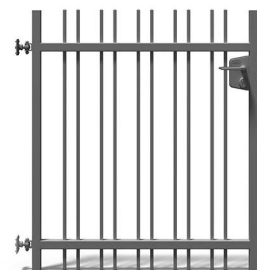
Zaunfeld (Typ W - convex)

- Maximale zugängliche Breite: 3000 mm
- Mindeststandardbreite: 2000 mm



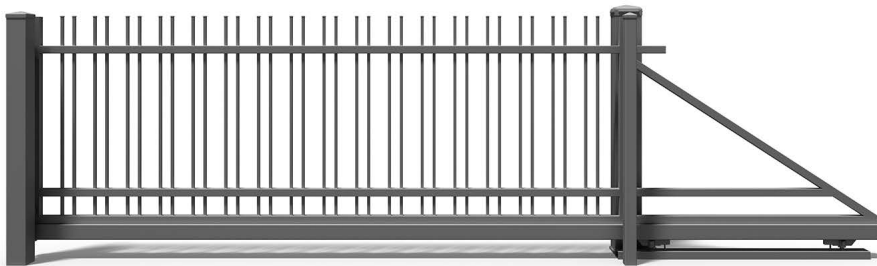
Zweiflügeliges Tor

- Maximale zugängliche Breite: 5500 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm



Pforte

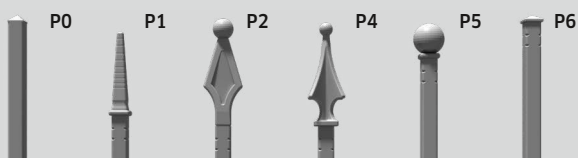
- Standardbreite: 1150 mm
- Links- und rechtsseitig

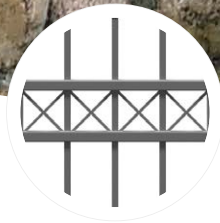


Schiebetor TOP

- Maximale zugängliche Breite: 6000 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm
- Links- und rechtsseitig

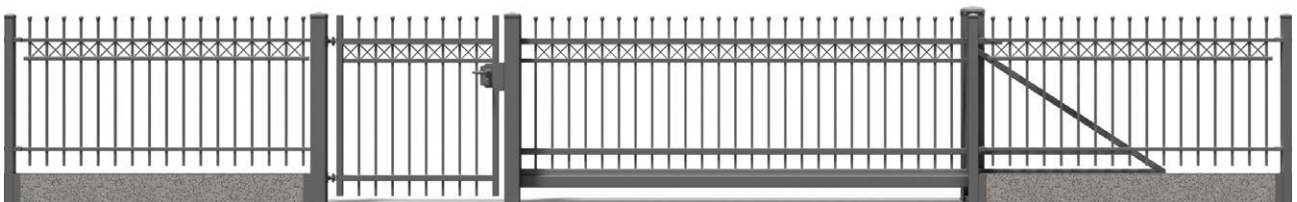
Spitzen



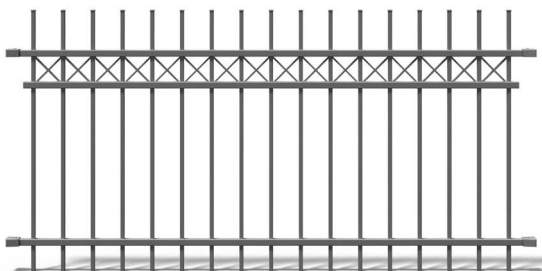


Jantar

Klassisches Design das von kleinen Zierelementen unterstrichen wird; es besteht die Möglichkeit Spitzen anzuwenden. Dies ist eine gute Lösung für die klassische Bauform. Dieses Muster kann zur Abwechslung gewölbt angefertigt werden.

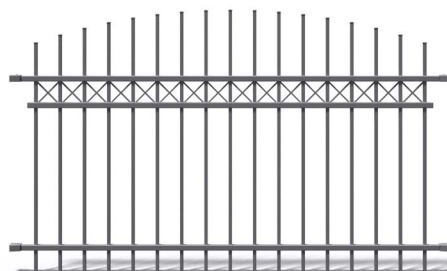


Es sind folgende Hauptelemente zugänglich



Zaunfeld (Typ P - gerade)

- Maximale zugängliche Breite: 3000 mm
- Mindeststandardbreite: 2000 mm



Zaunfeld (Typ W - convex)

- Maximale zugängliche Breite: 3000 mm
- Mindeststandardbreite: 2000 mm



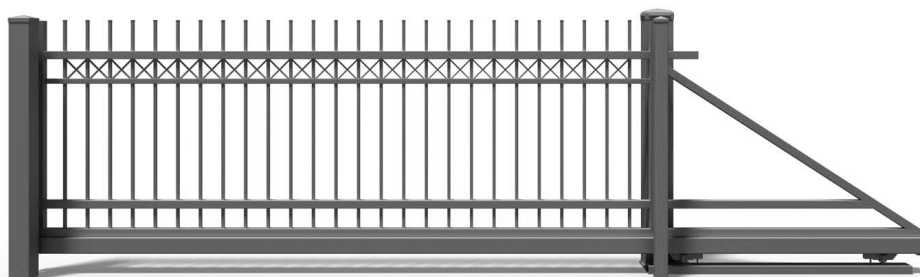
Zweiflügeliges Tor

- Maximale zugängliche Breite: 5500 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm



Pforte

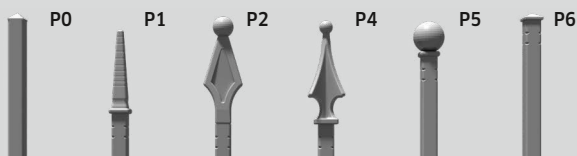
- Standardbreite: 1190 mm
- Links- und rechtsseitig



Schiebetor TOP

- Maximale zugängliche Breite: 6000 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm
- Links- und rechtsseitig

Spitzen

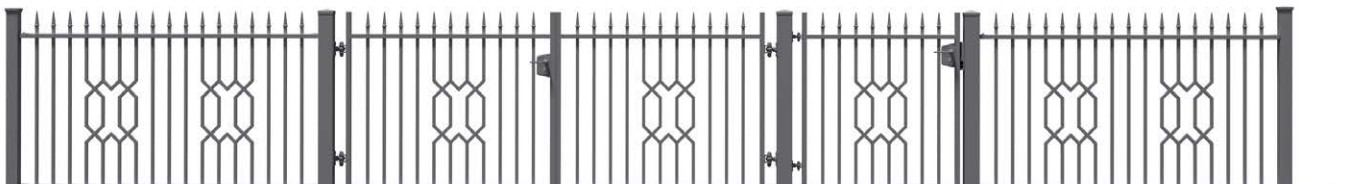




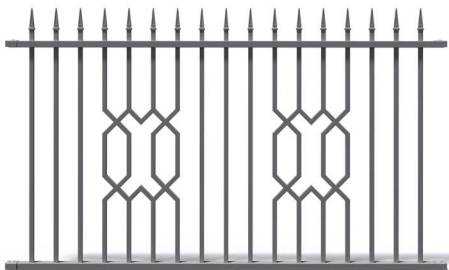
Szafir 3

Die solide Ausführung samt dem einfachen Muster stellt eine wunderbare Lösung sowohl für Häuser mit klassischer Bauform sowie für moderne Anwesen, dar.

Das Muster Szafir kommt in einer geraden und in einer gewölbten Version vor, es besteht auch die Möglichkeit Spitzen zu verwenden.

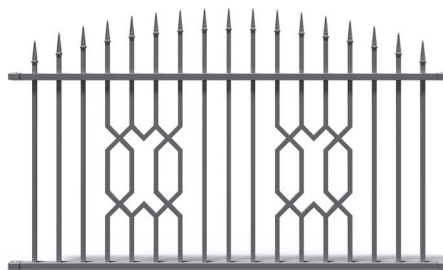


Es sind folgende Hauptelemente zugänglich



Zaunfeld (Typ P - gerade)

- Maximale zugängliche Breite: 3000 mm
- Mindeststandardbreite: 2000 mm



Zaunfeld (Typ W - convex)

- Maximale zugängliche Breite: 3000 mm
- Mindeststandardbreite: 2000 mm



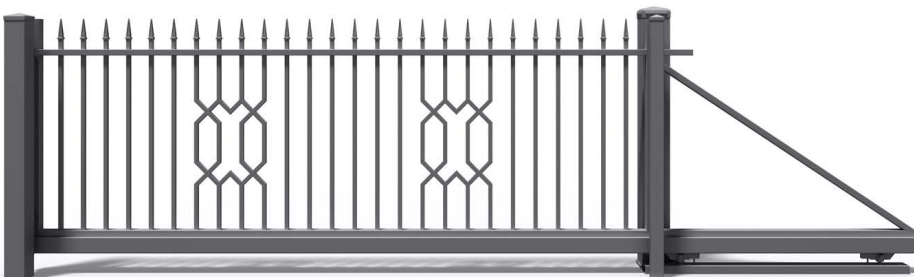
Zweiflügeliges Tor

- Maximale zugängliche Breite: 5500 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm



Pforte

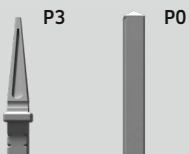
- Standardbreite: 1170 mm
- Links- und rechtsseitig



Schiebetor TOP

- Maximale zugängliche Breite: 6000 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm
- Links- und rechtsseitig

Spitzen





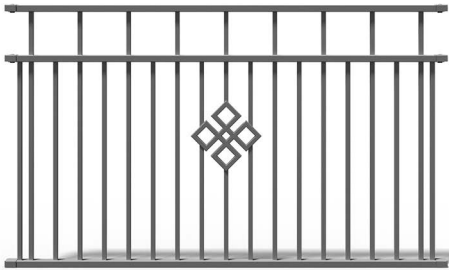
Jaspis

Solide und gerade Ausführung und ein originelles Design verursachen, dass dieses Muster eine ideale Lösung für Residenzen und Einfamilienhäuser ist, die in einer klassischen Form erhalten sind.

Es besteht die Möglichkeit der Anwendung von Säulen in der Version Jaspis, die das Prestige des Grundstücks unterstreichen.



Es sind folgende Hauptelemente zugänglich



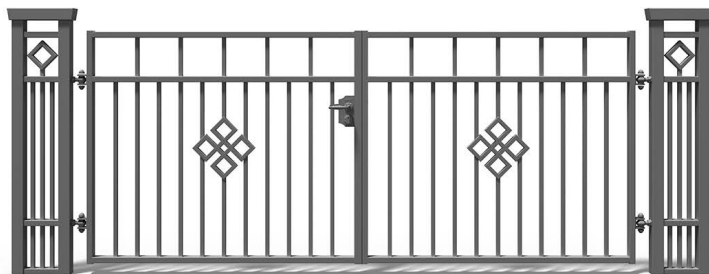
Zaunfeld (Typ P - gerade)

- Maximale zugängliche Breite: 3000 mm
- Mindeststandardbreite: 2000 mm



Säule

- Maximale zugängliche Breite: 3000 mm
- Mindeststandardbreite: 2000 mm



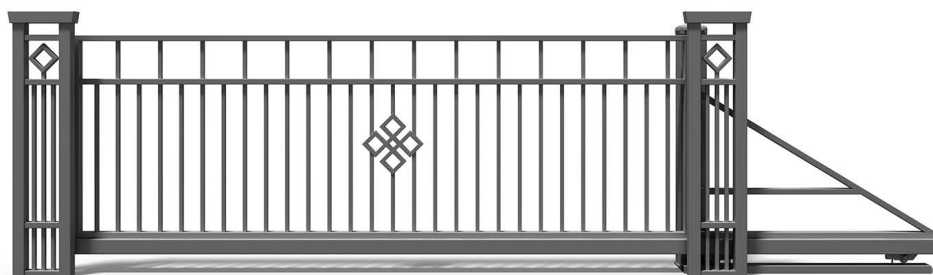
Zweiflügeliges Tor

- Maximale zugängliche Breite: 5500 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm



Pforte

- Standardbreite: 1070 mm
- Links- und rechtsseitig



Schiebetor TOP

- Maximale zugängliche Breite: 6000 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm
- Links- und rechtsseitig



Farben

Das Standardangebot der Lackausführung unserer Frontumzäunungen umfasst acht standardmäßige Farben.

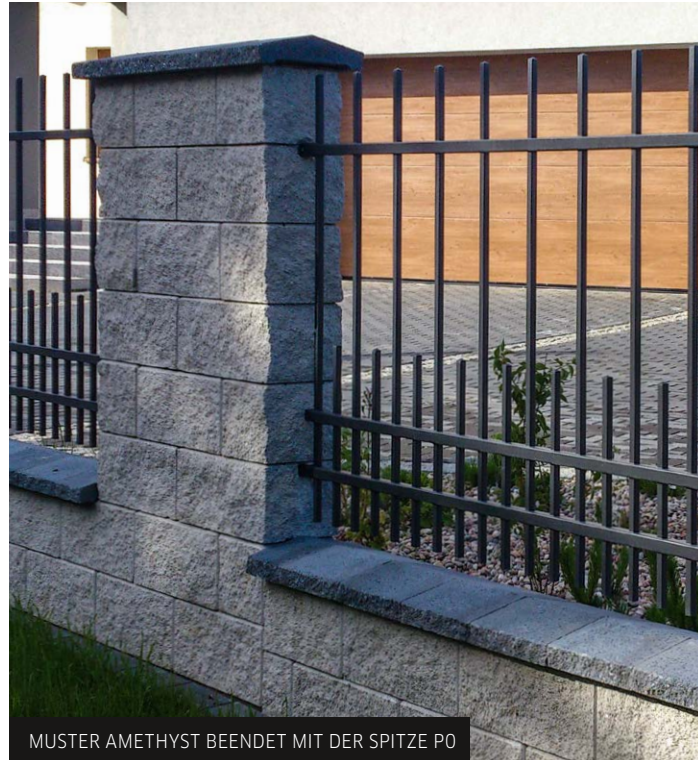
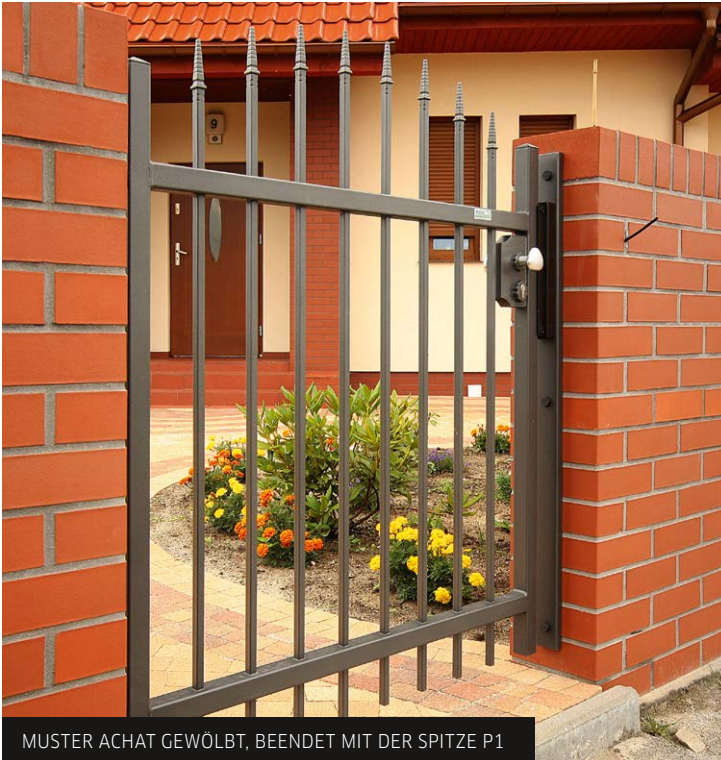
RAL 9005	RAL 6005	RAL 7016	RAL 7024	RAL 7030	RAL 8017
MODERN BROWN	ANTHRAZIT	Auf spezielle Bestellung ist es möglich die Farben aus der ganzen RAL- Palette zu nutzen.			RAL COLOURS

Beendigungen der Säulen

D0 BLENDEN	D1 KUGEL	D2 UMSCHLAG	D3 KEGEL	LED LED-LAMPE

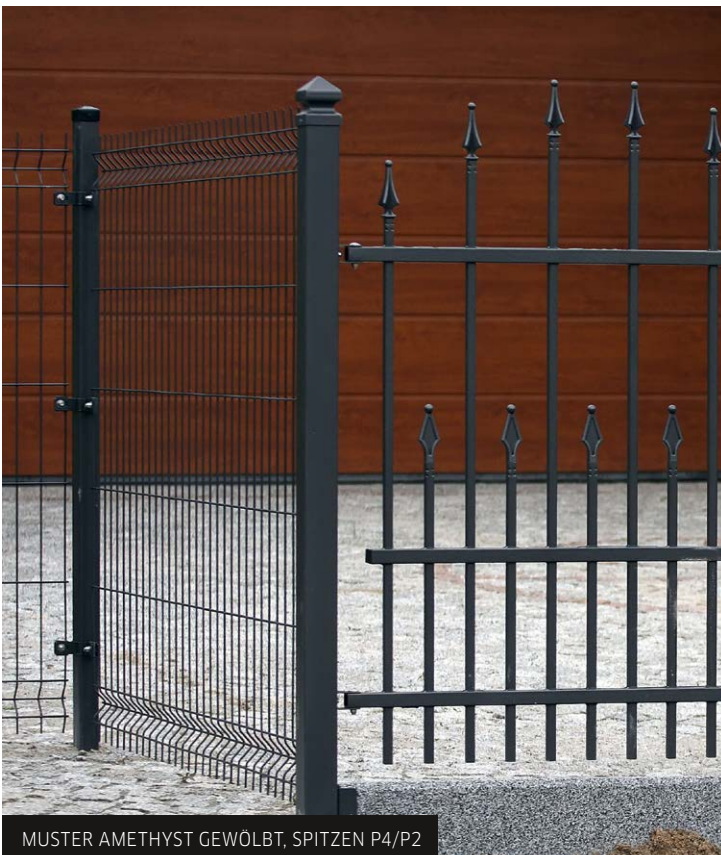
Festigung an Mauern

Die Elemente unserer Frontumzäunungen können an entsprechend vorbereiteten Säulen und Mauern befestigt werden.



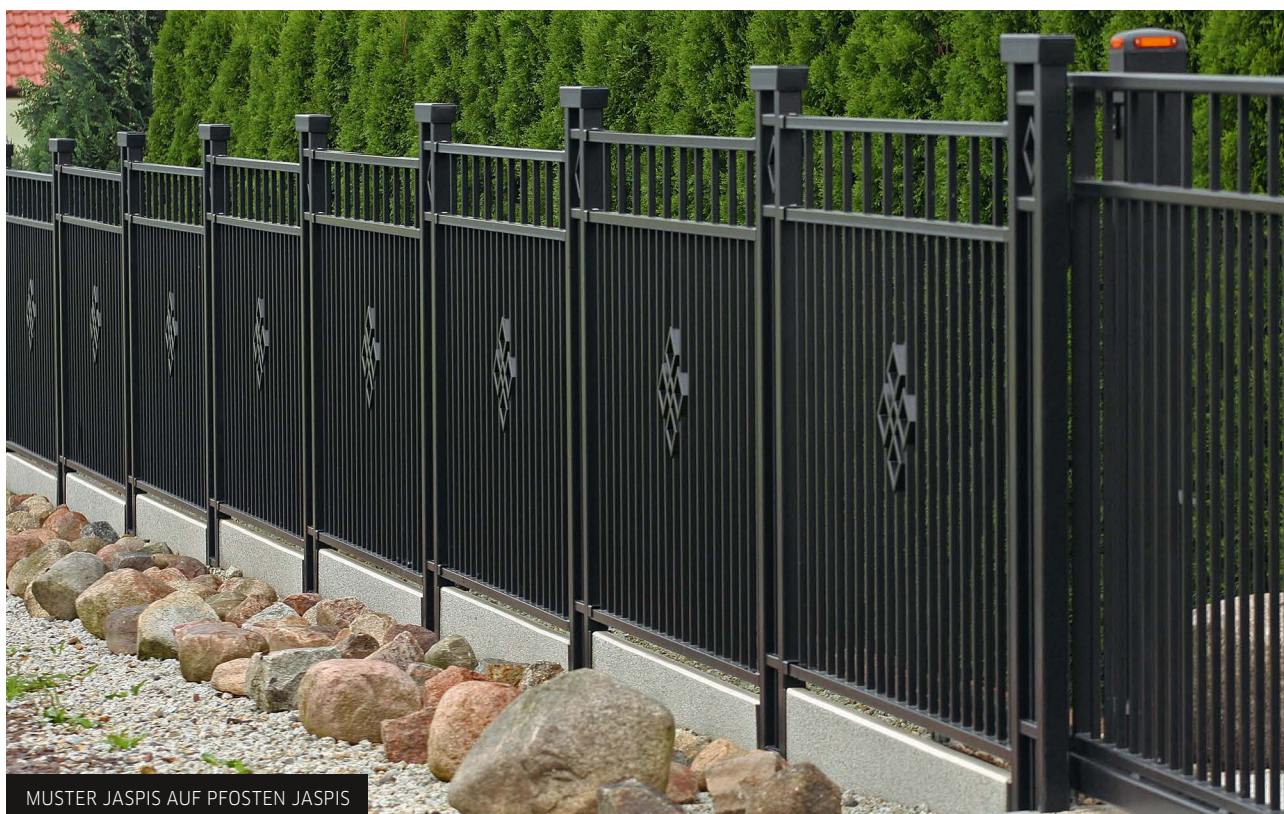
Verbindung mit anderen Systemen

Wir verbinden die Frontumzäunungen abhängig von den Bedürfnissen auch mit anderen Umzäunungstypen- z.B. Paneelzäunen oder Gabionen.



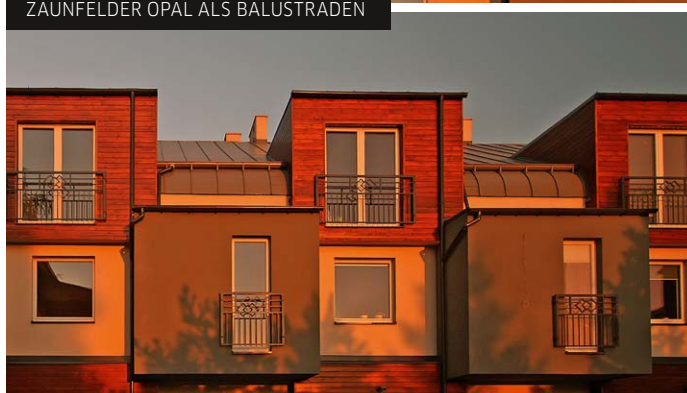
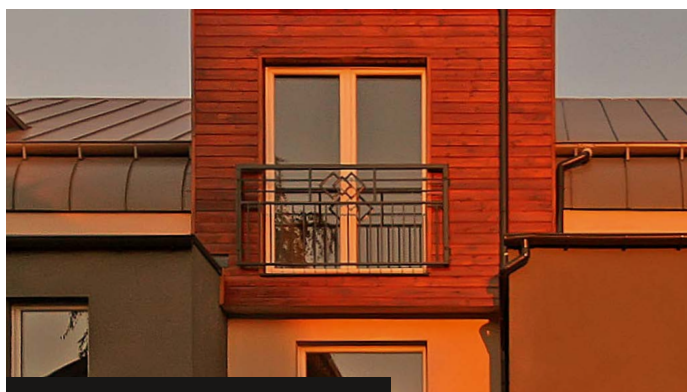
Geländeneigung

Ein Anwesen, das auf einer Geländeneigung plaziert ist, stellt eine einzigartige Herausforderung dar, die im Projekt nach genauer Messung des Geländes mithilfe eines Nivellierinstruments berücksichtigt werden muss.



Untypische Lösungen

Dank der Technologie der Ausführung unserer Produkte sind wir imstande sich an die Anforderungen der Kunden anzupassen.



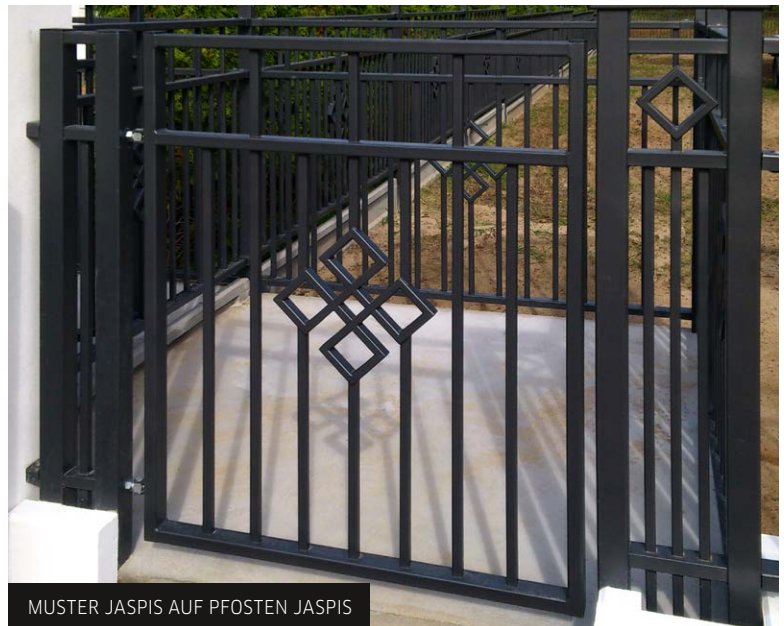
Briefkästen

Ein untrennbares Element jeder Umzäunung. Unten die von uns verwendeten Lösungen.



Nische für Abfalleimer

Ab jetzt müssen die Abfalleimer keine Stelle sein, die die Ästhetik der Umzäunung verringert.



Ausschnitte für Kästen

Wenn die Umzäunung Elemente unterschiedlicher Installationen berücksichtigen muss, wird sie entsprechend angepaßt.





Twój dom jest tego wart

55-100 TRZEBNICA, UL. MILICKA 34
POLAND
PHONE: +48 71 312 07 93
WWW.PLAST-MET.PL
E-MAIL: BIURO@PLAST-MET.PL

SKLEP.PLAST-MET.PL

STEMPEL DES VERTREIBERS

