

## 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 abstechen. Im Jahre 2017 haben wir neue horizontale Muster zur Produktpalette eingeführt und allen zusätzlichen Elementen unserer Frontumzäunungen den letzten Schliff gegeben.

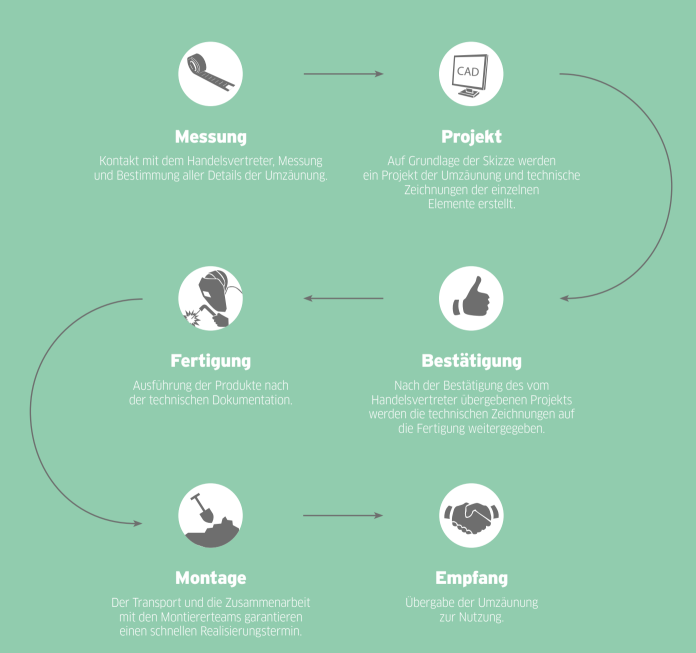


#### SEHR GEEHRTE KUNDEN

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!

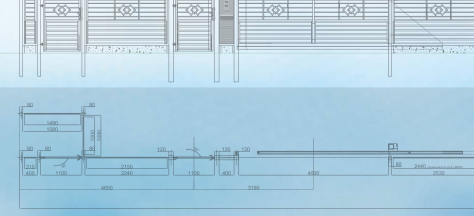
## Zyklus der Bestellungsrealisierung







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

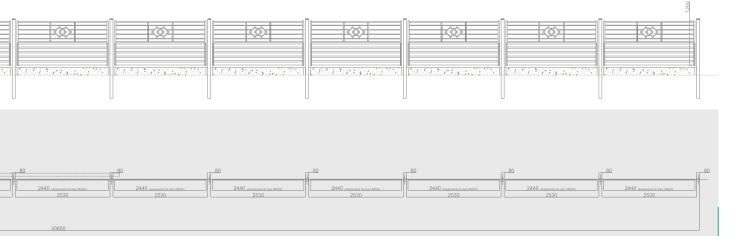




## **PROJEKTIEREN**

#### 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** 

**Aufgerauhte 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 zusammenzuschweißen.

Während der Verzinkung wird Zink zur einem metallenen Bindemittel, das alle Verbindungen verbindet und sie gleichzeitig vor Korrosion schützt. Nach dem Feuerverzinken wird die Oberfläche aufgerauht 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 againts 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.



## **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 aufgerauht 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



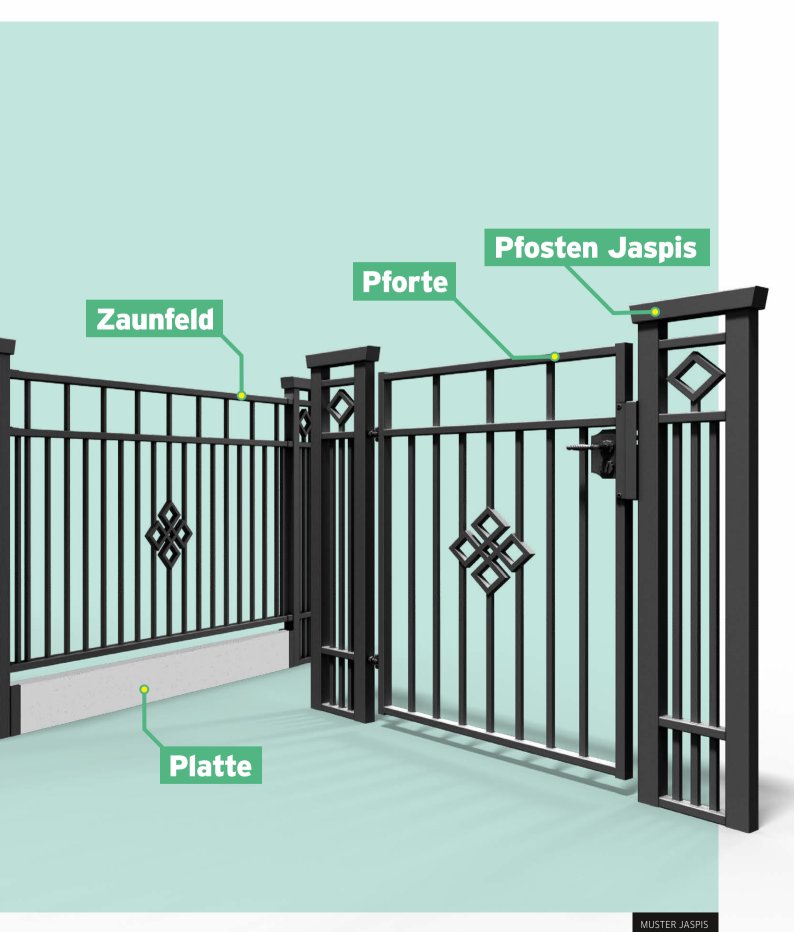


## **LERNE DAS SYSTEM KENNEN**

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.



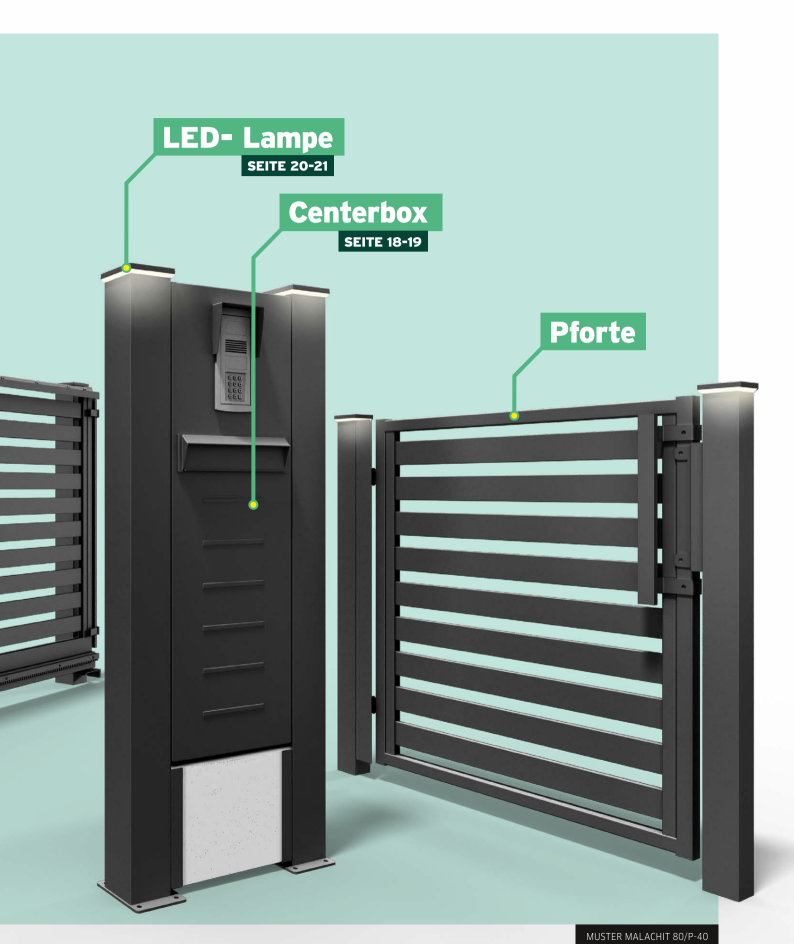


### **LERNE DAS SYSTEM KENNEN**

### SMART FENCE.

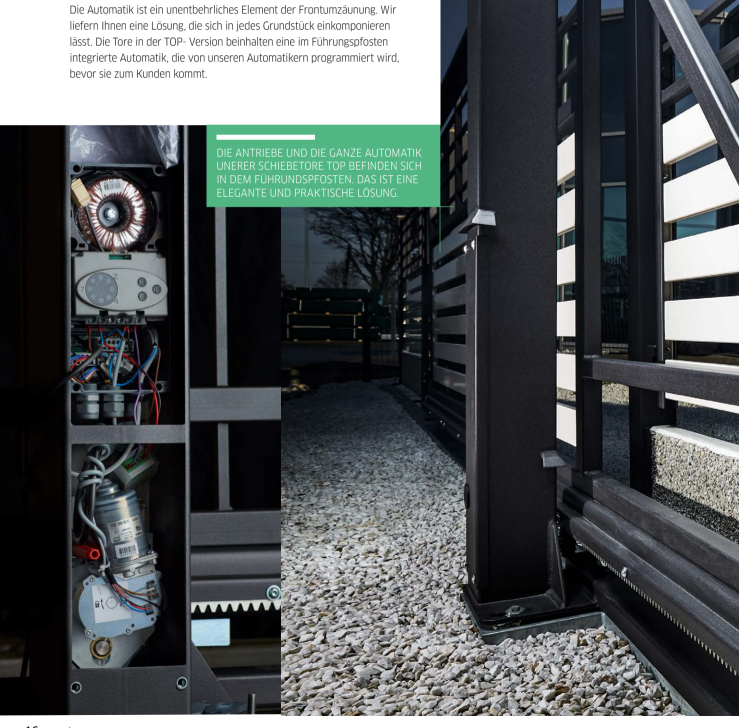
Das präsentierte System besteht aus einem Schiebetor in der Version TOP, das ein Automat im Pfosten, eine CenterBox, Pforten mit einem Torschliesser und LED- Lampen. Die ganze Elektronik befindet sich in der CenterBox, deswegen ist alles integriert. Wir können die Elektronik mithilfe von einer Fernbedienung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





## **AUTOMATIK**

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











## **LED-LAMPE**

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

und Dekofunktion voraus.

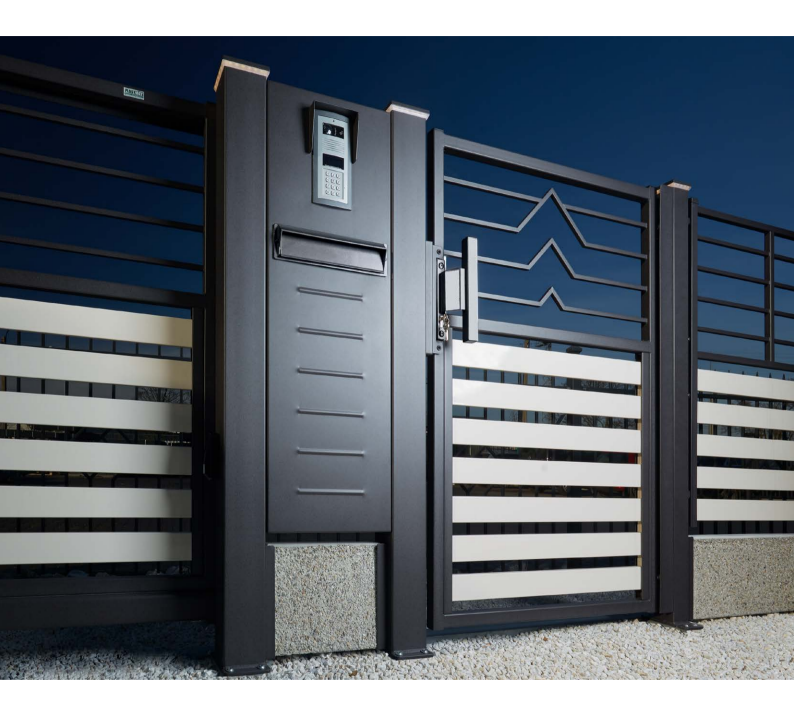
Als Nutzfunktionen kann Folgendes genannt werden:

- 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.







## Modulfrontumzäunungen

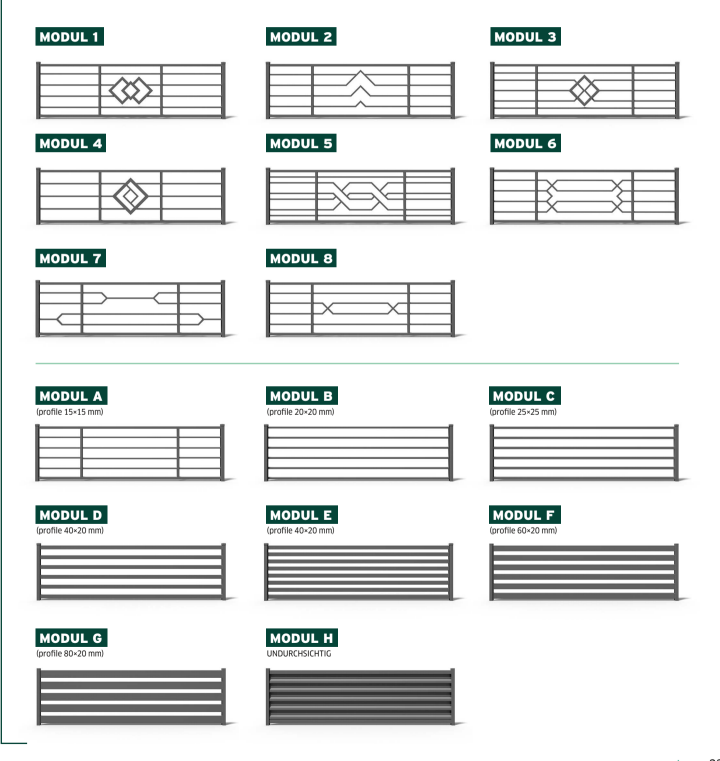
DIE MODULFRONTUMZÄUNUNGEN STELLEN EIN INNOVATIVES KONZEPT BEIM ENTWERFEN VON UMZÄUNUNGEN DAR, SIE GESTALTEN DIE TRADITIONELLE EINSTELLUNG ZUM STANDARDMÄSSIGEN ANGEBOT IN EIN SCHÖPFERISCHES UND EIGENHÄNDIGES ENTWERFEN DER EIGENEN UMZÄUNUNG UM.

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

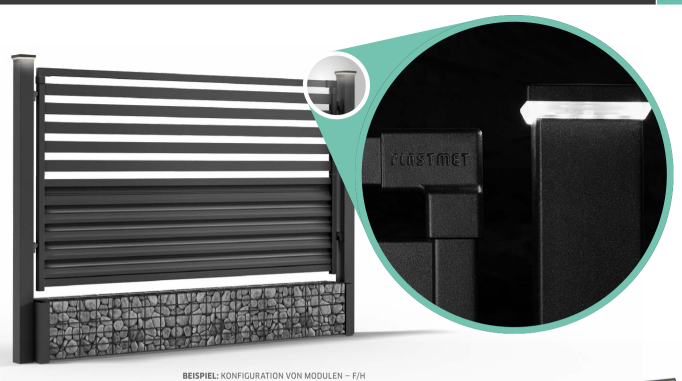
Erreichen des Effekts der Intransparenz im Unteren Teil des Zauns, und das Schaffen einer Barriere für die Augen, Tiere und das Optimieren der Sicherheit der jüngsten Familienmitglieder. Wenn man Modulfrontumzäunungen wählt, dann entscheidet man selber über das Aussehen, die Konfiguration der Umzäunung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

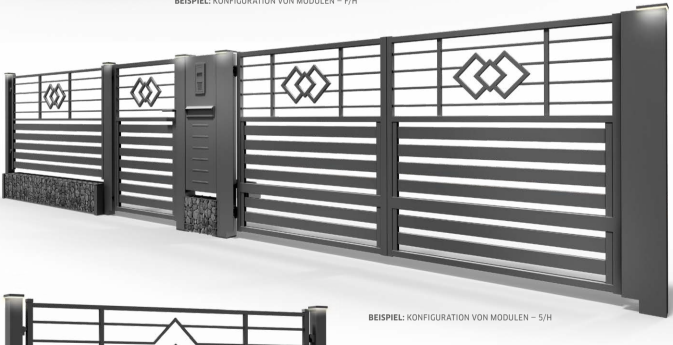
### Zugaengliche Muster



### HORIZONTALE UMZÄUNUNGEN







MODERNE STILISTIK

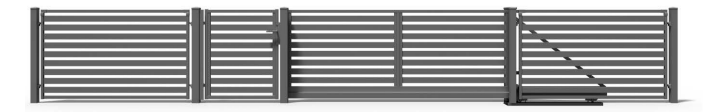
- > BELIEBIGE KONFIGURATION VON MODULEN
- > SICHERHEIT
- ➤ ORIGINALITÄT

**BEISPIEL:** KONFIGURATION VON MODULEN – 2/G

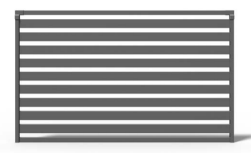


## Malachit

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 Privatsparehre und dem Grundstück eine neue Qualität verleiht. Erhältlich in drei Varianten.

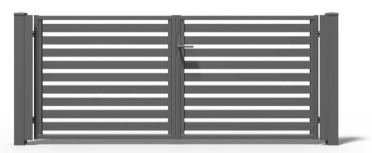


### Es sind folgende Hauptelemente zugänglich



### Zaunfeld

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



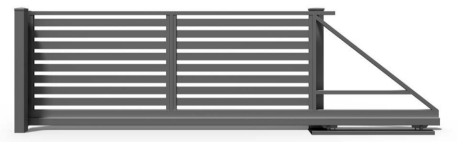
### Zweiflügeliges Tor

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



#### **Pforte**

- Standardbreite: 1100 mmm
- Links- und rechtsseitig



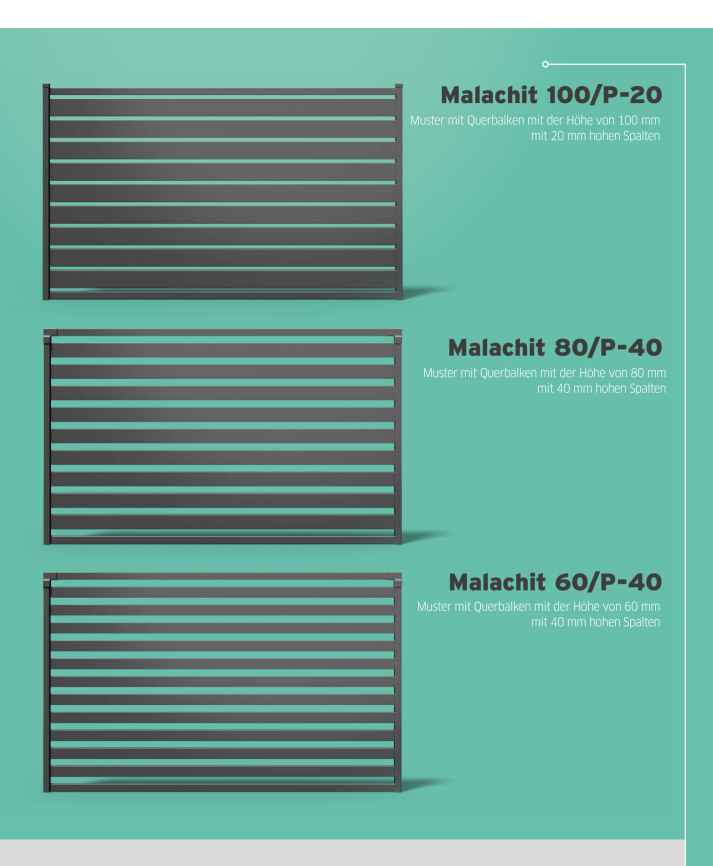
### **Schiebetor TOP**

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

### HORIZONTALE UMZÄUNUNGEN







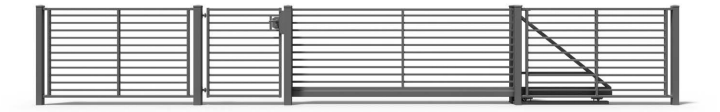
Malachit- das horizontale Muster das aus Formern mit den Ausmaßen 100×20, 80×20 und 60×20 mm geschaffen wurde. Das Muster Malachit wird in drei standardmäßigen Versionen hergestellt:

Malachit 100/P-20, Malachit 80/P40, Malachit 60/P-40.

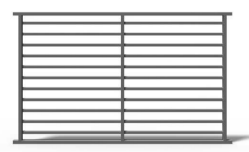


## Turkus

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.

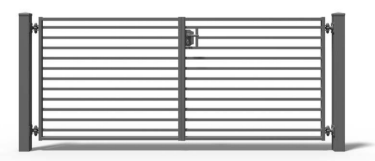


### Es sind folgende Hauptelemente zugänglich



### Zaunfeld (Typ P - gerade)

- Maximale zugängliche Breite: 3000 mm Mindeststandardbreite: 2000 mm



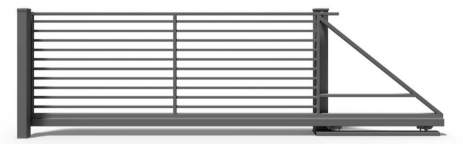
### **Zweiflügeliges Tor**

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



#### **Pforte**

- Standardbreite:: 1100 mmm
- Links- und rechtsseitig



### **Schiebetor TOP**

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

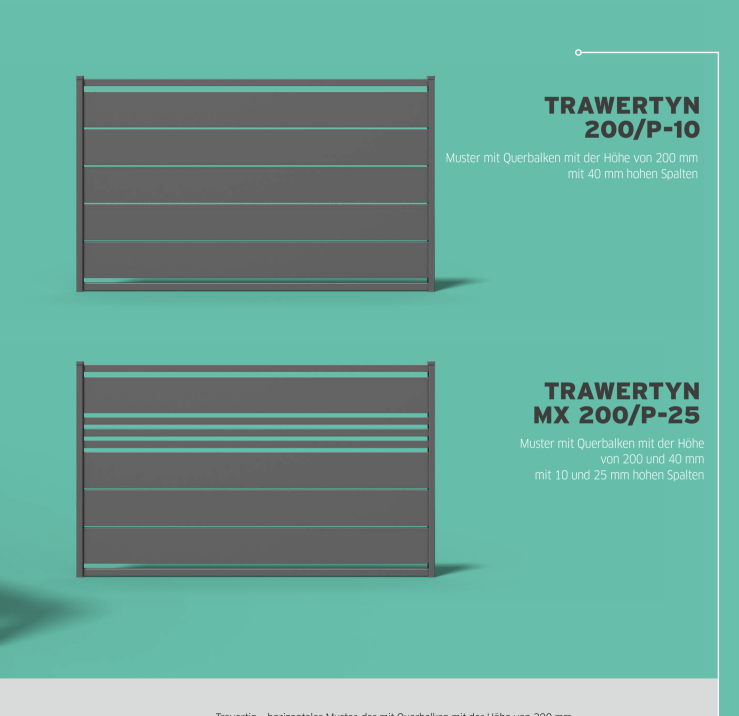
### NEU

## **Trawertyn**

Das neuste 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.





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.



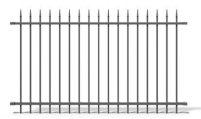
## Moderne Frontumzäunungen

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 CVON 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 BEDÜRFEN KEINER KONSERVIERUNGSEINGRIFFE.

### Zugaengliche Muster

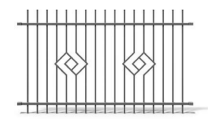


**SEITE 36-37** 



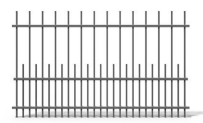
### SZMARAGD

**SEITE 38-39** 



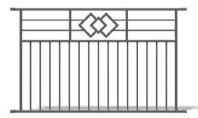
### **AMETYST**

**SEITE 40-41** 



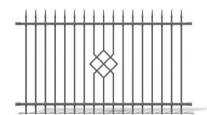
### OPAL

**SEITE 42-43** 



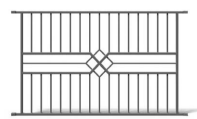
### **RUBIN 1**

**SEITE 44-45** 



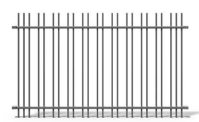
### **RUBIN 2**

**SEITE 46-47** 



### ONYKS

**SEITE 48-49** 



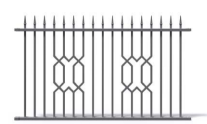
### JANTAR

**SEITE 50-51** 



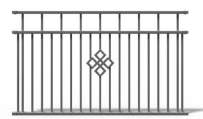
### SZAFIR 3

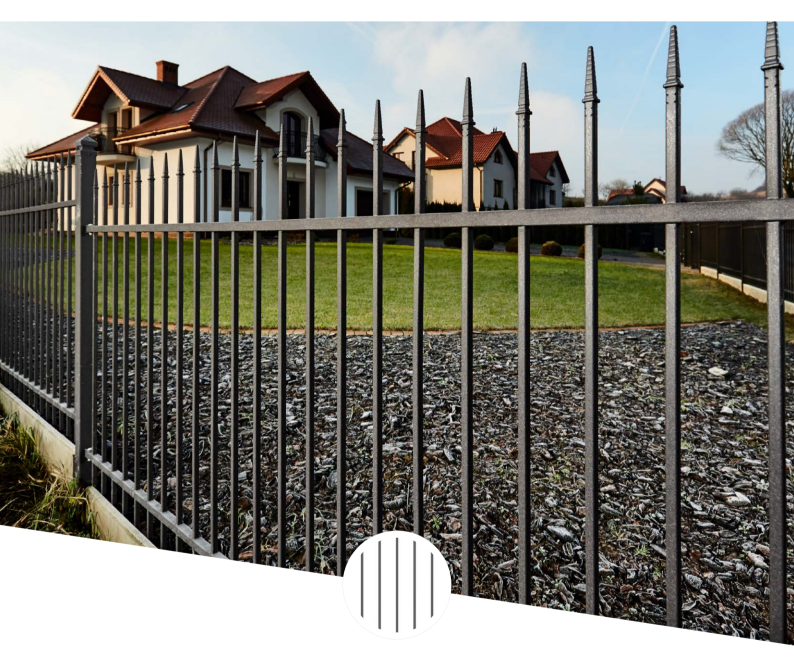
**SEITE 52-53** 



### **JASPIS**

**SEITE 54-55** 

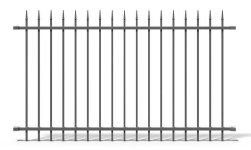




# Agat

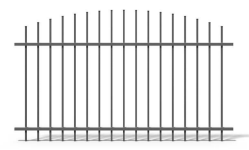
Einfaches minimalistisches Design mit Möglichkeit der Verzierung des Jochs ausschließlich mit Spitzen im Oberen Teil der Verzäunung. Dank der Schlichtheit und Technologie der Musterausführung und der Möglichkeit eine gewölbte Version zu erstellen, ist es eine der begehrenswertesten Umzäunungen auf dem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





#### Zaunfeld (Typ P - gerade)

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



#### Zaunfeld (Typ W - convex)

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



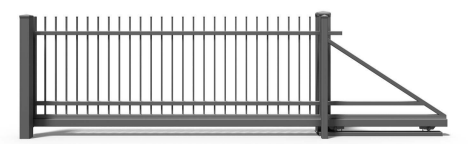
#### **Zweiflügeliges Tor**

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



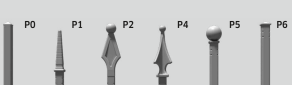
#### **Pforte**

- Standardbreite: 1190 mm
- Links- und rechtsseitig



#### **Schiebetor TOP**

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

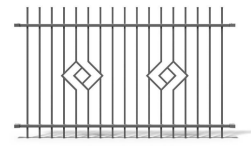




# Szmaragd

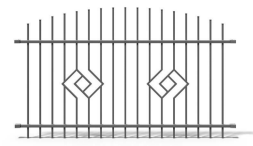
Das klassische und gleichzeitig einfache Design das mit einem Zierelement unterstrichen wurde samt Möglichkeit der Verwendung von Spitzen ist eine gute Lösung für eine klassische Bauform. Zur Abwechslung kann man die Umzäunung auch in einer gewölbten Version anfertigen lassen.





#### 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**

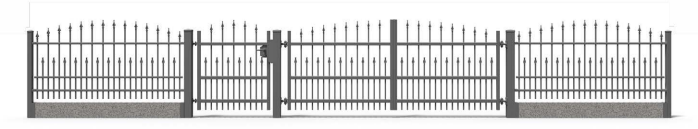
- Maximale zugängliche Breite: 6000 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm
- Links- und rechtsseitig

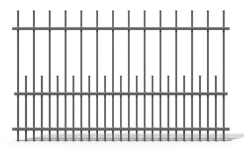




# Ametyst

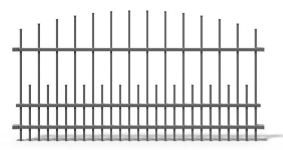
Eines der ersten Muster aus der Palette der MOF. Aufgrund der Dichte der Former im unteren Teil der Umzäunung ist es ein ideales Muster für Besitzer von kleinen Hunden.





#### Zaunfeld (Typ P - gerade)

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



#### Zaunfeld (Typ W - convex)

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



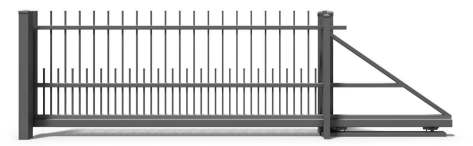
#### Zweiflügeliges Tor

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



#### **Pforte**

- Standardbreite: 1080 mm
- Links- und rechtsseitig



#### **Schiebetor TOP**

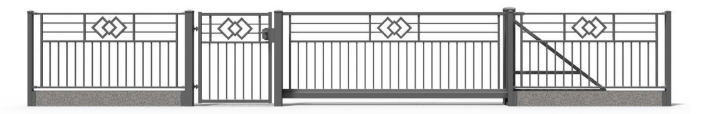
- Maximale zugängliche Breite: 6000 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm
- Links- und rechtsseitig

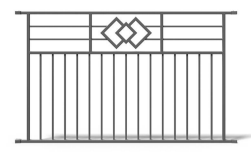




# **Opal**

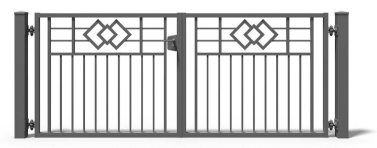
Eine elegante und gleichzeitig gerade Form der Umzäunung ist eine ideale Lösung für Einfamilien- oder Reihenhäuser, sowie Erholungsgelände. Die Eleganz und Schlichtheit eignet sich sowohl für das klassische als auch moderne und minimalistische Bauwesen.





#### Zaunfeld (Typ P - gerade)

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



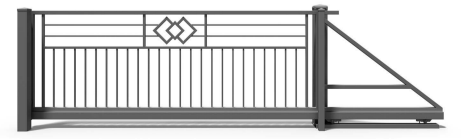
#### **Zweiflügeliges Tor**

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



#### **Pforte**

- Standardbreite: 1080 mm
- Links- und rechtsseitig



#### **Schiebetor TOP**

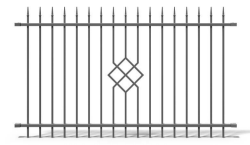
- Maximale zugängliche Breite: 6000 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm
- Links- und rechtsseitig



# Rubin 1

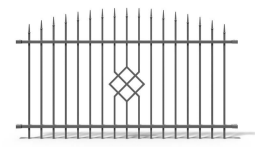
Klassisches und zugleich sparsames Design, das von einem Zierelement unterstrichen wird, mit der Möglichkeit Spitzen anzuwenden, stellt eine gute Lösung für eine klassische Bauform dar. Zur Abwechslung kann diese Umzäunung auch in einer gewölbten Version angefertigt werden.





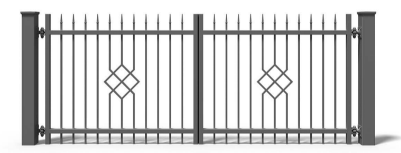
#### Zaunfeld (Typ P - gerade)

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



#### Zaunfeld (Typ W - convex)

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



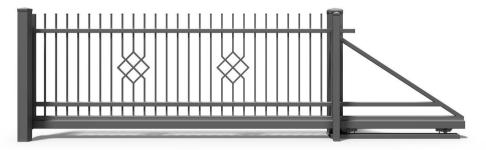
#### **Zweiflügeliges Tor**

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



#### **Pforte**

- Standardbreite: 1080 mm
- Links- und rechtsseitig



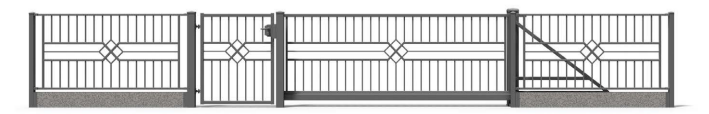
#### **Schiebetor TOP**

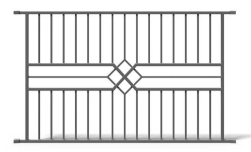
- Maximale zugängliche Breite: 6000 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm
- Links- und rechtsseitig





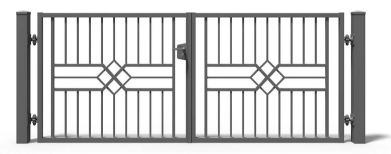
# Eine elegante und zugleich einfache Form der Umzäunung ist eine ideale Lösung für Residenzen und Einfamilienhäuser. Die Eleganz und Schlichtheit eignen sich sowohl für klassische Bauformen als auch moderne, minimalistische Gebäude.





#### Zaunfeld (Typ P - gerade)

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



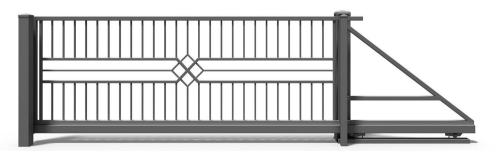
#### **Zweiflügeliges Tor**

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



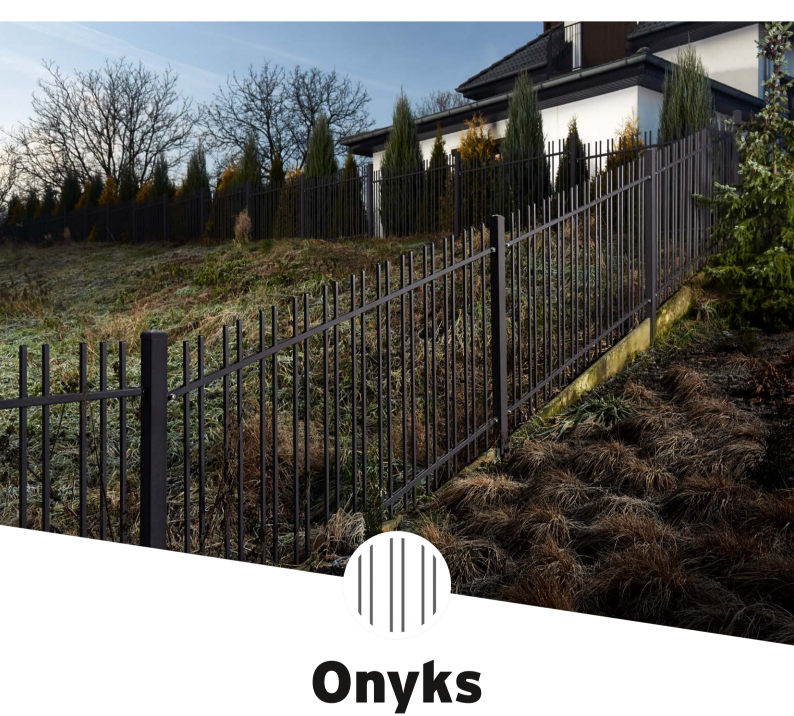
#### **Pforte**

- Standardbreite: 1080 mm
- Links- und rechtsseitig



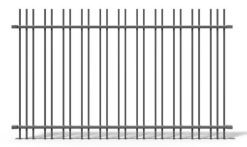
#### **Schiebetor TOP**

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



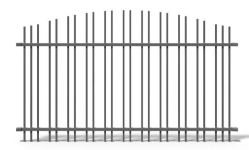
Ein einfaches und zeitloses Design bestimmt einen weiten Anwendungsbereich für das Muster Onyks. Es kann erfolgreich fuer private Anwesen, Erholungsgelände, Firmen und gemeinnützige Objekte verwendet werden.





#### Zaunfeld (Typ P - gerade)

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



#### Zaunfeld (Typ W - convex)

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



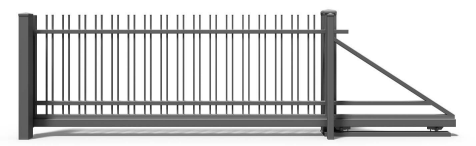
#### Zweiflügeliges Tor

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



#### **Pforte**

- Standardbreite: 1150 mm
- Links- und rechtsseitig



#### **Schiebetor TOP**

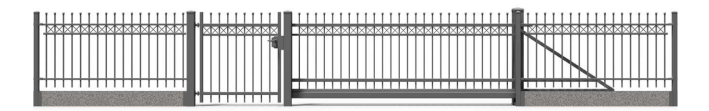
- Maximale zugängliche Breite: 6000 mm
- Mindeststandardbreite: 3000 mm
- Links- und rechtsseitig





# Jantar

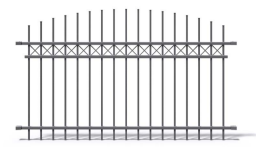
Klassisches Design das von kleinen Zierelementen unterstrichen wird; es besteht die Möglichkeit Spitzen anzuwenden. Dies ist eine gute Lösung für die klassische Bauform. Dieses Muster kann zur Abwechslung gewölbt angefertigt werden.





#### Zaunfeld (Typ P - gerade)

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



#### Zaunfeld (Typ W - convex)

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



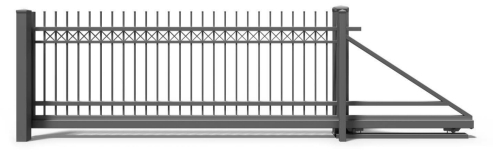
#### **Zweiflügeliges Tor**

- 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

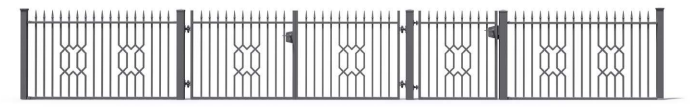


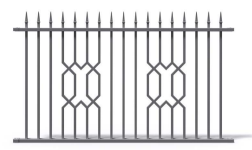


# Szafir 3

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

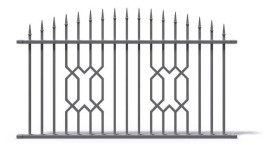
Das Muster Szafir kommt in einer geraden und in einer gewölbten Version vor, es besteht auch die Möglichkeit Spitzen zu verwenden.





#### Zaunfeld (Typ P - gerade)

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



#### Zaunfeld (Typ W - convex)

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



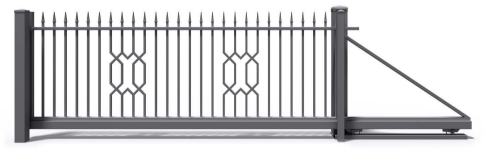
#### **Zweiflügeliges Tor**

- 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



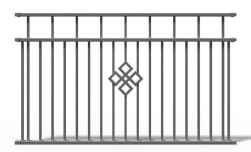
P0



# 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.





#### Zaunfeld (Typ P - gerade)

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



#### Säule

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



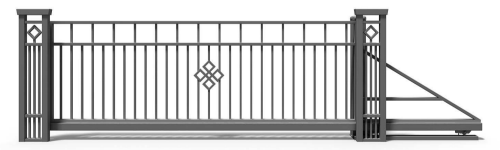
#### **Zweiflügeliges Tor**

- 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

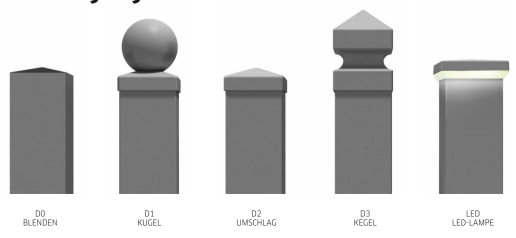


### **Farben**

Das Standardangebot der Lackausführung unserer Frontumzäunungen umfasst acht standardmäßige Farben.



# Beendigungen der Säulen



# Festigung an Mauern

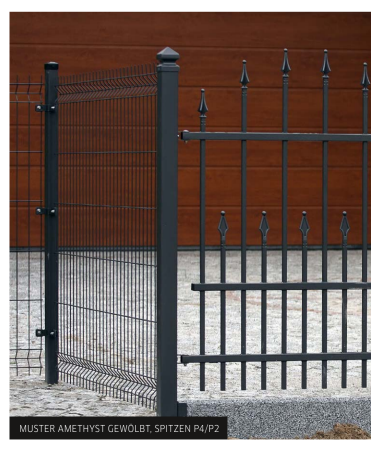
Die Elemente unserer Frontumzäunungen können an entsprechend vorbereiteten Säulen und Mauern befestigt werden.





# 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 F-MAII : BIJIRO@PI AST-MET.PI

SKLEP.PLAST-MET.PL

STEMPEL DES VERTREIBERS