

BEDO

TECHNOLOGY

HERSTELLER VON TORANLAGEN UND ZAUNSYSTEMEN



KATALOG

- ÜBER DIE FIRMA	3
- MODULARITÄT	4
- FARBEN UND STRUKTUREN	6
- HALTBARKEIT UND TECHNOLOGIE	8
- TORAUTOMATIK	9
- ZÄUNE DER KOLLEKTION STYLE	10
- ZÄUNE DER KOLLEKTION MODERN	14
- ZÄUNE DER KOLLEKTION RETRO	19
- ZÄUNE DER KOLLEKTION INNOVA	22
- ZÄUNE DER KOLLEKTION BASIC	25
- GABIONEN	27
- ZÄUNE - AUSFÜHRUNGSVARIANTEN	29
- ZAUNSPITZEN UND PFOSTENKAPPEN	30
- BILDER	31



BEDO

TECHNOLOGY

BEDO TECHNOLOGY stellt seit 2003 haltbare und ästhetische Zäune für private Grundstücke und die Industrie her.

Mit unserer langjährigen Erfahrung bieten wir Ihnen Produkte, die zum Aushängeschild Ihrer Investition und zum Hüter Ihres Heims werden.

Moderne Frontzäune bieten grenzenlose Möglichkeiten, die Umgebung des Hauses zu kreieren, und dank dem einzigartigen Design und dem hohen Korrosionsschutzgrad sind die von unserer Firma hergestellten Zäune zuverlässig und bewahren über viele Jahre ihren ungewöhnlichen Charakter.

Da wir unsere Firma ständig entwickeln und über einen hervorragend ausgerüsteten Maschinenpark verfügen, können wir stets für höchste Qualität unserer Produkte sorgen. Zur Herstellung verwenden wir Stahl, Aluminium, Kunststoff, Glas, Holz und PVC-Komposit Panel. Die charakteristische Eigenschaft unserer Firma ist die individuelle Behandlung jedes Kunden. Mit Hilfe moderner Entwurfstechniken können wir Ihnen ein Produkt anbieten, das ein Spiegelbild Ihrer Konzeptionen ist. Wir tun unser Möglichstes, um Sie künftig zu unseren zufriedenen Kunden zählen zu können.

*Bedo Technology
Team*

MODULARITÄT

Die Zäune der Firma **BEDO TECHNOLOGY** sind auf Ihr Grundstück ideal zugeschnitten, ganz wie ein maßgeschneiderter Anzug. Es gibt praktisch grenzenlose Möglichkeiten, die Zaunspitzen, -Gestalten, -Größen, -Farben und -Texturen zu modifizieren, so dass wir nur durch unsere Vorstellungskraft beschränkt sind.



DREHTOR

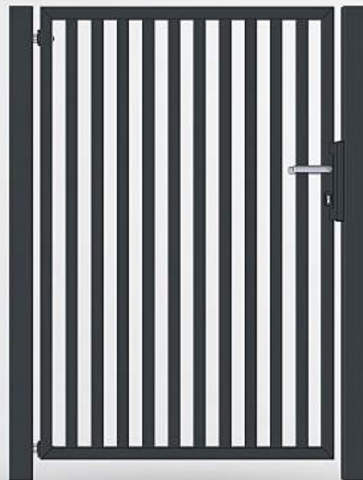


SCHIEBETOR

Unsere Systemlösungen für Tore, Pforten, Pfosten und Zaunfelder bieten eine Möglichkeit, die Zaunfelder ideal zusammenzubauen und zu verbinden, und an jedes Grundstück anzupassen.



FALTTOR



DREHFLÜGELTOR



ZAUNFELD

FARBEN

Mit der breiten Farbpalette bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Farben zu der Fassade, den Fensterelementen und dem individuellen Stil Ihres Objektes auszuwählen.

GRUNDFARBEN

				
RAL 1002	RAL 1021	RAL 3005	RAL 3011	RAL 5010
				
RAL 6005	RAL 6009	RAL 7016	RAL 7021	RAL 7024
				
RAL 7030	RAL 7035	RAL 8004	RAL 8014	RAL 8017
				
RAL 9002	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010

DIE VORGESTELLTEN FARBEN UND GLANZGRADE SIND ALS RICHTFARBEN UND RICHTGLANZGRADE ZU BETRACHTEN

KOMPLETTE RAL-FARBPALETTE



STRUKTUREN



ANTIKKUPFER
SBS MI/4



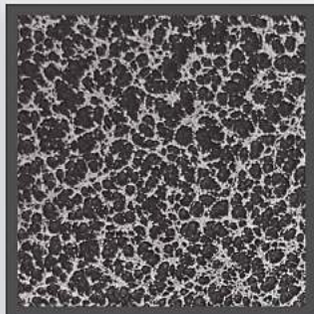
ANTIKSILBER
SBS MI/7



ANTIAGRÜN
SBS MI/9



ANTIKGOLD
STRUKTUREN



ANTIKSILBER
GROB



SILVER



KUPFERROST



DB 703



4. JANUAR



DB 701
FEINE STRUKTUR



RAL 9005
FEINE STRUKTUR

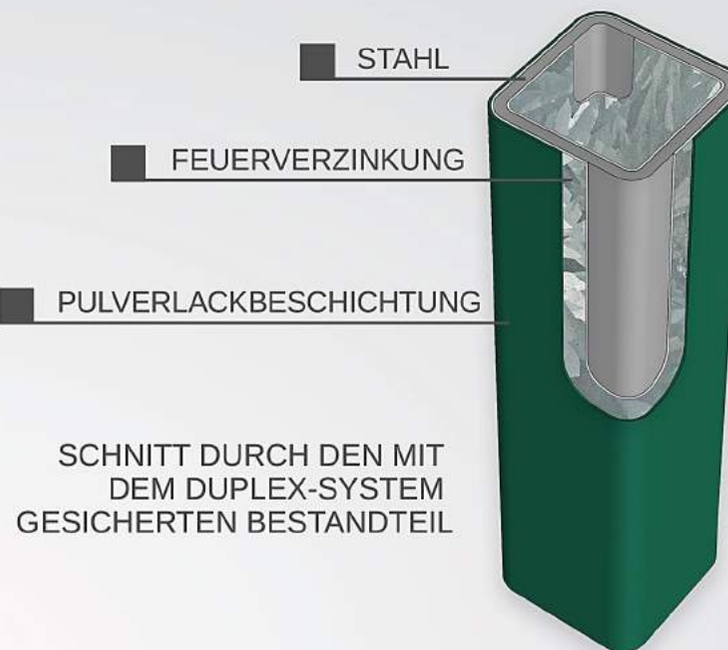


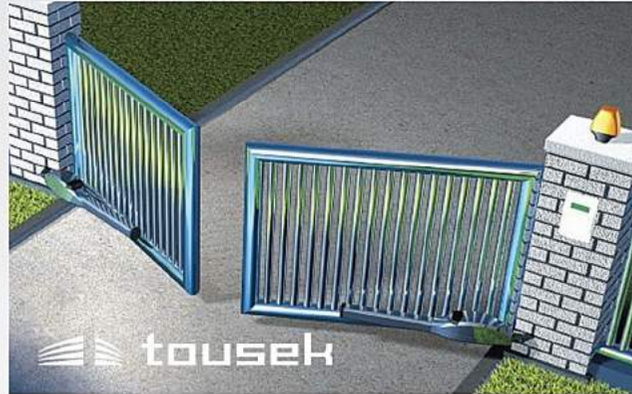
RAL 7016
FEINE STRUKTUR

Suchen Sie eine andere Farbe oder Struktur? Fragen Sie uns nur, und wir helfen Ihnen.

HALTBARKEIT UND TECHNOLOGIE

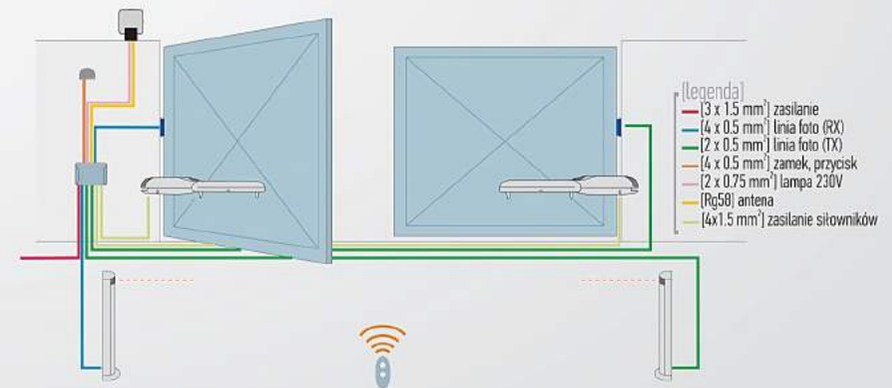
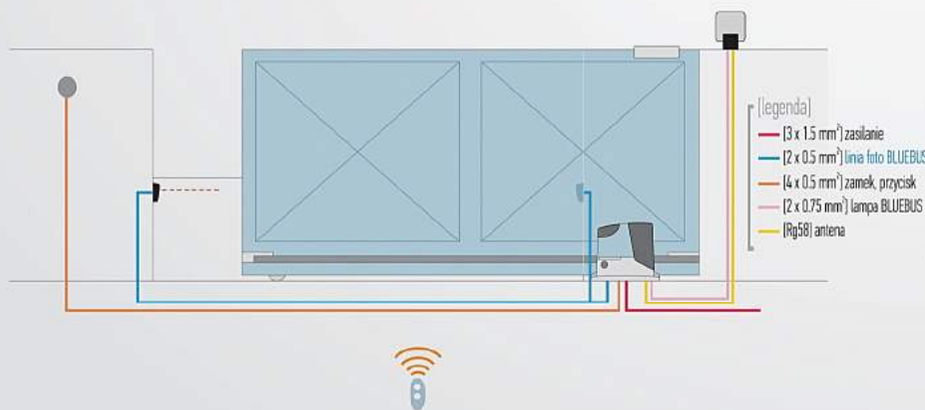
Beim Entwerfen und Bestellen eines Zauns ist außer der Ästhetik und Funktionalität auch noch seine Lebensdauer zu erwägen. Der Einsatz der DUPLEX-Technologie, d.h. der Feuerverzinkung und Pulverbeschichtung garantiert dauerhaften Schutz vor ungünstiger Witterung. Durch den Einsatz dieses Systems werden die Wartungskosten reduziert und Sie erwerben jahrelange Ruhe.





Ein geeignet ausgewählter Einfahrtstorantrieb ist das Element, das den Benutzungskomfort und -Sicherheit positivbeeinflusst. In den Angeboten der italienischen Firma NICE und der österreichischen Firma TOUSEK sind moderne, ideal auf verschiedene Größen, Gewichte und Nutzungshäufigkeiten zugeschnittene Servomotoren und Antriebe.

In der Standardausführung ist das Automatiktör mit einem Radioempfänger, Fotozellen und einer Fernbedienung ausgerüstet. Zusätzlich kann das Tor mit einer Signallampe, einer Sicherheitsleiste, einem Akku und einer Codetastatur ausgerüstet werden.



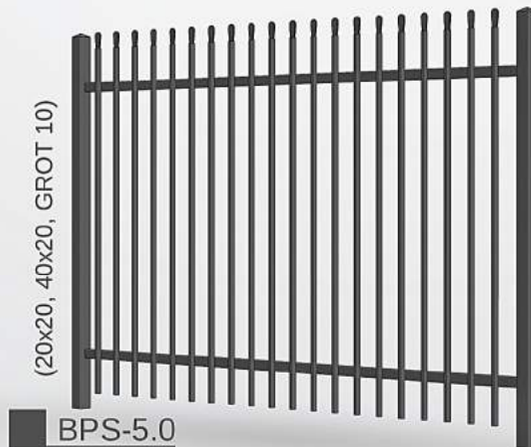
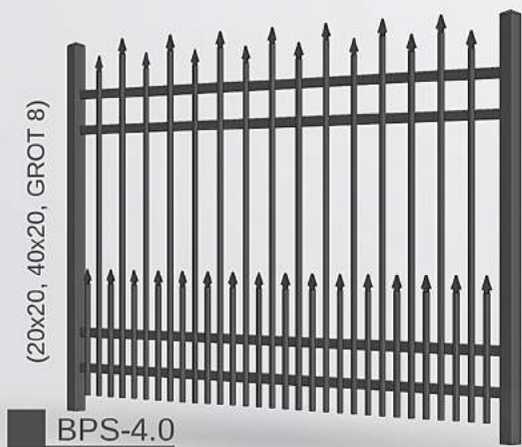
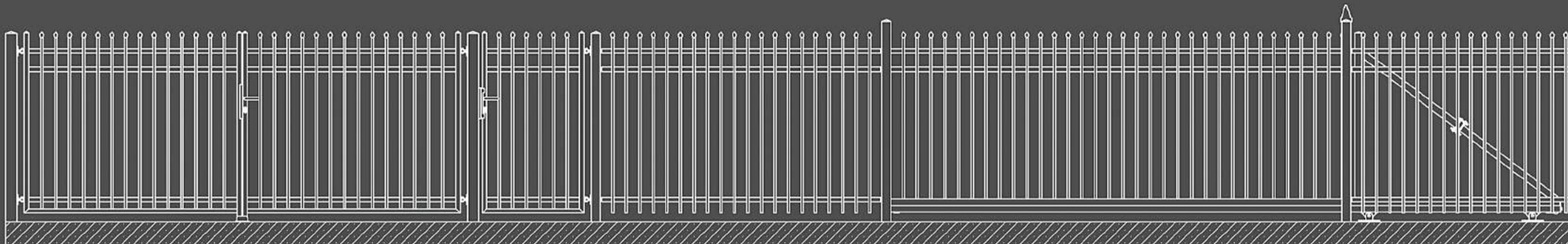
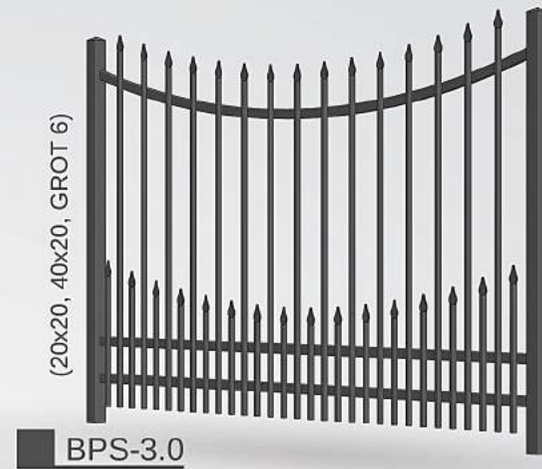
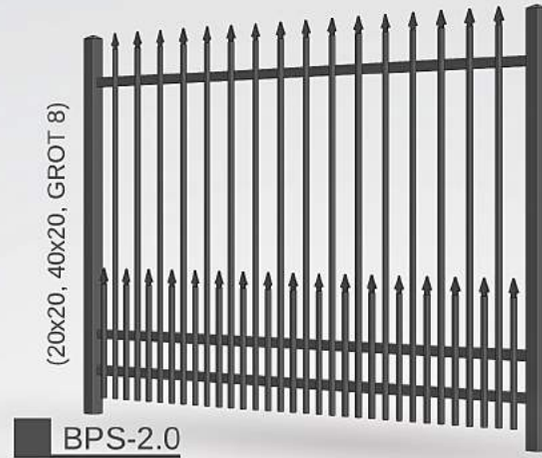
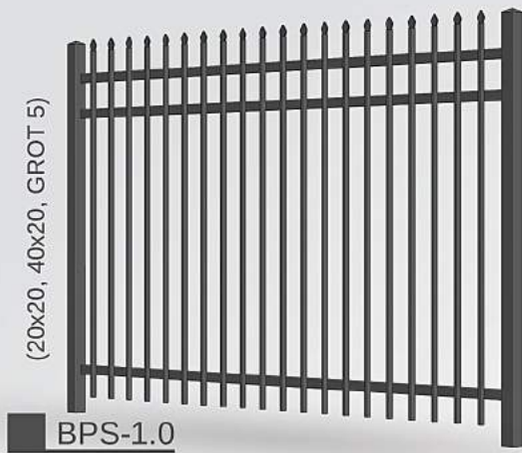
Beispielhaftes Installationsschema für den Antrieb eines Schiebetors [Nice]

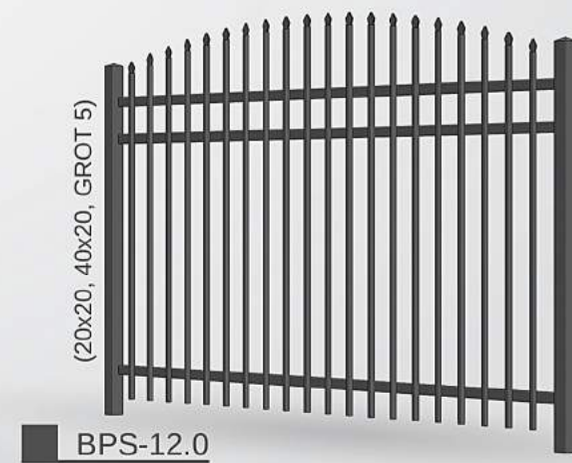
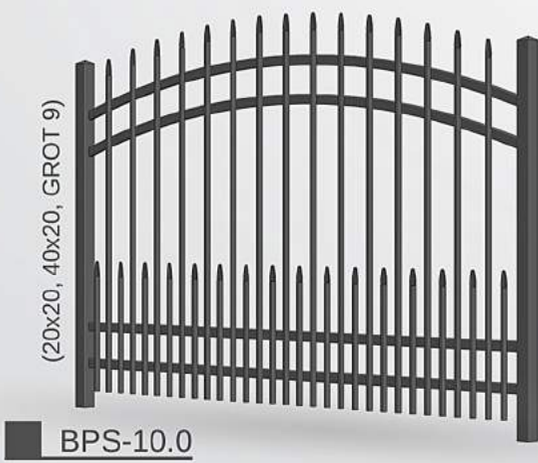
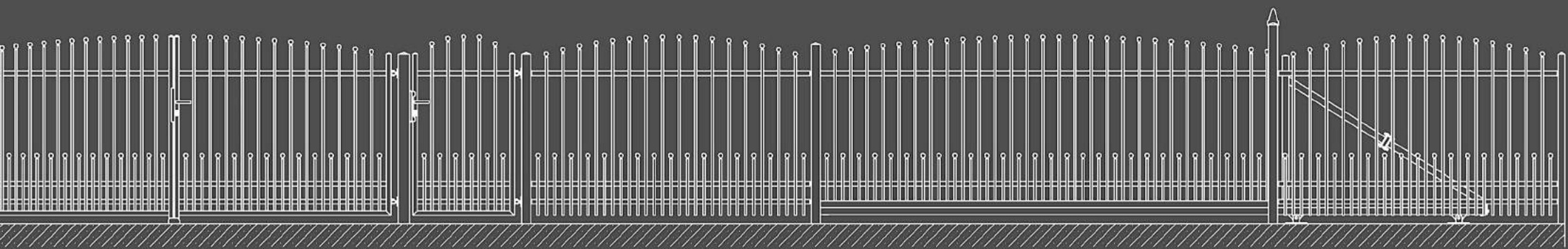
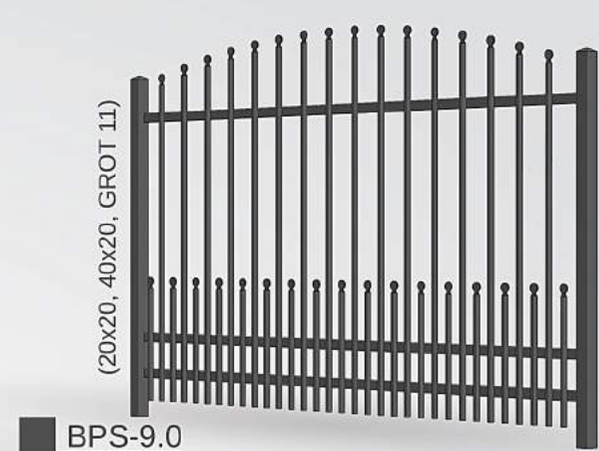
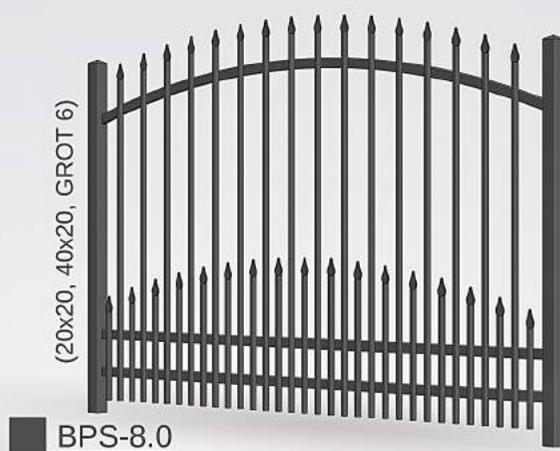
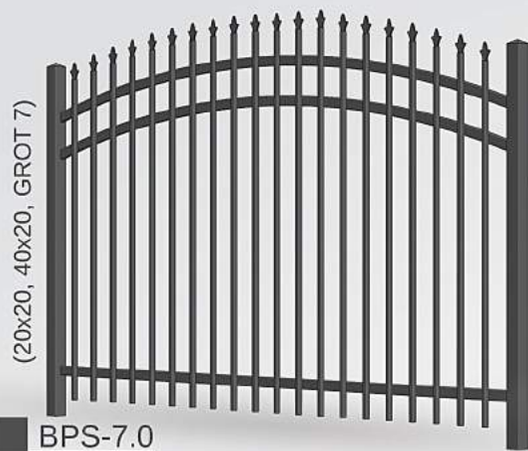
Beispielhaftes Installationsschema für den Antrieb eines zweiflügeligen Tors [Nice]



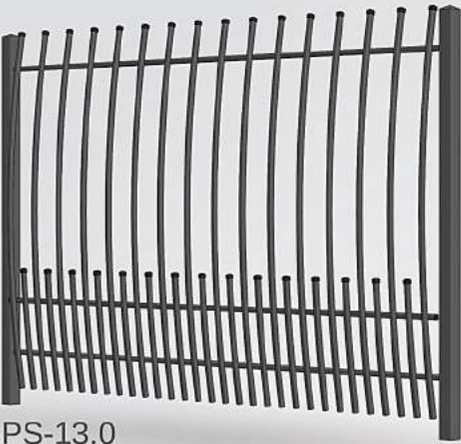
STILECHTER ZAUN
IN MODERNER UMSETZUNG





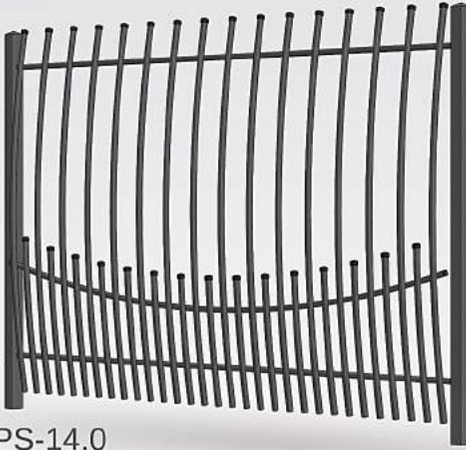


(20x20, 40x20, GROTA)



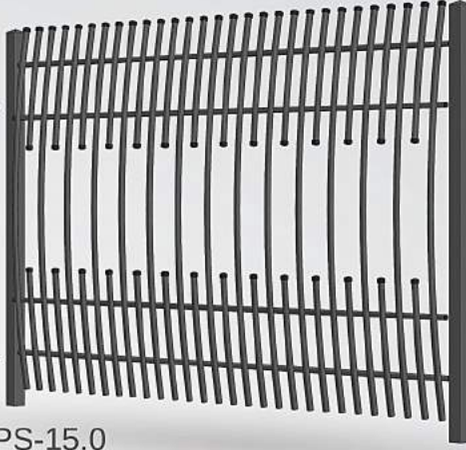
BPS-13.0

(20x20, 40x20, GROTA)

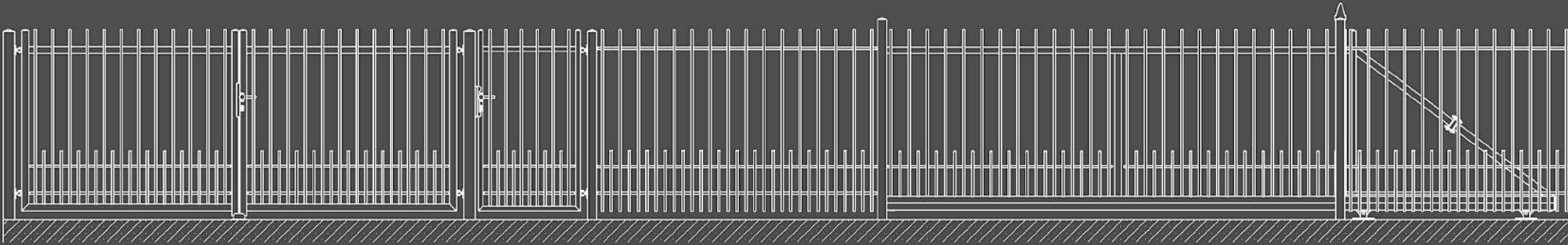


BPS-14.0

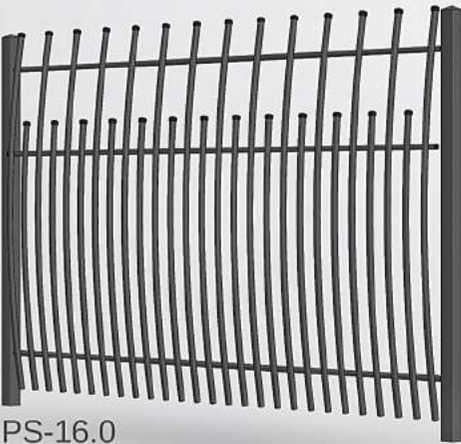
(20x20, 40x20, GROTA)



BPS-15.0

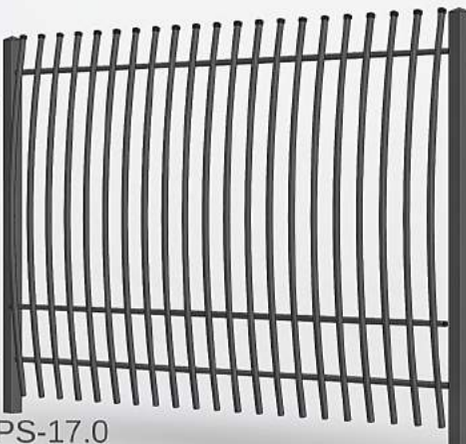


(20x20, 40x20, GROTA)



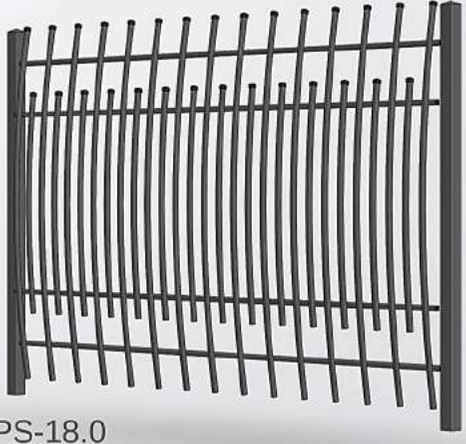
BPS-16.0

(20x20, 40x20, GROTA)



BPS-17.0

(20x20, 40x20, GROTA)



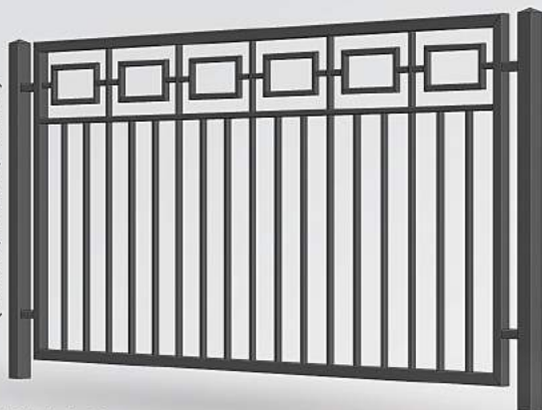
BPS-18.0



FORMENVIELFALT



(20x20, 40x20, 40x40)



BPM-1.0

(20x20, 40x20, 40x40)

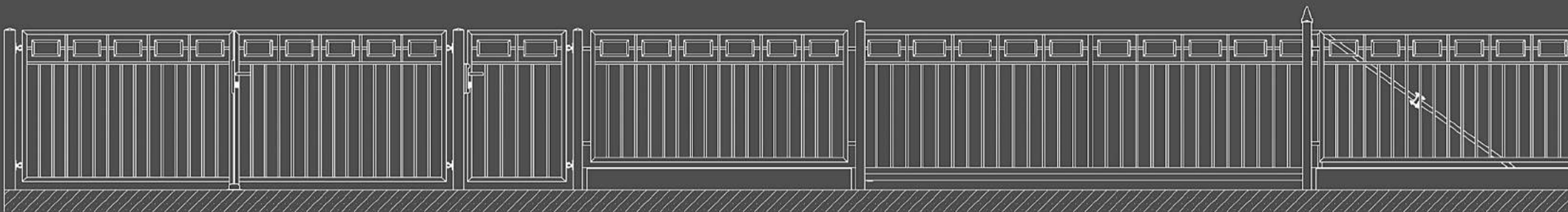


BPM-2.0

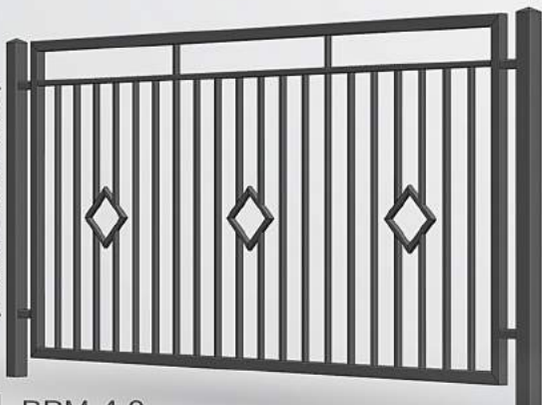
(20x20, 40x20, 40x40)



BPM-3.0

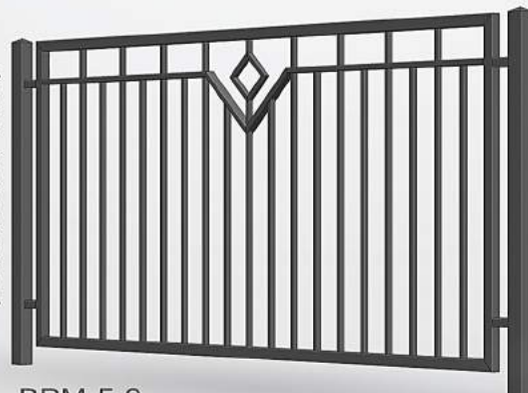


(20x20, 40x20, 40x40)



BPM-4.0

(20x20, 40x20, 40x40)



BPM-5.0

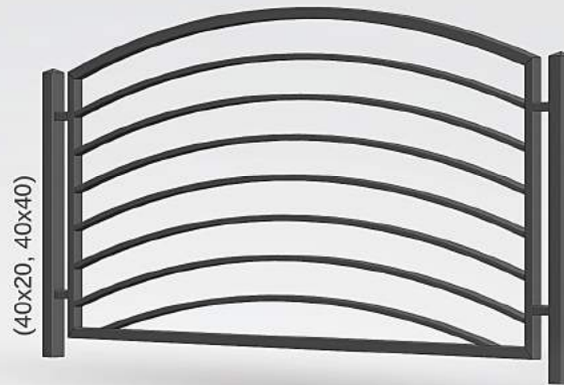
(20x20, 40x20, 40x40)



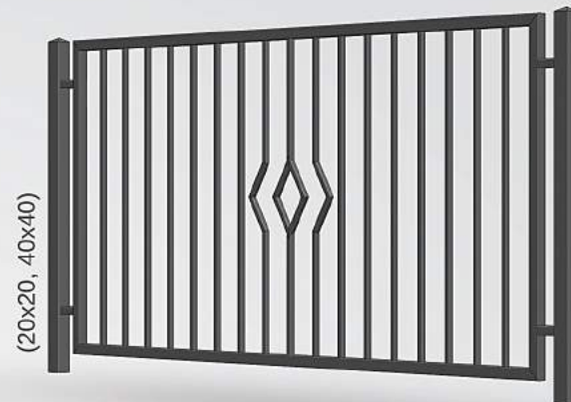
BPM-6.0



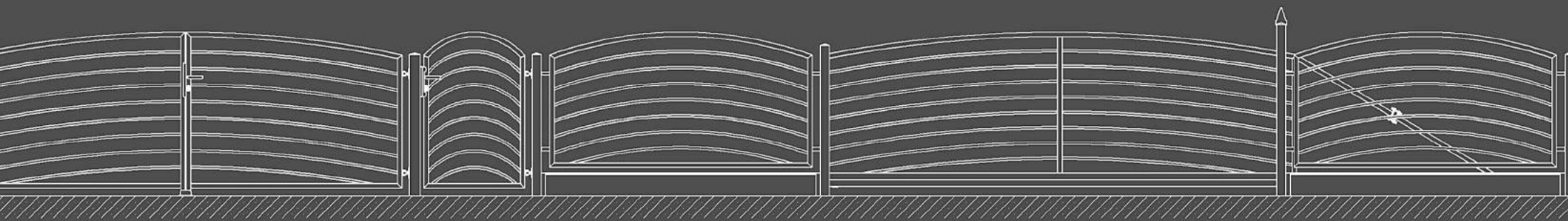
BPM-7.0



BPM-8.0



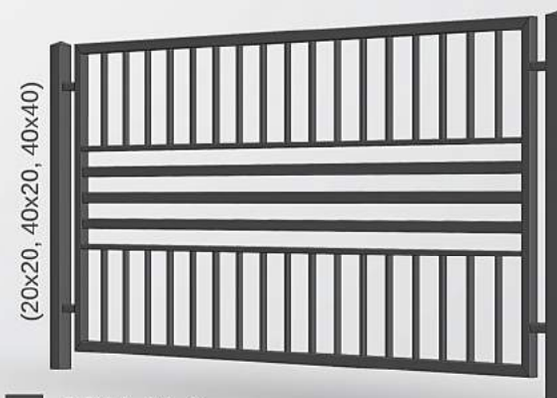
BPM-9.0



BPM-10.0

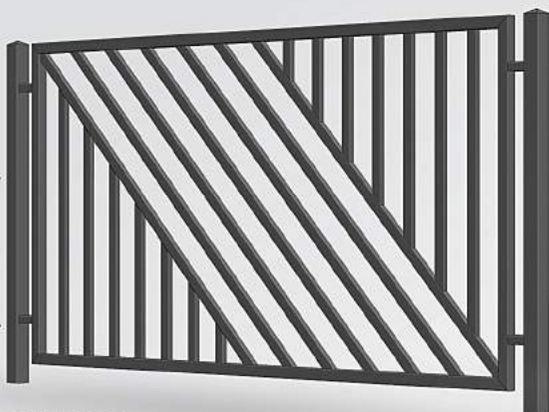


BPM-11.0



BPM-12.0

(40x20, 40x40)



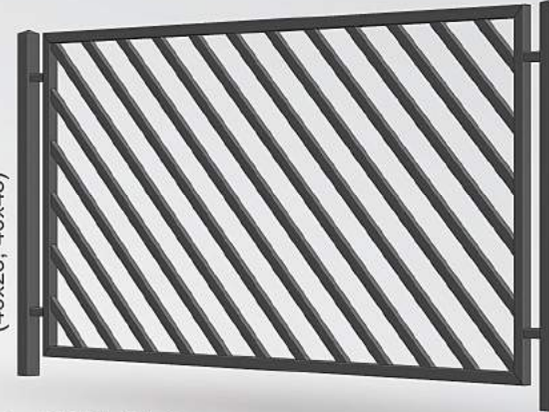
BPM-13.0

(40x20, 40x40)

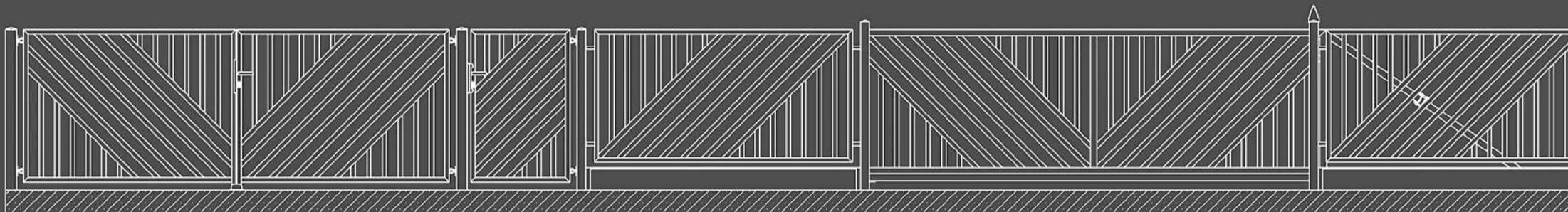


BPM-14.0

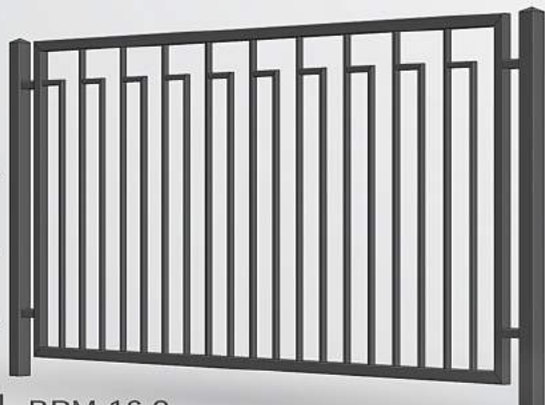
(40x20, 40x40)



BPM-15.0

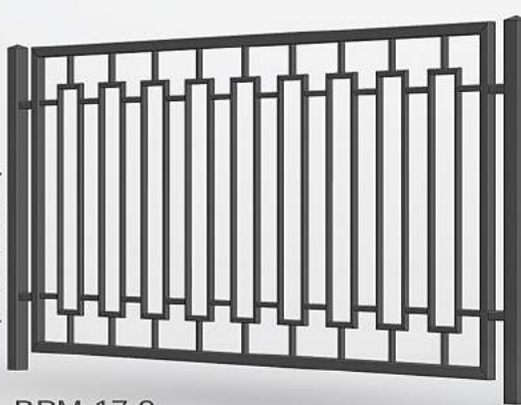


(20x20, 40x40)



BPM-16.0

(20x20, 40x40)



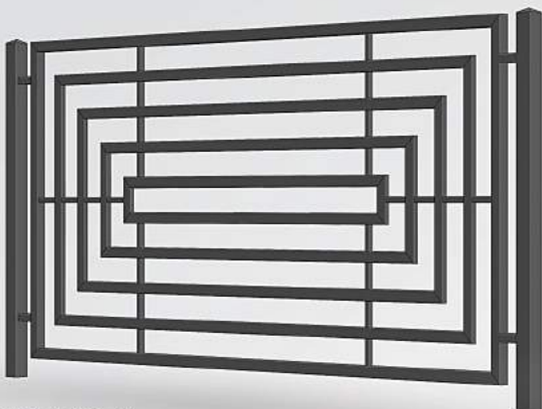
BPM-17.0

(20x20, 40x40)



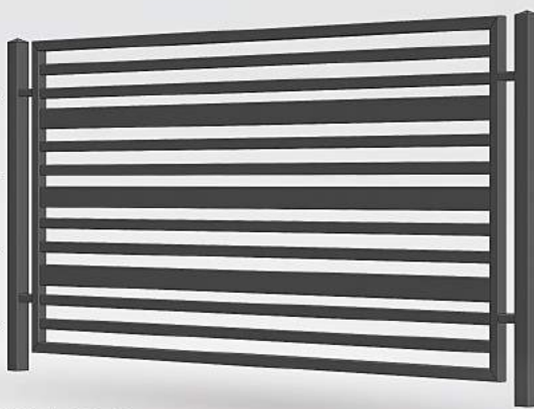
BPM-18.0

(20x20, 40x20, 40x40)



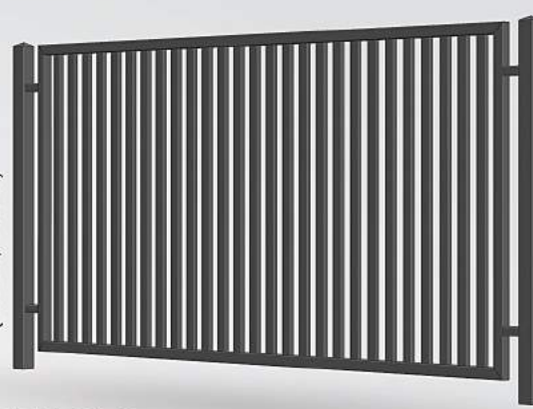
BPM-19.0

(20x20, 40x40, 80x40)

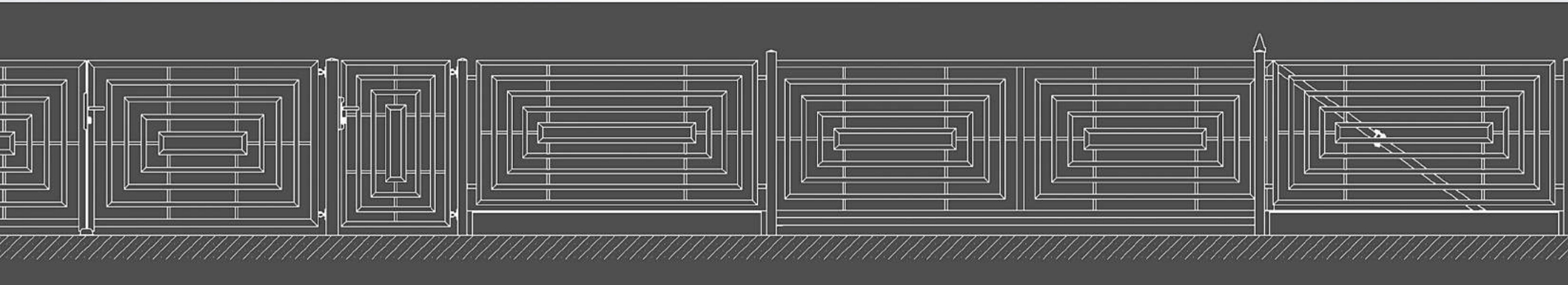


BPM-20.0

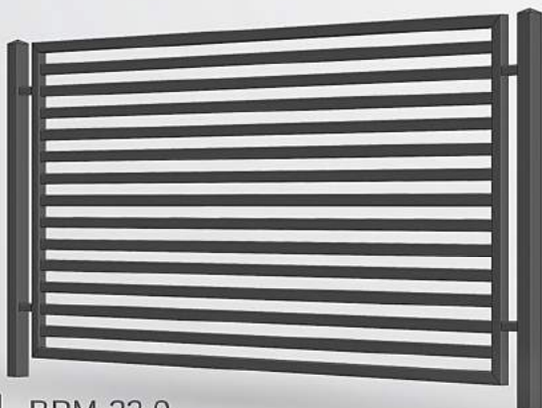
(40x20, 40x40)



BPM-21.0

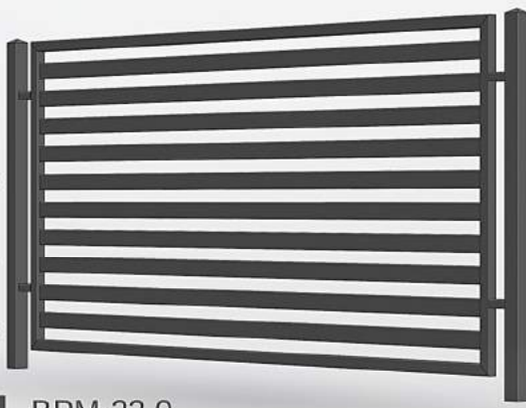


(40x20, 40x40)



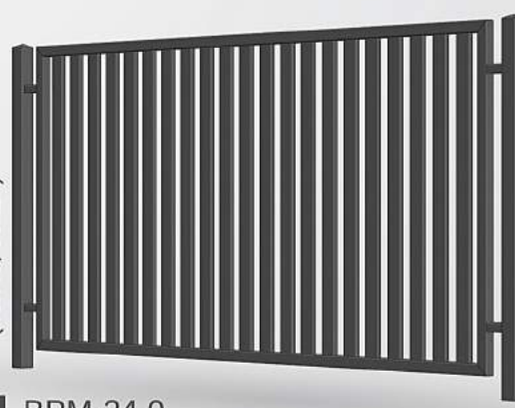
BPM-22.0

(40x40, 60x20)



BPM-23.0

(40x40, 60x20)



BPM-24.0

RETRO

FORMKLASSIK



RETRO

(12x12, 30x5, GROT F+H)



BPR-1.0

(12x12, 30x5, GROT F)

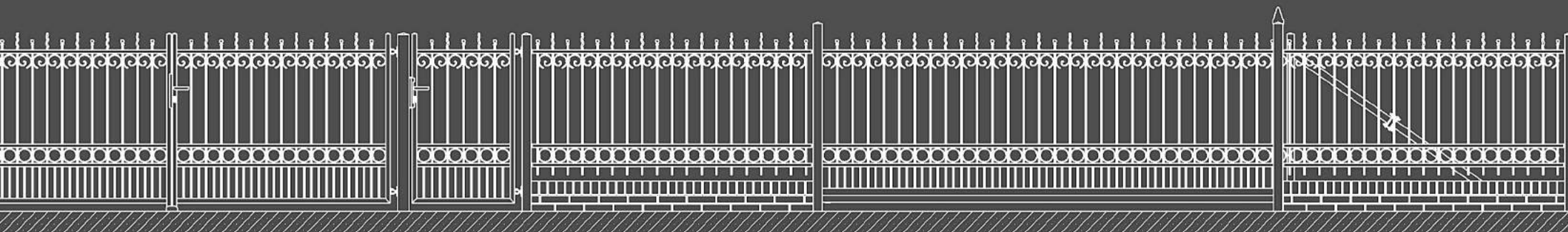


BPR-2.0

(12x12, 30x5, GROT I+K)



BPR-3.0



(12x12, 30x5, GROT B)



BPR-4.0

(12x12, 30x5, GROT D)



BPR-5.0

(12x12, 30x5, GROT G)



BPR-6.0



(12x12, 30x5, GROT K)

BPR-7.0



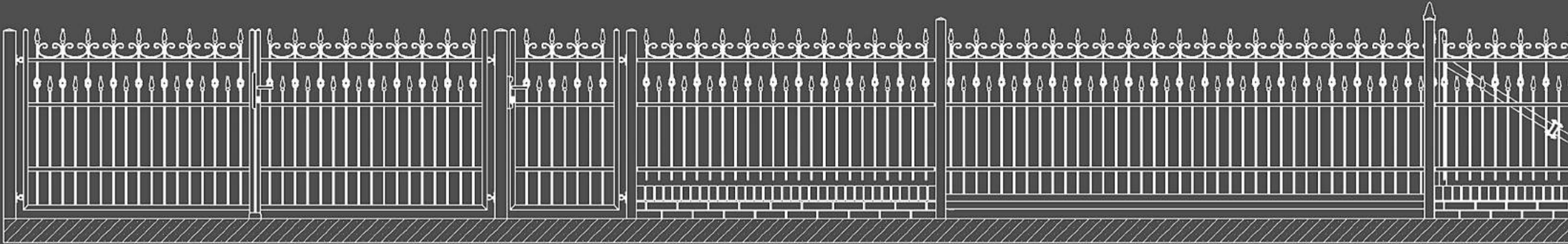
(12x12, 30x5, GROT D)

BPR-8.0



(12x12, 30x5, GROT C)

BPR-9.0



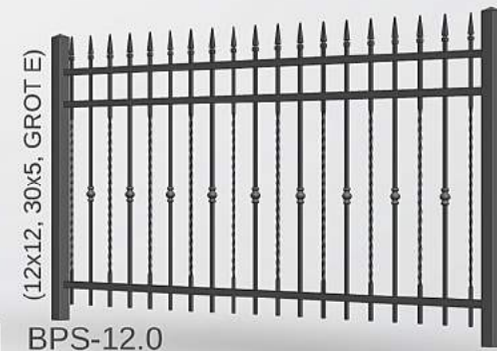
(12x12, 30x5, GROT J)

BPR-10.0



(12x12, 30x5, GROT J)

BPR-11.0

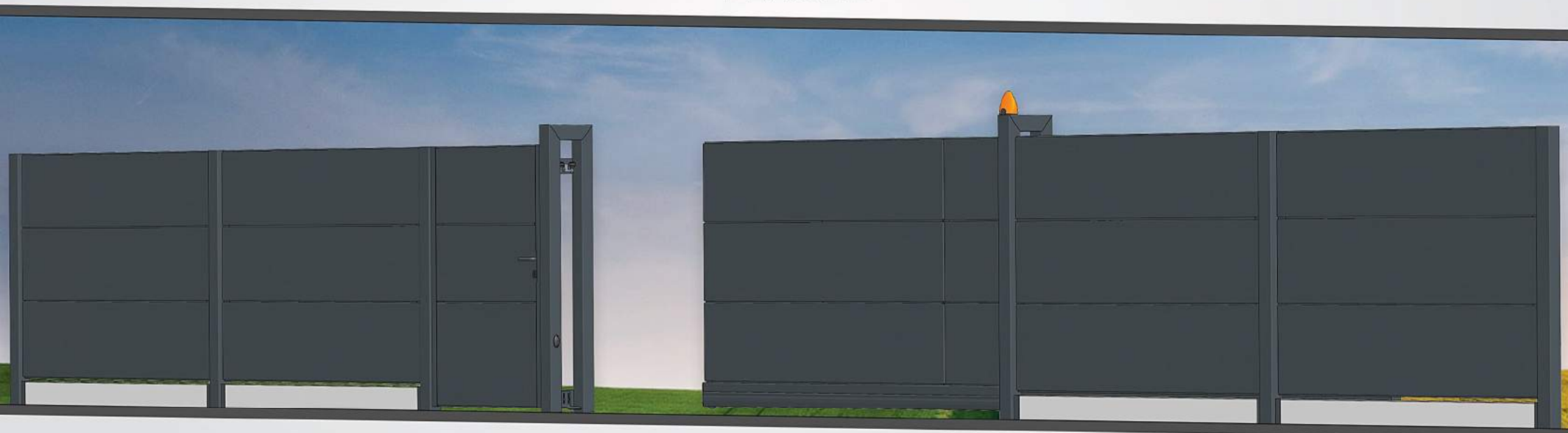


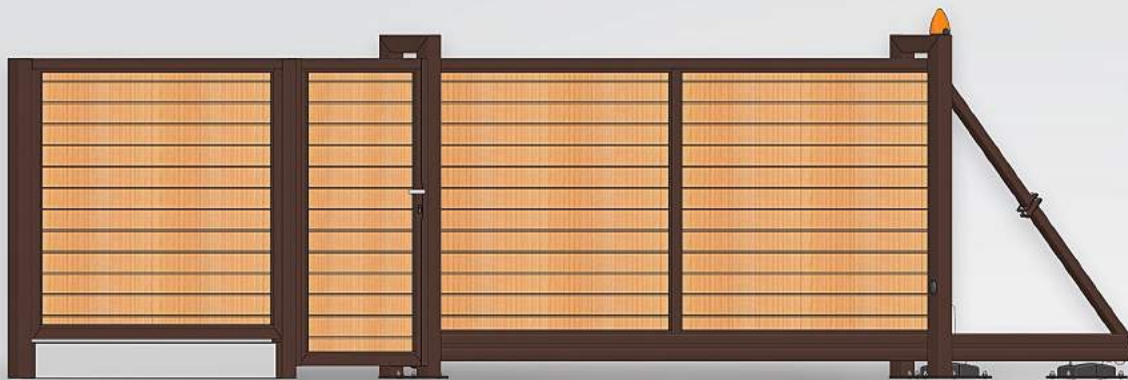
(12x12, 30x5, GROT E)

BPS-12.0



UNTERSCHIEDENDE FLÄCHE





BPI-CEDR



FÜLLUNG:
Kanadische Zeder
(Feld 120 mm)

MERKMALE:
Leichtes Holz mit homogener Struktur und hoher Pilz- und Schimmelbeständigkeit, ideal für Außenanwendungen. Unter Witterungsbedingungen wird das Holz grau.

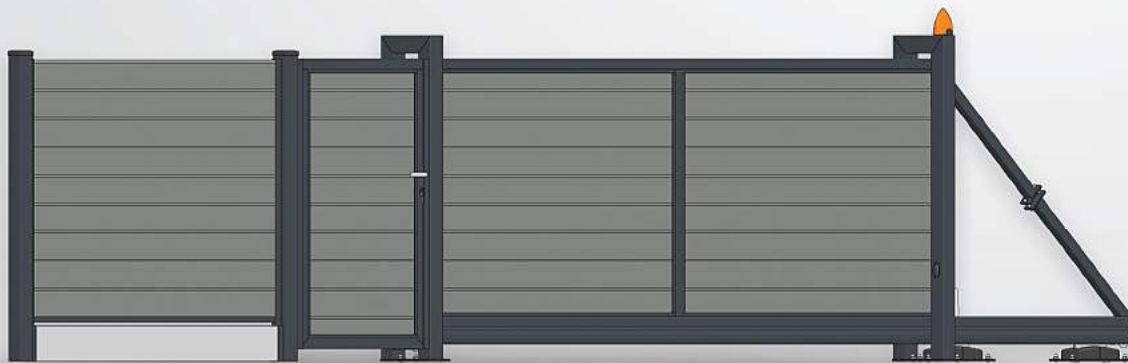


BPI-ALU



FÜLLUNG:
Aluminiumprofil
(Feld 140 mm)

MERKMALE:
Geringe Gewicht und Beständigkeit.



BPI-KOMPO



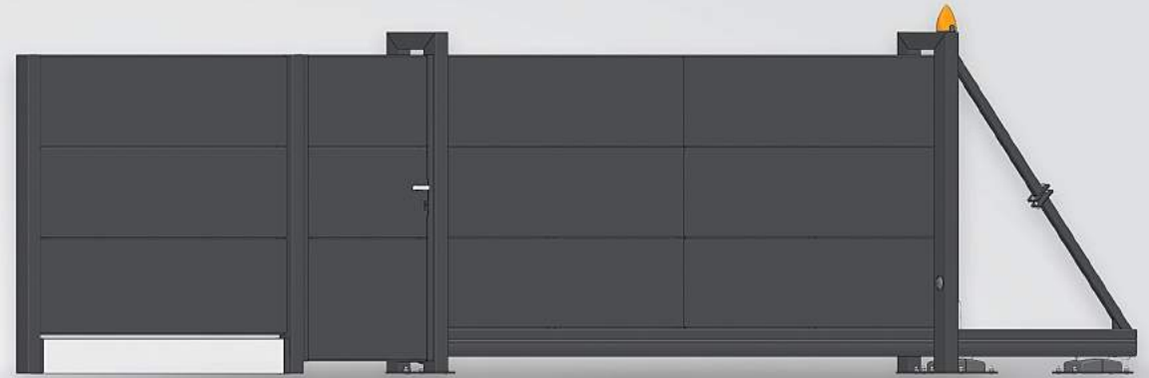
FÜLLUNG:
WPC-Diele
(Feld 160 mm)

MERKMALE:
Eine Kombination von Naturholz und Kunststoff. Der PVC-Zusatz garantiert Haltbarkeit, sowie Feuchte-, Kälte- und Sonnenstrahlungsbeständigkeit. Die WPC-Dielen werden gebürstet, was ihnen einzigartiges Aussehen verleiht.



FÜLLUNG:
Stahlkassette
MERKMALE:

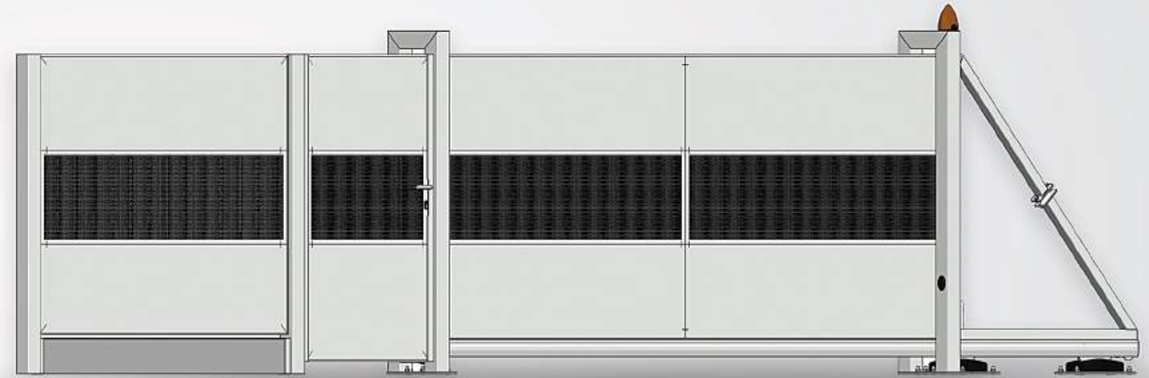
Der einmalige Stil wird durch die glatte Oberfläche und die Mittenlinien der Zaunfelder erreicht.



BPI-KAS

FÜLLUNG:
Loch- und Vollblech
MERKMALE:

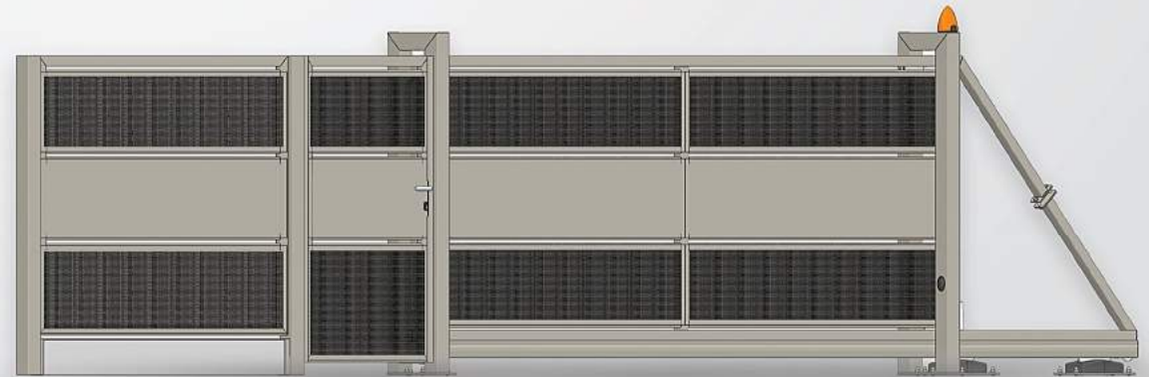
Die außergewöhnliche Form wird durch die Perforation unterstrichen. Die quadratischen Löcher Qg 8-12 machen den Zaun 44% durchsichtig.



BPI-PERFO1

FÜLLUNG:
Loch- und Vollblech
MERKMALE:

Runde Löcher Rv 8-12 mit ca. 40% Licht. Die Zwischenfläche verleiht dem Zahn einzigartigen Charakter.



BPI-PERFO2

BASIC

SPARSAM
UND PRAKTISCH



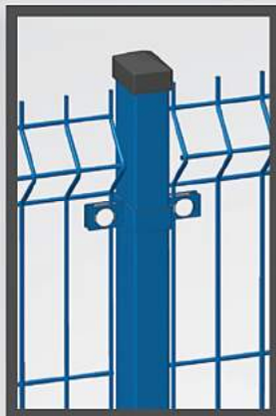
BASIC

TORFÜLLUNG:

3D-Stabmatte mit Maschenweite 50/200 mm (Draht 5/5 mm), mit dem Torrahmen mit Befestigungshaltern verbunden.

STABMATTENMONTAGE:

Befestigung an den Zaunpfosten mit Befestigungsbügeln.



BPB-PAN3D

TORFÜLLUNG:

2D-Doppelstabmatte mit Maschenweite 50/200 mm (Draht 8/6/8), im Lichten des Torrahmens geschweißt.

STABMATTENMONTAGE:

Befestigung an den Zaunpfosten mit Hakenschrauben.



BPB-PAN2D

TORFÜLLUNG:

Offene Profile 25x25 mm, im Lichte des Torrahmens in ca. 110 mm Abständen geschweißt.

STABMATTENMONTAGE:

Befestigung an den Zaunpfosten mit Flachstangen.

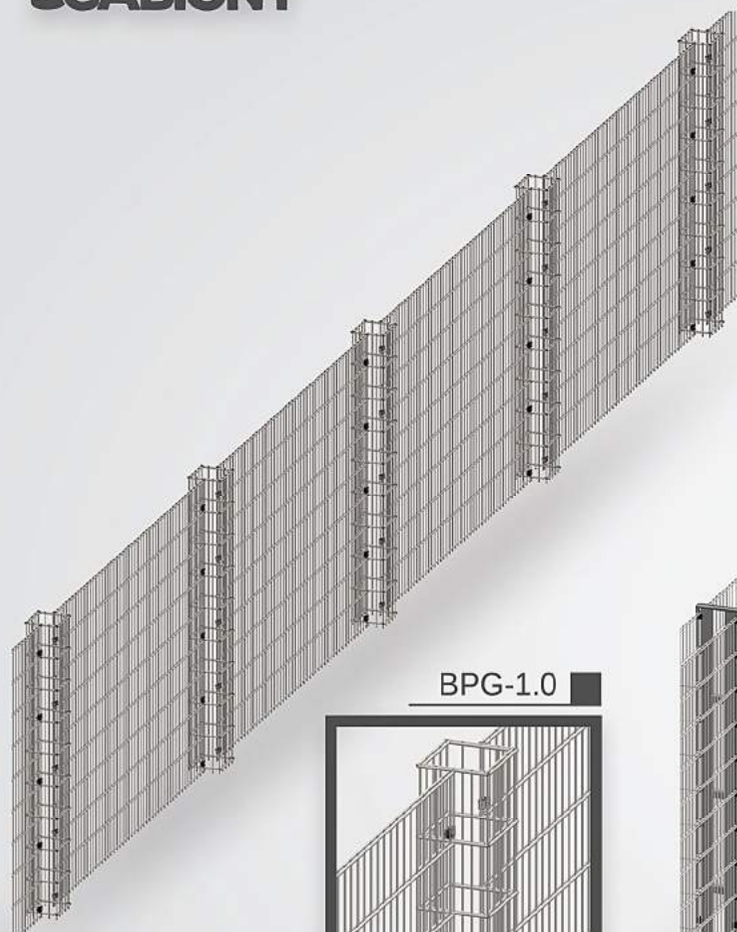


BPB-PRO

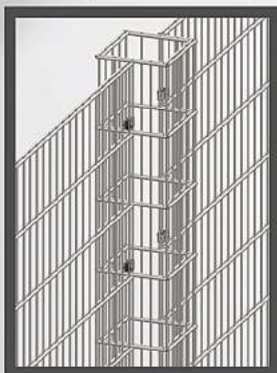
GABIONEN

IM EINKLANG
MIT DER NATUR





BPG-1.0



MERKMALE:

Gabionenpfosten mit Seitengrößen ab 200 mm, aus Doppelstabmatten mit Maschenweite 50/200 und mit Haltern zur Befestigung von Zaungittern.

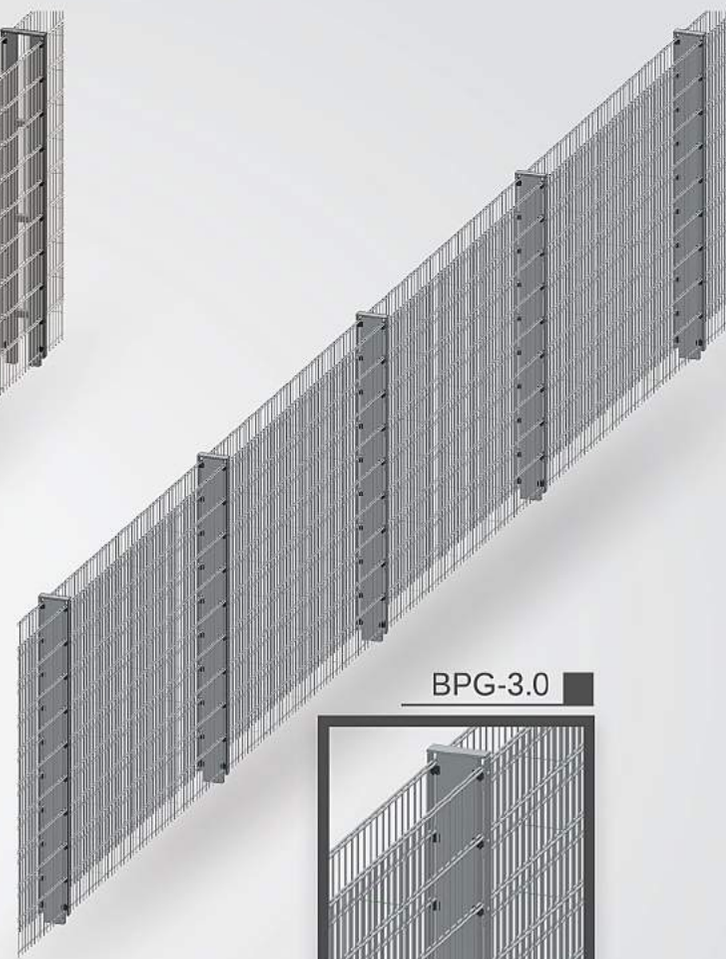


BPG-2.0



MERKMALE:

Gabione mit Breite von 150 bis 400 mm aus Doppelstabmatten 8/6/8 und mit Maschenweite 50/200.



BPG-3.0



MERKMALE:

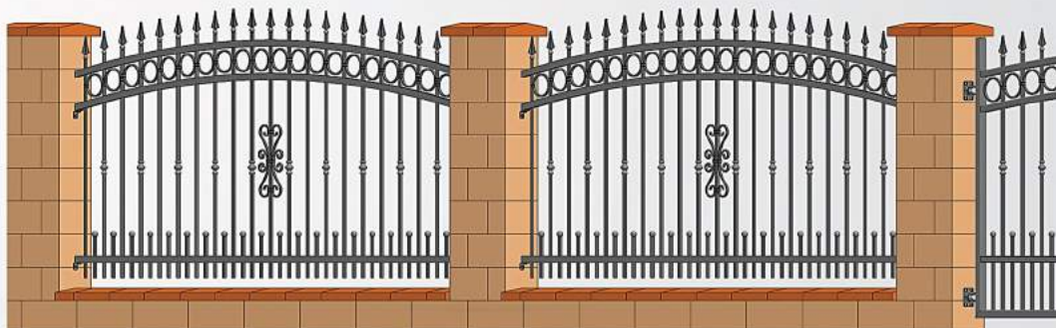
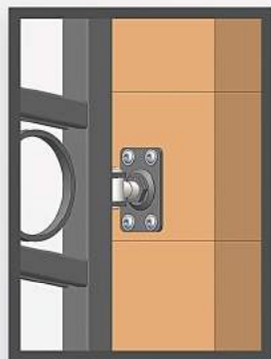
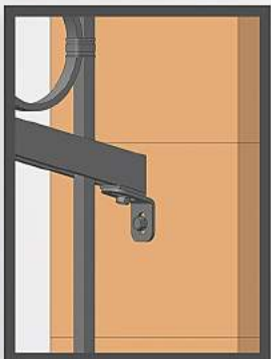
Gabione mit Breite ab 120 mm aus Doppelstabmatten 8/6/8 und mit Maschenweite 50/200.

ZÄUNE - AUSFÜHRUNGSVARIANTEN

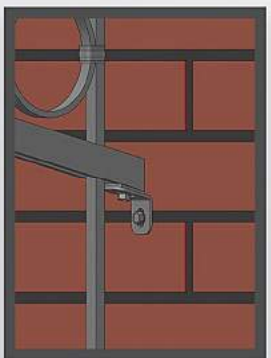
I. VARIANTE
Zaunpfosten, -Felder und
-Tore aus Stahl.
Untermauerung aus
Beton.



VARIANTE II:
Zaunfelder und Tore aus
Stahl, Untermauerung und
Pfosten aus gespaltenen
Betonsteinen.

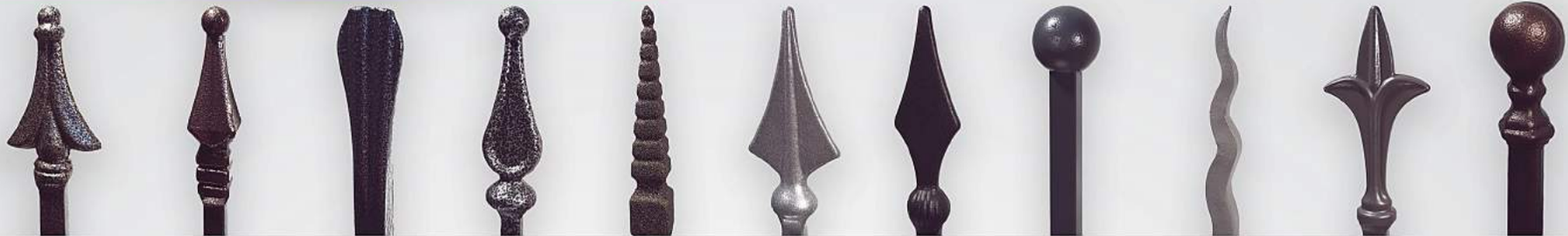


VARIANTE III:
Zaunfelder, Tore und
Pfosten aus Stahl,
Untermauerung und
Pfosten aus
Klinkerziegeln.



ZAUNSPITZEN UND PFOSTENKAPPEN

GESCHMIEDETE
SPITZEN



KUNSTSTOFFSPITZEN



FLACHE
STAHLSPITZEN



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



I

II

III

IV

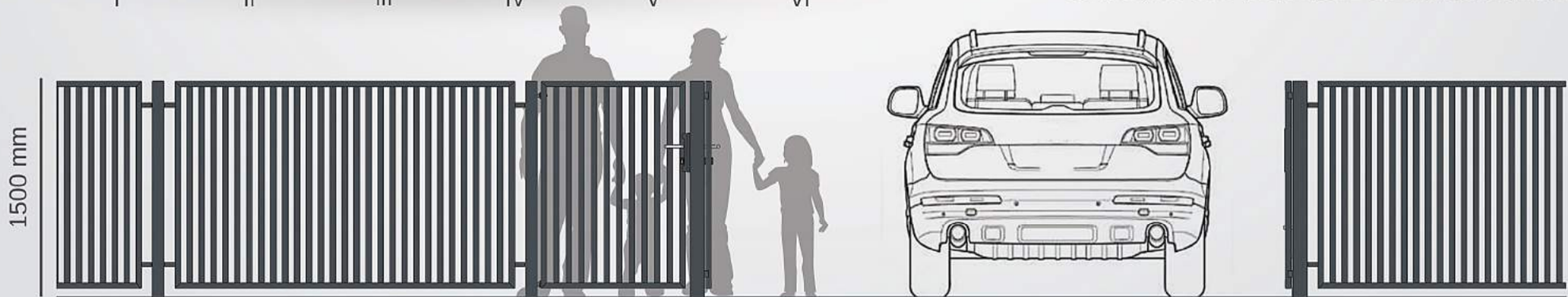
V

VI

Standard-Durchschnittsgrößen der zum Bau von Zahnfeldern
verwendeten Stahlteile:

Vollstab: 12 x 12, 14 x 14, 30 x 5, 40 x 6

Offenes Profil: 15 x 15, 20 x 20, 30 x 18, 40 x 20, 40 x 40,
60 x 20, 80 x 20 (TECHNISCHE ÖFFNUNGEN SICHTBAR)

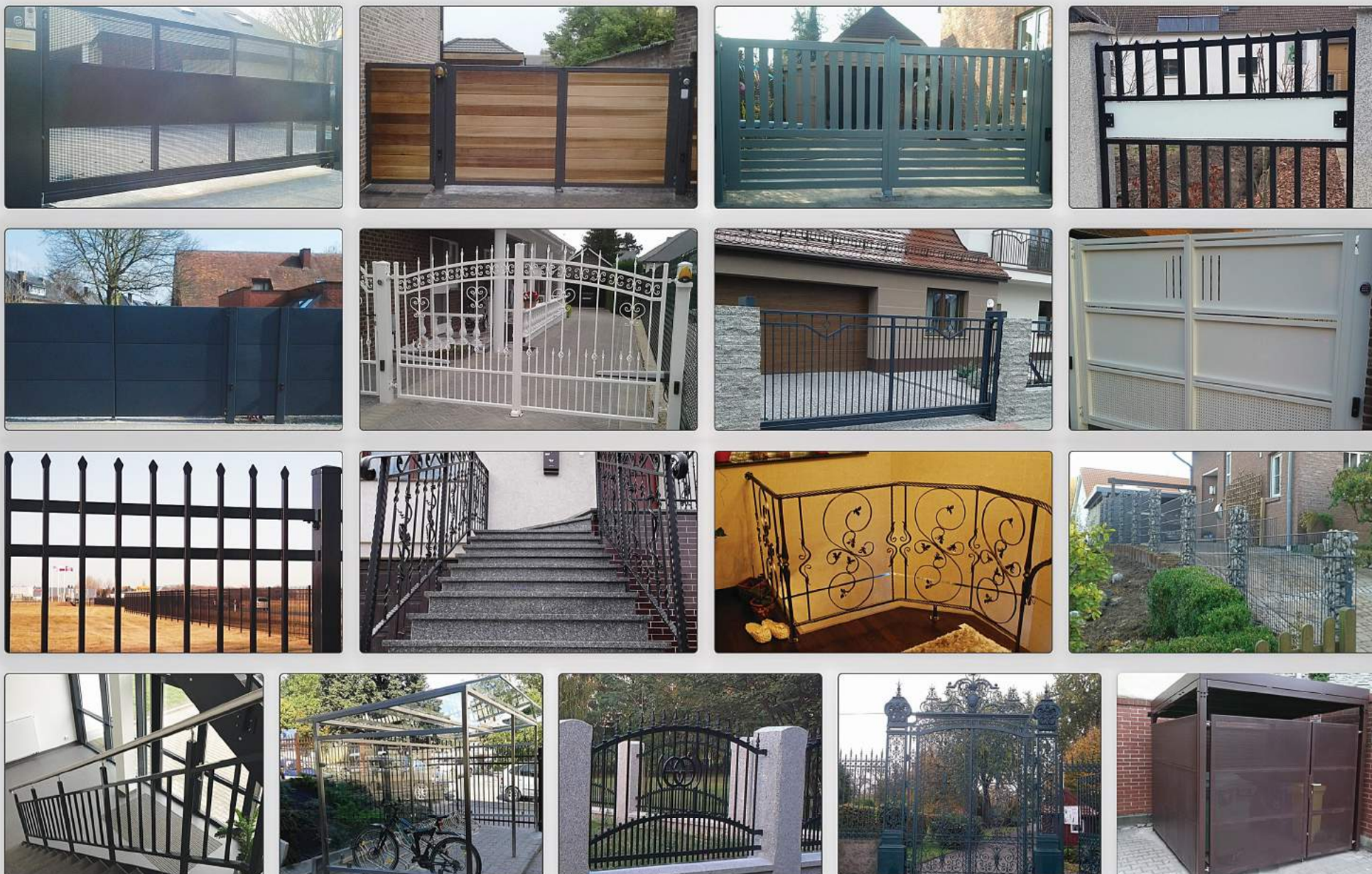


2500 mm

1000 mm

4000 mm

OPTIMALE ZAUNDIMENSIONEN = GUTER PREIS UND ZUFRIEDENHEIT



Im Angebot der Firma sind auch:

Leitplanken, Geländer, Handläufe, Treppen, Türpuffer, Überdachungen, Müllcontainerboxen und - Schutz, Garagentore, kleine Dächer, Renovierung historischer Tore, leichte und mittelschwere Stahlkonstruktionen

BEDO

TECHNOLOGY

CONTACT IN ENGLISH

+48 603 110 659
s.bednarek@bedo.pl

BEDO TECHNOLOGY

+48 74 851 46 10
ul. Bystrzycka 24
58-100 Świdnica
bedo@bedo.pl

KONTAKT IN DEUTSCH

+48 661 459 944
m.miarka@bedo.pl

ISO9001

CERTIFIED



AC 070
QMS

 /bedoswidnica

Alle in diesem Katalog vorgestellten Materialien und Entwürfe sind lediglich als Richtmaterialien zu betrachten und stellen kein Angebot im Sinne des polnischen Zivilgesetzbuches dar. Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne vorherige Mitteilung technische Änderungen zur Qualitätsverbesserung vorzunehmen.

Alle Rechte vorbehalten. Jede Kopierung, Vervielfältigung oder Verbreitung, ganz oder teilweise bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung.

Copyright © 2016 BEDO TECHNOLOGY. All rights reserved.