



KATALOG



GRENZENLOSE SICHERHEIT

BLÄSER

ZAUNSYSTEME GMBH

EIN UNTERNEHMEN VON VAN MERKSTEIJN
INTERNATIONAL

Wir kennen und lieben Stahl. Ein starkes international ausgerichtetes Familienunternehmen dessen Wurzeln beinahe ein Jahrhundert zurückreichen. In diesem Jahrhundert haben wir uns von einem Stahlbauunternehmen zu einem der weltweit größten Lieferanten von Armierungsprodukten und Zaunmatten entwickelt.

Aber wir haben es nicht dabei belassen. Die heutige wachsende Nachfrage nach maßgeschneiderten Zaunsystemen hat uns angeregt ein volles Serviceprogramm ins Leben zu rufen um eine perfekte Antwort auf die aktuellen Marktbedürfnisse bieten zu können. Das Ergebnis: Kunden auf der ganzen Welt – behördliche, industrielle, institutionelle und private Zaunlösungen.

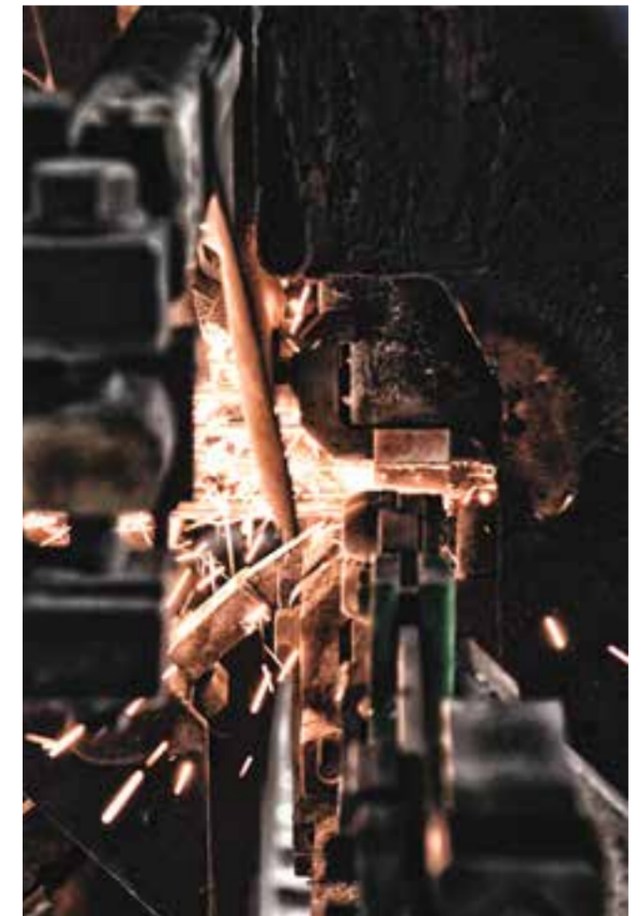
Die Sicherheit für alle Ihre Bedürfnisse.
Bläser Zaunsysteme GmbH.



INHALT

8	GITTERMATTEN
12	DOPPELSTABMATTEN
20	SCHMUCKZAUNMATTEN
22	SICKENGITTERMATTEN
24	SECUFENCE
28	PFOSTEN
44	FUSSPLATTENADAPTER
45	STACHELDRAHTAUSLEGER
46	ZUBEHÖR FÜR ZAUNSYSTEME
48	TORE
52	ZUBEHÖR FÜR MULTI TORE
55	ZUBEHÖR FÜR BAUKASTEN SYSTEMTORE
60	FUSSPLATTENADAPTER FÜR TORPFOSTEN
62	SCHIEBETORE
68	SICHTSCHUTZ
74	BRIEFKÄSTEN
78	GABIONEN
82	ALLGEMEINES ZUBEHÖR
84	GARDENODE SICHTSCHUTZ-ZAUNSYSTEME

PRODUZIERT
IN HOLLAND





Auf der modernsten Pfostenproduktionsanlage in Europa werden seit 2021 vollautomatisch die Zaunpfosten vom Typ PCK und Typ MULTI hergestellt. Der Einsatz von sendzimirverzinktem Spaltband in Verbindung mit robotergesteuerter

Verschweissung sowie modernster Pulverbeschichtung und der anschließenden drehmomentgesteuerten Montage der Kunststoffklemmteile in Verbindung mit 6-Kant Blindnietmuttern, bietet Ihnen erhebliche Qualitätsvorteile.



BLÄSER PULVERBESCHICHTETE GITTERMATTEN

Unsere feuerverzinkten Drähte werden nach EN 10244-2, im eigenen Werk, mit einer durchschnittlichen Zinkauflage von 40-60 g/m² feuerverzinkt. Bei dem Prozess der kontinuierlichen Drahtverzinkung geht der vorher chemisch vorbehandelte und somit gereinigte Stahldraht eine feste Verbindung mit dem Zink ein. An der Grenzfläche bildet sich eine Legierung zwischen Stahl und Zink. Dieser Prozess erzeugt eine außergewöhnliche, unschlagbare glatte Oberfläche. Es gibt keine Zinkrückstände, Zinkfahnen und Zinkspitzen, die eine Verletzungsgefahr verursachen können. Der deutliche Trend in Europa sind Zäune aus feuerverzinktem Draht!

PULVERBESCHICHTUNG

Die von Merksteijn Fences produzierten Doppelstabmatten werden im eigenen Werk pulverbeschichtet. Nach dem Schweißvorgang werden die Doppelstabmatten chemisch vorbehandelt und mit einer Konversionsschicht (Nano-Technologie) für eine bessere Korrosionsschutzwirkung und Haftung der Pulverbeschichtung versehen. Für den Beschichtungsprozess wurde in enger Zusammenarbeit mit dem Pulverlack-Hersteller eine eigens auf unsere Produkte sowie unsere Beschichtungsanlage angepasste Pulverlackqualität entwickelt. Dieser Pulverlack basiert auf einem hochwertigen Polyesterharz/Vernetzungssystem in Kombination mit speziellen Additiven. Das Produkt zeichnet sich im Besonderen durch hohen Korrosionsschutz & UV-Beständigkeit, sowie durch ausgezeichnete mechanische und entgasende Eigenschaften aus. Das Pulver wird doppelt, mit einer mittleren Schichtdicke von 100 µm, aufgetragen.

GRUNDMATERIAL + BESCHICHTUNGSSYSTEM GARANTIEFRISTEN

Klimaklasse	Feuerverzinkter Draht EN ISO 10244-2 + Pulverbeschichtung	Feuerverzinkt EN ISO 1461 + Pulverbeschichtung
	Feuerverzinkter Draht + Chemische Vorbehandlung + 2-Fache Polyester Pulverbeschichtung	Verzinkter Stahl + Chemische Vorbehandlung + Polyester Pulverbeschichtung

C1-Innen	10 Jahre	10 Jahre
C2	10 Jahre	10 Jahre
C3	10 Jahre	10 Jahre
C4	5 Jahre	5 Jahre
C5	0 Jahre	0 Jahre

* Details siehe separate Garantiebedingungen

GITTERMATTEN

UMWELTFREUNDLICHES PRODUKT

Doppelstabmatten aus feuerverzinktem Draht leisten einen signifikanten Beitrag zu einer geringeren Belastung der Umwelt. Der Zinkabtrag ist im Vergleich zu stückverzinkten Produkten, wo viel Zink in den Boden gelangt, gleich Null. Auch der CO₂-Ausstoß ist wesentlich geringer als bei Vollbad feuerverzinkten Doppelstabmatten.

- Ausgezeichneter Korrosionsschutz (DIN EN ISO 9227 Prüfbericht NSS 01/2019 1500 Std. M0 (S0) Ri0)
- Perfekter Kantenschutz an den Schnitt- und Schneidpunkten
- Beste Haftung auf den Schweißpunkten
- Hervorragende mechanische Eigenschaften
- Langjährige UV-Beständigkeit (Ergebnis vergleichbar mit GSB Klasse 1)
- Sehr guter Farbverlauf (sehr glatte Oberfläche)
- Energieeffizient durch niedrige Einbrenntemperatur
- Hohe Beständigkeit gegen Blanching-Effekt
- Hohe Glanz- und Farbtonstabilität (gleichbleibende Optik)
- Umweltfreundlich
- Der Pulverlack ist TGIC frei



BLÄSER HÖCHSTE QUALITÄT BEI GESCHWEISSTEN DRAHTGITTERN ZAUNMATTEN

VM QUADRACOAT®

Alle bei uns geschweißten Drahtgittermatten werden mit einer VM QUADRACOAT® Pulverbeschichtung veredelt. Diese Pulverbeschichtung ist weltweit einzigartig durch Van Merksteijn entwickelt worden und extra für Van Merksteijn produziert worden.

WESENTLICHE MERKMALE FÜR VM QUADRACOAT®

1. Verzinkung gemäß EN10224-2:2010
2. Chemische Vorbehandlung
3. Konversionsschicht (Nano-Technologie)
4. Doppelter Pulverbeschichtung (TOPCOAT)



GITTERMATTEN ERFÜLLEN FOLGENDE STANDARDS:

- EN ISO 9227:2012
- Korrosionsschutz-Tests in künstlicher Atmosphäre: 1000 Std. Salzsprühnebeltest
- Schichtdicke: min. 100 µm; im Durchschnitt 115 µm

STANDARD RAL FARBEN

- RAL 6005**
MOOSGRÜN
- RAL 7016**
ANTHRAZITGRAU
- RAL 6009**
TANNENGRÜN (NUR PAKETWARE)
- RAL 9005**
TIEFSCHWARZ (NUR PAKETWARE)
- RAL 7040**
FENSTERGRAU

Druckfarben können abweichen



DOPPELSTABMATTEN

BLÄSER DOPPELSTABMATTEN SCHWER N|A

MASCHE 50 X 200 MM

NEU!
RAL 7040

Als interessante Alternative zu rein feuerverzinkten Doppelstabmatten gibt es jetzt die Möglichkeit, die Vorteile der VD-Gittermatten mit dem Erscheinungsbild einer reinen Feuerverzinkung zu verbinden: VM QUADRACOAT(R)-Gittermatten sind ab sofort auch in RAL 7040 lieferbar. Der neue Farbton ist an die Optik von feuerverzinkten Matten angepasst, bringt aber alle Vorteile der QUADRACOAT-Gittermatten mit:

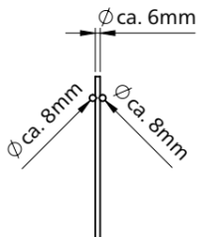
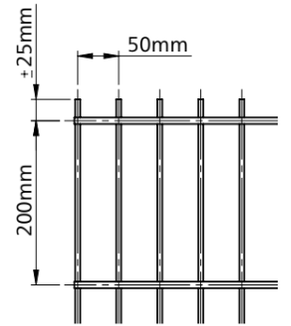
- Außergewöhnlich glatte, ästhetische Oberfläche
- Hochwirksamer Korrosionsschutz durch feuerverzinkten Draht nach EN 10244-2:2010 mit durchschnittlich 50 g/m² Zinkauflage und doppelter Pulverbeschichtung mit durchschnittlich 100 µm Schichtstärke
- Maximale Haftung durch chemische Vorbehandlung und Nanotechnologie-Konversionsschicht
- Keine Tropfnasen, Zinkflitter, Fahnen und Spitzen
- Umweltfreundlich, da kein Zink in den Boden gelangen kann
- Made in EU
- 10 Jahre Garantie.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Drahtstärke waagrecht doppelt: 8 mm
- Drahtstärke senkrecht: 6 mm
- Mattenlänge: 2510 mm
- Mattenhöhe: 1030 | 1230 | 1830 | 2030 mm
- Mattenhöhe (bündig): 1010 | 1210 | 1810 | 2010 mm
- Maschenweite: 50 x 200 mm

MÖGLICHE OBERFLÄCHE:

- Feuerverzinkter Draht mit VM QUADRACOAT® in RAL 7040



RAL 7040 Fenstergrau

*Druckfarben können abweichen



BLÄSER DOPPELSTABMATTEN SCHWER N|A

MASCHE 50 X 200 MM

Doppelstabmatten von Bläser zeichnen sich durch ihre hohe Stabilität und Langlebigkeit aus. Hochwertige Rohstoffe und die sorgfältige Verarbeitung mit modernsten Fertigungstechniken sorgen für ein hohes Maß an Qualität. Die Doppelstabmatte 8/6/8 mm bietet durch die kreuzpunktverschweißten Drahtstäbe einen hohen Standard an Sicherheit und Stabilität.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

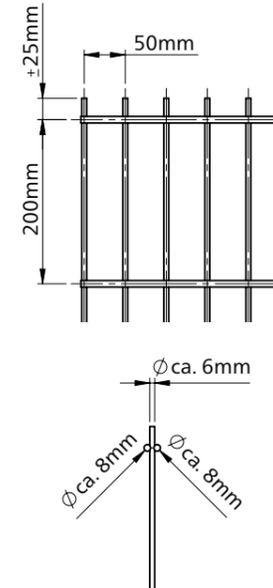
- Drahtstärke waagrecht doppelt: 8 mm
- Drahtstärke senkrecht: 6 mm
- Mattenlänge: 2510 mm
- Mattenhöhe: 630 - 2430 mm
- Mattenhöhe (bündig): 610 - 2010 mm
- Maschenweite: 50 x 200 mm
- Abgewinkelte und angespitzte Gittermatten können wir Ihnen auf Anfrage anbieten.

MÖGLICHE OBERFLÄCHEN:

- Blanke, unbehandelte Ausführung
- **Feuerverzinkter Draht mit VM QUADRACOAT® nach RAL-Standard**
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 mit Polyester Pulverbeschichtung nach RAL-Standard
- Standard Farben: RAL 6005 | RAL 7016 – Sonderfarben in RAL oder DB auf Anfrage
- **Sonderfarben nur bei feuerverzinkter Ware möglich**



Druckfarben können abweichen



BLÄSER DOPPELSTABMATTEN SCHWER N|B

MASCHE 100 X 200 MM

Doppelstabmatten von Bläser zeichnen sich durch ihre hohe Stabilität und Langlebigkeit aus. Hochwertige Rohstoffe und die sorgfältige Verarbeitung mit modernsten Fertigungstechniken sorgen für ein hohes Maß an Qualität. Die Doppelstabmatte 8/6/8 mm N|B ist die professionelle Lösung zum Erstellen von Ballfangzaunanlagen bis zu 8 Metern Zaunhöhe. In Kombination mit der Doppelstabmatte 8/6/8 mm N|A erzielt Sie ein Maximum an Sicherheit und Funktionalität.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

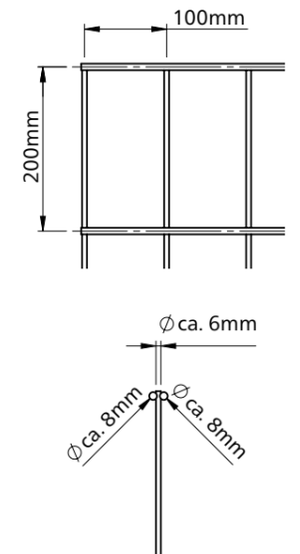
- Drahtstärke waagrecht doppelt: 8 mm
- Drahtstärke senkrecht: 6 mm
- Mattenlänge: 2510 mm
- Mattenhöhe (bündig): 1010 | 2010 mm
- Maschenweite: 100 x 200 mm

MÖGLICHE OBERFLÄCHEN:

- Blanke, unbehandelte Ausführung
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 mit Polyester-Pulverbeschichtung nach RAL-Standard
- Standard Farben: RAL 6005 | RAL 7016 - Sonderfarben in RAL oder DB auf Anfrage möglich



Druckfarben können abweichen



BLÄSER

DOPPELSTABMATTEN LEICHT S|L

MASCHE 50 X 200 MM

NEU!
RAL 7040

Als interessante Alternative zu rein feuerverzinkten Doppelstabmatten gibt es jetzt die Möglichkeit, die Vorteile der VD-Gittermatten mit dem Erscheinungsbild einer reinen Feuerverzinkung zu verbinden: VM QUADRACOAT(R)-Gittermatten sind ab sofort auch in RAL 7040 lieferbar. Der neue Farbton ist an die Optik von feuerverzinkten Matten angepasst, bringt aber alle Vorteile der QUADRACOAT-Gittermatten mit:

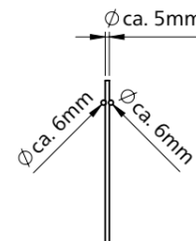
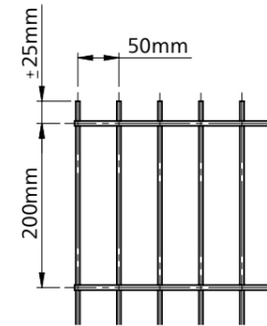
- Außergewöhnlich glatte, ästhetische Oberfläche
- Hochwirksamer Korrosionsschutz durch feuerverzinkten Draht nach EN 10244-2:2010 mit durchschnittlich 50 g/m² Zinkauflage und doppelter Pulverbeschichtung mit durchschnittlich 100 µm Schichtstärke
- Maximale Haftung durch chemische Vorbehandlung und Nanotechnologie-Konversionsschicht
- Keine Tropfnasen, Zinkflitter, Fahnen und Spitzen
- Umweltfreundlich, da kein Zink in den Boden gelangen kann
- Made in EU
- 10 Jahre Garantie.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Drahtstärke waagrecht doppelt: 6 mm
- Drahtstärke senkrecht: 5 mm
- Mattenlänge: 2508 mm
- Mattenhöhe: 1030 | 1230 | 1830 | 2030 mm
- Mattenhöhe (bündig): 1010 | 1210 | 1810 | 2010 mm
- Maschenweite: 50 x 200 mm

MÖGLICHE OBERFLÄCHE:

- **Feuerverzinkter Draht mit VM QUADRACOAT® in RAL 7040**



RAL 7040 Fenstergrau

*Druckfarben können abweichen



BLÄSER

DOPPELSTABMATTEN LEICHT S|L

MASCHE 50 X 200 MM

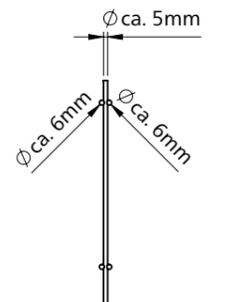
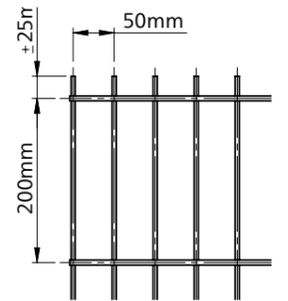
Doppelstabmatten von Bläser zeichnen sich durch ihre hohe Stabilität und Langlebigkeit aus. Hochwertige Rohstoffe und die sorgfältige Verarbeitung mit modernsten Fertigungstechniken sorgen für ein hohes Maß an Qualität. Die Doppelstabmatte 6/5/6 mm bietet durch die kreuzpunktverschweißten Drahtstäbe einen hohen Standard an Sicherheit und bietet gleichzeitig eine preisgünstige Lösung.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Drahtstärke waagrecht doppelt: 6 mm
- Drahtstärke senkrecht: 5 mm
- Mattenlänge: 2508 mm
- Mattenhöhe: 630 - 2430 mm
- Mattenhöhe (bündig): 610 - 2010 mm
- Maschenweite: 50 x 200 mm
- Abgewinkelte und angespitzte Gittermatten können wir Ihnen auf Anfrage anbieten

MÖGLICHE OBERFLÄCHEN:

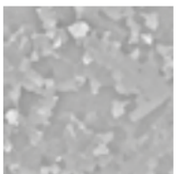
- Blanke, unbehandelte Ausführung
- **Feuerverzinkter Draht mit VM QUADRACOAT® nach RAL-Standard**
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 mit Polyester-Pulverbeschichtung nach RAL-Standard
- Standard Farben: RAL 6005 | RAL 7016 - Sonderfarben in RAL oder DB auf Anfrage
- **Sonderfarben nur bei feuerverzinkter Ware möglich**



RAL 6005 Moosgrün



RAL 7016 Anthrazit



Feuerverzinkt

Druckfarben können abweichen



BLÄSER

DOPPELSTABMATTEN SCHWER N|C

MASCHE 25 X 200 MM

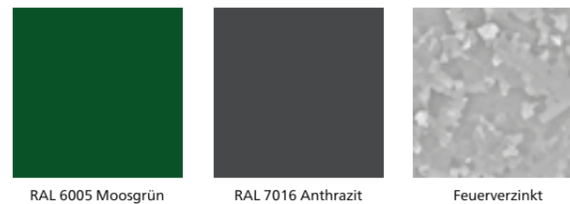
Doppelstabmatten von Bläser zeichnen sich durch ihre hohe Stabilität und Langlebigkeit aus. Hochwertige Rohstoffe und die sorgfältige Verarbeitung mit modernsten Fertigungstechniken sorgen für ein hohes Maß an Qualität. Die Doppelstabmatte 8/6/8 mm bietet durch die kreuzpunktverschweißten Drahtstäbe einen hohen Standard an Sicherheit und Stabilität. In der Ausführung mit enger Masche ideal als Hochsicherheitsgitter.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

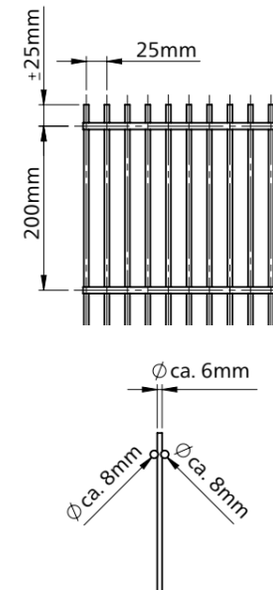
- Drahtstärke waagrecht doppelt: 8 mm
- Drahtstärke senkrecht: 6 mm
- Mattenlänge: 2510 mm
- Mattenhöhe: 630 - 2430 mm
- Maschenweite: 25 x 200 mm
- Abgewinkelte und angespitzte Gittermatten können wir auf Anfrage anbieten

MÖGLICHE OBERFLÄCHEN:

- Blanke, unbehandelte Ausführung
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 mit Polyester-Pulverbeschichtung nach RAL-Standard
- Standard Farben: RAL 6005 | RAL 7016 – Sonderfarben in RAL oder DB auf Anfrage



Druckfarben können abweichen



BLÄSER SCHMUCKZAUNMATTEN

Diese sind die perfekte Lösung um Ihr Grundstück mit schlichter Eleganz zu gestalten. Senkrechte und waagerechte Drahtstäbe sind hier miteinander in den Kreuzpunkten punktverschweißt und sorgen für ein hohes Maß an Stabilität.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Drahtstärke waagrecht doppelt: 6 mm
- Drahtstärke senkrecht: 6 mm
- Mattenlänge: 2510 mm
- Mattenhöhe: 610 - 2010 mm
- Maschenweite: 50 x 200 mm
- Zubehör: **Tore mit entsprechender Füllung; Pfosten mit Kugelkappe auf Anfrage**

MÖGLICHE OBERFLÄCHEN:

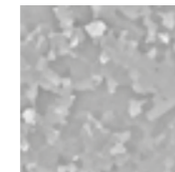
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Verzinkt mit Polyester-Pulverbeschichtung nach RAL-Standard
- Standard Farben: RAL 6005 | RAL 7016 – Sonderfarben in RAL oder DB auf Anfrage



RAL 6005 Moosgrün

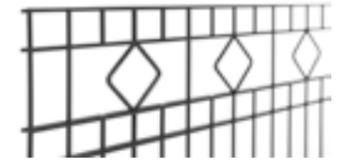


RAL 7016 Anthrazit

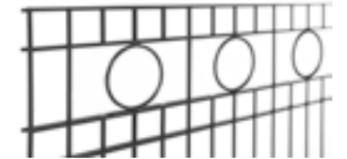


Feuerverzinkt

Druckfarben können abweichen



VM Regensburg



VM Almelo



VM Kamen



VM Hengelo



VM Potsdam

SCHMUCK- ZAUNMATTEN



SICKENGITTERMATTEN

BLÄSER SICKENGITTERMATTEN 3D TYP SGM

MASCHE 50 X 200 MM | SICKE 50 X 100 MM

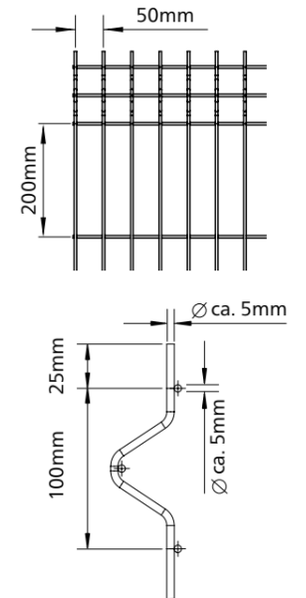
3D Sickengittermatten von Bläser zeichnen sich durch ihre hohe Stabilität und Langlebigkeit aus. Hochwertige Rohstoffe und die sorgfältige Verarbeitung mit modernsten Fertigungstechniken sorgen für ein hohes Maß an Qualität. Die 3D Sickengittermatte bietet durch ihre kreuzpunktverschweißten 2 x 5mm Drahtstäbe eine optisch ansprechende und kostengünstige Alternative zur klassischen Doppelstabmatte. Die Sicken sorgen dafür, dass auch diese Einfachstabmatte die notwendige Stabilität besitzt. Die 3D Sickengittermatte gibt es standardmäßig in den Längen 2,5 m und 3 m. Die 3 m Matten eignen sich besonders für große Zaunlängen. Durch eine geringere Pfostenanzahl ergibt sich eine deutliche Zeitersparnis bei der Montage.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Drahtstärke Waagrecht: 5 mm
- Drahtstärke Senkrecht: 5 mm
- Mattenlänge: 2508 mm | 3008 mm
- Mattenhöhe: 830 - 2430 mm
- Maschenweite: 50 x 200 mm
- Maschenweite in der Sicke: 50 x 100 mm
- VPE 50 Stück (NUR volle Pakete möglich)

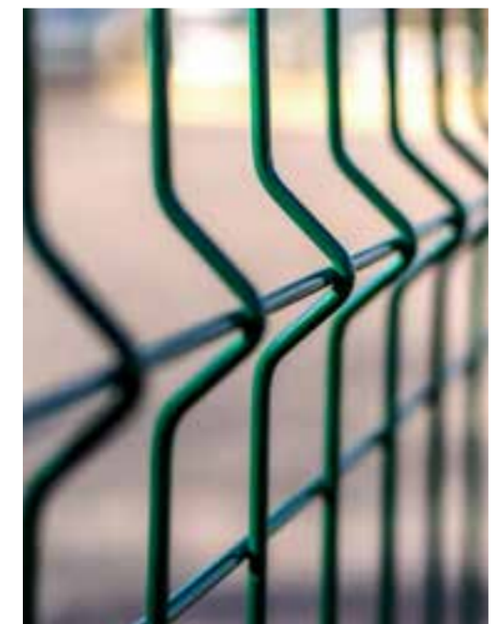
MÖGLICHE OBERFLÄCHEN:

- Feuerverzinkter Draht mit VM QUADRACOAT® nach RAL-Standard
- Standard Farben: RAL 6005 | RAL 7016 - Sonderfarben in RAL oder DB auf Anfrage



RAL 6005 Moosgrün RAL 7016 Anthrazit

Druckfarben können abweichen



SECUFENCE

BLÄSER SECUFENCE MASCHE 76,2 X 12,7 MM

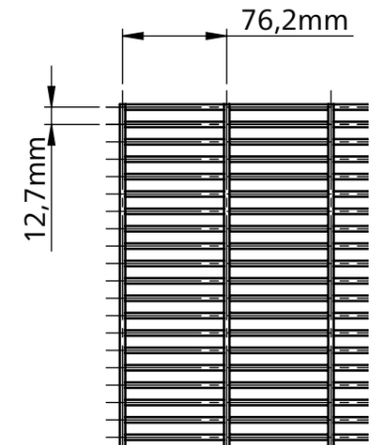
Secufence Gittermatten von Bläser zeichnen sich durch ihre hohe Stabilität und Langlebigkeit aus. Hochwertige Rohstoffe und die sorgfältige Verarbeitung mit modernsten Fertigungstechniken sorgen für ein hohes Maß an Qualität. Secufence Gittermatten eignen sich ideal für die Einzäunung besonders sensibler und zu schützender Bereiche da die engen Maschen kaum zu übersteigen oder durchtrennen sind.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Siehe Seite 26-27
- Andere Abmessungen oder Maschengrößen können wir Ihnen auf Anfrage anbieten

MÖGLICHE OBERFLÄCHEN:

- Feuerverzinkter Draht mit VM QUADRACONAT® nach RAL-Standard
- Standard Farben: RAL 6005 | RAL 7016 | RAL 9005 – Sonderfarben in RAL oder DB auf Anfrage



Druckfarben können abweichen

Andere Abmessungen, Maschengrößen und Farben können wir Ihnen auf Anfrage anbieten.



BLÄSER SECUFENCE 4/4

SICHERHEITSTUFE 7



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Waagerechter Stab: 4 mm
- Senkrechter Stab: 4 mm
- Gittermattenbreite: 2518 mm
- Gittermattenhöhe: siehe Gewichtstabelle
- Maschenweite: 76.2 x 12.7 mm

GEWICHTSTABELLE

Höhe	Verz.Draht + Beschichtung
2000 mm	41,5 kg
2400 mm	49,6 kg
3000 mm	62,2 kg
3600 mm	74,6 kg
4000 mm	82,7 kg
4700 mm	97,4 kg
5400 mm	103,5 kg
6000 mm	124,2 kg

SECUFENCE 4/6

SICHERHEITSTUFE 7,5

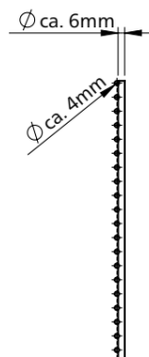
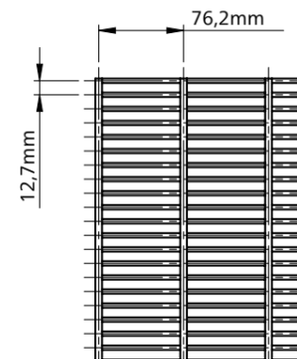
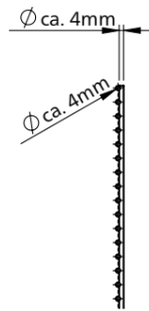
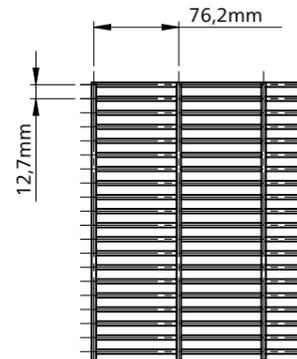
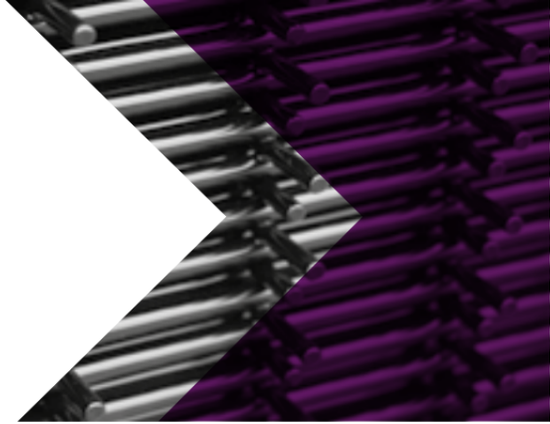


TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Waagerechter Stab: 4 mm
- Senkrechter Stab: 6 mm
- Gittermattenbreite: 2520 mm
- Gittermattenhöhe: siehe Gewichtstabelle
- Maschenweite: 76.2 x 12.7 mm

GEWICHTSTABELLE

Höhe	Verz.Draht + Beschichtung
2000 mm	48,4 kg
2400 mm	57,9 kg
3000 mm	72,6 kg
3600 mm	87,0 kg
4000 mm	96,5 kg
4700 mm	113,7 kg
5400 mm	120,7 kg
6000 mm	145,0 kg



BLÄSER SECUFENCE DUO 4/4/4

SICHERHEITSTUFE 8

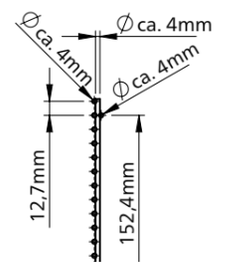
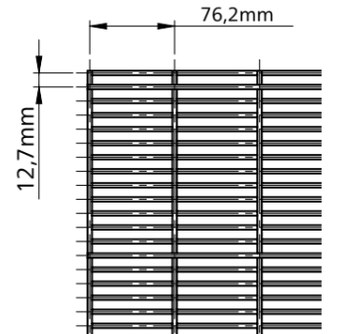
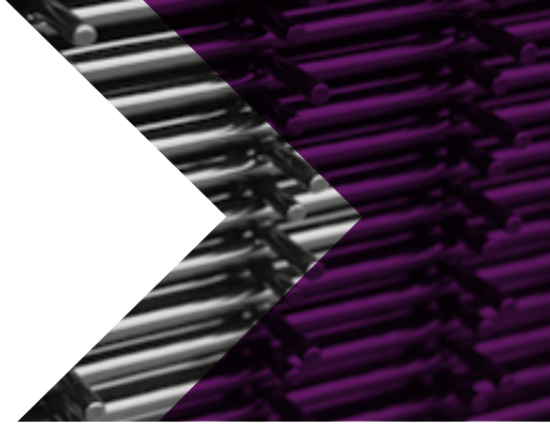


TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Waagerechte Stäbe doppelt: 4 mm
- Senkrechter Stab: 4 mm
- Gittermattenbreite: 2518 mm
- Gittermattenhöhe: siehe Gewichtstabelle
- Maschenweite: 76.2 x 12.7 mm

GEWICHTSTABELLE

Höhe	Verz.Draht + Beschichtung
2000 mm	44,9 kg
2400 mm	55,0 kg
3000 mm	65,1 kg
3600 mm	78,7 kg
4000 mm	88,8 kg
4700 mm	105,7 kg
5400 mm	112,4 kg
6000 mm	132,7 kg



SECUFENCE DUO 4/6/4

SICHERHEITSTUFE 9

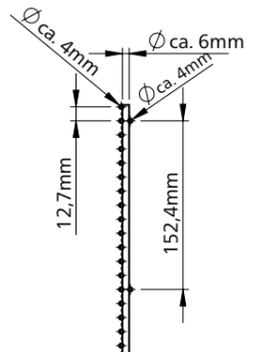
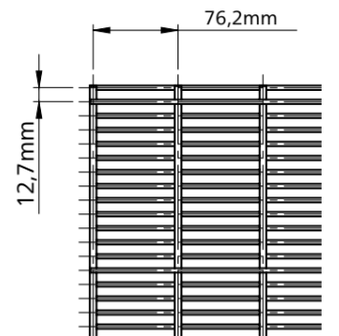


TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Waagerechte Stäbe doppelt: 4 mm
- Senkrechter Stab: 6 mm
- Gittermattenbreite: 2520 mm
- Gittermattenhöhe: siehe Gewichtstabelle
- Maschenweite: 76.2 x 12.7 mm

GEWICHTSTABELLE

Höhe	Verz.Draht + Beschichtung
2000 mm	51,8 kg
2400 mm	63,6 kg
3000 mm	75,3 kg
3600 mm	90,9 kg
4000 mm	102,6 kg
4700 mm	122,1 kg
5400 mm	129,9 kg
6000 mm	153,3 kg



BLÄSER ZAUNPFOSTEN PCK

PROFIL 60 X 40 MM MIT ABDECKLEISTE

Pfostensysteme von Bläser zeichnen sich durch ihre hohe Stabilität und Langlebigkeit aus. Hochwertige Rohstoffe und die sorgfältige Verarbeitung mit modernsten Fertigungstechniken sorgen für ein hohes Maß an Qualität. Unser Gitterpfosten PCK besticht nicht nur durch seine hochwertige Optik sondern ist auch ideal geeignet für Variable Höhenabstufung in unebenem Gelände.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

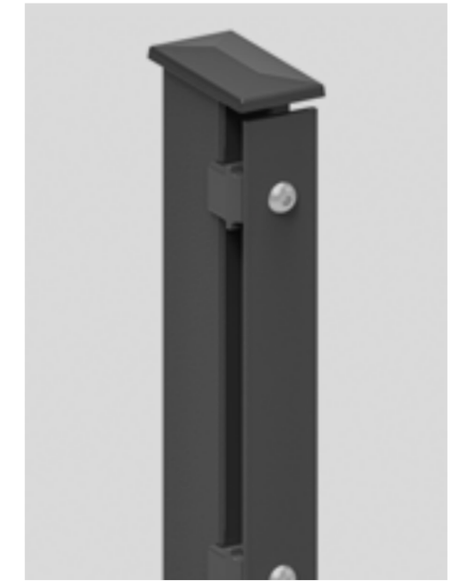
- Rechteckprofil: 60 x 40 mm
- Abdeckleiste: 40 x 5 mm
- Bohrbild: 200 mm
- Bodeneinstand: 600 mm
- Zaunhöhe: 630 - 2430 mm
- Verschraubung: Zaunbauschraube A2 | M8 x 40 mm | Innensechskant SW 5,5 mm
- Kappe: Aluminium in Pfostenfarbe

ZUSÄTZLICH ERHÄLTLICH:

- Eckpfosten mit Profil 60 x 60 mm (regional auch 60 x 40 mm möglich)
sonst wie Ausführung 60 x 40 mm
- Unser Fußplattenprogramm finden Sie auf Seite 44

MÖGLICHE OBERFLÄCHEN:

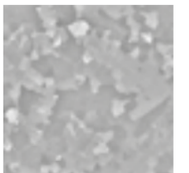
- Sendzimirverzinkt mit Polyester-Pulverbeschichtung in Standard-RAL 6005 und 7016
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 mit Polyester-Pulverbeschichtung nach RAL-Standard und Sonderfarben in RAL oder DB auf Anfrage



RAL 6005 Moosgrün



RAL 7016 Anthrazit

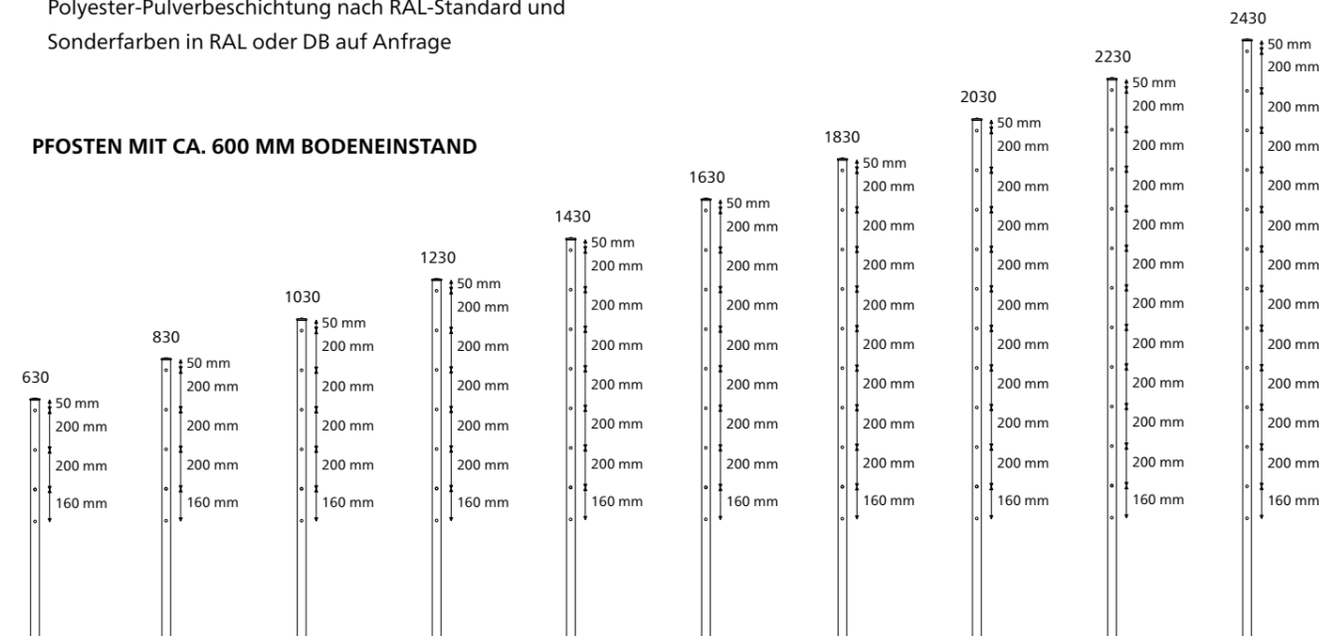


Feuerverzinkt

Druckfarben können abweichen

PFOSTEN

PFOSTEN MIT CA. 600 MM BODENEINSTAND





BLÄSER ZAUNPFOSTEN MULTI RAL 7040

PROFIL 60 X 40 MM IN 3 VARIANTEN

NEU!
RAL 7040

Unser Multipfosten in RAL 7040 bietet durch seine 3 verschiedenen Varianten und 4 Zaunhöhen für jeden Einsatzzweck die richtige Befestigung. Dieses Pfosten trio ist ideal geeignet als preisgünstige Alternative. Vor allem im Vergleich zur Variante in Vollbad Feuerverzinkt nach DIN EN 1461!

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

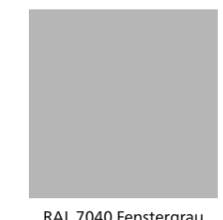
- Rechteckprofil: 60 x 40 mm
- Bodeneinstand: 600 mm
- Zaunhöhe: 1030 | 1230 | 1830 | 2030 mm
- Verschraubung: Zaunbauschraube A2 | M8 x 40 mm
Innensechskant SW 5,5 mm
- Kappe: Kunststoffkappe schwarz

ZUSÄTZLICH ERHÄLTLICH:

- Eckpfosten mit Profil 60 x 60 mm (regional auch 60 x 40 mm möglich) sonst wie Ausführung 60 x 40 mm

MÖGLICHE OBERFLÄCHE:

- Sendzimirverzinkt mit Polyester-Pulverbeschichtung in Standard-RAL 7040

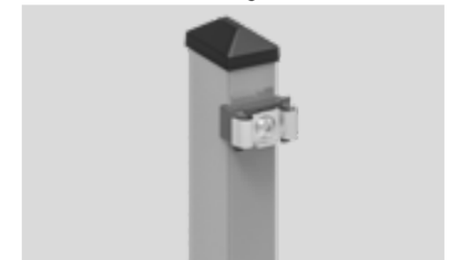


RAL 7040 Fenstergrau

Druckfarben können abweichen



Multi Light

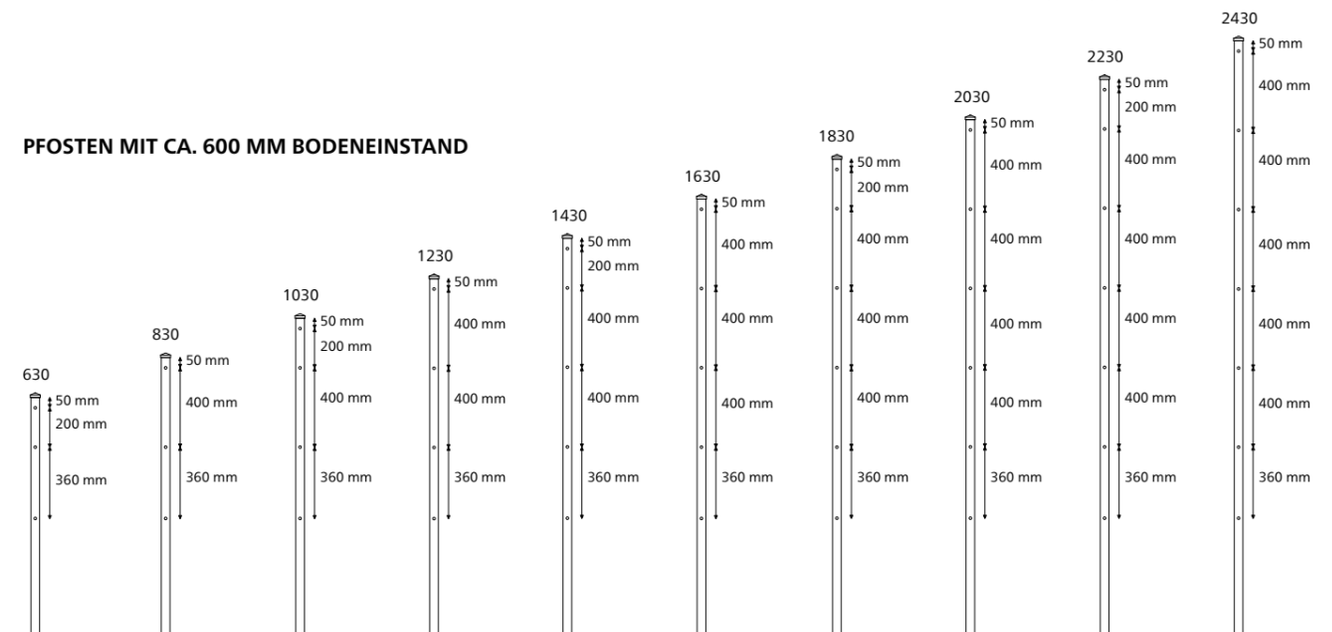


Multi Medium



Multi Premium

PFOSTEN MIT CA. 600 MM BODENEINSTAND



BLÄSER ZAUNPFOSTEN MULTI LIGHT

PROFIL 60 X 40 MM MIT VA-ABDECKPLÄTTCHEN

Unser Multipfosten bietet durch seine 3 verschiedenen Varianten für jeden Einsatzzweck die richtige Befestigung. Dieses Pfosten trio ist ideal geeignet als preisgünstige Alternative.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Rechteckprofil: 60 x 40 mm
- Bodeneinstand: 600 mm
- Zaunhöhe: 630 - 2430 mm
- Verschraubung: Zaunbauschraube A2 | M8 x 40 mm | Innensechskant SW 5,5 mm
- Kappe: Kunststoffkappe schwarz

ZUSÄTZLICH ERHÄLTLICH:

- Eckpfosten mit Profil 60 x 60 mm (regional auch 60 x 40 mm möglich) sonst wie Ausführung 60 x 40 mm
- Unser Fußplattenprogramm finden Sie auf Seite 44
- Alukappe

MÖGLICHE OBERFLÄCHEN:

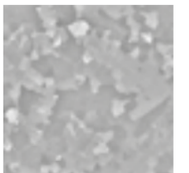
- Sendzimirverzinkt mit Polyester-Pulverbeschichtung in Standard-RAL 6005 und 7016
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 mit Polyester-Pulverbeschichtung nach RAL-Standard und Sonderfarben in RAL oder DB auf Anfrage



RAL 6005 Moosgrün



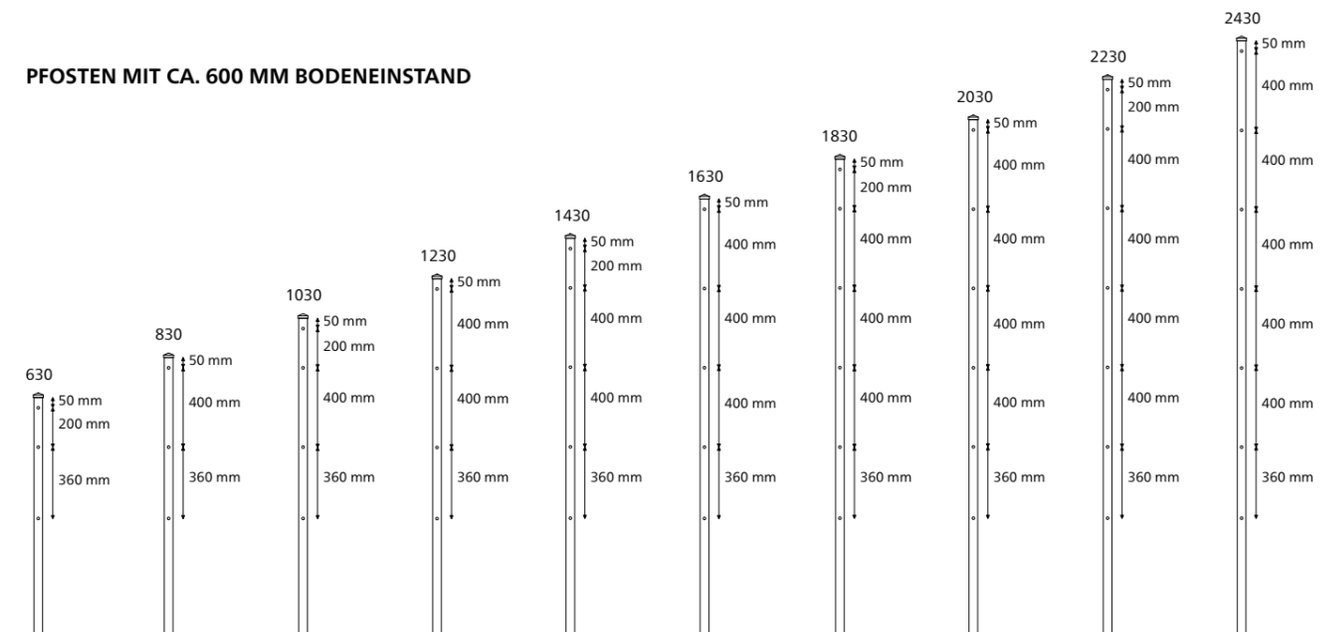
RAL 7016 Anthrazit



Feuerverzinkt

Druckfarben können abweichen

PFOSTEN MIT CA. 600 MM BODENEINSTAND





BLÄSER ZAUNPFOSTEN MULTI MEDIUM

PROFIL 60 X 40 MM MIT VA-ABDECKPROFIL

Unser Multipfosten bietet durch seine 3 verschiedenen Varianten für jeden Einsatzzweck die richtige Befestigung. Dieses Pfosten trio ist ideal geeignet als preisgünstige Alternative.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Rechteckprofil: 60 x 40 mm
- Bodeneinstand: 600 mm
- Zaunhöhe: 630 - 2430 mm
- Verschraubung: Zaunbauschraube A2 | M8 x 40 mm | Innensechskant SW 5,5 mm
- Kappe: Kunststoffkappe schwarz

ZUSÄTZLICH ERHÄLTLICH:

- Eckpfosten mit Profil 60 x 60 mm (regional auch 60 x 40 mm möglich) sonst wie Ausführung 60 x 40 mm
- Unser Fußplattenprogramm finden Sie auf Seite 44
- Alukappe

MÖGLICHE OBERFLÄCHEN:

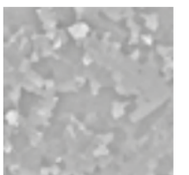
- Sendzimirverzinkt mit Polyester-Pulverbeschichtung in Standard-RAL 6005 und 7016
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 mit Polyester-Pulverbeschichtung nach RAL-Standard und Sonderfarben in RAL oder DB auf Anfrage



RAL 6005 Moosgrün



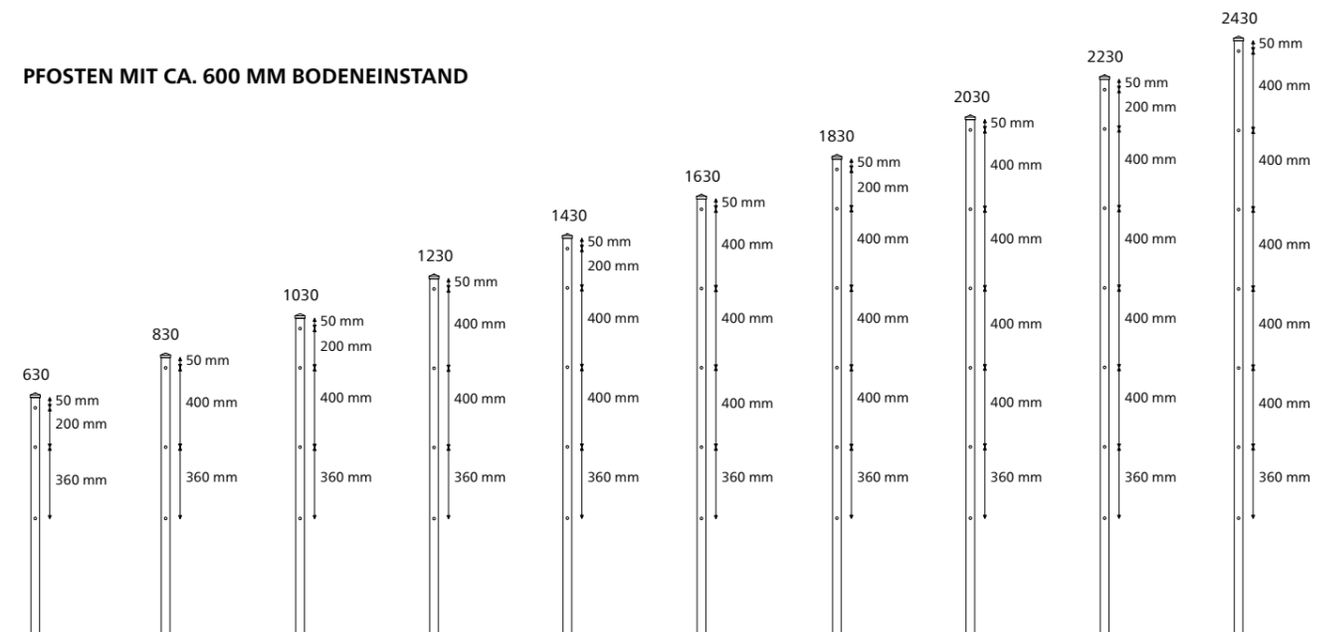
RAL 7016 Anthrazit



Feuerverzinkt

Druckfarben können abweichen

PFOSTEN MIT CA. 600 MM BODENEINSTAND





BLÄSER ZAUNPFOSTEN MULTI PREMIUM

PROFIL 60 X 40 MM MIT PROFILSCHIENE

Unser Multipfosten bietet durch seine 3 verschiedenen Varianten für jeden Einsatzzweck die richtige Befestigung. Dieses Pfostenrio ist ideal geeignet als preisgünstige Alternative.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Rechteckprofil: 60 x 40 mm
- Bodeneinstand: 600 mm
- Zaunhöhe: 630 - 2430 mm
- Verschraubung: Zaunbauschraube A2 | M8 x 40 mm | Innensechskant SW 5,5 mm
- Kappe: Kunststoffkappe mit Überstand, schwarz

ZUSÄTZLICH ERHÄLTLICH:

- Eckpfosten mit Profil 60 x 60 mm (regional auch 60 x 40 mm möglich) sonst wie Ausführung 60 x 40 mm
- Unser Fußplattenprogramm finden Sie auf Seite 44
- Alukappe

MÖGLICHE OBERFLÄCHEN:

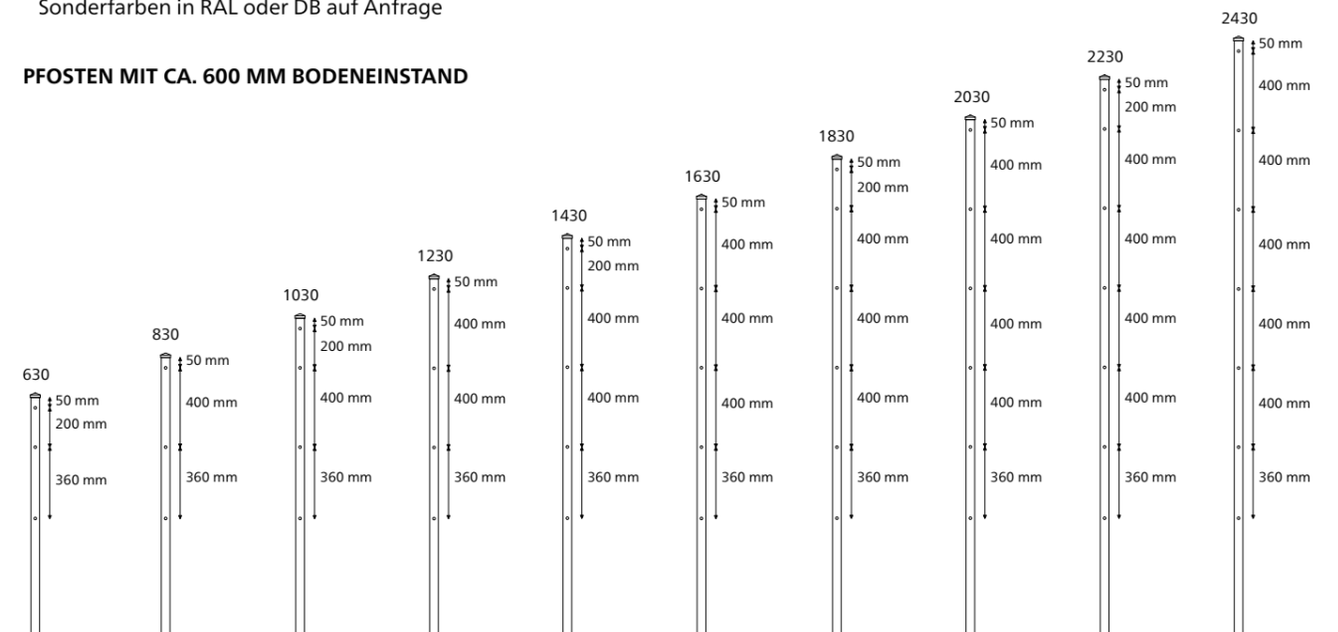
- Sendzimirverzinkt mit Polyester-Pulverbeschichtung in Standard-RAL 6005 und 7016
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 mit Polyester-Pulverbeschichtung nach RAL-Standard und Sonderfarben in RAL oder DB auf Anfrage

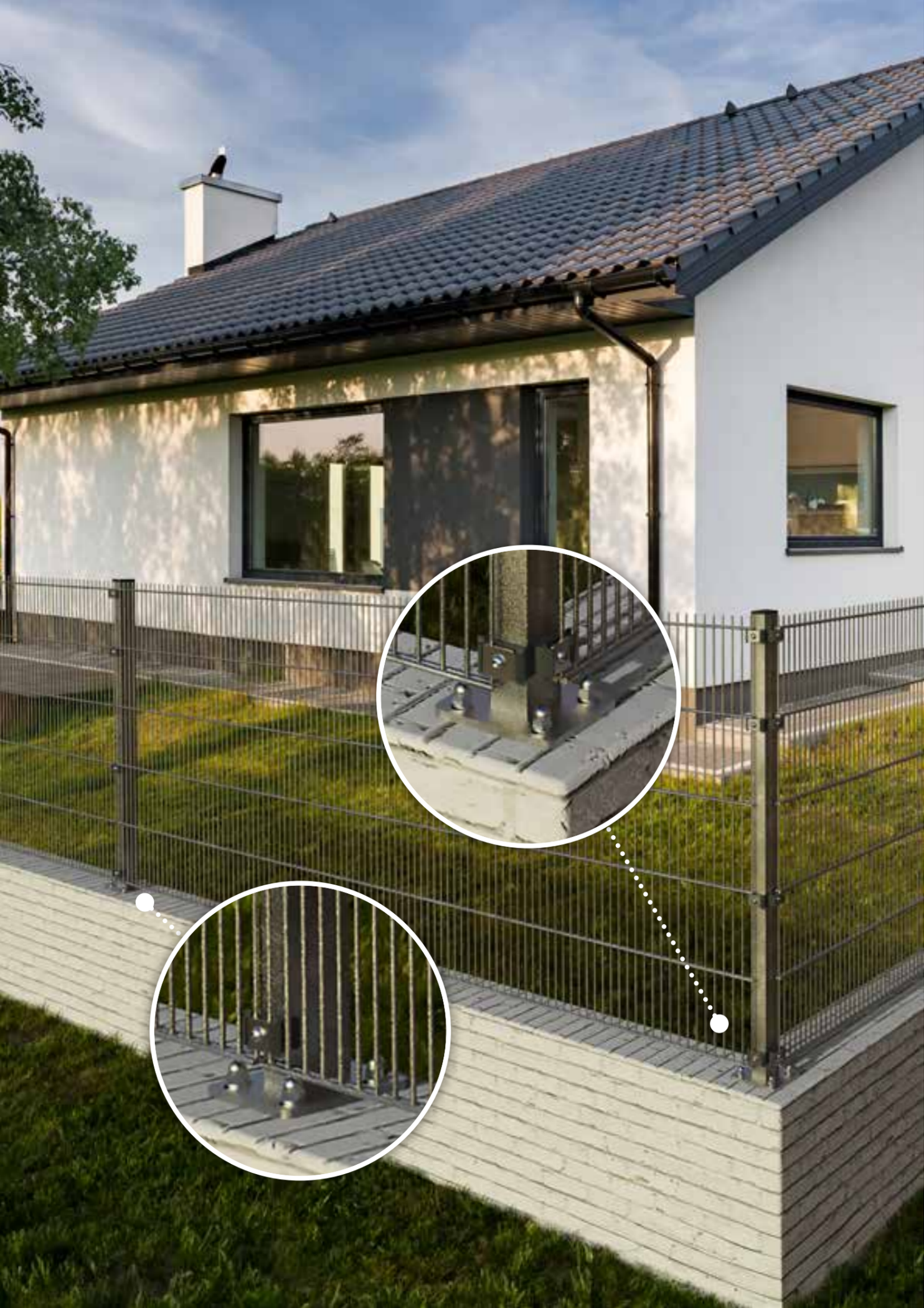


RAL 6005 Moosgrün RAL 7016 Anthrazit Feuerverzinkt

Druckfarben können abweichen

PFOSTEN MIT CA. 600 MM BODENEINSTAND





BLÄSER ZAUNPFOSTEN MULTI + ANGESCHWEISSTE FUSSPLATTE

LIGHT | MEDIUM | PREMIUM, PROFIL 60 X 40 MM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Rechteckprofil: 60 x 40 mm
- Zaunhöhe: 630 - 2430 mm
- **Fußplatte:** mittig angeschweißte Fußplatte 120x120 mm
NL SÜD: 100x150 mm
- Verschraubung: Zaunbauschraube A2 | M8 x 40 mm | Innensechskant SW 5,5 mm
- Kappe: Kunststoffkappe (PREMIUM: mit Überstand), schwarz

ZUSÄTZLICH ERHÄLTlich

- Eckpfosten mit Profil 60 x 60 mm, sonst wie Ausführung 60 x 40 mm
- **PLUS - Version: ALUKAPPE mit Überstand**

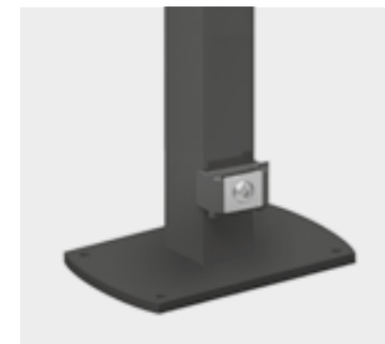
MÖGLICHE OBERFLÄCHEN

- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 mit Polyester-Pulverbeschichtung nach RAL-Standard und Sonderfarben in RAL oder DB auf Anfrage

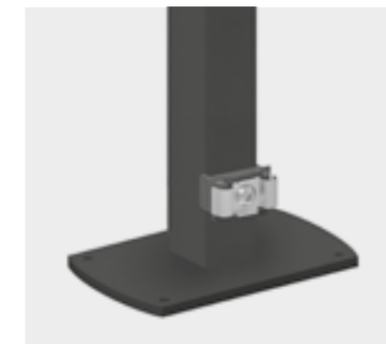


RAL 6005 Moosgrün RAL 7016 Anthrazit Feuerverzinkt

Druckfarben können abweichen



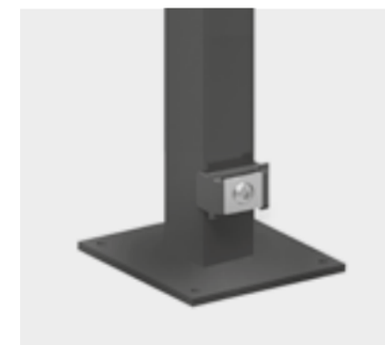
Multi LIGHT 100X150 Fußplatte



Multi MEDIUM 100X150 Fußplatte



Multi PREMIUM 100X150 Fußplatte



Multi light 120x120 Fußplatte



Multi MEDIUM 120x120 Fußplatte



Multi PREMIUM 120x120 Fußplatte

BLÄSER ZAUNPFOSTEN BLANKO

PROFIL 60 X 40 MM

Der Blankopfosten eignet sich hervorragend für unebenes Gelände. Sein flexibler Einsatz ermöglicht eine variable Pfostenmontage in Verbindung mit unserem Gittermattenbefestigungsset.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Rechteckprofil: 60 x 40 mm
- Bodeneinstand: 600 mm
- Zaunhöhe: 630 - 2430 mm
- Verschraubung: Gittermattenbefestigungsset (separat erhältlich)
- Kappe: Kunststoffkappe schwarz (separat erhältlich)

ZUSÄTZLICH ERHÄLTlich:

- Unser Fußplattenprogramm finden Sie auf Seite 44

MÖGLICHE OBERFLÄCHEN:

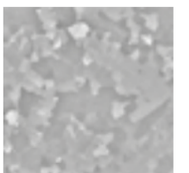
- Sendzimirverzinkt mit Polyester-Pulverbeschichtung in Standard-RAL 6005 und 7016
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 mit Polyester-Pulverbeschichtung nach RAL-Standard und Sonderfarben in RAL oder DB auf Anfrage



RAL 6005 Moosgrün



RAL 7016 Anthrazit



Feuerverzinkt

Druckfarben können abweichen





BLÄSER BALLFANGPFOSTEN MIT ABDECKLEISTE

Pfostensysteme von Bläser zeichnen sich durch ihre hohe Stabilität und Langlebigkeit aus. Hochwertige Rohstoffe und die sorgfältige Verarbeitung mit modernsten Fertigungstechniken sorgen für ein hohes Maß an Qualität. Unsere Ballfangpfosten eignen sich für Zaunhöhen bis 6000 mm. Ideal geeignet ebenfalls für eine Netzanbringung. Sonderanfertigungen gemäß Windlastzonen sind ebenso auf Anfrage möglich.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

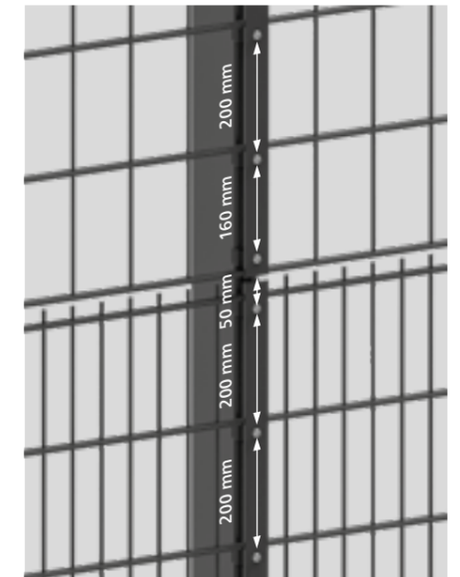
- Rechteckprofil: 80 x 40 x 2 - 120 x 40 x 3 mm
- Abdeckleiste: 40 x 5 mm
- Bodeneinstand: 800 – 1000 mm
- Zaunhöhe: 3000 – 6000 mm
- Verschraubung: Zaunbauschraube A2 | M8 x 40 mm | Innensechskant SW 5,5 mm
- Geräuschkämmung: witterungsbeständiges Kunststoffklemmteil mit Blindnietmutter
- Kappe: Kunststoffkappe schwarz

ZUSÄTZLICH ERHÄLTlich:

- Eckpfosten passend zum benötigten Querschnitt Rechteckprofil

MÖGLICHE OBERFLÄCHEN:

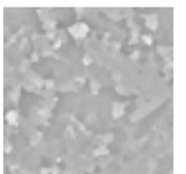
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 mit Polyester-Pulverbeschichtung nach RAL-Standard
- Standard Farben: RAL 6005 | RAL 7016 – Sonderfarben in RAL oder DB auf Anfrage



RAL 6005 Moosgrün

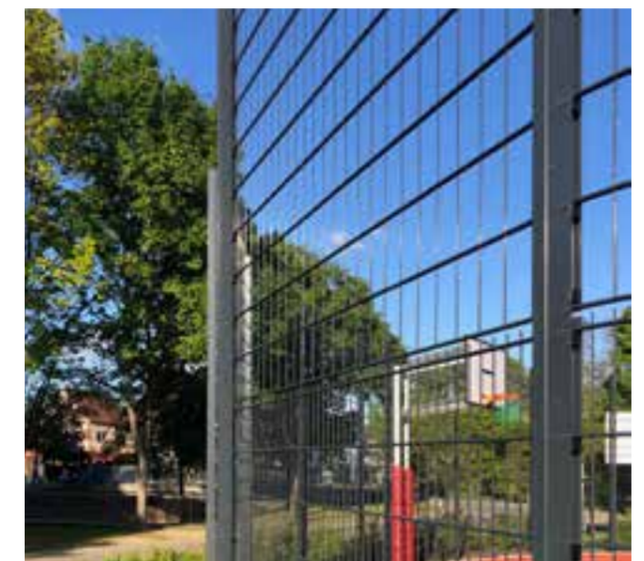


RAL 7016 Anthrazit



Feuerverzinkt

Druckfarben können abweichen



BLÄSER FUSSPLATTENADAPTER FÜR STANDARDPFOSTEN 60 X 40 MM

TYP PCK | MULTI | BLANKO
ADAPTERPROFIL: CA. 35 X 55 X 300 MM



Winkelfußplatte
100 | 120 | 100 mm
Mit beidseitigem Ausschnitt für wechselseitige Montage
Ausführung:
• feuerverzinkt
• feuerverzinkt und beschichtet RAL 7016 | 6005



Fußplatte Standard
150 | 150 mm
Ausführungen:
• feuerverzinkt
• feuerverzinkt und beschichtet in RAL 7016 | 6005



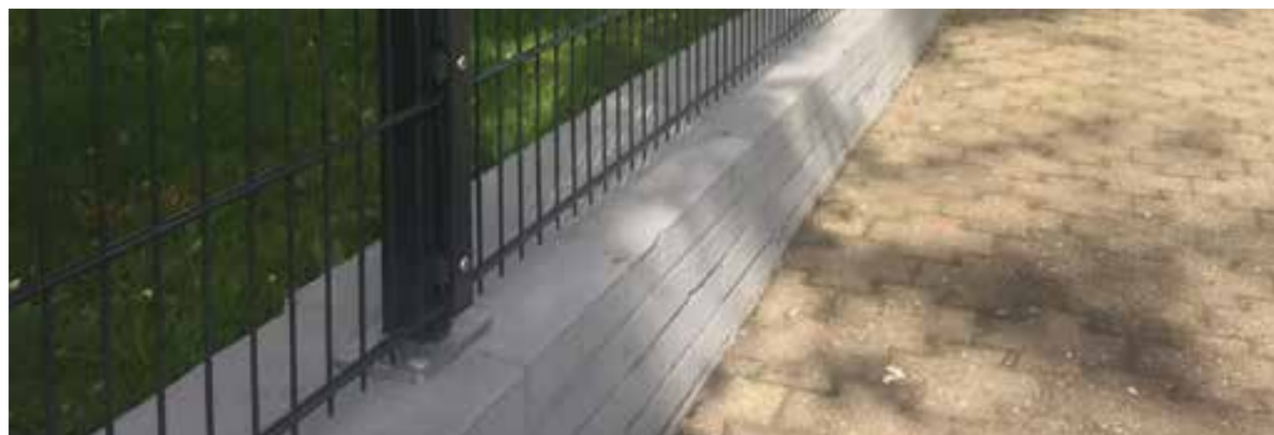
Fußplatte schmal
100 | 150 mm
Ausführungen:
• feuerverzinkt
• feuerverzinkt und beschichtet in RAL 7016 | 6005



Montageset für Fußplatte
Fixanker mit Gewindestange
M 10 x 130 mm

- Diese speziell entwickelten Zubehörsysteme, in Kombination mit unseren Gittermatten und Pfosten, garantieren Ihnen den höchsten Anspruch an Sicherheit
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten aller Artikel
- Extrem stabile und hochwertige Ausführungen garantieren höchste Sicherheit und Haltbarkeit
- Sehr attraktives Preis-Leistungsverhältnis
- **Pfosten mit angeschweißter Fußplatte auf Anfrage erhältlich**

Achtung! Die Fußplattenadapter sind nicht für Sichtschutzzäune geeignet!



BLÄSER STACHELDRAHT- AUSLEGER

**STACHELDRAHTAUSLEGER AUS STAHL TYP Y 2 X 45°
FÜR PFOSTEN 60 X 40 MM – 2 X 45°
MIT DREI BOHRUNGEN**

- feuerverzinkt
- feuerverzinkt und beschichtet RAL 7016 | 6005



**STACHELDRAHTAUSLEGER AUS STAHL 45°
FÜR PFOSTEN 60 X 40 MM – 45°
MIT DREI BOHRUNGEN**

- feuerverzinkt
- feuerverzinkt und beschichtet RAL 7016 | 6005



BLÄSER ZUBEHÖR FÜR ZAUNSYSTEME



Zubehör

 Eckverbinder zum Erstellen von Eckausbildungen ohne Eckpfosten Ausführungen in feuerverzinkt, grün und anthrazit kpl. mit Schloßschraube M8 und Mutter

 Edelstahlwinkel mit Gegenstück als Set inkl. je 1 x Mutter M6 | A2 Schloßschraube | M6 x 35 A2 VA-Bohrschraube | 6 kt.

 Zaunbauschraube A2 | M8 x 40 mm | Innensechskant SW 5,5 mm

 Inbusschlüssel SW 5,5 für Zaunbauschraube

 Sicherungsschraube A2 | M8 x 40 mm | „One-Way | Secure Pan“

 VA Abdeckprofil für Multi Pfosten Medium

 Gittermattenbefestigungsset für Profil 60 x 40 oder 80 x 40 mm

 Kunststoffklemmteile zur Aufnahme von Gittermatten in verschiedenen Farben

 Sicherheitshandlauf zum Aufsetzen auf Doppelstabmatten 8/6/8 | 6/5/6, Alu - beschichtet in verschiedenen Farben, Länge: ca. 2470 mm

 Mini-Wasserwaage "Bläser" 3-fach magnetisch | 160 mm lang | Aluminium



BLÄSER ZUBEHÖR FÜR ZAUNSYSTEME



Zubehör

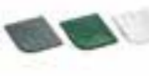
 Endlosverbinder (L = 140 mm) zum Verbinden von Doppelstabmatten unabhängig vom Pfostenabstand

 Endlosverbinder (L = 90 mm) zum Verbinden von Doppelstabmatten unabhängig vom Pfostenabstand

 Blindnietmutter für Zaunbauschraube M8

 Aluminium Abdeckkappe für Pfosten 60 x 40 mm

 Kunststoff Abdeckkappe für Pfosten 60 x 40 mm, schwarz

 Aluminium Abdeckkappe für Eckpfosten 60 x 60 mm

 Farbspray Dose 150 ml für Nachbesserungsarbeiten oder zum Versiegeln von Schnittstellen

 Lackstift mit Pinsel

 Bitset – Montagebox; incl. 8 x Aussensechskantbit SW 5,5 mm und Magnethalter

 Pfostenreparaturset mit Kunststoffdübel zum Ersetzen defekter Klemmteile 1 x Beutel á 10 Satz

Wir haben noch viel mehr Zubehör im Programm. Bei Bedarf an weiteren Artikeln fragen Sie uns bitte!



BLÄSER GARTENTOR 1-FLÜGELIG

Drehtore von Bläser zeichnen sich durch ihre hohe Stabilität und Langlebigkeit aus. Hochwertige Rohstoffe und die sorgfältige Verarbeitung mit modernsten Fertigungstechniken sorgen für ein hohes Maß an Qualität. Unser Gartentor ist preisgünstig und robust zugleich. Variable Öffnungsrichtungen sowie Zaunanschluss mit Flachleiste zeichnen unseren Alleskönner aus.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Pfosten: Zaunpfosten 60 x 40 mm
- Torfüllung: 8/6/8 mm | MW 50 x 200 mm seitliche Rechteckrohre
- Höhe: 600 - 2400 mm
- Zubehör: Schloss für Profilzylinder vorbereitet – Aludrücker

Breite	Torpfosten
1000 mm	60 x 40 mm
1250 mm	60 x 40 mm
1500 mm	60 x 40 mm

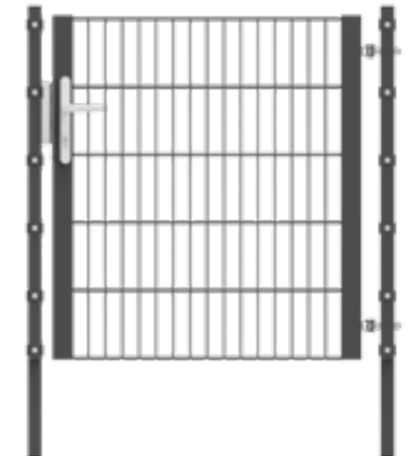
MÖGLICHE OBERFLÄCHEN::

- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 mit Polyester-Pulverbeschichtung nach RAL-Standard
- Standard Farben: RAL 6005 | RAL 7016



RAL 6005 Moosgrün RAL 7016 Anthrazit Feuerverzinkt

Druckfarben können abweichen



TORE



BLÄSER

DREHTOR MULTI PREMIUM 1-FLÜGELIG

Drehtore von Bläser zeichnen sich durch ihre hohe Stabilität und Langlebigkeit aus. Hochwertige Rohstoffe und die sorgfältige Verarbeitung mit modernsten Fertigungstechniken sorgen für ein hohes Maß an Qualität. Unser Multitor Premium ist preisgünstig und robust zugleich. Verschiedene Breiten mit variablen Öffnungsrichtungen sowie Zaunanschlussleisten zeichnen unseren Alleskönner aus.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Torfüllung: 8/6/8 mm | MW 50 x 200 mm
- Höhe: 800 - 2000 mm
- Rahmen: 60 x 40 mm
- Schloß: Locinox Rahmenschloß | Drückergarnitur
- Inklusive: Premium-Zaunanschluss

Breite	Torpfosten
1000 mm	60 x 60 mm
1250 mm	60 x 60 mm
1500 mm	80 x 80 mm

MÖGLICHE OBERFLÄCHEN:

- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 mit Polyester-Pulverbeschichtung nach RAL-Standard
- Standard Farben: RAL 6005 | RAL 7016



Druckfarben können abweichen



BLÄSER

DREHTOR MULTI PREMIUM 2-FLÜGELIG

Drehtore von Bläser zeichnen sich durch ihre hohe Stabilität und Langlebigkeit aus. Hochwertige Rohstoffe und die sorgfältige Verarbeitung mit modernsten Fertigungstechniken sorgen für ein hohes Maß an Qualität. Unser Multitor Premium ist preisgünstig und robust zugleich. Verschiedene Breiten mit variablen Öffnungsrichtungen sowie Zaunanschlussleisten zeichnen unseren Alleskönner aus.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Torfüllung: 8/6/8 mm | MW 50 x 200 mm
- Höhe: 800 - 2000 mm
- Rahmen: 60 x 40 mm
- Schloß: Locinox Rahmenschloß | Drückergarnitur
- Inklusive: Premium-Zaunanschluss

Breite	Torpfosten
2000 mm	80 x 80 mm
3000 mm	80 x 80 mm
4000 mm	80 x 80 mm

MÖGLICHE OBERFLÄCHEN:

- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 mit Polyester-Pulverbeschichtung nach RAL-Standard
- Standard Farben: RAL 6005 | RAL 7016



Druckfarben können abweichen



BLÄSER
ZUBEHÖR FÜR
MULTI TORE



Zubehör für MULTI-Tore



Knauf gekröpft fest / Klinke drehbar



Knauf gekröpft fest / Knauf gekröpft drehbar



Knauf gekröpft fest / Knauf gekröpft fest



Knauf gekröpft drehbar / Knauf gekröpft drehbar



Klinke drehbar / Klinke drehbar



Klinke drehbar / Knauf gekröpft drehbar



BLÄSER
ZUBEHÖR FÜR
MULTI TORE



Zubehör für MULTI-Tore



Durchgreifschutz Multitore (RAL 6005 | Ral 7016 | RAL 9006)



Drückerpaar aus verstärktem Aluminium für Einsteckschlösser



Anschlagblech Typ SHKM für Multi-Tür, VMS zum nachträglichen Einbau



Einsteckschloss TYP VMS, H-Metall



Augenschraubenset, M16 X 110



Augenschraubenset, M16 X 150



BLÄSER BAUKASTEN SYSTEMTOR

Unser Baukasten-Systemtor bietet die optimale Lösung für eine vielfältige Ausstattung. Egal ob Elektroschloß oder Sicherheitsknauf – Premium Zaunanschluß oder Durchgreifschutz mit diesem Tor sind sie optimal geschützt.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

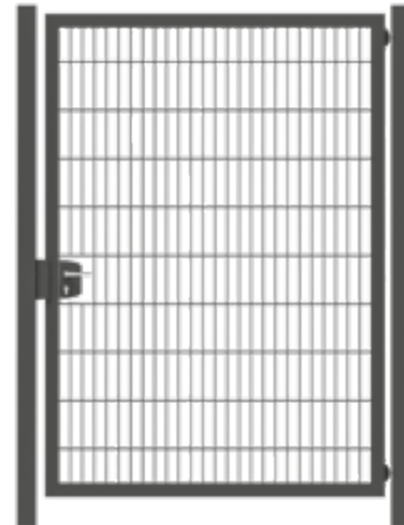
- Pfosten: Quadratrohrprofile 80 x 80 – 120 x 120 mm
- Rahmen: 60 x 40 mm
- Torfüllung: 8/6/8 mm | MW 50 x 200 mm
- Toröffnung: Torbänder 3 dimensional verstellbar mit 180° Öffnungswinkel rechts | links verwendbar

ZUBEHÖR / OPTIONEN:

- Schloßkästen
 - Codeschloß (mechanisch)
 - Doppelzylinderschloß (auch für Feuerwehdreikant zu benutzen!)
 - PANIK-Schloß
- Drückergarnituren
 - gerundetes ALU-Drückerset
 - Sicherheitsknauf-Set (KIDLOC)
 - ALU-PUSH-Set
- Zaunanschlüsse
 - U-Anschlußprofil-Sets
 - PREMIUM-Zaunanschluß-Sets
 - Edelstahlwinkel-Sets
- Durchgreifschutz
- E-Öffner
- Torschließer

MÖGLICHE OBERFLÄCHEN:

- Vollbad feuerverzinkt nach EN ISO 1461
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 mit Polyester-Pulverbeschichtung nach RAL-Standard
- Standard Farben: RAL 6005 | RAL 7016



Druckfarben können abweichen



BLÄSER ZUBEHÖR FÜR BAUKASTEN SYSTEMTORE

Zubehör für Baukasten Systemtore



LOCINOX-Kastenschloß kpl. (Typ LAKQ6060) inkl. Drücker (Typ 3006M)



Doppelzylinderschloß (Typ: LDKZ6060 D1L) inkl. Drücker (Typ 3006M)



PANIK-Schloß (Typ LPKQ6060U2LZILVVSZPU) für PUSH-Drücker (Typ: 3006PUSH) oder PUSHBAR (nicht enthalten)!



Elektroschloß - stromlos geöffnet LEKQ



Anschlagblech (Typ: SAKL QF) (=Standard)



Sicherheitsanschlag (Typ SHKL QF)



E-Öffner für Aufbaumontage (Typ MODULEC-SH)



Drehbares Knaufset, gerundet, 3006KR



Sicherheitsknauf, Set (Typ: KIDLOC)



Drückerpaar Aluminium (Standard) (Typ: 3006M)



Aluminium-Push-Set (ersetzt Drücker) (Typ: 3006PUSH)



Torschließer (Typ:SAMSON-2) ab Flügelbreite 1500 bis 2000 mm



Torschließer (Typ:RHINO) ab Flügelbreite 900 bis 1500 mm

BLÄSER ZUBEHÖR FÜR BAUKASTEN SYSTEMTORE



Zubehör für Baukasten Systemtore



Gelagerte feuerverzinkte Augenschraube für 3D- und 4D-Bänder (empfohlen für Locinox-Torschließer!)



Schlüsseltresor (Typ: KEYSAFE QF)



LOCINOX-Befestigungssystem, 1 Paar (= 2 Stück) (Typ: QUICKFIX)



DREIKANTZYLINDER 14 mm (Typ: 3012-POC-T14)



DREIKANTSCHLÜSSEL 14 mm (Typ: 3071-T14)



DREIKANTZYLINDER 17 mm (Typ: 3012-POC-T17)



Mauerplatte zur Wandbefestigung



Zackenleiste zum Aufschrauben, Länge 2 m



Überbrückungsschutz aus Edelstahl, armiert, geflochten, Länge 450 mm (Typ: DVK-HD-450)



UGC - Aluminium Torfeststeller



ELECTRADROP - Elektrischer Bolzen-Stangenriegel



KEYDROP- Verriegelbarer Bolzen - Stangenriegel



SABO - Aufschraubbarer, verstellbarer Bodenanschlag, für Doppelflügeltore

BLÄSER ZUBEHÖR FÜR BAUKASTEN SYSTEMTORE



Zubehörset 1 flg. Tor, bestehend aus :



1x LOCINOX - Kastenschloss kpl. (Typ: LAKQ6060)

1x Anschlagblech ALU (Typ: SAKL QF)

2x Befestigungsplatte Torband (Typ: 4DFIX)

2x Befestigungsgriff für Torband (Typ: GRIP16)

2x Augenschraubenset M16

Plastikstopfen zur Abdeckung

Zubehörset 2 flg. Tor, bestehend aus :



1 x LOCINOX - Kastenschloss kpl. (Typ: LAKQ6060)

1 x Anschlagblech ALU (Typ: SAKL QF)

1 x Gegenblende (Typ: 3006 PC)

4 x Befestigungsplatte für Torband (Typ: 4DFIX)

4 x Befestigungsgriff für Torband (Typ: GRIP16)

4 x Augenschraubenset feuerverzinkt M16

1 x Mittelfeststeller Standard ALU-Ausführung (Typ: VSF)

1 x Bodenhülse (Typ: EGS)

1 x Aluminium Torfeststeller (Typ: UGC)

Plastikstopfen zur Abdeckung

BLÄSER ZUBEHÖR FÜR BAUKASTEN SYSTEMTORE



Zubehörset E- Antrieb :



CAME Antriebsset ATS 8K01MP-024

Set für 2 flügelige Anlagen*,

Flügelbreiten 1170 mm bis 3000 mm

Im Lieferumfang inbegriffen:

- 2x Antrieb ATS30DGS
- 1x Steuerung (ZL65)
- 1x Funkempfänger 433,92 MHz
- 1x 1 Paar Lichtschranken DIR10
- 1x Handsender 4-Kanal (001TOP-434EE)
- 1x LED Blinkleuchte

Bauseits werden folgende Leitungen benötigt:

- Spannungsversorgung Steuerung 230V/AC
 - bis 15m Leitungsweg 3G1,5mm²
 - bis 30m Leitungslänge 3G2,5mm²
- Anschlussleitungen der Motoren
 - bis 15m Leitungsweg 3x1,5mm²
 - bis 30m Leitungsweg 3x2,5mm²
- Anschlussleitung Lichtschranke
 - Sender Lichtschranke 2x0,5mm²
 - Empfänger Lichtschranke 4x0,5mm²
- Anschlussleitung Blinkleuchte
 - 2x0,5mm²
- Leerrohre
 - von der Steuerung zum gegenüberliegenden Antrieb
 - von der Steuerung zur gegenüberliegenden Lichtschranke

KOMPATIBEL mit:
CAME KEY | CAME CONNECT | RIO SYSTEM 2.0



BLÄSER ZUBEHÖR FÜR BAUKASTEN SYSTEMTORE



Benötigtes Zubehör E- Antrieb :



CAME Hinterer Aufhängungsbeschlag für 180° Öffnung RAL 6005



CAME Hinterer Aufhängungsbeschlag für 180° Öffnung RAL 7016



Anschraubbare Montageschelle zur schnellen Anbringung des hinteren Beschlages für 90° und 180° Öffnung :

- passend zu 80 x 80 Pfosten
- passend zu 100 x 100 Pfosten
- passend zu 120 x 120 Pfosten



1 x Handsender 2-Kanal zusätzlich (001TOP432-EE)



1 x Handsender 2-Kanal zusätzlich (nur Brück)



Halterung DIR Lichtschranke RAL 7016



CAME - Bluetooth Set



BLÄSER FUSSPLATTENADAPTER FÜR TORPFOSTEN



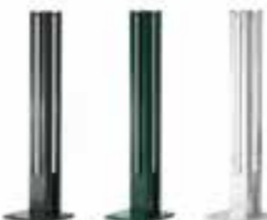
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Bodenplatte mit 4 Bohrungen D = 15 mm - bündig angeschweißt

Adapterhöhe: ca. 600 mm

MÖGLICHE OBERFLÄCHEN

- Vollbad feuerverzinkt nach EN ISO 1461
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 mit Pulverbeschichtung nach RAL-Standard
- Standard Farben: RAL 6005 | RAL 7016

	Für Pfostenprofil (mm)	(mm)
	60 60	150 150 10
	80 80	150 150 10
	100 100	200 200 10
	Montageset für Fußplatte Fixanker mit Gewindestange M 10 x 130 mm	

BLÄSER INDUSTRIETOR



Unsere Industrietore werden individuell nach Kundenwunsch gefertigt. Maße sowie Füllungen werden an ihre Wünsche angepasst. Egal ob Blech, Rechteckrohr oder Doppelstabfüllung – Design und Aufbau immer genau das was zu ihren Anforderungen passt.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Rechteckrohrrahmen: Querschnitt nach Größe angepasst
- Ausführung: 1 Flügelig | 2 Flügelig | 3 Flügelig
- Torfüllung: Individuell nach Kundenwunsch
- Schloß: Verzinktes Rohrrahmeneinsteckschloß
- Aufhängung: Augenschrauben und Bolzen

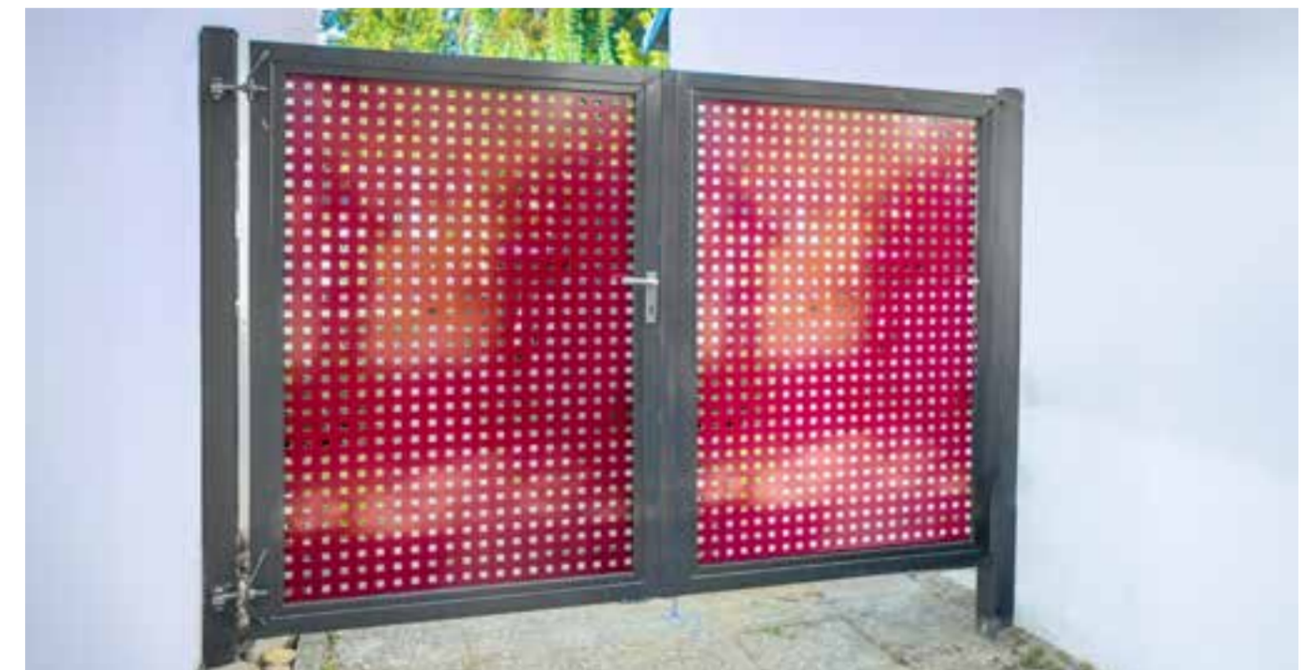
MÖGLICHE OBERFLÄCHEN:

- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Vollbad Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 mit Polyester-Pulverbeschichtung nach RAL-Standard
- Standard Farben: RAL 6005 | RAL 7016 – Sonderfarben in RAL oder DB auf Anfrage



RAL 6005 Moosgrün RAL 7016 Anthrazit Feuerverzinkt

Druckfarben können abweichen



BLÄSER FREITRAGENDES PREMIUM SCHIEBETOR MIT E-ANTRIEB

Premium Schiebetor

Mit einem freitragenden Schiebetor von Bläser entscheiden Sie sich für ein stabiles, hochwertiges und nach neuester Technologie produziertes Schiebetor. Unser Premium Schiebetor wurde für alle relevanten Sicherheitsnormen (EN und BS) erfolgreich geprüft. Die hochwertigen gelagerten Rollen sind im Unterholm integriert und stehen fest auf einer Stahlgrundplatte. Oben wird der Torflügel von Führungsklötzen statt Rollen gehalten, damit man nicht mit den Fingern dazwischen kommen kann. Das Schiebetor ist gefertigt aus sendzimir verzinktem Stahl mit einer lichten Weite von 3 m bis 5 m und Flügelhöhe bis 2 m.

- Das Tor verfügt über eine Doppelstabmattenfüllung 8/6/8 mm und ist ideal für Privatgrundstücke und kleinere Gewerbegrundstücke.
- Plug and Play für einfache Installation und Bedienung
- Leichte und wartungsarme Konstruktion
- Einfach zu kombinieren mit unseren Zaunprodukten
- Optimales Preis-Leistungsverhältnis
- Ab Lager lieferbar

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Typ VMI	Lichte Weite	Gesamtbreite	Torhöhe			
			1.000 mm	1.200 mm	1.800 mm	2.000 mm
Premium VMI 30	2.770 mm	7.960 mm	✓	✓	✓	✓
Premium VMI 40	3.845 mm	10.110 mm	✓	✓	✓	✓
Premium VMI 50	4.845 mm	12.110 mm	✓	✓	✓	✓

Premium Schiebetor

Material	Stahl Sendzimir verzinkt
Farbe	RAL 7016 (anthrazitgrau) RAL 9005 (tiefschwarz)
Oberflächen	Sendzimir verzinkt + Pulverbeschichtung
Gewichte	VMI 30: 170 - 220 kg VMI 40: 200 - 260 kg VMI 50: 220 - 280 kg
Füllung	Schwere Doppelstabmatte 8/6/8 mm Drahtstärke waagrecht doppelt: 8 mm Drahtstärke senkrecht: 6 mm Maschenweite: 50 x 200 mm
Öffnungsrichtung	Von Außen gesehen nach rechts oder links öffnend
E-Antrieb	Communello Fort 400 Controller Board: Communello CU 24V HP
Sicherheit	Passive Kontaktleisten am Torflügel, Führungspfosten und Antrieb Lichtschranke (Fotозellen)
Tor Spezifikationen	Rahmen: 60 x 60 mm Unterholm: 68 x 68 mm Führungspfosten: 80 x 80 mm Schliesspfosten: 80 x 80 mm



RAL 7016 Anthrazit



RAL 9005 Tiefschwarz

Druckfarben können abweichen

SCHIEBETORE

BLÄSER FREITRAGENDES PREMIUM SCHIEBETOR MIT E-ANTRIEB



Öffnen / Schließen

Schlüssel	1x Schlüsseltaster an der Außenseite, Europäische Zylinder 35 mm mit 2 Schlüssel
Fernbedienung	1x Comunello Victor 2 RC, Grau, 2 Kanal, 433 Mhz.

Motorantrieb

Maximale Geschwindigkeit	0,15 m/sec
Stromversorgung	230 VAC, 50Hz
Stromverbrauch	70W
Max. Absorption	3,0 A
Sanfter Start-Stop	✓
Material	Gehäuse aus Alu, Zahnrad aus Nylon
Betriebsbedingungen	-20° bis +50°C

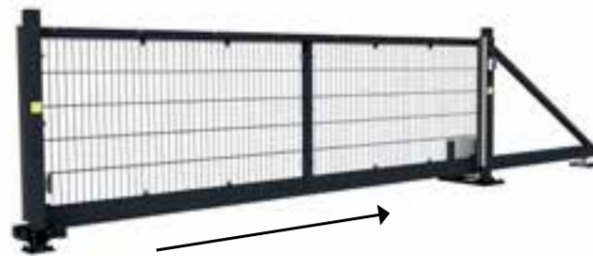
Optionales Zubehör

- Notstopp
- Zusätzliche Fernbedienung
- Zackenleiste zum Aufschrauben RAL 7016 / 9005

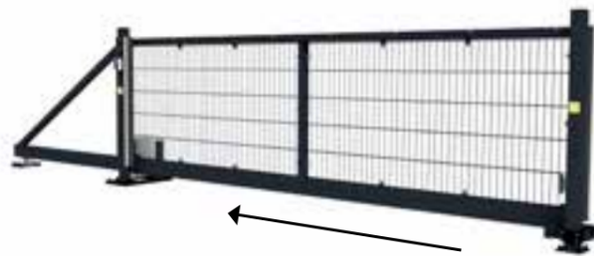


Zertifikate

- Zertifikate (CE)
- Leistungserklärung (DoP)
 - EN 13241:2003+A2:2016
 - EN 12424 (Windklasse 2)
- Konformitätserklärung (DoC)
 - Bauproduktenverordnung (305/2011)
 - Maschinenrichtlinie (2006/42/EC)
 - EMV Richtlinie (2014/30/EU)
 - EN 13241:2003+A2:2016
 - EN 12604:2017+A1:2020
 - EN 12453:2017+A1:2021
 - EN-IEC 60355-2-103:2015



Von Außen gesehen nach rechts öffnend



Von Außen gesehen nach links öffnend



BLÄSER FREITRAGENDES SCHIEBETOR

Schiebetore von Bläser zeichnen sich durch ihre hohe Stabilität und Langlebigkeit aus. Hochwertige Rohstoffe und die sorgfältige Verarbeitung mit modernsten Fertigungstechniken sorgen für ein hohes Maß an Qualität.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Torpfosten Die Führungs- und Schlossportale bestehen aus Quadratrohren ab 80 x 80 mm auf Bodenplatten montiert. Das Schlossportal hat einen Auflaufschuh, einen Schlossfänger und eine obere Einlaufgabel.
- Torfüllung Doppelstabmatte, Rechteck- oder Quadratrohr
- Übersteigsicherung Optional auf Tore ab 1800 mm Höhe
- Schloß Schließgarnitur
- Laufwerk 2 x Rollenbock
- Lichte Durchfahrt 3000 mm bis 25000 mm
- Andere Breiten und Ausführungen auf Anfrage lieferbar

OPTIONEN:

- E-Antrieb
- Schlüsseltaster
- GSM-Modul
- Funkfernbedienung
- etc.

MÖGLICHE OBERFLÄCHEN:

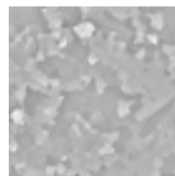
- Stahl Vollbad feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Stahl Vollbad feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 mit Polyester-Pulverbeschichtung nach RAL-Standard
- Standard Farben: RAL 6005 | RAL 7016 – Sonderfarben in RAL oder DB auf Anfrage
- Aluminium mit oder ohne Polyester- Pulverbeschichtung



RAL 6005 Moosgrün



RAL 7016 Anthrazit



Feuerverzinkt

Druckfarben können abweichen



BLÄSER SICHTSCHUTZSTREIFEN PREMIUM

Für alle Doppelstabmatten 8/6/8 mm und 6/5/6 mm
mit Masche 50 x 200 und 100 x 200 mm.
Zur nachträglichen Montage!

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Breite: 190,0 + | - 1,0 mm
- Länge: 2550 mm + 10 mm | - 0 mm
Einige Farben auch in
2530 mm lieferbar
- Wandstärke: 1,3 mm + | - 0,1 mm
- Gesamthöhe mit Rippen: 1,65 mm + 0,1 mm | - 0,2 mm
- Gewicht: 236 g/m
- Verpackungseinheit: 10 Stück
1000 Stück auf Palette



SICHTSCHUTZ

ACHTUNG HINWEIS:

- Beim Nachrüsten von vorhandenen Zaunanlagen, unbedingt die statischen Voraussetzungen (Pfostenprofil/Fundamentgröße) prüfen
- Bei Neuanlagen unbedingt Pfosten nach statischen Vorgaben verwenden - wir empfehlen mindestens 80/40 mm oder Nutzung unseres Pfostenverstärkungsprofils (siehe Seite 83)

MATERIALBESCHREIBUNG:

- Material: Polypropylen PP gem. Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1;
PP ist geruchslos und hautverträglich, 100% recyclebar und ist biologisch unbedenklich. Bei der Verbrennung des PP entstehen keine toxischen Stoffe, sondern nur Wasser und Kohlendioxid
- Hervorragende UV - Stabilität und Witterungsbeständigkeit sowie ausgezeichnete Spannungsrissbeständigkeit
- Die Sichtschutzstreifen sind beständig gegen: Säure, Laugen, Öl, Fett und Benzin
- Keine Weißbruchbildung
- JAHRELANG BEWÄHRTES MATERIAL UND GESCHÜTZTES RILLENMUSTER!!

Hochwertige, robuste, UV-beständige Sichtschutzstreifen. Die hohe mechanische Festigkeit und Härte dieser Kunststoffstreifen machen sie optimal für den Einsatz im Außenbereich. Tolerant bei extremen Temperaturschwankungen (Längenveränderung unter + 10°C = -0,15 mm / m je 1°C)

Schnelle und einfache Montage in Doppelstabmatten!

Wir gewähren 5 JAHRE GARANTIE auf Formstabilität und Farbechtheit
(zulässige Änderungen DE ≤ 3,0)



*Druckfarben können abweichen

BLÄSER

SICHTSCHUTZSTREIFEN PREMIUM SMART

Für alle Doppelstabmatten 8/6/8 mm und 6/5/6 mm
mit Masche 50 x 200 und 100 x 200 mm.

Zur nachträglichen Montage!

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Breite: 190,0 + | - 1,0 mm
- Länge (**Streifen**): 2530 mm + 10 mm | - 0 mm
- Länge (**Rollenware**): 50 Meter
- Wandstärke: 1,0 mm + | - 0,1 mm
- Gesamthöhe mit Rippen: 1,4 mm + | - 0,1 mm
- Gewicht: 190 g/m
- Verpackungseinheit Streifen: 10 Stück
500 Stück auf Palette
- Verpackungseinheit Rollen: 1 Stück
45 Stück auf Palette

ACHTUNG HINWEIS:

- Beim Nachrüsten von vorhandenen Zaunanlagen, unbedingt die statischen Voraussetzungen (Pfostenprofil/Fundamentgröße) prüfen
- Bei Neuanlagen unbedingt Pfosten nach statischen Vorgaben verwenden - wir empfehlen mindestens 80/40 mm oder Nutzung unseres Pfostenverstärkungsprofils (siehe Seite 83)

MATERIALBESCHREIBUNG:

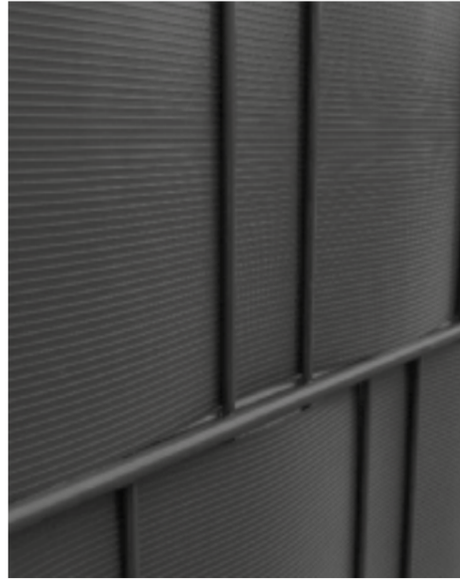
- Material: Polypropylen PP gem. Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1; PP ist geruchslos und hautverträglich, 100% recyclebar und ist biologisch unbedenklich. Bei der Verbrennung des PP entstehen keine toxischen Stoffe, sondern nur Wasser und Kohlendioxid
- Hervorragende UV - Stabilität und Witterungsbeständigkeit sowie ausgezeichnete Spannungsrissbeständigkeit
- Die Sichtschutzstreifen sind beständig gegen: Säure, Laugen, Öl, Fett und Benzin
- Keine Weißbruchbildung
- JAHRELANG BEWÄHRTES MATERIAL UND GESCHÜTZTES RILLENMUSTER!!

Hochwertige, robuste, UV-beständige Sichtschutzstreifen.

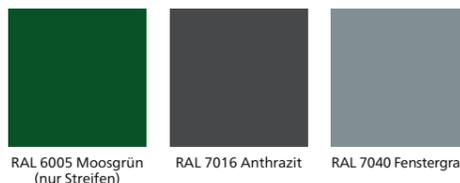
Die hohe mechanische Festigkeit und Härte dieser Kunststoffstreifen machen sie optimal für den Einsatz im Außenbereich.

Schnelle und einfache Montage in Doppelstabmatten!

Wir gewähren 5 JAHRE GARANTIE auf Formstabilität und Farbechtheit (zulässige Änderungen DE ≤ 3,0)



FARBEN*:



*Druckfarben können abweichen

BLÄSER

SICHTSCHUTZ PREMIUM RATTAN-OPTIK

Für alle Doppelstabmatten 8/6/8 mm und 6/5/6 mm
mit Masche 50 x 200 und 100 x 200 mm.

Zur nachträglichen Montage!

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Breite: 190,0 + | - 1,0 mm
- Länge (Streifen): 2550 mm + 10 mm | - 0 mm
- Länge (Rollen): 26 Meter
- Gesamthöhe mit Rippen: 2,0 mm + 0,1 mm | - 0,2 mm
- Verpackungseinheit: 10 Stück
800 Stück auf Palette
- Verpackungseinheit Rollen: (nur RAL 7016) einzeln

ACHTUNG HINWEIS:

- Beim Nachrüsten von vorhandenen Zaunanlagen, unbedingt die statischen Voraussetzungen (Pfostenprofil/Fundamentgröße) prüfen
- Bei Neuanlagen unbedingt Pfosten nach statischen Vorgaben verwenden - wir empfehlen mindestens 80/40 mm oder Nutzung unseres Pfostenverstärkungsprofils (siehe Seite 83)

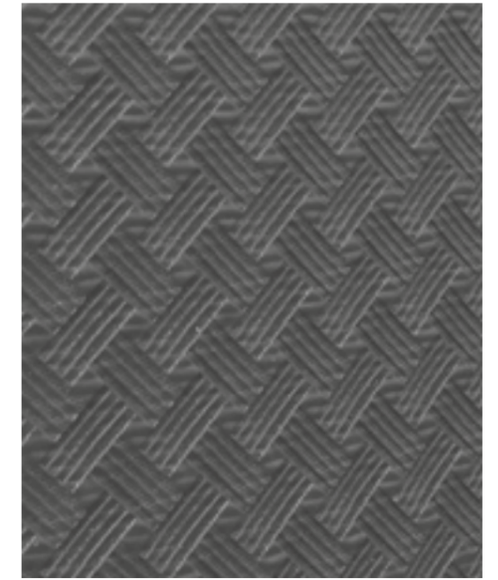
MATERIALBESCHREIBUNG:

- Material: Polypropylen PP gem. Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1; PP ist geruchslos und hautverträglich, 100% recyclebar und ist biologisch unbedenklich. Bei der Verbrennung des PP entstehen keine toxischen Stoffe, sondern nur Wasser und Kohlendioxid
- Hervorragende UV - Stabilität und Witterungsbeständigkeit sowie ausgezeichnete Spannungsrissbeständigkeit
- Die Sichtschutzstreifen sind beständig gegen: Säure, Laugen, Öl, Fett und Benzin
- Keine Weißbruchbildung
- JAHRELANG BEWÄHRTES MATERIAL UND GESCHÜTZTES RILLENMUSTER!!

Hochwertige, robuste, UV-beständige Sichtschutzstreifen. Die hohe mechanische Festigkeit und Härte dieser Kunststoffstreifen machen sie optimal für den Einsatz im Außenbereich. Tolerant bei extremen Temperaturschwankungen (Längenveränderung unter + 10°C = -0,15 mm / m je 1°C)

Schnelle und einfache Montage in Doppelstabmatten!

Wir gewähren 5 JAHRE GARANTIE auf Formstabilität und Farbechtheit (zulässige Änderungen DE ≤ 3,0)



FARBEN*:



*Druckfarben können abweichen

BLÄSER SICHTSCHUTZ BALANCE AUF ROLLE

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Länge: ca. 50 m pro Rolle
Höhe: 190 mm + | - 1,0 mm
Materialstärke: ca. 1,2 mm

ACHTUNG HINWEIS:

- Beim Nachrüsten von vorhandenen Zaunanlagen, unbedingt die statischen Voraussetzungen (Pfostenprofil/Fundamentgröße) prüfen
- Bei Neuanlagen unbedingt Pfosten nach statischen Vorgaben verwenden - wir empfehlen mindestens 80/40 mm oder Nutzung unseres Pfostenverstärkungsprofils (siehe Seite 83)

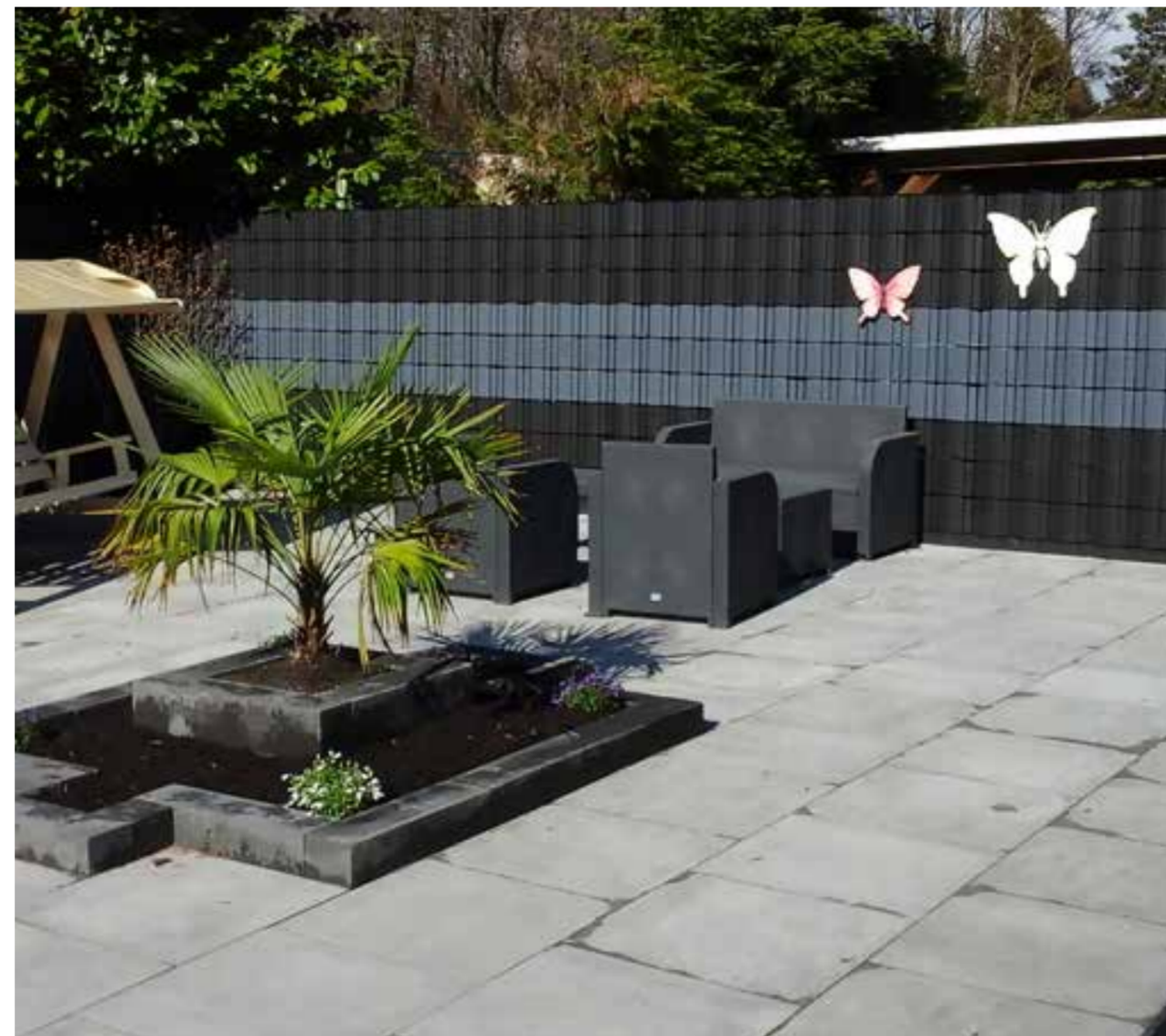
MATERIALBESCHREIBUNG:

- 2-seitig genarbt
- Material: Polypropylen PP gem. Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1; PP ist geruchslos und hautverträglich, 100% recyclebar und ist biologisch unbedenklich. Bei der Verbrennung des PP entstehen keine toxischen Stoffe, sondern nur Wasser und Kohlendioxid
- Hervorragende UV - Stabilität und Witterungsbeständigkeit sowie ausgezeichnete Spannungsrisssbeständigkeit



RAL 6005 Moosgrün RAL 7016 Anthrazit RAL 7035 Lichtgrau

*Druckfarben können abweichen



BLÄSER

BRIEFKASTENANLAGEN FÜR DS - ZAUNSYSTEME

DURCHWURFBRIEFKASTEN TYP A

Frontplatte aus 2 mm Aluminium mit innenliegenden Kunststoffprofilen zur Befestigung. Briefkasten 390 x 325 x 100 mm mit rückseitiger Entnahme aus 0,8 mm verzinktem Blech. Abdeckung für Briefkasten. Innenrahmen mit Löchern für Schrauben zur Befestigung an einem Doppelstabgittermattenzaun (bauseitiger Ausschnitt).

Farbe: RAL nach Wahl.

Einwurf nach neuer DIN EN 13724.

VARIANTE 1

Frontplatte 500 x 420 mm, mit Namensschild, sonst wie oben beschrieben.

VARIANTE 2

Frontplatte 500 x 620 mm, Installationskasten 390 x 130 x 100 mm mit Klingeltaster AV 2 silber eloxiert und beleuchteter Hausnummer, sonst wie oben beschrieben.

Der Briefkasten wird in den bauseitig gefertigten Mattenausschnitt eingesetzt und von hinten mit einem Innenrahmen verschraubt.

BRIEFKÄSTEN



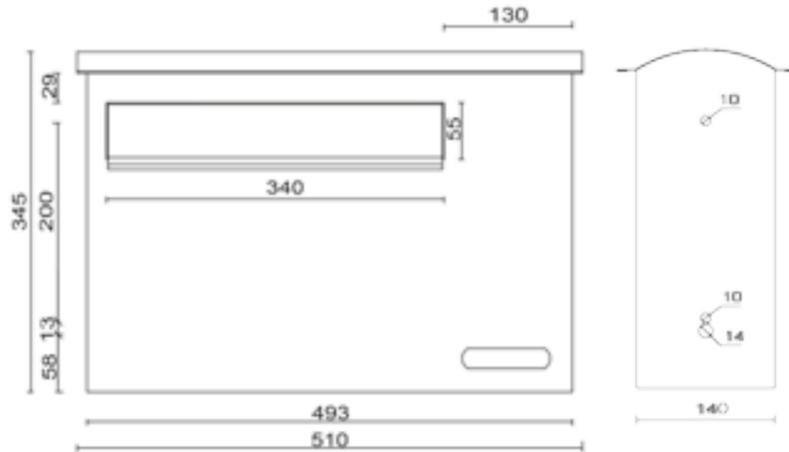
BLÄSER

BRIEFKASTENANLAGEN FÜR DS - ZAUNSYSTEME

DURCHWURFBRIEFKASTEN TYP K

Dieser Briefkasten kann mit der separat erhältlichen Halterung für Doppelstabmattenzaun prima in einen Doppelstabmattenzaun integriert werden. Der Briefkasten ist aus stabilem V2A Edelstahlblech gefertigt und wird in Ihrer Wunschfarbe pulverbeschichtet. (Standard = RAL 7016)

Durch die beidseitige Verriegelung der Postentnahmeklappe sowie dem Entnahmeschutz hinter der Einwurfklappe ist die ungewollte Entnahme Ihrer Post seitens Fremder ausgeschlossen. Der Antivandalismusverschluss / Transportschutz der Einwurfklappe ist ein weiterer Bestandteil dieser Produktreihe, welcher z.B. zu Silvester ein Einwurf von außen blockiert. Der Einwurf des Postguts erfolgt auf der Vorderseite, die Entnahme auf der Rückseite (innen).

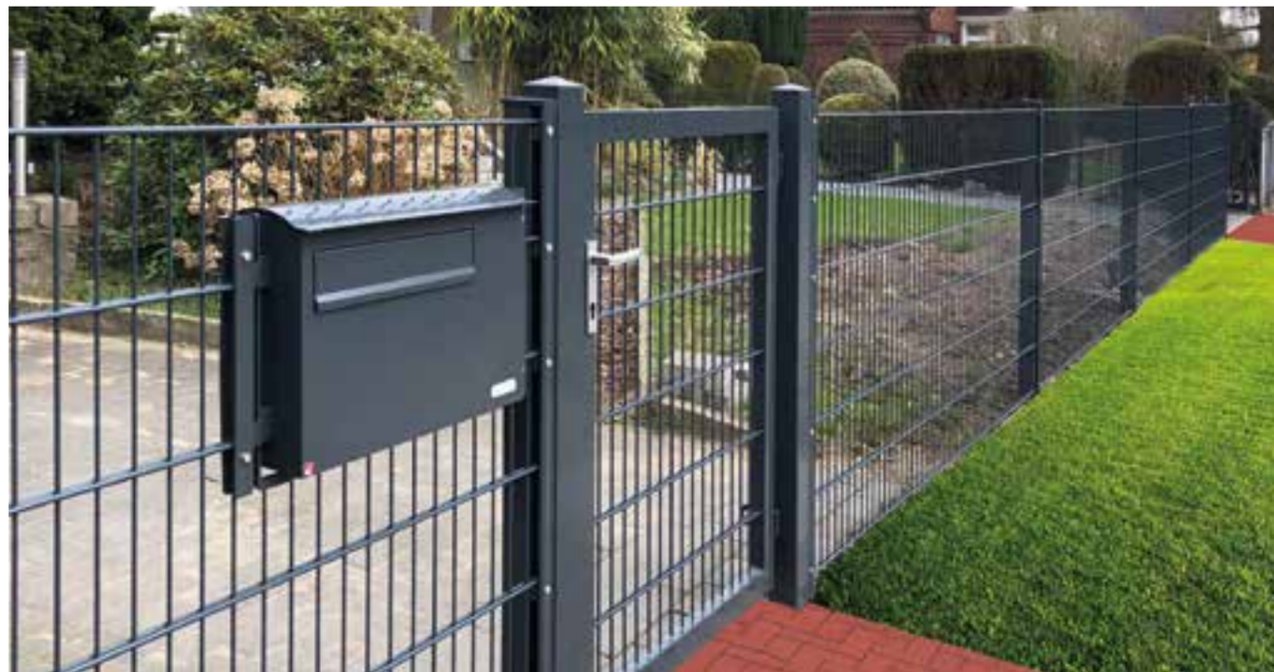


VARIANTE 1 (FÜR 1 WOHNHEIT)

Lieferumfang: Briefkasten mit 1 Namensschild (beleuchtbar; generell vorgerichtet mittels Soffittenlampe 18V / 3 Watt) und je 2 Schlüssel pro Briefkasten.

Maße der Briefkastenanlage: 345 x 493 x 140 mm (HxBxT)

Maße der Einwurföffnung: 340 x 55 mm (35 mm Höhe bei geöffneter Klappe nutzbar)



BLÄSER

BRIEFKASTENANLAGEN FÜR DS - ZAUNSYSTEME

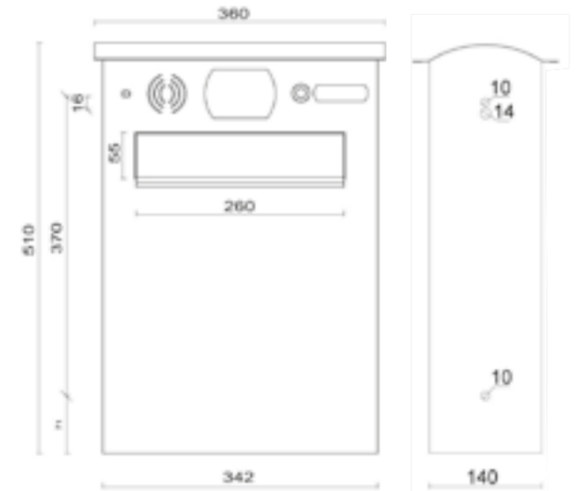
VARIANTE 2 (FÜR 1 WOHNHEIT)

Wie Variante 1 jedoch im Hochformat

Maße der Briefkastenanlage: 510 x 342 x 140 mm (HxBxT)

Maße der Einwurföffnung: 260 x 55 mm (35 mm Höhe bei geöffneter Klappe nutzbar)

- Optionen für Variante 1 +2:
- Tiefe 190 mm; Zeitungskasten
 - Zeitungsrolle
 - Audio-/Videokommunikation
 - Briefkasten mit 1 Namens- und 1 Hausnummerschild (beleuchtbar; generell vorgerichtet mittels Soffittenlampe 18V / 3 Watt
 - Klingeltaster rechts (unbeleuchtet Elektronik: 48V DC) oder mit LED-Ringbeleuchtung
 - Elektronik: 12V AC/DC
 - LED-Beleuchtung: 12 VDC und je 2 Schlüssel pro Briefkasten



Andere Varianten (auch für 2 oder mehrere Wohneinheiten) sind auf Anfrage erhältlich.



BRIEFKASTENHALTERUNG FÜR DOPPELSTABMATTENZAUN

Der Halter ist aus Aluminium / verzinktem Stahl gefertigt, grundiert und farblich pulverbeschichtet. Wählen Sie Ihre RAL-Wunschfarbe ohne Aufpreis. Alle Befestigungsmaterialien sind im Lieferumfang enthalten.

BLÄSER

GABIONEN C-PROFIL- PFOSTEN 190

GABIONEN C-PROFIL-PFOSTEN 190:

C-Profile von Bläser zeichnen sich durch ihre hohe Stabilität und Langlebigkeit aus. Hochwertige Rohstoffe und die sorgfältige Verarbeitung mit modernsten Fertigungstechniken sorgen für ein hohes Maß an Qualität.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Sets bestehend aus 2 Stück C-Profilen und Schraubensets für Zaunhöhe:

1030 | 1230 | 1430 | 1630 | 1830 | 2030 mm

Bodeneinstand: 600 mm

Tiefe: 190 mm

Optionales Zubehör: Distanzhalter | Halter zum Aufdübeln | Deckel anschraubbar

MÖGLICHE OBERFLÄCHEN:

- Magnelis® Metallbeschichtung
- Magnelis® Metallbeschichtung mit Polyester-Pulverbeschichtung in RAL 7016



GABIONEN



BLÄSER GABIONENPFOSTEN

GABIONENPFOSTEN

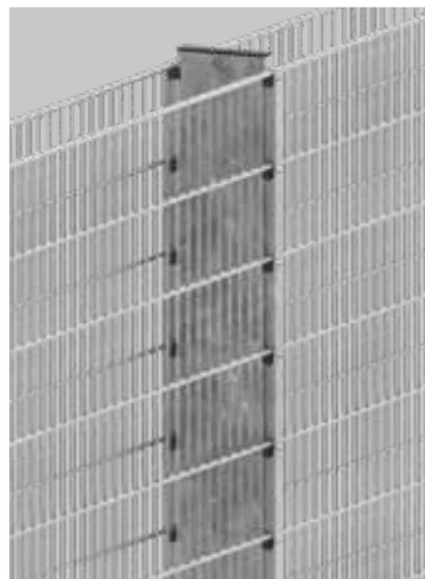
Bläser Gabionenpfosten zeichnen sich durch ihre hohe Stabilität und Langlebigkeit aus. Hochwertige Rohstoffe und die sorgfältige Verarbeitung mit modernsten Fertigungstechniken sorgen für ein hohes Maß an Qualität.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Rechteckprofil: 120 x 40 mm
 Abdeckleiste: 40 x 5 mm
 Bodeneinstand: 600 mm
 Zaunhöhe: 830 - 2030 mm
 Verschraubung: Zaunbauschraube M8 x 40 mm
 Höhen: 1630 | 1830 | 2030 mm
 Kappe: KS-Kappe
 Distanzhalter für Gabionenpfosten

**Ab Zaunhöhe 1630 mm Bestückung optional
 mit 2 Gittermatten übereinander möglich.**

Alternativ auch als Rechteckprofil 200 x 40 mm lieferbar.



BLÄSER GABIONEN- WINKELCLIP

GABIONEN-WINKELCLIP

Bläser Zaunsysteme führt den GABIONEN-WINKELCLIP im Lieferprogramm. Wir möchten hier auf ein paar Anwendungsbeispiele hinweisen, bei denen mit einfachen Mitteln, Kombination aus Standard-Doppelstabmatten und dem GABIONEN-Winkelclip, interessante und nützliche Projekte realisiert werden können.



(Gebrauchsmusterschutz)



BLÄSER PFOSTENADAPTER UND PFOSTENVERLÄNGERUNG

ADAPTERROHR

Zur Verstärkung des Pfostenprofils 60/40 mm bei Verwendung von Sichtschutz



Profil: 54 x 35 mm

Länge: 1200 mm

Ausführung: verzinkt

ADAPTER ZUR PFOSTENVERLÄNGERUNG

des Pfostenprofils 60/40/2 mm

Hiermit kann schnell und einfach ein bestehender Zaun erhöht werden!



Profil: 55 x 34 mm

Länge: 500 mm

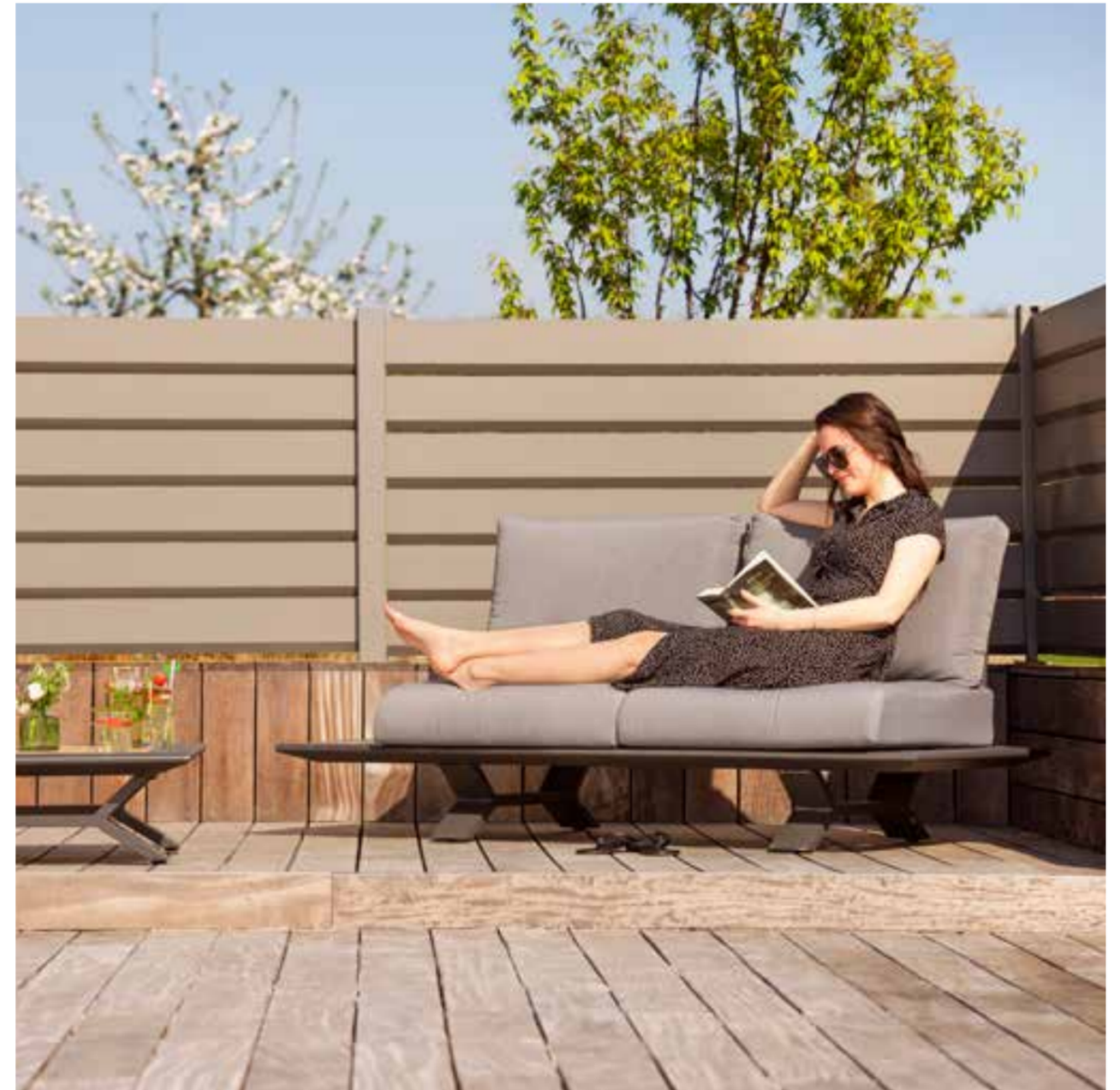
Ausführung: feuerverzinkt

ALLGEMEINES ZUBEHÖR





GARDENODE SICHTSCHUTZ- ZAUNSYSTEME



Der Verbundholzzaun (WPC) ist das Aushängeschild von Gardenode. Dieses kompromisslose Produktprogramm, was in Deutschland exklusiv bei BLÄSER Zaunsysteme erhältlich ist, kombiniert Sichtschutz mit Sicherheit. Ein Verbundholzzaun ist ein Muster an Modernität. Dank eines Systems übereinander montierter Profile lässt sich der komplette Zaun mühelos aufbauen.

Unser Verbundholz ist ein einzigartiges Produkt aus Recyclingmaterialien (ca. 60 % Sägespäne und 30 % recyceltes Hart-Polyethylen). Seine Konzeption macht es ästhetisch und widerstandsfähig.

Die Gardenode-WPC-Zäune sind modular aufgebaut. Sie können zu 100 % blickdicht sein und mit Dekorprofilen oder durchbrochenen Profilen kombiniert werden.

Auf unsere Zäune in Kombination mit den dazugehörigen ALUMINIUM Pfosten (Typ ELYTE) gewähren wir 20 Jahre Garantie.

WEITERE VORTEILE:

- Einzigartiges Montagesystem = Anti-After-Sales-Service
- Hergestellt von Fachleuten für Fachleute (kein Konkurrent von DIY)
- Anti-Diebstahl-Kappe
- Design
- Einfach zu installieren
- Zeitersparnis
- Schnelle Lieferzeiten
- 130 km/h windbeständig

Tore : gleiches Design wie unser Sortiment + kompatibel mit unserem Pfosten ELYTE



GARDENODE WPC - ZAUNSYSTEME

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

WPC -Profile (gebürsteter Effekt):



L 1800 mm | H 150 mm | D 21 mm

WPC - Profile Offene Optik (gebürsteter Effekt)



L 1800 mm | H 150 mm | D 21 mm

TORE:



HALBPFOSTEN MIT WINKEL



ALUMINIUM | Von 45° bis 135° | Kappe inbegriffen | H 2100 mm

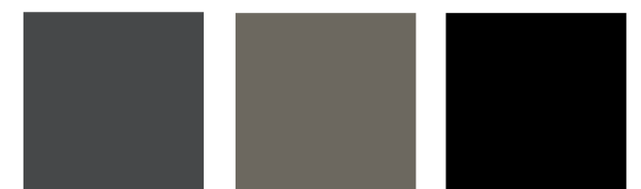
PFOSTENTYP ELYTE



ALUMINIUM
Clip und Kappe inbegriffen

H 1880 mm | H 2600 mm | H 3500 mm
Querschnitt 80 x 80 mm

FARBEN*:



RAL 7016 Anthrazit RAL 7039 Quartzgrau RAL 9005 Tiefschwarz

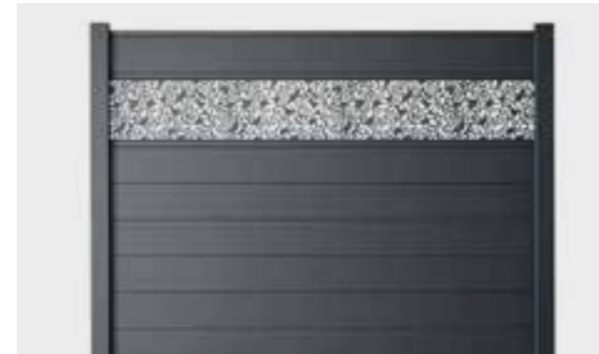
*Druckfarben können abweichen



GARDENODE ALU - ZAUNSYSTEME

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

ALU -Profile



L 1800 mm | H 155 mm | D 21 mm

JALOUSIE - Profile Offene Optik



L 1800 mm | H 155 mm | D 21 mm



PFOSTENTYP ELYTE



ALUMINIUM
Clip und Kappe inbegriffen

H 2600 mm	H 3500 mm	H 1880 mm
Querschnitt 80 x 80 mm	Querschnitt 80 x 80 mm	Querschnitt 80 x 80 mm

ZUBEHÖR:



Montagekeil



Ausgleichskeil

FARBEN*:



RAL 7016 Anthrazit



RAL 7039 Quartzgrau



RAL 9005 Tiefschwarz

*Druckfarben können abweichen

BLÄSER

ZUVERLÄSSIGE, TERMINGERECHTE
AUSLIEFERUNGEN ERFOLGEN
AUCH MIT EIGENEM, MODERNEM
FUHRPARK!



BLÄSER ZAUNSYSTEME GMBH

WILHELM-BLÄSER-STR. 8
D - 59174 KAMEN

T +49 (0)2307 97 77 0
F +49 (0)2307 97 77 78
E INFO@BLAESER.COM

NIEDERLASSUNG NORD / OST

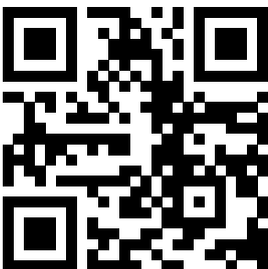
GREGOR-VON-BRÜCK-RING 18
D - 14822 BRÜCK

T +49 (0)33844 7487 0
F +49 (0)33844 7487 10
E NLNO@BLAESER.COM

NIEDERLASSUNG SÜD

HOFER STRASSE 12-14
D - 93057 REGENSBURG

T +49 (0)941 4645 06 0
F +49 (0)941 4645 06 99
E NLSUED@BLAESER.COM



➤ GRENZENLOSE SICHERHEIT ➤ [BLAESER.COM](https://www.blaeser.com)