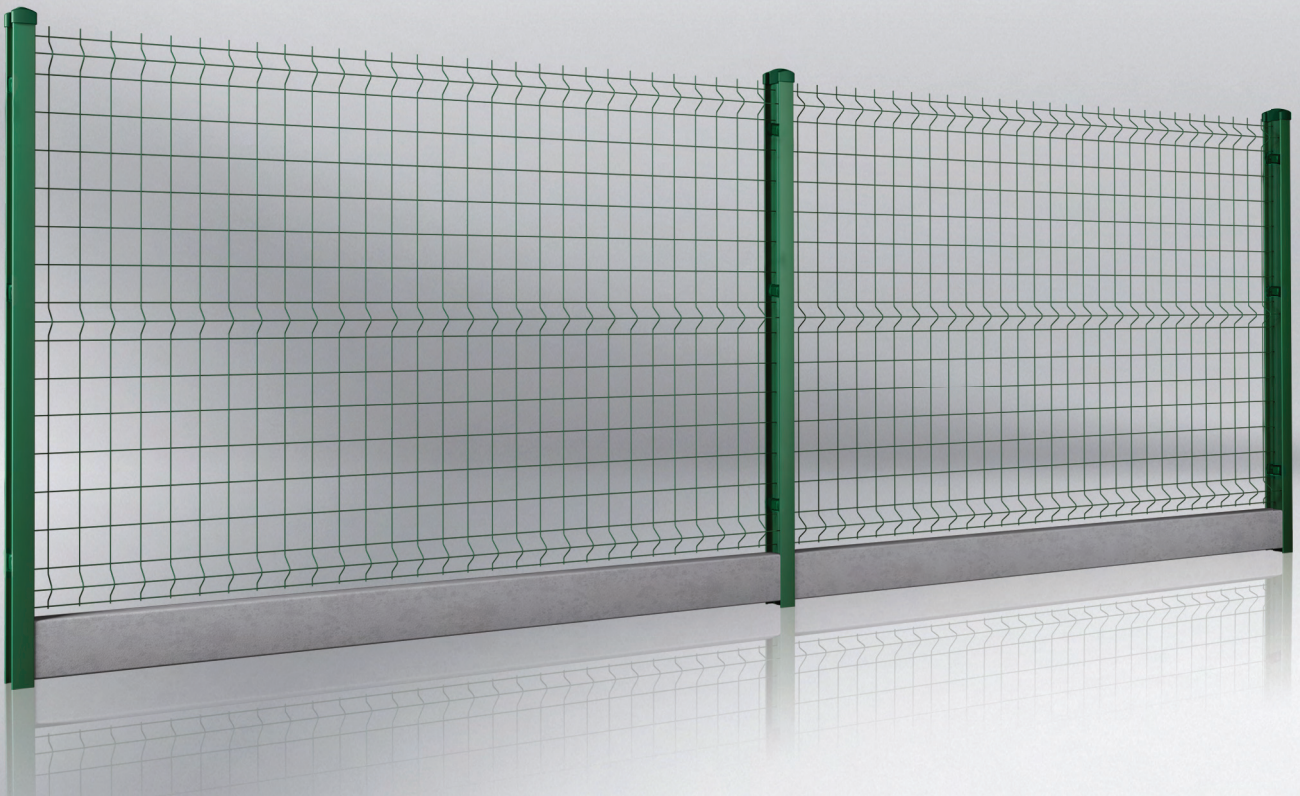


VEGA B Light II



WIŚNIEWSKI

TÖRE | TÜREN | ZAUNSYSTEME

GITTERMATTEN VEGA B Light II

Einsatzbereiche: Die Gittermatten VEGA B Light II sind eine Universallösung, die sowohl in industriellen als auch privaten Bereichen Anwendung findet. Diese Gittermatten werden um private Häuser, Parke, Gärten, öffentliche Gebäude, Spielplätze, Fabriken und andere Lager bzw. Deponien installiert.



BEWÄHRTE TECHNOLOGIE

Die Gittermatte VEGA B Light II wird aus unbehandeltem Draht geschweißt, anschließend feu- oder galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet. Vorteile von den in dieser Technologie gefertigten Matten sind vor allem robuste Schweißungen und Verhinderung von potentiellen Rostnestern.



ROST- BESTÄNDIGKEIT

Unsere Gittermatten unterziehen wir strengen Prüfungen in einem internen Labor, das diese Produkte auf Rostbeständigkeit testet. Als Endergebnis dieser Bemühungen entstehen Produkte mit besonders hohen Qualitätsparametern.



UNIVERSELLE MONTAGE

Die Gittermatten VEGA B Light II können auf 4 Pfostenvarianten und mithilfe von 6 unterschiedlichen Montageelementen aus dem Angebot der Firma WIŚNIEWSKI montiert werden.



SYSTEMAUFBAU

Die Gittermatte VEGA B Light II ist ein Bestandteil des Zaunes. Die Matte kann zusammen mit dem Schiebeter bzw. anderen Toren und Pforten aus dem Angebot von WIŚNIEWSKI INSTALLIERT WERDEN.



Produktbeschreibung

Allgemeine Produktbeschreibung

Die Produkte VEGA B Light II sind 3D-Gittermatten. Charakteristisch für diese Produktgruppe sind sog. Sicken. Diese Profilierungen sorgen für eine bessere Aussteifung der Matten. Ihre Anzahl richtet sich nach der Mattenhöhe.

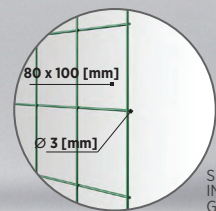
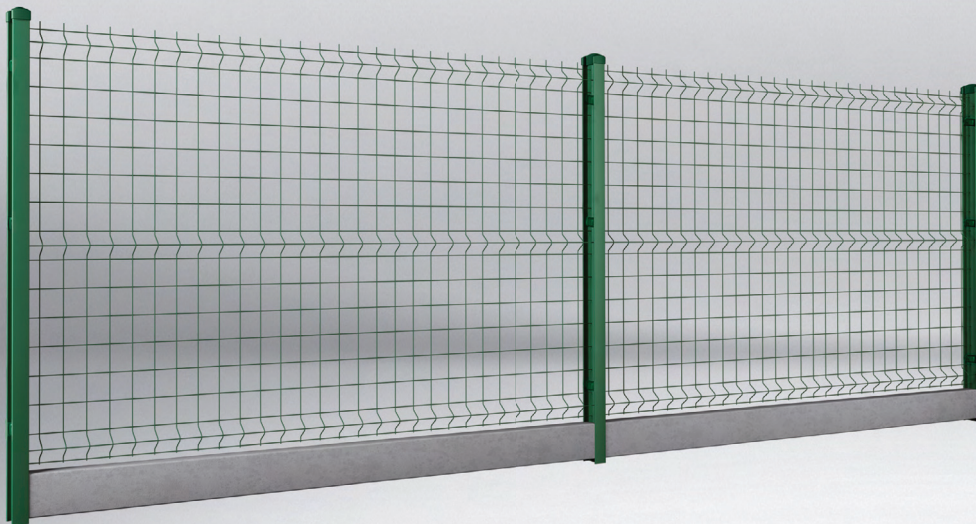
Einsatzbereich

Die Gittermatten VEGA B Light II sind eine Universallösung, die sowohl in industriellen als auch privaten Bereichen Anwendung findet. Diese Gittermatten werden um private Häuser, Parke, Gärten, öffentliche Gebäude, Spielplätze, Fabriken und andere Lager bzw. Deponien installiert.

Technische Daten

Gittermatten

Die Gittermatten VEGA B Light II werden aus Einzelstäben aus Stahl punktverschweißt. Die Gittermatten VEGA B Light II enden einseitig mit verlängerten Stäben mit einer Länge von 30 [mm] im unteren oder oberen Zaunbereich.

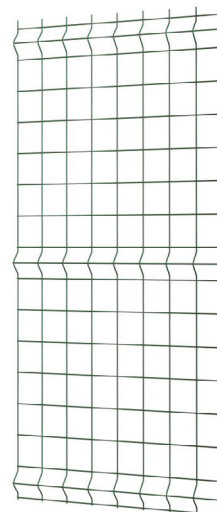


SICKE
IN DER
GITTERMATTE
VEGA B Light II

Systemzaun VEGA B Light II. System GAMMA.

Aufstellung der Höhen der Gittermatten VEGA B Light II

Drahtdurchmesser für galvanisch verzinkte Matten	3,0 [mm]
Drahtdurchmesser für Matten im DUPLEX System	3,0 [mm]
Weite gerader Maschen	80x100 [mm]
Weite kleiner Maschen	80x50 [mm]
Mattenbreite	2500 [mm]



PANEEL 1530 mm



Pfosten - Montagesysteme

Die Gittermatten VEGA B Light II können auf 4 Pfostenvarianten und mithilfe von 6 unterschiedlichen Montageelementen aus dem Angebot der Firma WIŚNIEWSKI montiert werden. Die Montage kann auf ebenem oder geneigtem Untergrund, direkt über dem Boden oder mithilfe eines Betonbretts ausgeführt werden. Der Pfosten wird dabei direkt im Erdreich bzw. auf einer Untermauerung aus Beton mithilfe von Montagefüßen gesetzt.

System **GAMMA**

Profiliertes Pfosten aus verzinktem Blech mit Polyesteranstrich. Diese Lösung wurde durch die Firma WIŚNIEWSKI selbst entwickelt.

Pfostenquerschnitt 65x42 [mm].

Der Pfosten hat eine Kunststoff-Schutzkappe und Montageöffnungen.

Rostschutz:

- Verzinkung + Polyesterbeschichtung.
- Erhältliche Farben: Grün RAL 6005, Anthrazit-grau ähnlich wie RAL 7016.

Zubehör: Montage der Matten mithilfe von Zubehörteilen, zu denen Kunststoff-Montageclips für VEGA B Light (Drahtdurchmesser 4 [mm]), M6 Innensechskantschrauben, Unterlegscheiben, M6 Muttern, Kunststoff-Schutzkappen gehören.

System **OMEGA 40**

Rundrohr.

Pfostenquerschnitt 40 [mm].

Der Pfosten hat eine Kunststoff-Schutzkappe und Montageöffnungen.

Rostschutz:

- Feuerverzinkung,
- Verzinkung + Polyesterbeschichtung.

Zubehör: Montage der Matten an Pfosten mithilfe runder Stahlschellen. Die Schellen sind in verzinkter Ausführung bzw. mit Verzinkung + Polyesterbeschichtung erhältlich. Zum Zubehör gehören: eine Metallschelle; Kunststoffhalter für VEGA B Light Matten (Drahtdurchmesser bis 4 [mm]), rostfreie Schrauben M8x25 [mm], rostfreie Unterlegscheiben, rostfreie M8 Abreißmutter. Die Montageschellen sind in den Ausführungen für Mittel-, Eck- und Endpfosten erhältlich.

System **OMEGA 48**

Rundrohr.

Pfostenquerschnitt 48,3 [mm].

Der Pfosten hat eine Kunststoff-Schutzkappe und Montageöffnungen.

Rostschutz:

- Feuerverzinkung,
- Verzinkung + Polyesterbeschichtung.

Zubehör: Montage der Matten an Pfosten mithilfe runder Schellen. Zum Zubehör gehören: eine Metallschelle; Kunststoffhalter für Drahtdurchmesser von 4 [mm], rostfreie Schraube M8x25 [mm], rostfreie Unterlegscheiben, rostfreie Abreißmutter M8. Die Montageschellen sind in den Ausführungen für Mittel-, Eck- und Endpfosten erhältlich.

System **OMEGA**

Pfosten aus Profil 60x40x1,5 [mm].

Der Pfosten hat eine Kunststoff-Schutzkappe, Montageöffnungen und eine Standardschelle.

Rostschutz:

- Feuerverzinkung,
- Verzinkung + Polyesterbeschichtung.

Zubehör: Montage der Matten an Pfosten mithilfe rechteckiger Stahlschellen. Die Schellen sind in verzinkter Ausführung bzw. mit Verzinkung + Polyesterbeschichtung erhältlich. Zum Zubehör gehören: eine Metallschelle; Kunststoffhalter für VEGA B Light Matten (Drahtdurchmesser bis 4 [mm]), rostfreie Schrauben M8x25 [mm], rostfreie Unterlegscheiben, rostfreie M8 Abreißmutter. Die Montageschellen sind in den Ausführungen für Mittel-, Eck- und Endpfosten erhältlich.

System **OMEGA D1**

Pfosten aus Profil 60x40x1,5 [mm].

Der Pfosten hat eine Kunststoff-Schutzkappe, Montageöffnungen und eine D1 Schelle.

Rostschutz:

- Feuerverzinkung,
- Verzinkung + Polyesterbeschichtung.

Zubehör: Montage der Matten an Pfosten mithilfe von OMEGA D1 Schellen. Die Halter bestehen aus hochwertigem Polyamid PA 6 und die Schellen – aus nichtrostendem Stahl Inox M6. Im Lieferumfang sind zwei Muttern und zwei Kunststoffkappen enthalten. Zu den Vorteilen der Schellen gehören ihre universale Farbe und die Möglichkeit ihres Einsatzes an Mittel-, Eck- und Endpfosten.

System **OMEGA D2**

Pfosten aus Profil 60x40x1,5 [mm].

Der Pfosten hat eine Kunststoff-Schutzkappe, Montageöffnungen und eine D2 Schelle.

Rostschutz:

- Feuerverzinkung,
- Verzinkung + Polyesterbeschichtung.

Zubehör: Montage der Matten an Pfosten mithilfe von OMEGA D2 Schellen. Die Schellen bestehen aus hochwertigem Polyamid PA 6 und das Verschlusselement – aus nichtrostendem Stahl Inox M6. Im Lieferumfang sind zwei Muttern und zwei Kunststoffkappen enthalten. Zu den Vorteilen der Schellen gehören ihre universale Farbe und die Möglichkeit ihres Einsatzes an Mittel-, Eck- und Endpfosten.



Montagefüße

Rechteckig

Rund



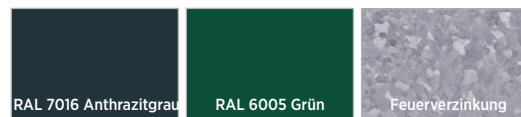
Einbauvarianten für die Gittermatte VEGA B Light II

GITTERMATTE VEGA B Light II										
Zaunhöhe [mm]	Gittermatten BxH [mm]	Anzahl der Sicken in der Matte	Pfosten GAMMA		Pfosten OMEGA, OMEGA D1 OMEGA D2		Pfosten OMEGA 40		Pfosten OMEGA 48	
			Anzahl der Zubehörelemente	Pfostenlänge	Anzahl der Schellen	Pfostenlänge	Anzahl der Schellen	Pfostenlänge	Anzahl der Schellen	Pfostenlänge
1600	2500x1530	3	3	2000 2400*	3	2000	3	2000	3	2000

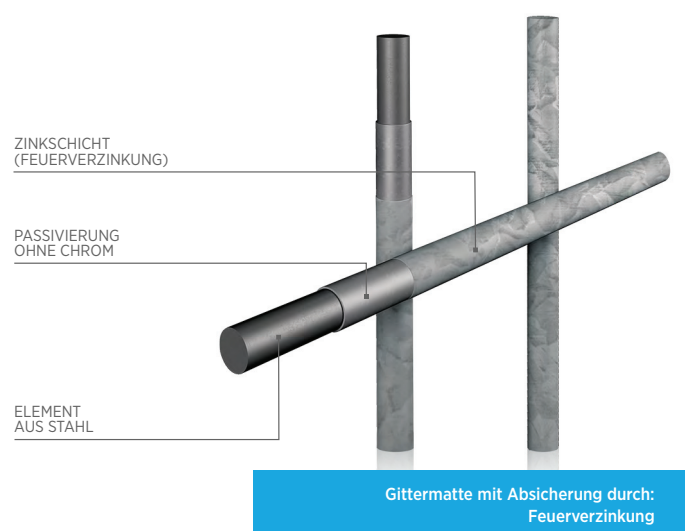
*) - Empfohlene Pfostenhöhe bei Montage am Boden mit Betonbrett.
 — Nicht vorhanden.

Fertigungs- und Beschichtungstechnologie der Gittermatten

Die Gittermatten werden aus unbehandeltem Draht verschweißt. Die Herstellung der Matten erfolgt nach PN-EN 10223-7:2013-05. Eine Gittermatte kann durch Feuerverzinkung (nach EN ISO 1461:2000) bzw. galvanische Verzinkung (nach PN EN ISO 2081:2011) und Polyesterbeschichtung (nach EN 10244-2:2010) abgesichert werden. Die Kombination der Eigenschaften einer Zinkschicht und einer Lackschicht im DUPLEX-System ermöglicht, die Lebensdauer von WIŚNIOWSKI Zäunen erheblich zu verlängern. Auf die beschichteten Matten werden 10 Jahre Garantie erteilt.



Hinweis: Die in diesem Prospekt dargestellten Farben und Glanzstufen dienen ausschließlich der Anschaulichkeit.



Bauen Sie ein komplexes industrielles Zaunsystem



Die Zäune von WIŚNIEWSKI sind Systemlösungen, die Ihr Gelände komplex absichern werden. In unserem Angebot für individuelle Häuser und für industrielle Bauten finden Sie moderne Stahlzäune aus Profilen und Matten. Diese zeichnen sich durch Festigkeit, Beständigkeit sowie elegantes und stilvolles Design aus. Das Komplettangebot von WIŚNIEWSKI erleichtert den Verschluss des Bauwerks, sorgt für seine Sicherheit und ein ästhetisches Erscheinungsbild. **Nutzen Sie unser umfangreiches Angebot und errichten Ihren eigenen Zaun.**

