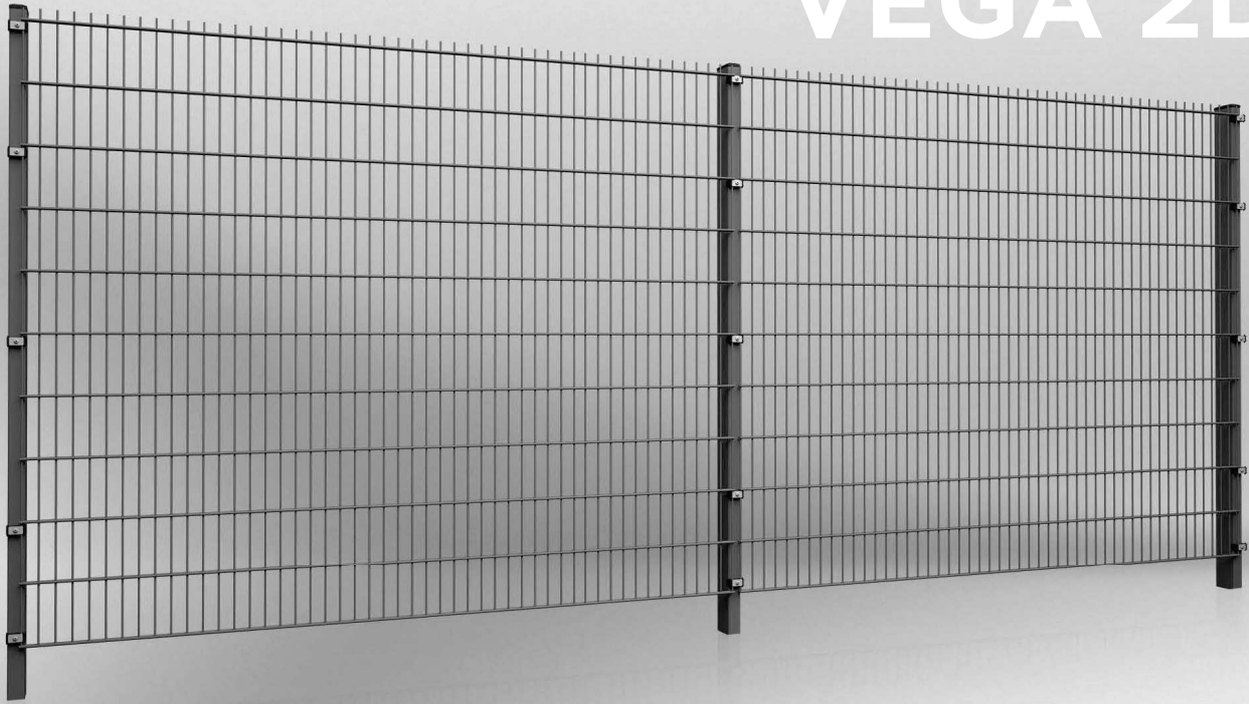


VEGA 2D



WIŚNIOWSKI

TÖRE | TÜREN | ZAUNSYSTEME

GITTERMATTEN VEGA 2D

Einsatzbereiche: Die Gittermatten VEGA 2D 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 2D wird aus rohem Draht geschweißt, anschließend feuer- oder galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet. Vorteile von den in dieser Technologie gefertigten Matten sind vor allem robuste Schweißungen und Verhinderung von potentiellen Rostnestern.



ROSTBESTÄNDIGKEIT

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 2D können auf 4 Pfostenvarianten und mithilfe von 5 unterschiedlichen Montageelementen aus dem Angebot der Firma WIŚNIOWSKI montiert werden.



SYSTEMAUFBAU

Die Gittermatte VEGA 2D ist ein Bestandteil des Zaunes. Diese Matte kann in Kombination mit dem Schiebetor PI 95, PI 130, PI 200, dem Falttor V-KING, dem Doppelflügeltor oder der Pforte in den Systemen BASTION und GARDIA eingebaut werden.



Produktbeschreibung

Allgemeine Produktbeschreibung

VEGA 2D sind Flachmatten ohne Sicken. Dieses Produkt ist eine Alternative zu den Gittermatten VEGA 2D Super. Charakteristisch für diese Produktgruppe sind zwei horizontale Stäbe, die mit allen vertikalen Stäben festgeschweißt sind. Die Matte zeichnet sich durch eine hohe Steifheit und Festigkeit aus.

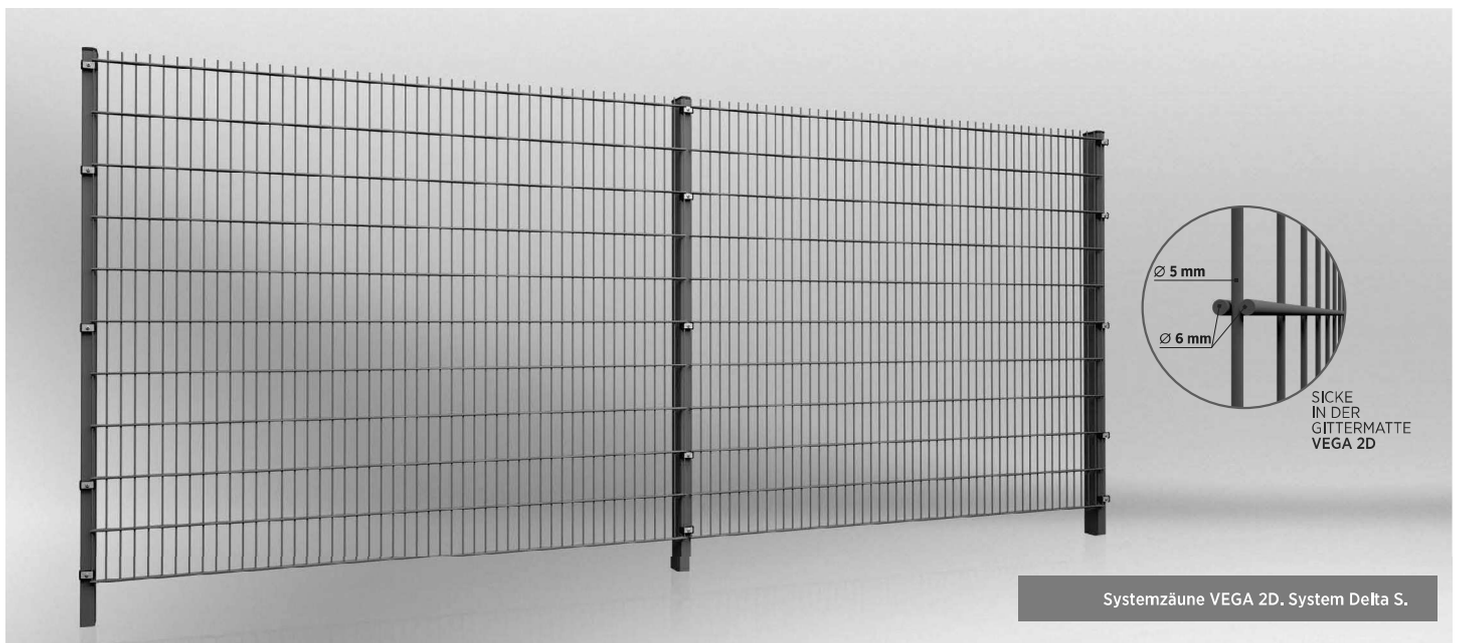
Einsatzbereich

Die Gittermatten VEGA 2D 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 2D werden aus horizontalen Stahlröhren (Doppelstabdurchmesser 6 [mm]) und vertikalen Stahlröhren (Durchmesser 5 [mm]) punktverschweißt. Die Gittermatten VEGA 2D enden einseitig mit verlängerten Stäben mit einer Länge von 30 [mm] im unteren oder oberen Zaunbereich.



Aufstellung der Höhen der Gittermatten VEGA 2D

Durchmesser der horizontalen Doppelstäbe für feuerverzinkte Matten

6 [mm]

Durchmesser der horizontalen Doppelstäbe für Matten im Duplex-System

6 [mm]

Durchmesser des vertikalen Einzelstabs für galvanisch verzinkte Matten

4,8 [mm]

Durchmesser des vertikalen Einzelstabs für Matten im Duplex-System

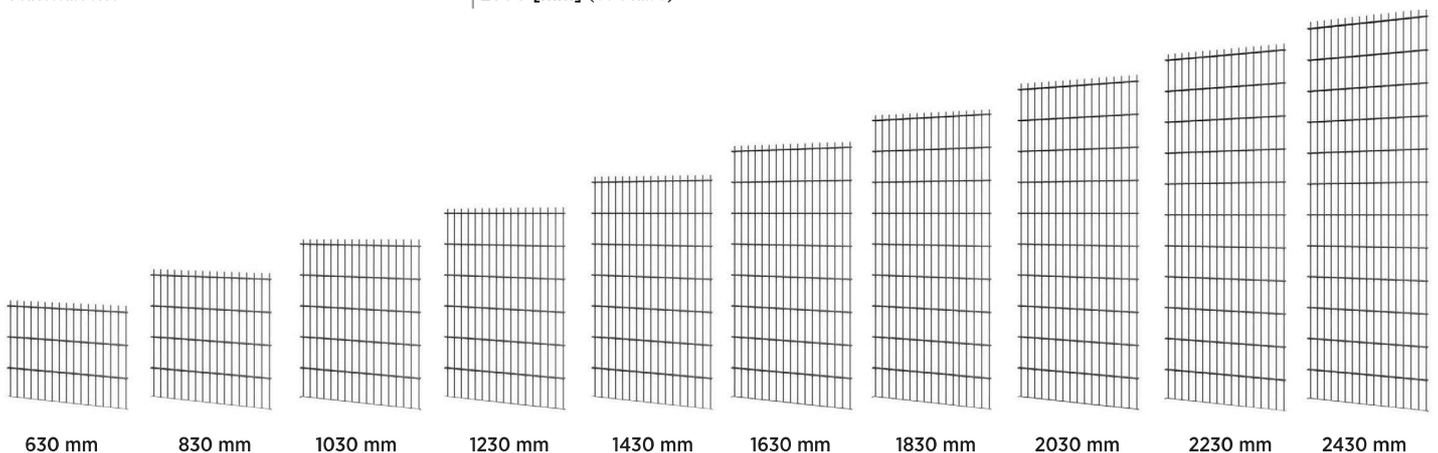
5 [mm]

Weite gerader Maschen

50x200 [mm]

Mattenbreite

2500 [mm] (51 Stäbe)

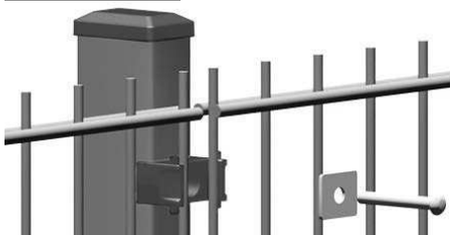




Pfosten - Montagesysteme

Die Gittermatten VEGA 2D können auf 4 Pfostenvarianten und mithilfe von 5 unterschiedlichen Montageelementen aus dem Angebot der Firma WISNIOWSKI 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 DELTA S



Pfosten aus Profil 60x40x1,5 [mm], Pfosten h=3200 [mm] 60x40x2 [mm].
Die Pfosten haben Kunststoff-Schutzkappen und Haken zum Anhängen der Matten mit Gewindeöffnungen für Schrauben.

Am Pfosten sind Montagehalter (Standardanzahl) befestigt. Diese Pfosten sind auch als Eckvariante erhältlich.

Erhältliche Farben der Kunststoffhaken: Grün RAL 6005, Anthrazitgrau RAL 9005, Grau RAL 7040, Schwarz RAL 9005.

- **Farbvarianten:** die Pfosten sind in verzinkter Ausführung bzw. mit Verzinkung + Polyesterbeschichtung erhältlich.
- **Zubehör:** Rostfreie Schraube M8x60 [mm], rostfreie Druckscheibe.

System DELTA L



Pfosten aus Profil 60x40x1,5 [mm], Pfosten h=3200 [mm] 60x40x2 [mm].
Die Pfosten haben Kunststoff-Schutzkappen und mehrere Haken zum Anhängen der Matten mit Gewindeöffnungen für Schrauben.

Am Pfosten sind Montagehalter für jede Reihe der waagerechten Stäbe befestigt. Diese Pfosten sind auch als Eckvariante erhältlich. Erhältliche Farben der Kunststoffhaken: Grün RAL 6005, Anthrazitgrau RAL 9005, Grau RAL 7040, Schwarz RAL 9005.

- **Farbvarianten:** die Pfosten sind in verzinkter Ausführung bzw. mit Verzinkung + Polyesterbeschichtung erhältlich.
- **Zubehör:** Rostfreie Schraube M8x60 [mm], rostfreie Druckscheibe.

System SIGMA



Pfosten aus Profil 60x40x1,5 [mm], Pfosten h=3200 [mm] 60x40x2 [mm].
Der Pfosten hat eine Kappe aus Kunststoff bzw. optional aus Aluminium.

Jeder Pfosten hat Kunststoffhalter je Reihe der waagerechten Stäbe der Matte. Erhältliche Farben der Kunststoffhaken: Grün RAL 6005, Anthrazitgrau RAL 9005, Grau RAL 7040, Schwarz RAL 9005.

- **Farbvarianten:** die Pfosten sind in verzinkter Ausführung bzw. mit Verzinkung + Polyesterbeschichtung erhältlich.
- **Zubehör:** Rostfreie Schraube M8x60 [mm], rostfreie Unterlegscheiben, Flachprofil 40x5 [mm].

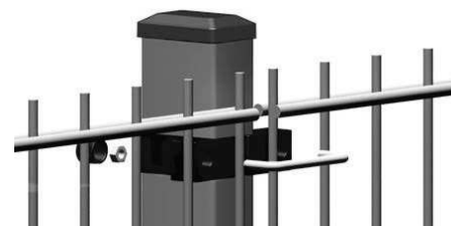
System OMEGA



Pfosten aus Profil 60x40x1,5 [mm], Pfosten h=3200 [mm] 60x40x2 [mm].
Der Pfosten hat eine Kunststoff-Schutzkappe.

- **Farbvarianten:** die Pfosten sind in verzinkter Ausführung bzw. mit Verzinkung + Polyesterbeschichtung erhältlich.
- **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 2D Matten (Drahtdurchmesser bis 5 [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], Pfosten h=3200 [mm] 60x40x2 [mm].
Der Pfosten hat eine Kunststoff-Schutzkappe.

- **Farbvarianten:** die Pfosten sind in verzinkter Ausführung bzw. mit Verzinkung + Polyesterbeschichtung erhältlich.
- **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], Pfosten h=3200 [mm] 60x40x2 [mm].
Der Pfosten hat eine Kunststoff-Schutzkappe.

- **Farbvarianten:** die Pfosten sind in verzinkter Ausführung bzw. mit Verzinkung + Polyesterbeschichtung erhältlich.
- **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



ST2

ST4

ST02

ST04

Montagetypen für die Gittermatte VEGA 2D

GITTERMATTE VEGA 2D

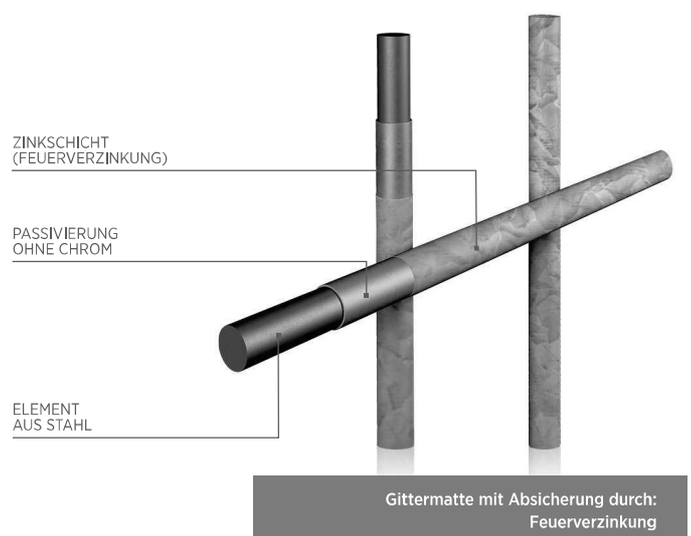
Zaunhöhe [mm]	Gittermatten BxH [mm]	Pfosten SIGMA		Pfosten DELTA S		Pfosten DELTA L		Pfosten OMEGA, OMEGA D1 OMEGA D2	
		Anzahl der Halter für den Pfosten	Pfostenlänge	Anzahl der Halter für den Pfosten	Pfostenlänge	Anzahl der Halter für den Pfosten	Pfostenlänge	Anzahl der Halter für den Pfosten	Pfostenlänge
700	2500x630	4	1000	2	1000	4	1000	2	1000
900	2500x830	5	1300	3	1300	5	1300	2	1300
1100	2500x1030	6	1500	3	1500	6	1500	2	1500
1300	2500x1230	7	1700	3	1700	7	1700	3	1700
1500	2500x1430	8	2000	4	2000	8	2000	3	2000
1700	2500x1630	9	2200	4	2200	9	2200	3	2200
1900	2500x1830	10	2400	4	2400	10	2400	4	2400
2100	2500x2030	11	2600	5	2600	11	2600	5	2600
2300	2500x2230	12	3000	5	3000	12	3000	5	3000
2500	2500x2430	13	3200	6	3200	13	3200	6	3200

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 WIŚNIEWSKI Zäunen erheblich zu verlängern. Auf die beschichteten Matten werden 10 Jahre Garantie erteilt.

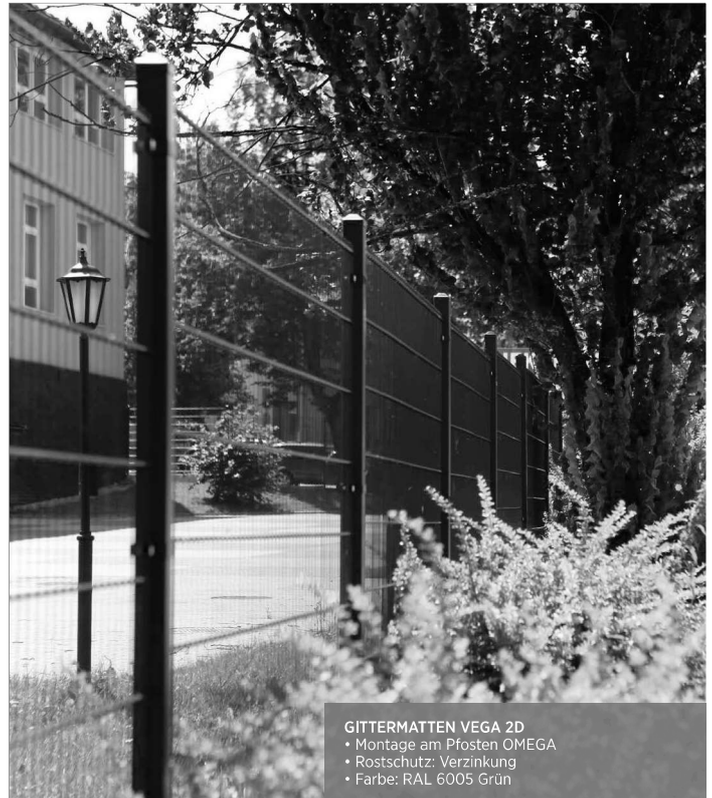


Hinweis: Die in diesem Prospekt dargestellten Farben und Glanzstufen dienen ausschließlich der Anschaulichkeit.





Galerie



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.**

