



Gitterpaneele

**Stabilgitter- und Doppelstabmatten:
eine moderne und solide Geländeabsicherung**

● **Galerie**



Stabilgitter- und Stabilgitter light mit Knick

● Universelle Lösungen



Die Gitterzäune mit Knick sind Bestandteil des Zaunfeld-Systems aus Gittermatten.

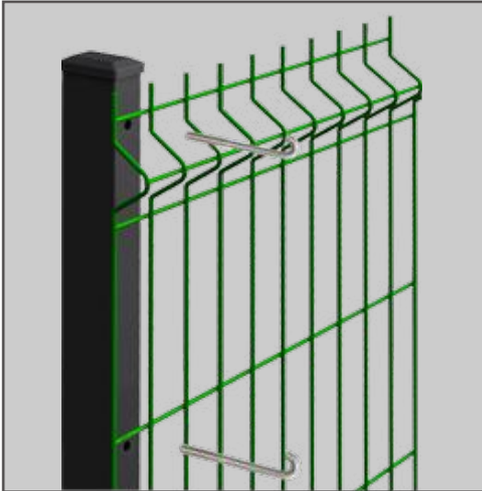
Der Gitterzaun wird aus punktgeschweißten Stahlstäben mit einem Durchmesser von 5mm und der Gitterzaun Light aus Stäben mit einem Durchmesser von 4,2 mm hergestellt.

Für die Montage stehen vier Arten von Pfosten zur Auswahl.

Sie finden beim Umzäunen von Parkgelände, gemeinnützigen Gebäuden, Supermärkten, Fabriken, Sportobjekten und Privatanwesen breite Anwendung.

● Montage Systeme

Grundstück



Straße



Das **System SAFE** - auf Pfosten mit einem Querschnitt von 60 x 40 mm mit Montageöffnungen.

Die Montage der Gitterzäune erfolgt mit Hilfe von Griffen und Schrauben aus rostfreiem Stahl. Dieses Montagesystem erfordert, die Gitterzäune entsprechend einzuschneiden.

Grundstück



Straße



Das **System BETA** - auf Pfosten mit einem Querschnitt von 60 x 40 mm mit Montageöffnungen.

Die Montage der Gitterzäune erfolgt mit Hilfe von Hakenschrauben und reißbaren Muttern. Bei der Verbindung der Gitterzäune außerhalb des Pfostens werden Nippel angewendet.

Grundstück



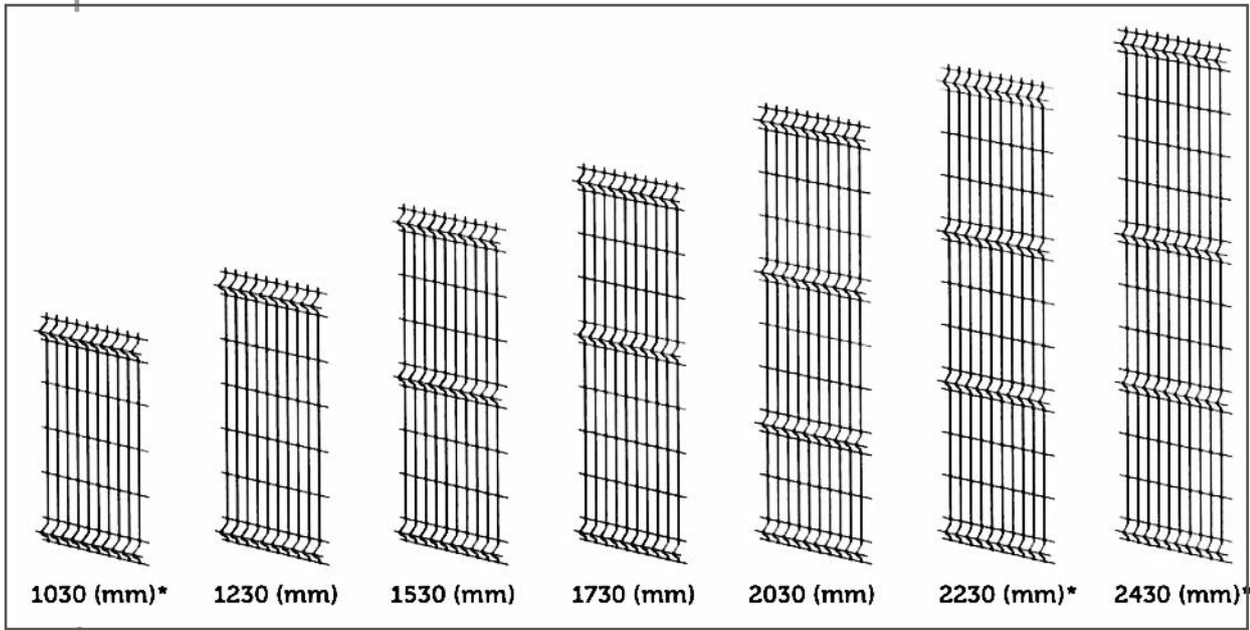
Straße



Das **System OMEGA** - auf Pfosten mit einem Querschnitt von 60 x 40 mm.

Die Montage der Elemente an den Seiten des Pfostens erfolgt mit Hilfe von zweiteiligen Schellen, die mit Hilfe von rostfreien Schrauben mit reißbaren Muttern miteinander verbunden werden.

● **Zusammenstellung der Höhen**



Doppelstabmatten

- **Maximale Steifheit und Festigkeit**



Die Gitterzäune **Doppelstabmatten Light** sind aus punktgeschweißten Stahlstäben mit einem Durchmesser des horizontalen Stabes (Doppelstab) von 6 mm und einem Durchmesser des vertikalen Stabes von 5 mm angefertigt.

Die Gitterzäune **Doppelstabmatten Super** sind aus punktgeschweißten Stahlstäben mit einem Durchmesser des horizontalen Stabes (Doppelstab) von 8 mm und einem Durchmesser des vertikalen Stabes von 6 mm angefertigt.

Diese Zaunsysteme sind besonders geeignet als Abschirmung von Parkgeländen, gemeinnützigen Gebäuden, Supermärkten, Fabriken, Flughäfen, Armee- und Sportobjekten.

● Montage Systeme

Straße



Grundstück



Das **System DELTA** - auf Pfosten mit einem Querschnitt von 60 x 40 mm.

Die Gitterzäune werden auf Montagehalterungen, die sich unter jeder Reihe der horizontalen Doppelstäbe (Typ 2D-L) befinden, aufgehängt, oder – mit geringerer Anzahl der Halterungen (Typ 2D-S), mit Hilfe von Druckplatten montiert.

Grundstück



Straße



Das **System SIGMA** - auf Pfosten mit einem Querschnitt von 60 x 40 mm.

Die Gitterzäune werden auf Montagehalterungen, die sich unter jeder Reihe der horizontalen Doppelstäbe befinden und mit Hilfe von Druckleisten montiert werden, aufgehängt.

Grundstück



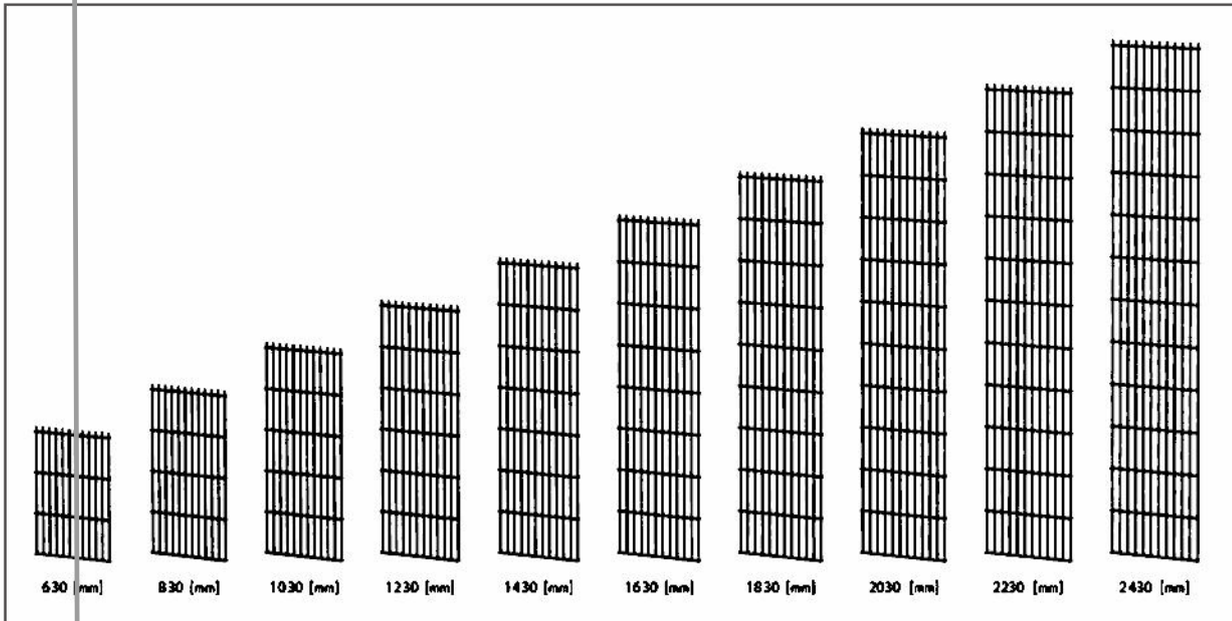
Straße



Das **System OMEGA** - auf Pfosten mit einem Querschnitt von 60 x 40 mm.

Die Montage der Elemente an den Seiten des Pfostens erfolgt mit Hilfe von zweiteiligen, rechteckigen Schellen, die mit Hilfe von rostfreien Schrauben mit reißbaren Muttern miteinander verbunden werden.

● Zusammenstellung der Höhen



● Korrosionsschutz



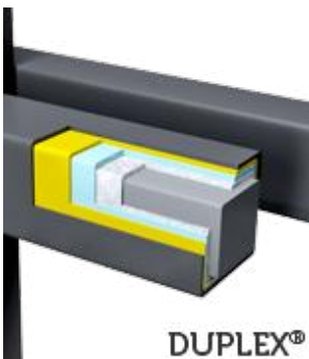
● Beständigkeit für Jahre

Alle Elemente der Industriezäune werden den besten Korrosionsschutzverfahren, der Verzinkung und der Pulverlackierung, unterzogen. Die Zinkschicht (durch Eintauchen der chemisch gereinigten Konstruktion in flüssigen Zink) schützt die Elemente der Zäune jahrelang vor Korrosion.



● Wirkungsvoller Schutz

Die Verzinkung ist bei der Herstellung und bei der Nutzung ein wirtschaftliches Verfahren. Die Oberfläche braucht jahrelang keine Wartung oder Pflege. Der verzinkte Stahl wird wiederverwertet und verunreinigt / belastet so die Umwelt nicht.



● Das Duplex-System: Doppelschutz

Die Verbindung der Eigenschaften einer Zink- und Lackschicht verlängert die Nutzdauer der Zäune. Witterungseinflüsse haben keinerlei Auswirkung auf die Ästhetik der Industriezäune. Die RAL-Farbenpalette ermöglicht außerdem eine große Auswahl an Farben für die Polyester-Schutzschicht.



● Bewährt unter allen Bedingungen

Das Verzinkungsverfahren stimmt mit der europäischen Norm PN-EN ISO 1461, die eine entsprechende Qualität der verzinkten Produkte sicher stellt, überein. Die Zinkschicht ist beständig gegen hohe und niedrige Temperaturen sowie UV-Strahlung. Dank dieser Eigenschaften gewährleistet sie einen optimalen Korrosionsschutz der Stahloberflächen.

● Farbübersicht



Enzianblau RAL 5010



Grün RAL 6005



Anthrazitgrau RAL 7016



Steingrau RAL 7030



sowie über 200 Pulveranstriche
aus der RAL-Farbpalette