



Uni HS / Uni MS

Zaunsysteme / Gitterzäune

Möglichkeiten

Unsere Gitterzauntypen MS und HS in Verbindung mit dem Pfostensystem Uni bieten eine Vielzahl von Möglichkeiten zur Absicherung.

Zauntypen

Das Zaunsystem Uni MS wird überall dort mit großem Erfolg eingesetzt, wo die mechanische Beanspruchung nicht das Hauptargument darstellt und der Bauherr gegenüber Maschendrahtzäunen eine formschöne stimmige Optik und eine längere Lebensdauer wünscht. Durch die Verwendung von verringerten Drahtstärken bietet das Zaunsystem Uni MS eine ebenso stabile wie auch wirtschaftliche Gitterzaunlösung. Das Zaunsystem Uni HS wurde speziell für hohe Sicherheitsanforderungen entwickelt. Es wird überall dort eingesetzt, wo herkömmliche Drahtzäune der mechanischen Beanspruchung nicht standhalten oder wo ein besonderes Sicherheitsbedürfnis besteht: Das gilt insbesondere für industrielle Anlagen, Maschinenschutz, Parkhausabtrennungen, aber auch für die Objektsicherung im Privatbereich.

Experts in perimeter protection

Pfosten

Hierbei handelt es sich um einen Spezial-Profilpfosten mit einem breiten T-Flansch zur rutschfesten Montage der Gitterelemente in beliebiger Höhe. Die Zaunelemente können stufenlos innerhalb der Pfostenflansche angebracht werden.

Befestigung

Jeder Doppelstab wird durch einen Klemmkeil innerhalb des T-Flansches befestigt. Hinzu kommt die Anbringung eines sogenannten „Sicherungs-U“ zwischen Pfosten und Gittermatte. Dies verhindert effektiv eine mutwillige Demontage. Selbstverständlich sind zum jeweiligen Gittertyp passende Drehflügeltore ebenfalls erhältlich.

- **Längere Lebensdauer**
- **Sichere Lösung**
- **Bewährte Technologie**





Die Farbe bestimmen Sie

Alle Stahlteile sind verzinkt. Darüber hinaus bieten wir optional hochwertige Pulverbeschichtungen in RAL-Farbtönen an. Die Pulverbeschichtung ist absolut lichtecht, festhaftend und abriebfest. Durch diese Kombination von Verzinkung und Pulverbeschichtung wird ein maximaler Korrosionsschutz erreicht.

Für eine harmonische Optik zu Ihrem Haus und Grundstück stehen Ihnen verschiedene Standardfarben zur Verfügung (siehe gesonderte Heras-Farbtafel).

Technische Daten Gitterzaun

	Technische Daten Gitter MS	Technische Daten Gitter HS
Gitterhöhe	808 - 1408 mm und 1630 - 2030 mm, in Stufen von 200 mm	808 - 1408 mm und 1630 - 2430 mm, in Stufen von 200 mm
Gitterlänge	2510	2.510
Standard- Maschenweite	ca. 50 / 200 mm	ca. 50 / 200 mm
Waagerechte Drähte	Ø 6 mm, doppelt gegenüberliegend	Ø 8 mm, doppelt gegenüberliegend
Senkrechte Drähte	Ø 5 mm, einseitig	Ø 6 mm, einseitig
Überstände	808 - 1408 mm ohne Überstand, 1630 - 2030 mm einseitig ca. 22 mm überstehend	808 - 1408 mm ohne Überstand, 1630 - 2430 mm einseitig ca. 22 mm überstehend

Technische Daten Pfosten Uni

Pfostenprofil	Rechteckstahlrohr 70/40
Befestigung	Montageflansch, Klemmkeile und Sicherungs-U's
Verschraubung	keine
Oberer Abschluss	PVC-Abdeckkappe
Sonstiges	Eckpfosten = Zwischenpfosten inkl. variabler Eckausbildung

Händlerstempel