



Triton

Zaunsysteme / Gitterzäune

Elegant

Die elegante Profilstabilität des Triton-Gitters bietet für zahlreiche Situationen im industriellen und gewerblichen Bereich einen wirtschaftlichen Schutz.

In hohem Maße bietet die markante Profilierung ein modernes und repräsentatives Aussehen. In Kombination mit dem Pfostensystem Pallas entsteht so ein funktionelles und sicheres Zaunsystem.

Reichhaltiges Zubehör

Diverse Verbindungssysteme zum Anschluss an Tore, Mauern etc.

Korrosionsschutz

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.

Die Farbe bestimmen Sie

Für eine harmonische Optik zu Ihrem Haus und Grundstück stehen Ihnen verschiedene Standardfarben zur Verfügung.

- **Elegant**
- **Günstig**
- **Modern**

Experts in perimeter protection





Technische Daten Gitterzaun

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Elementhöhe | 1030 - 2330 mm |
| Elementlänge | 2505 mm |
| Maschenweite | ca. 50 / 200 mm |
| Drahtstärke | Ø5 mm |
| Überstände | Ø5 mm, oben ca. 22 mm überstehend |

Maßtabelle

| Zaunhöhe ca. mm | Elementhöhe ca. mm | Pfostenlänge ca. mm |
|-----------------|--------------------|---------------------|
| 1000 | 1030 | 1730 |
| 1200 | 1230 | 1930 |
| 1400 | 1430 | 2130 |
| 1800 | 1730 | 2530 |
| 2000 | 1930 | 2730 |
| 2400 | 2330 | 3130 |

Technische Daten Pfostensystem Pallas

| | |
|-------------------------|---|
| Pfostenprofil | Rechteckstahlrohr 60/40 mm |
| Geräuschdämpfung | durch PVC-Abstandhalter |
| Befestigung | rostfreier Edelstahlbügel, eine Gegenplatte und zwei Muttern; eine Kunststoffschutzplatte schützt vor Vandalismus |
| Oberer Abschluss | PVC-Abdeckkappe |

Zertifikate

- Das Produkt wird gemäß EN 10218-2 und EN 10223-4 hergestellt
- Die Qualität entspricht der Güte S235JR gemäß EN 10025 mit diskontinuierlicher Verzinkung gemäß EN ISO 1461
- Die Qualität beschichteter Rohre entspricht der Güte S220 GD + Z275 M.A.C. gemäß EN 10346
- Pulverbeschichtung gemäß EN 5254

Händlerstempel