

# UniLox® Pfosten

## Pfosten

Verzinkte und polyesterbeschichtete Profilpfosten ermöglichen eine universelle Installationsmethode und können mit verschiedenen Gittermatten verwendet werden.

## Produktdetail



### VORTEILE

- Sehr attraktive symmetrische Form
- Befestigungen können mit Sicherheitsbolzen für ein erhöhtes Sicherheitsniveau ausgestattet werden
- Montagemethoden: Pfosten - Gittermatte - Pfosten oder Pfosten - Pfosten - Gittermatte
- Abstufungen für Gefälle: 2,5 cm
- Ideal für alle Gittermatten in mittlerer Sicherheitsstufe
- Perfekt für die Installation mit Betonplatte
- Schnelle Montage

### Profile

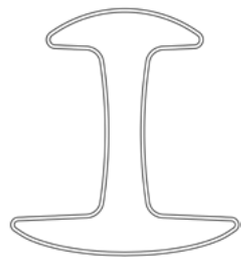
- Rohrpfosten, H-förmig profiliert, Blechstärke: 1,00 mm
- Mit 3 vorgebohrten Löchern für die Befestigung spezieller Metallsicherungskammern mit Schrauben
- Mit gestanzten Löchern zum Positionieren und Befestigen der Gittermatten mit Befestigungsklammern
- Querschnitt des Pfostens: 70x64 mm
- I/V: 5,08 cm<sup>3</sup> | **Steckgrenze:** 280 MPa | **Relative Festigkeit UniLox:** 142 im Vergleich zu 132 für Bekafix-Pfosten

### Accessories

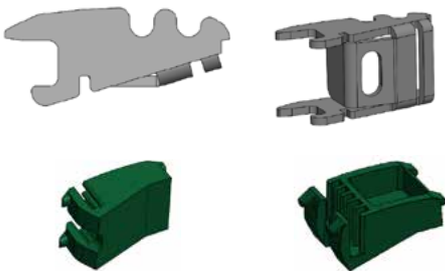
- Sicherheitsbefestigungssystem: kunststoffbeschichtete Metallklammer mit optionalen Sicherheitsbolzen aus Edelstahl (je nach Montageart die richtige Schraubenlänge verwenden (M6x/50 oder M6x60, siehe Montageanleitung für weitere Details)
- Befestigungsklammer aus Metall oder Polyamid je nach Montage und Gittermattentyp
- Montagezange
- Bodenplatte
- Verbindungsstück zur Herstellung eines gebogenen Arms für Gittermatten oder Verlängerung
- Einzel- oder Doppelbogenarme

### Coating technique and colours

Verzinkt: innen und außen und polyesterbeschichtet (mindestens 60 Mikron). RAL 6005 (Grün), RAL 7016 (Grau), RAL 9005 (Tiefschwarz) und RAL 9010 (Reinweiß). Andere Farben auf Anfrage.



## Befestigungen



## Kompatible Produkte

- Alle Nylofor-Gittermatten
- CreaZen
- Decofor
- Securifor
- Bekafor Classic Gittermatten

### SORTIMENT UNILOX® PFOSTEN

Gittermattenhöhe mm	Pfostenlänge mm		Anzahl der Befestigungen/Pfosten (Zwischen-/Eckpfosten)
	Beton	Mit Bodenplatte	
630	1075	675	2 x 2
830	1275	-	2 x 2
1030	1475	1075	2 x 2
1230	1675	1275	2 x 3
1430	1975	1475	2 x 3
1530	1975	1575	2 x 3
1630	2175	1675	2 x 3
1730	2175	1775	2 x 3
1830	2475	-	2 x 4
1930	2475	1975	2 x 4
2030	2575	2075	2 x 4
2230	2775	-	2 x 4
2430	3175	2475	2 x 4

\* Endpfosten = nur die Hälfte der erforderlichen Anzahl von Befestigungselementen