



Uni Zaunpfosten

Zaunsysteme / Gitterzäune

Der Uni Zaunpfosten ist sowohl äußerst sicher als auch attraktiv. Das Zaunelement wird in den Pfosten eingeschoben und sorgt für eine schraubenlose, glatte Optik.

Die Elemente werden an der Uni Zaunpfostenkonstruktion mit einem Bolzen und Bügel mit Abreißmutter und einem schall absorbierenden Abstandsblock aus PA6-Kunststoff befestigt, um einen sicheren Halt zu gewährleisten.

Der stabile Pfosten (Standard-Profil 70 x 40 x 1,5 mm) ist feuerverzinkt oder vorverzinkt und hat eine RAL-Pulverbeschichtung. Die Pfosten sind in vorgegebenen Längen erhältlich, um der Höhe der Zaunelemente und den Montage-Anforderungen optimal gerecht zu werden:

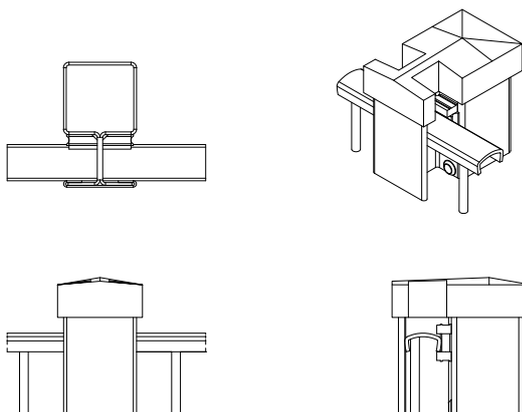
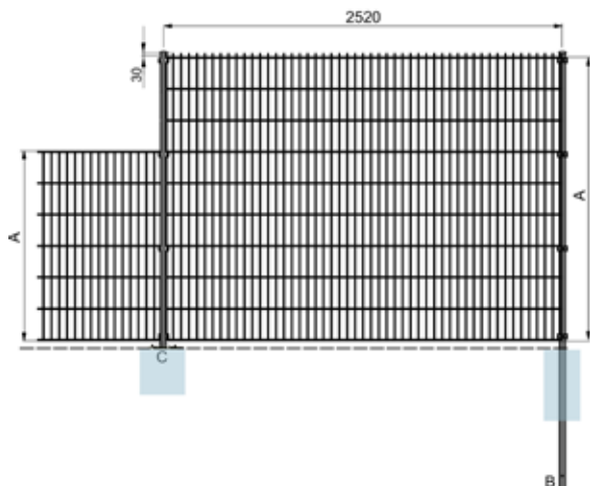
- Pfosten mit einer Bodenplatte werden mit chemischen Ankern an vorgelassenen Betonfundamenten ebenerdig befestigt

- Längere Pfosten ohne Bodenplatte können in einem selbstgegossenen Betonfundament im Erdreich einbetoniert und so abgestützt werden

Der Uni Zaunpfosten wird für die Verwendung mit Uni-, Uni Mid-, CS Uni Mid-, HS, MS Zaunelementen empfohlen.

- **Elemente mit Hochsicherheitsbolzen und Bügel mit Abreißmutter fixiert**
- **Zusätzliche Sicherheit durch schallabsorbierenden PA6-Abstandsblock aus Kunststoff**
- **Lieferbar in Pfostenlängen bis 3000 mm**
- **Geeignet für Elementhöhen bis 2430 mm**
- **Feuerverzinkt oder vorverzinkt und pulverbeschichtet**
- **Die im Pfostenschlitz enthaltene Befestigung sorgt für eine glatte ästhetische äußere Oberfläche**

Zeichnungen (Maße in mm)



Technische Daten

Elementhöhe (A)	Pfostenlänge mit Betonfundament (B)	Empfohlene Montagetiefe	Pfostenlänge mit Bodenplatte (C)	Befestigungspunkte
800	1400	550	900	5
1000	1600	550	1100	6
1200	1800	550	1300	7
1400	2000	550	1500	8
1630	2200	550	1700	9
1830	2400	550	1900	10
2030	2600	550	2100	11
2230	2800	550	2300	12
2430	3000	550	2500	13

Material	Profilstahlrohr und PA6 Plastikkappe
Farbe (andere Farben sind auf Anfrage erhältlich)	RAL 6005 (moosgrün) RAL 6009 (tannengrün) RAL 7016 (anthrazitgrau) RAL 9005 (tiefschwarz)
Oberfläche	Verzinkt (im Vollbad) oder vorverzinkt mit Pulverbeschichtung (Dicke 80 µm; Härte 80 nach Buchholz)
Pfostenprofil	70 x 40 x 1,5 mm (Standard)
Pfostenlänge	1400 – 3000 mm
Elementhöhe	830 – 2430 mm
Befestigung	Uni Nutbefestigung mit schallabsorbierendem PA6 Kunststoff-Abstandsblock, gesichert mit Edelstahl-Sicherheitsbolzen und Abreißmutter
Pfosten-Fundament	Pfosten in Betonfundament gegossen (Standard) Bodenplatten (Option)

Zertifikate

- Die Zwischen-/Endpfosten sind aus geschweißten Rohren, nach EN 10219/1+2
- Die Qualität für beschichtete Rohre ist DX51 + Z275, nach EN 10346
- Die Qualität für nicht beschichtete Rohre ist S235JR, nach EN 10025 und feuerverzinkt, nach EN ISO 1461
- Die Pulverbeschichtung erfolgt nach EN 5254
- Die Befestigungen sind aus Edelstahl A2 nach DIN 267-11

Händlerstempel

Empfohlenes Zubehör

- Uni Zaunelement
- Uni Mitt Zaunelement
- HS Zaunelement
- Electric fence
- MS Zaunelement