

Hexaclip Gitterzaunpfosten

Zaunsysteme/Sicherheits-Gitterzäune

Der Hexaclip-Pfosten kombiniert Sicherheit und eine schnelle Montage. Das Zaunelement kann aufgehängt und anschließend befestigt werden; jedes Zaunelement ist sofort nach dem Aufhängen vorzugsweise mit mindestens einer Befestigung zu sichern.

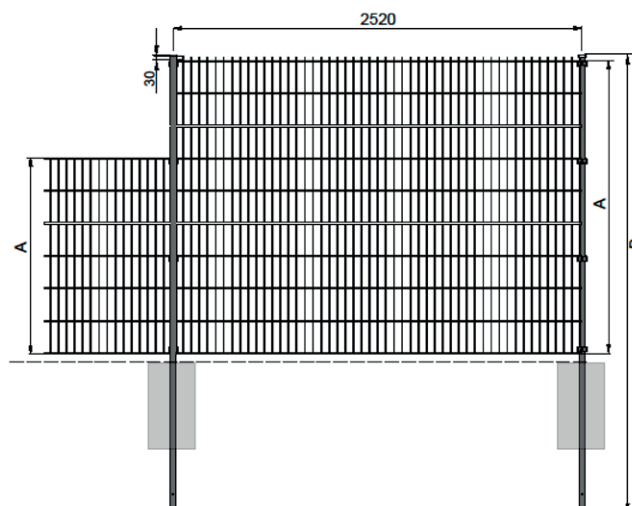
Jeder Stahlpfosten besteht aus einem verzinkten Befestigungselement und einem Befestigungsclip. Die Sicherheitsschraube ist in einer Sechskant-Blindnietmutter im Pfosten gesichert. Die Pfosten sind in vordefinierten Längen erhältlich, um der Höhe der Zaunelemente zu entsprechen und die Installationsanforderungen optimal zu erfüllen:

Die Pfosten werden in einem selbst gegossenen Betonfundament installiert.

Der stabile Pfosten (60 x 40 x 2,00 mm Profil) ist für eine gute Korrosionsbeständigkeit mit einer Zink-Magnesium-Beschichtung versehen.

- **Stabile und sichere Befestigung aus verzinktem Stahl.**
- **Die Sicherheitsschraube verhindern das Abschrauben der Elemente.**
- **Geeignet für Elementhöhen bis zu 2.430 mm**
- **Pfosten nur zum einbetonieren**

Zeichnungen (Maße in mm)



Technische Daten

Elementhöhe (A)	ZM310 Pfosten im Betonfundament montieren (B)	Empfohlene Einbautiefe	Befestigungspunkte
1000	1600	500	3
1200	1800	500	3
1400	2000	500	4
1630	2200	580	4
1830	2400	580	4
2030	2.600	580	4
2430	3.000	580	5

Material	Pfosten: Stahl und PA6-Kunststoffkappe
Farbe (andere Farben sind auf Anfrage erhältlich)	RAL 6005 (moosgrün) RAL 6009 (tannengrün) RAL 7016 (anthrazitgrau) RAL 9005 (tiefschwarz)
Oberfläche	ZM310 Zink-Magnesium
Pfostenprofil	60 x 40 x 2,0
Pfostenverbindung	Befestigungsclips sind Deltacoll® beschichtet und Sockel ist verzinkt, die Sicherheit Bolzen werden in einem verzinkten Sechskant-Blindniet befestigt.

Bestellinformationen

Wenden Sie sich für genaue Bestellinformationen an Ihre lokale Heras-Niederlassung.

Empfohlene(s) Zubehör/Produkte

- Pallas 868-Element
- Pallas 656-Element
- U-Profil Element
- Elektrozaun
- Detektionskabel
- Stacheldraht

Normen

- Die Zwischen- und Endpfosten sind aus geschweißten Rohren gemäß EN 10219/1+2 hergestellt.
- Die Qualität für nicht beschichtete Rohre entspricht S220GD gemäß EN 10346
- Sockel ist verzinkt gemäß EN 1461
- Der Clip ist Deltacoll® beschichtet, wenn der Pfosten beschichtet ist, und feuerverzinkt, wenn der Pfosten unbeschichtet ist.