

Mit dem Capra Sicherheitszaunsystem sichern Sie Ihre Areale, Baustellen, Aussenlager, Veranstaltungsgelände oder andere sicherheitskritische Bereiche flexibel und je nach Aufkommen.

Konzept und Aufbau

Der 810kg schwere Betonsockel des Capra Elements sorgt für die erforderliche Eigenstabilität des Zaunsystems. Durch das patentierte Verzahnungssystem greifen die Betonsockel ineinander und bilden so eine massive, zusammenhängende Struktur.

Die beiden Pfosten des Capra Elements sind fest mit dem Betonelement verschraubt. Dabei sind die Verschraubungen so platziert, dass sie durch die daneben befindlichen Betonsockel geschützt sind. Die Ausführung der Pfosten kann je nach Sicherheitsanforderungen mit einem entsprechendem Ausleger ausgestattet werden.

Die Doppelstabgittermatten sind fest verschraubt und besitzen eine Maschengrösse von 25x200mm oder 50x200mm.

Das Capra System ist so konzipiert, dass es mit dem Einsatz von entsprechenden Hebegeräten transportiert und versetzt werden kann. Mit dieser Eigenschaft ist das System flexibel und variabel einsetzbar. Aufgrund des massiven Betonsockels ist ein befestigter und möglichst ebener Untergrund Voraussetzung für eine optimale Platzierung.



Vorteile vom Capra Sicherheitszaunsystem

- Das System bietet einen hohen Schutzgrad trotz seiner Flexibilität.
- Variable Ausführung, je nach Sicherheitsanforderungen.
- Mit einem entsprechendem Hebegerät sind die Elemente jederzeit umsetzbar, um z.B. Lagerplätze anzupassen.
- Durch den patentierten Betonsockel sind keine aufwändigen Fundamente und Erdarbeiten erforderlich.
- Das System lässt sich leicht mit einem Zaundetektionssystem (z.B. peristop®-IMS) nachrüsten.

