

CS Uni Mid Zaunelement

Zaunsysteme / Gitterzäune

Maximaler Schutz bei maximaler Sicherheit. Der CS Uni Mid ergänzt die überzeugenden Produkteigenschaften der bewährten U- Profil- Gitterzäune mit herausragenden Sicherheitsmerkmalen für maximalen Verletzungsschutz. Deswegen kommt der CS Uni Mid überall dort zum Einsatz, wo der Schutz von kleinen Kindern im Vordergrund steht

Die geringe Maschenweite von ca. 35 mm erschwert selbst für kleine Kinderhände das Durchgreifen, wodurch Verletzungen wie beispielsweise durch Einklemmen wirksam vermieden werden können. Zusammen mit dem typischen U Profil, das wie bei all unseren Gitterzäunen keinerlei Trittmöglichkeit bietet, erschwert der CS Uni Mid gleichzeitig das Überklettern des Zaunes.

Glatte Abschlüsse an der Ober- und Unterseite des Zaunes – ohne scharfe Kanten oder spitze Überstände – schützen die Kinder auch bei kleinen Zaunhöhen zusätzlich vor möglichen Verletzungen. Des Weiteren sorgt ein Sicherheitsknauf dafür, dass sich das Zauntor von kleinen Kindern nicht öffnen lässt.

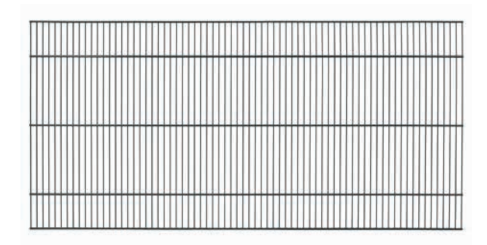
Typische Einsatzgebiete sind: Kindergärten, Schulen, Freizeiteinrichtungen, Spielplätze, Sport- und Bolzplätze.

- · Senkrechte Drähte in U-Profilschiene gesichert
- Sicher
- Verletzungsschutz
- Vorverzinkt und mit Pulverbeschichtung daher sehr glatt
- Vielseitig einsetzbar



Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Für Setz-und Druckfehler oder das Fehlen von Angaben kann Heras nicht haftbar gemacht werden. GE.3A3L.1.2

Zeichnungen





U-Profil

Technische Daten

Material	Vollverschweisster Stahl
Farbe (andere Farben sind auf Anfrage erhältlich)	RAL 6005 (moosgrün) RAL 6009 (tannengrün) RAL 7016 (anthrazitgrau) RAL 9005 (tiefschwarz)
Oberfläche	Feuerverzinkt oder vorverzinkt und mit Pulverbeschichtung (Dicke 80 µm; Härte 80 nach Buchholz)
Elementhöhe	1010 / 1210 / 1410 mm
Maschenweite	35 / 200 / 400 mm
Elementbreite	2510 mm
Senkrechter Drahtdurchmesser	6 mm
Waagerechte U-Profilmaße	10 / 20 / 10 mm
Oberer und unterer Abschluss	Glatt, keine Überstände

Zertifikate

- Geschweißte Stahlelemente sind aus Draht hergestellt gemäß EN 10218-2 und EN 10223-4
- Stahlqualität S235JR nach EN 10025 und Feuerverzinkung nach EN ISO 1461
- Pulverbeschichtung nach EN 5254

Empfohlenes Zubehör

- Uni Zaunpfosten
- · CS Uni Mid Drehtor
- Pallas security Zaunpfosten
- · Proteus 2 Drehflügeltor

Händlerstempel

