

Das schwerst bekletterbare peristop® - Hochsicherheitszaunsystem HSZ schützt Objekte mit einem hohen Risiko möglicher Aus- oder Einbrüche. Dieses Hochsicherheitszaunsystem wird in erster Linie eingesetzt in Gefängnissen, Justizvollzugsanstalten oder forensischen- und psychiatrischen Kliniken.



### Funktionsprinzip und Aufbau

#### Pfosten

Die beim peristop® - Hochsicherheitszaun HSZ verwendeten Pfosten bestehen aus feuerverzinktem Stahl, welche gemäss den objektspezifischen und statischen Anforderungen geplant und hergestellt. Je nach Ausführung können sie einbetoniert werden oder mittels Fussplatten auf einem Fundament verschraubt werden.

#### Gitterfläche

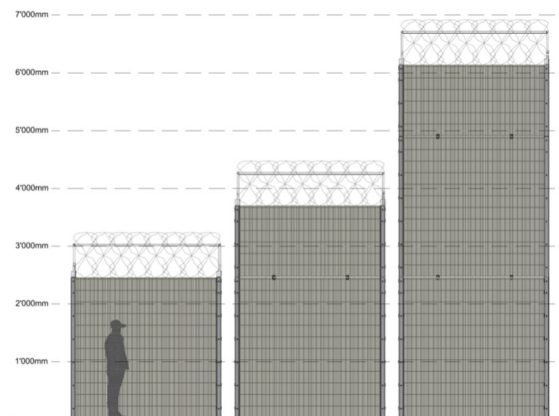
Die speziell konzipierten und engmaschigen Flachstabgittermatten sind aus feuerverzinktem Stahl und dienen als mechanischen Flächenschutz. Die 5.6mm starken vertikalen Rundstäbe, auf der Angriffsseite der Gittermatte, sind so dicht angeordnet, dass zwischen ihnen lediglich ein Zwischenraum von <10mm entsteht und kaum Haltepunkte zum Beklettern bieten.

Anders als bei Standardgittermattenzäunen werden die Gittermatten nicht nur am Pfosten geklemmt, sondern sind durch spezielle Gitterfangprofile fest mit dem Pfosten verbunden. Wie ein Bajonettverschluss greifen die Profile durch die Gittermatten in die am Pfosten geschweissten Spezialhalterungen und fixieren die Gittermatten sicher. Um eine Demontage der Gitterfangprofile zu erschweren, sind diese fest mit dem Pfosten vernietet.



### Höhenvarianten

Die engmaschigen Flachstabgittermatten sind in Abständen von 200mm, in den Höhen 630mm bis 2'430mm herstellbar. Die tiefste Ausführung des peristop®-Hochsicherheitszauns hat eine Gesamthöhe von ca. 3'250mm, inkl. dem Übersteigschutz. Durch zusätzliche Gittermatten kann jedoch die Höhe den objektspezifischen Sicherheitsbedürfnissen angepasst werden. Die maximale Höhe ist abhängig von den örtlichen- und statischen Gegebenheiten.

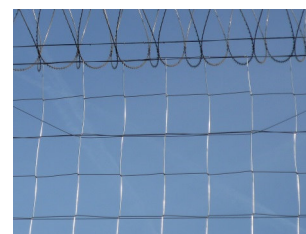


### Flächendetektion

Damit neben der Übersteigdetektion auch ein mögliches Durchdringen beziehungsweise ein Zerstören der Gitterstruktur des Hochsicherheitszaunes sicher erkannt wird, kann ein Flächendetektionssystem, wie das peristop®- IMS oder ein peristop®- Geflecht, am Zaun installiert werden.



peristop®- IMS



peristop®- Geflecht 198

### Vorteile und Merkmale

- Eine **robuste** und **schwerst bekletterbare** Zaunstruktur ohne Haltepunkte aufgrund der **Ø5.6mm starken**, vertikalen Rundstäbe, welche einen **Zwischenraum von <10mm** zueinander aufweisen.
- Sichere und festvernietete **Spezialfixation** (Bajonettverschluss) der Flachstabgittermatte am Pfosten mit Edelstahlprofilen.
- **Keine lösbaren Verschraubungen**. Alle Komponenten sind geschweisst oder fest genietet.
- **Wetterbeständig** und **hohe Langlebigkeit**. Alle Materialien sind aus feuerverzinktem Stahl oder aus rostfreien Edelstahl.
- Erweiterbar mit einem **Flächendetektionssystem** wie dem peristop®- IMS oder dem peristop®- Geflecht.

### Unterkriechschutz

Zum Schutz gegen ein Untergraben bzw. Unterkriechen des Sicherheitszaunes kann optional eine Betonplatten, sogenannte Stellriemen, zwischen den Pfosten eingelassen. Die 500mm hohen und 80mm starken Betonplatten sind dabei mindestens 300mm im Boden eingelassen.

