



Zenith

Avgränsning / Stålnätspaneler

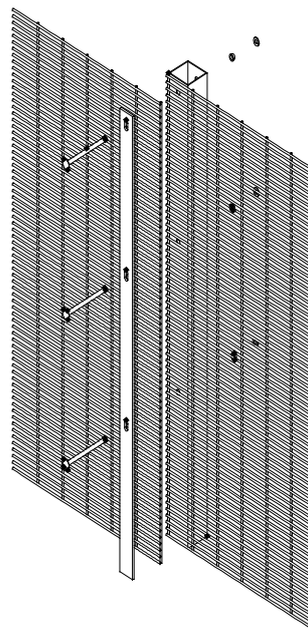
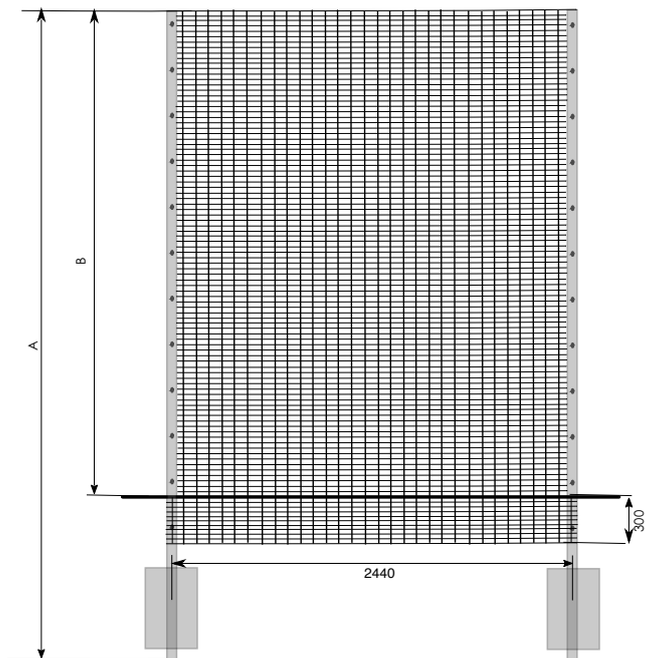
Zenith högsäkerhetsstängsel är en stark och flexibel områdesskyddslösning. Stängslet tillhandahåller effektivt överklättringsskydd med tät nätkonfiguration (76,2 x 12,7 mm) för att förhindra att man får grepp med fingrar och tår. Den starka stålnätspanelen motstår upprepade intrångsförsök med vanliga intrångsverktyg (knivar, tänger och skruvmejslar).

Ett extra alternativ är att ha nätet nedgrävt 300 mm i marken för att förhindra att inkräktare kan ta sig in under stängslet (detta alternativ är inte tillgängligt om stängselstolparna är monterade på en basplatta i marknivå). Vertikala armar, armar som förhindrar överlutning, Y- och T-systemförlängningar, plus taggtråd i ovankant, kan läggas till för att öka säkerheten.

Zenith lämpar sig väl för fabriker, kommersiella fastigheter, skolor, järnvägar och sjukhus.

- **Tät nätkonfiguration som försvårar överklättring**
- **Nät kan grävas ned 300 mm i marken för att förhindra att någon tar sig in under stängslet (tillval)**
- **Snabb och enkel montering**
- **Enkelt att kombinera med grindar och larm**
- **Vi kan även erbjuda SR-klassade lösningar. Kontakta oss för offert**

Ritningar (mått i mm)



attackfasad

Tekniska specifikationer

Stolpens längd (A)	Panelens höjd (B)	Stolpens dimensioner	Ant. infästningspunkter
2400	1800	60 x 60 SHS	7
2700	2000	60 x 60 SHS	8
3100	2400	60 x 60 SHS	9
3820	3000	80 x 40 RHS	11
5200	4200	80 x 80 SHS	15
6200	5200	100 x 100 SHS	18

Material	Stål
Färg (andra färger tillgängliga på begäran)	RAL 6005 (mörkgrön) RAL 9005 (svart)
Ytbehandling	Förzinkning och polyesterpulverlackad
Nätprofil	76.2 x 12.7 mm
Panelens bredd	2515 mm
Nätträddiameter	4 mm
Stolparnas centeravstånd	2440 mm

Certifikat

- Polyesterpulverlackering enligt BS EN 13438
- Varmförzinkning enligt BS EN 1461
- Testad enligt LPS 1175

Beställningsinformation

Kontakta ditt lokala Heraskontor för beställningsuppgifter.

Lämpade tillbehör

- Vertikala armar, armar som förhindrar överlutning, Y- och T-systemförlängningar