

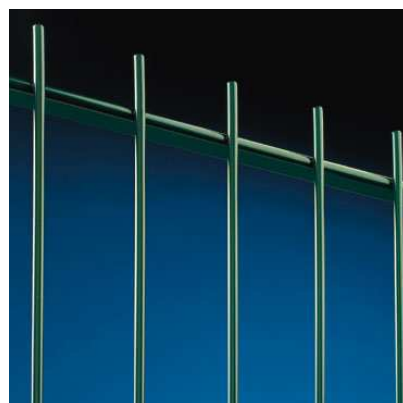
SYSTÉM NYLOFOR FK

Aplikace

Parky, školy, hřiště, sportovní stadióny, veřejné budovy, výrobní závody, sklady a letištní a vojenské objekty.

Výhody

- Velká stabilita a tuhost dosahovaná pomocí vodorovných plochých drátů 12 x 6 mm.
- Vysoká kvalita vzhledu
- Dlouhá životnost - žádná údržba způsobena pozinkovanými dráty a vysoce přilnavým poplastováním práškovým polyesterem (minimální tloušťka vrstvy 120 mikronů kombinovaná se 100% adhesí)



Popis plotu

Svařovaný panelový plot, pozinkovaný a poplastovaný s obdélníkovou sítí instalovaný na sloupky obdélníkového průřezu.

Panely ze svařované sítě drátů, svařených v každém spoji, pozinkované a poplastované práškovým vypalovacím polyesterem. Panely mají svislé hroty velikosti 30mm na horní straně.

Sít: 200 x 50 mm

Průměr drátů: horizontální - plochý profil 12 x 6 mm
vertikální - kruhové 4,5 mm

Šířka panelu: 2500 mm

Standardní výšky panelů: 1430, 1630, 1830, 2030 mm

SYSTÉM SE SLOUPKY 60x40x2mm a s kov. příchytkami DL

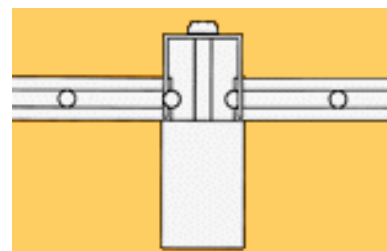
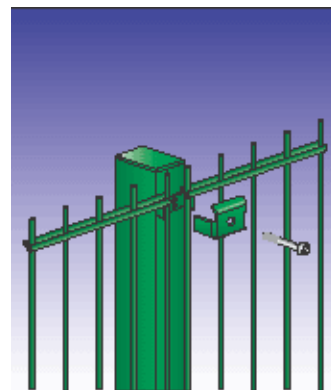
Sloupek pozinkovaný a poplastovaný (nebo žárově pozinkovaný) o průřezu 60x40x2 mm. Má závitové vložky každých 400 mm.

Dodáván s plastovou nebo hliníkovou krytkou. Sloupky se kotví v osové vzdálenosti 252cm s tolerancí cca 5mm.

Ocelová příchytka je pozinkovaná a poplastovaná speciálního tvaru. Má otvor pro bezpečnostní šroub. Slouží k fixaci panelů v místě závitové vložky a středící konzolky sloupku.

Bezpečnostní šroub je zhotoven z nerez oceli, má plochou hlavu a vnitřní šestihran M6. Fixuje ocelovou příchytku a tím i panel na sloupek.

Spojovací spona je vyrobena z nerez oceli a spojuje dva panely v místě úhlů.



Tab.: Délka sloupků, počet příslušenství podle výšky panelu u systému se sloupky 60x40mm s ocelovými příchytkami

Výška panelů mm	Délka sloupků mm	Počet příchyttek	Počet šroubů
1430	2000	4	4
1630	2200	4	4
1830	2400	4	4
2030	2600	5	5