

SYSTÉM NYLOFOR 2D

Aplikace

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

Výhody

- Velmi tuhá konstrukce způsobená užitím dvou horizontálních drátů
- Vysoká kvalita vzhledu
- dlouhá životnost - žádná údržba zaručená pozinkovanými dráty a vysoce přilnavým poplastováním práškovým vypalovacím polyesterem (minimální tloušťka vrstvy 120 mikronů)
- Jednoduchá a rychlá instalace



Tab.: Délka sloupků, počet příslušenství podle výšky panelu u systému se sloupky 60x60mm

Výška panelů mm	Délka sloupků mm	Počet příchytek	Počet šroubů
1030	1500	3	3
1230	1700	4	4
1430	2000	4	4
1630	2200	5	5
1830	2400	5	5
2030	2600	6	6
2430	3200	7	7

Popis plotu

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

Panely ze svařované sítě drátů vždy s dvojicí vodorovných 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: svislé 5 mm
vodorovné 2 x 6 mm

Šířka panelu: 2500 mm

Standardní výšky panelů: 1030 ,1230 ,1430 ,1630 ,1830 ,2030 ,2430mm

SYSTÉM SE SLOUPKY 60x60x1,5mm

Čtvercové sloupky.

Svařované trubkovité sloupky čtvercového průřezu s vložkami pro upevnění panelu a plastickou čepičkou.

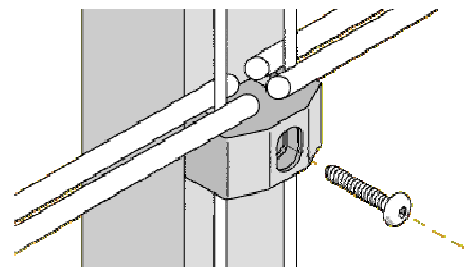
Pevnost v tahu oceli: 320 - 510 N/mm² podle DIN 2395.

I/V 6,68 cm³: průřez 60 x 60 x 1,50 mm

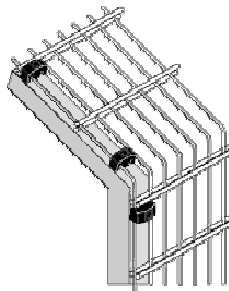
I/V 15,1 cm³: průřez 80 x 60 x 2,50 mm

I/V 31,8 cm³: průřez 120 x 60 x 3,00 mm

Sloupky se fixují osově do vzdálenosti 253cm (s tolerancí cca 5mm)



Upevňovací příchytky fixuje 2 panely do vložek sloupků a je vyrobena z polyamidu.



Bezpečnostní šroub je zhotoven z nerez oceli, má půlkulatou hlavu a vnitřní šestihran M6. Fixuje přípevňovací úchytka na sloupek.

