

SYSTÉM SECURIFOR a SECURIFOR 3D

Doporučené použití:

Objekty skladů, elektrárny, výzkumné laboratoře, výpočtová střediska, finanční objekty – banky, pojišťovny, spořitelny, vězení a vojenské aplikace.

Výhody:

- Maximální zadržovací faktor = maximální bezpečnost; velmi malé otvory mezi dráty a velké průměry drátů způsobují, že překonání tohoto plotu pomocí ručních nářadí je velmi zdlouhavé.
- Je velmi těžko překonatelné přelezením, což zaručují velmi malé oka panelu, které nedovolují zastrčit prsty rukou či nohou a tvoří vlastně pro nevídaného návštěvníka plochou stěnu
- Dlouhá životnost a velmi malé opravy zaručuje velice dobrá ochrana povrchu proti povětrnostním vlivům



Panely:

Těžké, vysoce bezpečné síťe, svařované z drátu v každém spoji. Vyrábějí se ve dvou provedeních buď ploché – Securifor nebo s několika horizontálními prolisy – Securifor 3D.

Securifor:

Síť: 12,7 x 76,2 mm

Drát: Ø 4 mm

Šířka panelů: 2518,6 mm (33 ok po 76,2 = 2514,6 do os krajních prutů)

Výška panelů: 2010,6 mm, 2417 mm (další výšky 3001,2 mm, 4004,5 mm na objednávku)
2010,6 mm (158 ok po 12,7 = 2006,4 do os krajních prutů)

Povrchová úprava:

- pozinkované a poplastované vypalovaným polyesterem zel. barvy RAL 6005
- slitinou Zincalu – 95% Zn + 5% Al

Securifor 3D:

Síť: 12,7 x 76,2 mm

Drát: Ø 4 mm

Šířka panelů: 2518,6 mm

Výška panelů: 2010,6 mm, 2417 mm, 3001,2 mm

Panely jsou vyztuženy horizontálními prolisy tvaru „V“

Povrchová úprava:

- pozinkované a poplastované vypalovaným polyesterem zel. barvy RAL 6005

Sloupky:

S předvrtanými dírami a závitovými vložkami M8 pro upevnění panelů pomocí přichytek a nerez šroubů. Obdélníkové sloupky pro zabetonování .

Kotví se do osové vzdálenosti 2530 mm s tolerancí 5 mm.

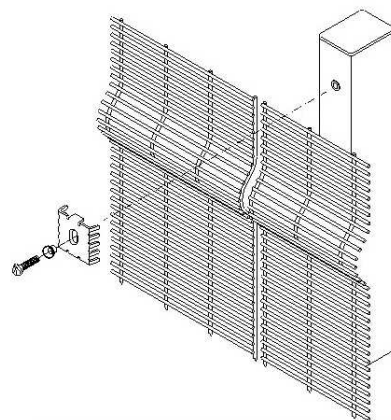
Tab.: Délka sloupek, počet příslušenství podle výšky panelu u systému			
Výška panelů mm	Sloupek mm	Počet fixačních přichytek pro průběžný	Počet fixačních přichytek pro rohový
2518,6x2010,6	80x60x2,5 - 2600	7	14
2518,6x2417,0	80x60x2,5 - 3100	8	16
2518,6x3001,2	80x60x2,5 - 3700	9	18
2518,6x3674,3	80x60x2,5 - 4400	10	20
2518,6x4004,5	120x60x3,0 - 4800	12	24

Pokud se panely zkracují ,tak osové vzdálenosti sloupků je $L = 2530 - n * 76,2$ [mm].
Kde n je počet ok,o který byl celý panel zkrácen.

Průběžné sloupky

Profil - 80 x 60 x 2,5 mm (do výšky panelů 2500mm)

Počet závitových děr – 2 závit.vložky vedle sebe – 7 nebo 8 dvojic po výšce sloupku



Rohové sloupky

Profil - 80 x 80 x 3,0 mm (do výšky panelů 2500mm)

Počet závitových děr – po 1 závit.vložce na každé straně sloupku – 7 nebo 8 vložek po výšce sloupku

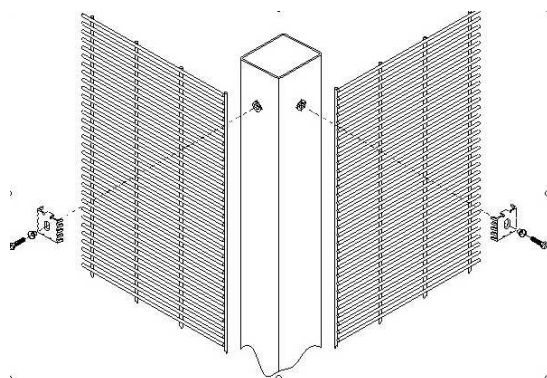
Příslušenství:

Fixační příchytky

Kovové příchytky s bočními zářezy pro fixaci panelů –
dodávány spolu se šrouby a plastovými podložkami.

Fixační šrouby

- nerez bezpečnostní šrouby s oválnou hlavou a
jednosměrnou drážkou M8x40 .



Dalším příslušenstvím mohou být výztužné lišty pro horní část panelů, spojky pro spojení panelů nad sebou, spojovací lišty pro spojení panelů nad sebou ,horní ramena pro montáž ostnatého nebo žiletkového drátu apod.

