



Paneļu žogs

Securifor® ir detalizēta sistēma, kas sastāv no smagām un īpaši smagām sametinātām stieplēm, kas ir piestiprināmas pie divu veidu stabiem.

Securifor®

PRIEKŠROCĪBAS

Izturība pret vandālismu

Pārāk mazi caurumi, lai iebāztu pirkstus un 4 mm diametra stieple nodrošina drošu barjeru, kuru ir grūti pārvarēt vai pārkāpt. Stiepli gandrīz nav iespējams pārgriezt ar ierastiem bulskrūvju vai stieples griešanas instrumentiem.

Droši un apdomīgi

Moderna sistēma, kas nodrošina augstu drošības līmeni tām teritorijām, kur ir nepieciešama tuva, blakusesošas platības pārskatāmība.

Efektīva aizturēšana

Dažāda augstuma (līdz 6 m) efektīvi ieburcēju aizturēšanas līdzekļi, kas ir speciāli izstrādāti lielai drošībai pakļautām jomām. Ir saskaņojami ar elektroniskajām signalizācijām un atrašanas sistēmām.

Laba redzamība

Neskatoties uz mazu žoga aci – raugoties uz žogu taisni un pat attiecīgā leņķī- redzamības īpašības nepasliktinās. Tas ir īpaši svarīgi izmantojot video novērošanas sistēmas.

Izturība

Augstas kvalitātes segums nodrošina nelielas izmaksas un ilgtermiņa kalpošanu.

Noslēgta sistēma

Tiek piegādāta noslēgta sistēma ar plāksnēm, stabu virsotnēm, dzeloņstiepli un vārtiem. Var iegādāties arī plāksnes ar pakāpieniem, kuras iebūvē nogāzēs.

• Noliktavām

•

• 9 š

• [

•

• C

• a

• [

• Cietumiem



Stabiņi



Securifor® taisnstūrveida profila stabiņu sistēma

80x60x2,5 mm vai 120x60x3 mm (atkarībā no staba garuma). Stabos ir iebūvēta viena M8 skrūvveidīgu iestarpinājumu rinda. Paneļi ir piestiprināti, izmantojot īpašus stiprinājumus vai uzlikas un vienvirziena skrūves visā garumā.

Bekafix® Super stabiņu sistēma



Paneļi ir sāniski piestiprināmi pie stabiņiem, izmantojot speciālus metāla aizsargājošus skavas ar skrūvēm. Sametināti, cauruļveida, H formas stabiņi (100x54 mm) ar iepriekš izurbtām atverēm paneļu ielikšanai/stiprināšanai. Stabiņi ir piegādājami ar plastikāta uzgali. Paneļi ir sāniski piestiprināmi pie šiem jaunajiem stabiņiem, izmantojot speciālus sienas stiprinājumus un vienvirziena skrūves.

Bekasecure® stabiņu sistēma



Bekasecure® staba dizains un augstas izturības tērauds garantē īpaši drošu un viegli iebūvējamu sistēmu. Stabos tiek iebūvēti dubulta intervāla caurumi 10x20 mm, bet plāksnes tiek stiprinātas ar vienmērīgu pārklāšanas plāksni un specifiskām aizsargājošām bultskrūvēm. Atklāts staba profils ļauj tajos iebūvēt elektrības vai optiskās šķiedras kabelus. Caurums tiek nosegts ar speciālu metāla uzgali.

Staba profils

- 140x115x3 mm (h. žogs 3 – 4 m),
- 140x150x5 mm (h. žogs 4,2 – 6 m)

Lai iegūtu tehnisko informāciju par dažādām stabiņu sistēmām: izvēlieties konkrētas lappuses par stabiņiem, šī kataloga izvēlnē.

Paneļi

Paneļi, kas izgatavoti no cietiem, augstu drošību nodrošinošiem metinātiem stieņiem un ir 2518 mm plati un 2086 vai 2505 mm augsti. Paneļus iespējams samontēt kā sistēmu no vairākām daļām. Tāpat iespējams iegādāties atsevišķus paneļus līdz 6,3 m augstumam.

Maksimālu aizsardzības apsvērumu dēļ acs izmērs ir: 12,7x76,2 mm.

Augšējo daļu nepieciešams nostiprināt ar U profilu ar izmēriem: 35x15x2520 mm.

Īpaši liela diametra (4 mm) stienis nodrošina drošību.

Ikvienu reizi metinot, nodrošināmā šuves izturība ir vismaz 50 procenti no tērauda izturības.

Specializētu policijas departamentu veiktos izmēģinājumos acs aizturēšanas faktorus ir izrādījis 40 reizu lielāks nekā citu apžogojumu.

Tā ir būtiska prasība tiecoties saņemt potenciālus izbēdzējus.

Izmēģināta vairākās Eiropas valstīs, balstoties uz vietējiem standartiem.

Vārti

Securifor® sistēmu piedāvājam ar tai piemērotiem vārtiem, kuros ir izmantots tāds pats īpašas drošības acu aizpildījums kā nožogojumā.



Pārklājuma metode

Paneļi izgatavoti no cinkotiem stieņiem. Savienojošais slānis lieliski savieno ar poliestera pārklājumu (mazākais 100 mikronu). Tiek ražotas arī Zincalu Super (95% cinka, 5% alumīnija) pārklātas vai cinkotas un ar poliesteru pārklātas plāksnes, kas nodrošina ilgtermiņa ekspluatāciju. Stabiņi ir cinkoti kā no iekšpuses, tā arī no ārpuses (mazākais slānis – 275 g/m², kopā saliekot abas puses) saskaņā ar Eiropas standartu 10326. Pēc tam uzklāj savienojšo slāni un tad stabiņi pārklāti ar plastiku (mazākais 60 mikronu).

Krāsas

Zaļa ● RAL 6005.

Citas krāsas (ieskaitot Zincalu Super pārklājumu) pieejamas pēc pieprasījuma.

SECURIFOR® SORTIMENTS

Žoga augstums [mm]	Paneļu izmēri, platums x augstums [mm]	Stabiņa profils [mm]	Stabiņu garums [mm]	Pamata plāksnes profils [mm]	Pārsedzošās plāksnes garums [mm]
Ar stabiņiem ar taisnstūrveida profiliem un piestiprināšanas daļām					
2000	2518,6x2010,6	80x60x2,50	2600	—	—
2400	2518,6x2417,0	80x60x2,50	3100	—	—
Ar Bekasecure® stabiņu ar pārsedzošo plāksni – iestiprināšanai betonā					
3000	2518,6x3001,2	140x115x3,00	3800	—	3050
3650	2518,6x3674,3	140x115x3,00	4450	—	2060+1730
4000	2518,6x4004,5	140x115x3,00	4800	—	2060+2060
Ar Bekasecure® stabiņu ar pārsedzošo plāksni – ar sametinātu atbalsta plāksni					
4000	2518,6x4004,5	140x115x3,00	4065	230x230x15	2060+2060
4700	2518,6x4690,3	140x150x5,00	4730	300x300x20	2390+2390
5300	2518,6x5325,3	140x150x5,00	5390	300x300x20	3050+2390
6000	2518,6x6011,1	140x150x5,00	6050	300x300x20	2060+2060+2060

BETA FENCE

Zvanu centrs
info@betafence.lv
www.betafence-zogi.lv

Betafence Sp. z o.o.
ul. Dębowa 4, 47-246 Kotlarnia, Poland
tel. +48 77 40 62 200, fax +48 77 48 25 000
info.poland@betafence.com
www.betafence.pl www.ograzdamy.pl

LV

Visas tiesības ir aizsargātas Betafence 2012