



Nylofor F

PRISVÄRT INDUSTRI- OCH
SÄKERHETSPANEL FÖR
MÅNGA OMRÅDEN.

SYSTEMET ERBJUDER ENKEL
OCH RATIONELL MONTERING.

PROGRAMMET BESTÅR AV
STÄNGSELPANELER, STOLPAR,
TILLBEHÖR SAMT SLAG-
OCH SKJUTGRINDAR.

Fördelar

- Utmärkt förhållande mellan kostnad/säkerhet.
- Mycket lång livslängd genom kraftfull ytbehandling: förzinkning, epoxy-beläggning och BETAFENCE-pulverbeläggning (minst 120 µm polyester)
- Variabelt stolpavstånd

Rationellt, kostnadseffektivt montage

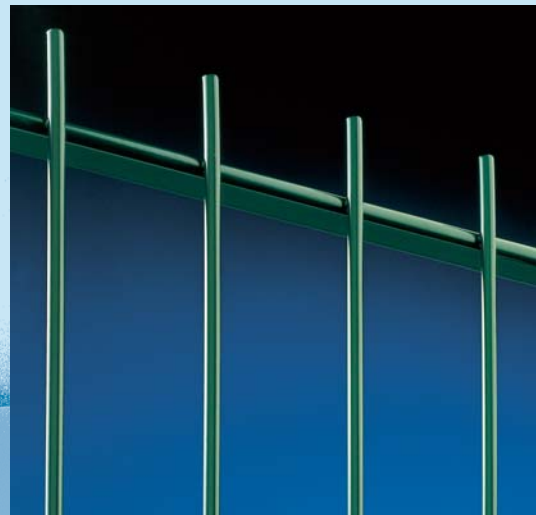
- Snabb och stark infäsningsteknik med hjälp av hakskrivar och brytmutter i rostfritt stål
- Rationell montering med skarvbleck med variabelt stolpavstånd eller traditionellt montage (stolpe/stolpe).
- Enkel höjdanpassning vid ojämnt underlag
- Flexibla hörnlösningar
- Specialtång för montering kan lånas mot en liten säkerhet alternativt köpas

Hög säkerhetsnivå

- Stabil stängselpanel och säker infästning på stöpe
- Slät panelfront som försvårar överklättring
- Brytmutter för skydd mot demontering. Säkerhets och specialutföranden, t ex med vinklad topp, spetsiga överkanter eller mindre maskstorlek

Komplett produktprogram

- Enkla och dubbla slaggrindar
- Manuella alternativt motordrivna skjutgrindar



Stängselpanel

- Punktsvetsade lodräta rundstål och vågräta plattstålprofiler

Teknisk beskrivning

- Rundstål lodrät Ø 5mm
- Plattstål vågrät 5 x 16 mm
- Panellängd 2500 mm
- Maskstorlek 50 x 200 mm
- Panelhöjder 630-2430 mm

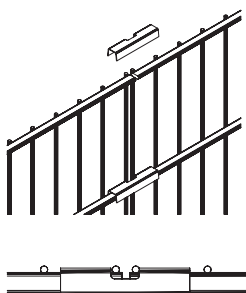
Stolpar

Typ 1

Stolparna har förborrade montagehål. Levereras med täcklock av hård PVC. Dimensioner: 60x40x2 mm

Typ D

Med heltäckande U-profillist av högvärdigt stål alternativt med montageklämmor. Stolparna är försedda med en integrerad monteringsbygel som underlättar monteringsarbetet. På så sätt kan man arbeta snabbt och rationellt. Alla tillbehörskomponenter är av metall. (Stolpens täcklock av hård PVC.)



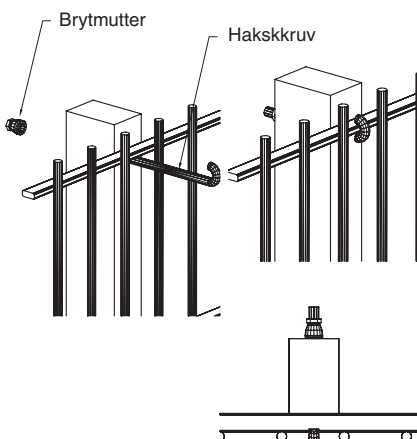
Korrosionskydd

Stängselpaneler och stolpar varmförzinkas enligt DIN EN ISO 1461 – vilket garanterar en lång livslängd – eller får dessutom en högvärdig BETA FENCE-pulverlackering.

I anslutning till förzinkningen sker en mekanisk förbehandling för en optimal yta. En grundning med epoxipulver ger bättre vidhäftning och optimal livslängd för beläggningen. BETA FENCE-pulverlackering med polyester avrundar det optimala skyddet mot väder och vind.

Typ av ytbehandling

- Varmförzinkad
- Pulverlackering i RAL
 - 6005 (grön)
 - 7030 (grå)
 - 9010 (vit)
 - 7016 (antracitgrå)
- Specialfärger enligt RAL på begäran



SORTIMENT NYLOFOR F

Paneltyp	Stolpe typ 1 Djup/bredd/godstjocklek x höjd i mm	Panelhöjd i mm	Fästpunkter per stolpe	Antal skarvbleck	Maskstorlek i mm
6/5-F	60/40/1,5 x 1000	630	2	4	50x200
8/5-F	60/40/1,5 x 1300	830	2	5	50x200
10/5-F	60/40/1,5 x 1500	1030	3	6	50x200
12/5-F	60/40/1,5 x 1700	1230	3	7	50x200
14/5-F	60/40/1,5 x 2000	1430	4	8	50x200
16/5-F	60/40/1,5 x 2200	1630	4	9	50x200
18/5-F	60/40/2 x 2400	1830	4	10	50x200
20/5-F	60/40/2 x 2600	2030	5	11	50x200
22/5-F	60/40/2 x 3000	2230	5	12	50x200
24/5-F	60/40/2 x 3200	2430	6	13	50x200

ÅTERFÖRSÄLJARE

BETA FENCE

BETA FENCE
Gräsvägen 8B, 448 36 FLODA
Tel/Fax 0302-356 25
www.betafence.com

Användningsområden

Villaträdgårdar, trädgårdsanläggningar, parker, skolor, lek- och idrottsplatser, offentliga institutioner, industritomter, flygplatser, hamn- och militäranläggningar.

