



## Paneelsystemen

**Het Nylofor 3D Super afrasterings-  
systeem met specifieke 3D plooi  
en extra zware horizontale draden  
verleent een optimale beveiliging  
en een uniek design.**

## Nylofor® 3D Super

### TROEVEN

---

#### **Zeer grote stevigheid**

De 3D Super panelen zijn uitermate stevig dankzij de extra zware draaddiameters en de specifieke 3D plooi.

#### **Hoog veiligheidsniveau**

Nylofor 3D Super is aanbevolen voor toepassingen waar veiligheid cruciaal is. De specifieke 3D plooi is moeilijk te beklimmen.

#### **Heel lange levensduur**

De Betafence bedekkingstechnologie waarborgt een extra lange levensduur. Na de verzinking wordt een adhesielaag aangebracht voor een perfecte hechting met de polyesterlaag.

#### **Totaalsysteem**

Het systeem omvat panelen in verschillende hoogtes, twee paalsystemen met specifieke bevestigingsklemmen en een breed assortiment poorten. Alle componenten waarborgen een vlugge en professionele installatie.

## Toepassingen

Scholen  
Sportstadions  
Speel terreinen  
Sporwegen  
Kwetsbare sites  
Openbare sector  
Nutsvoorzieningen (water, gas, electriciteit)  
Werkplaatsen en stockageplaatsen



## Panelen

De panelen zijn uit zwaar gelast gaas, 2500 mm breed en beschikbaar in verschillende hoogtes. De 3D Super panelen hebben aan 1 zijde verticale prikkels van 30 mm, naar boven of naar onder te plaatsen. De panelen zijn voorzien van specifieke 3D horizontale versterkingen.

Standaard maasgrootte : 200 x 50 mm

Maasgrootte van de versterking : 200 x 50 mm

Draaddiameter: Horizontaal : 8,00 mm, Verticaal : 5,00 mm

## Poorten

Het Nylofor 3D Super systeem is helemaal af en veilig met Nylofor of Robusta draai- of schuifpoorten.

## Bedekkingsprocédé

De panelen zijn vervaardigd uit verzinkte draden. Vervolgens wordt een adhesielaag aangebracht voor een perfecte hechting met de polyestereindlaag (min.100 micron).

De palen zijn in- en uitwendig verzinkt (min. 275g/m<sup>2</sup>, beide zijden gecombineerd), volgens Euronorm 10326. Daarna wordt een adhesielaag aangebracht en geplastificeerd ( min. 60 microns).

## Palen

Het Nylofor 3D Super afrasteringssysteem kan geplaatst worden met verschillende paalsystemen:



### Bekafix palen (met metalen bevestigingsklem)

De panelen worden zijdelings aan de palen bevestigd met specifieke metalen bevestigingsklemmen. De veiligheid kan versterkt worden door een veiligheidsbout in de metalen klem te bevestigen. De palen zijn uit gelaste buis in "H" vorm (70 x 44 mm) en voorzien van een kunststof afsluitdop.



### Vierkante palen met bevestigingsklemmen

De panelen worden op de voorzijde van de palen (60 x 60 x 1,5mm) bevestigd d.m.v. klemmen en veiligheidsbouten. De palen zijn uit gelaste buis en zijn voorzien van inserts voor de bevestiging van de panelen aan de palen. De palen zijn voorzien van een kunststof dop.

### Vierkante palen met schuine opstand

Eveneens verkrijgbaar.

## Kleuren

Nylofor 3D Super is standaard beschikbaar in groen RAL 6005.

Andere kleuren : op aanvraag.

## ASSORTIMENT NYLOFOR 3D SUPER

Hoogte afrastering mm	Afmetingen panelen B x H mm	Aantal versterkingen per paneel	Paallengte mm	Bekafix palen		Vierkante palen	
				Aantal klemmen per tussen- en hoekpaal	Aantal klemmen per eindpaal	Aantal klemmen per tussen- en eindpaal	Aantal klemmen per hoekpaal
1630	2500 x 1630	3	2200	6	3	5	10
2030	2500 x 2030	4	2600	8	4	6	12
2430	2500 x 2430	4	3200	8	4	7	14
3030	2500 x 3030	4	3700	8	4	7	14
4030	2500 x 4030	6	4800	10	5	9	18



Betafence NV  
Sales Benelux  
Deerlijkstraat 58A  
B-8550 Zwevegem  
BE: Tel.: +32 56 73 46 46  
BE: Fax: +32 56 73 45 45  
NL: Tel.: 0800 022 03 59  
NL: Fax: 0800 022 77 45  
info.benelux@betafence.com  
www.betafence.com