



Nylofor® 3D+

Paneles

El panel Nylofor 3D+ establece un nuevo estándar en el mercado de los vallados. Posee un revestimiento único que proporciona una excelente protección contra la corrosión a menos de 3 km de la costa.

Product detail



VENTAJAS

Gran rigidez

Los paneles, de malla rectangular soldada, están provistos de refuerzos horizontales en forma de pliegues que garantizan la máxima rigidez.

Sistema integral

El sistema incluye paneles de varias alturas y es compatible con 5 modelos diferentes de postes. Se complementa con una amplia gama de puertas batientes y correderas.

Larga durabilidad

La tecnología desarrollada por Betafence para los revestimientos garantiza una durabilidad óptima.

Tras el galvanizado se aplica una capa de adherencia para garantizar la plena adhesión de la capa de poliéster.

Rápida instalación

Todos los componentes de la valla se han diseñado y desarrollado para permitir una instalación rápida y profesional.

Security level



Applications



Functionalities



Postes y fijaciones



Postes cuadrados Nylofor-Twilfix

Los paneles se fijan a la parte delantera de los postes con fijaciones y tornillos de seguridad. Los postes tubulares cuadrados (60 x 60 mm) soldados tienen inserciones para fijar los paneles y están provistos de un tapón plástico.



Postes Bekafix

Los paneles se fijan a los laterales de los postes con clips de poliamida o metálicos (clips de seguridad). Los postes tubulares soldados tienen forma de "H" (70 x 44 mm) y llevan un tapón plástico con gancho.



Postes Bekafix Ultra

Para aplicaciones de seguridad media a alta, recomendamos los postes Bekafix Ultra. Los postes tienen la misma forma y dimensiones que los postes Bekafix, pero están fabricados con acero de mayor resistencia.



Postes sin accesorios Izifix

Fijación lateral de los paneles Nylofor 3D al poste de ranura Izifix. Los postes se sujetan perfectamente en el rebaje del poste mediante orejetas. Los postes Izifix (75 x 50 mm) se suministran con un tapón.



Postes UniLox

Los paneles se fijan a los laterales de los postes con clips de poliamida o metálicos (clips de seguridad), dependiendo del tipo de instalación y del panel. Los postes tienen forma de "H" (70 x 64 mm/70 x 44 mm) y un tapón plástico.

Paneles

Los paneles tienen una anchura de 2500 mm y están disponibles en varias alturas: de 630 mm a 2430 mm. Los paneles están provistos de puntas defensivas de 30 mm en un solo lado y son reversibles (puntas hacia arriba o hacia abajo). El tamaño de la malla es de 200 x 50 mm y de 100 x 50 mm en los pliegues. Los alambres gruesos, con un diámetro de 5 mm, garantizan una gran rigidez.

Puertas

El sistema Nylofor 3D está completo cuando se combina con puertas giratorias Robusta o Egidia, y con puertas correderas y autoportantes Robusta.

Proceso de recubrimiento y garantías aplicables



Para los **colores estándar**, nuestros paneles son de alambre galvanizado, se aplica una capa de epoxi y posteriormente plastificado con poliéster, mínimo 140 micras.

- **5 años de garantía Reforzada** para entornos entre 1 y 3 km de la costa (clasificación C4).

- **10 años de garantía** para ambientes C1 a C3 (> 3 km del mar o > 3 km lejos de ambientes agresivos).

Para **colores no estándar**, una capa de poliéster de min. Se ofrece 100 micras. Esto da como resultado una garantía de 10 años para entornos C1 a C3 (> 3 km del mar o entornos agresivos).

Los postes se galvanizan interior y exteriormente (espesor mínimo de capa 275 g/m², ambas caras combinadas) según Euronorma 10346. Se aplica una capa de adherencia y finalmente una capa final de poliéster (espesor mínimo de capa 60 micras). Los postes Bekafix Ultra están hechos de una combinación de Magnelis y zinc galvanizado interna y externamente (aleación de zinc-alu-magnesio) (mín. 310 g/m², ambos lados combinados) y recubiertos de poliéster (mín. 100 micras).

Colores

Nylofor 3D+ está disponible en los colores estándar: Verde RAL 6005, Negro RAL 9005, Antracita RAL 7016, Blanco RAL 9010.

Contáctenos para colores no estándar.

GAMA NYLOFOR 3D+

Altura del vallado mm	Dimensiones de los paneles L x Al en mm	Número de pliegues por panel	Longitud de los postes para empotrar* en mm
630	2500 x 630	2	1000
830	2500 x 830	2	1500
1030	2500 x 1030	2	1500
1230	2500 x 1230	2	1800
1530	2500 x 1530	3	2100
1730	2500 x 1730	3	2400
1930	2500 x 1930	3	2500
2030	2500 x 2030	4	2700
2430	2500 x 2430	4	3100

* Longitudes recomendadas para los postes que se van a empotrar

Betafence España S.L.U
C/ Vitoria n.º 23 - 2ºD, E-09004 Burgos

Betafence es la marca líder mundial de soluciones de vallado, control y detección de acceso para la protección perimetral. Todas las empresas y los nombres de los productos de Betafence son marcas registradas propiedad de PRAESIDIAD Group Limited. Los productos y la gama pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso. Betafence se enorgullece de formar parte de la marca PRAESIDIAD y forma parte de una red global, en la que trabaja junto con Guardiar y Herco como líder en los sistemas y las soluciones de seguridad perimetral. Para obtener más información, visite praesidiad.com.

BETAFENCE
Securing What Matters

betafence.es/es/contact