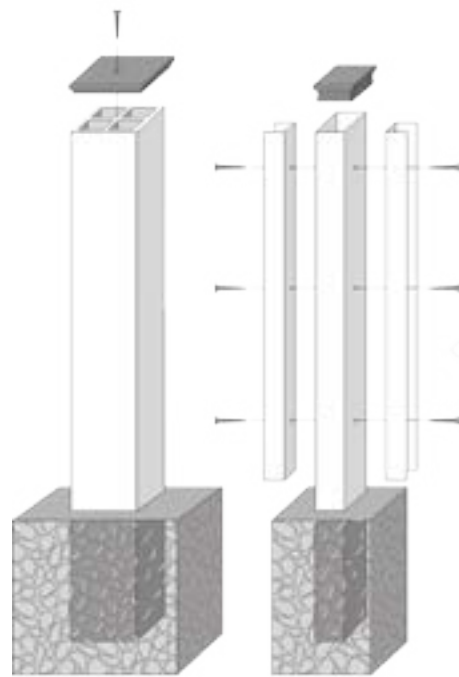


Esquemas de instalación vallados



ESQUEMA INSTALACIÓN VALLADOS

VALLADO NEOBLOCK TRAMO NEOTECK



Opción 1
Postes hormigonados al suelo



1A

Poste metálico lacado (4x6 cm)
Hierro o aluminio, ambos lacados al horno en dos colores: Brown ó Silver. A cada lado del poste se colocan las "U" metálicas de aluminio, lacado en los mismos colores, donde irán encajadas las lamas. Alturas estándar: 110 y 220 cm, pueden cortarse para alcanzar cualquier medida.

3

"U" metálica (3x2,5x3 cm)
Se atornilla a ambos lados del poste, con tornillería cada 50 cm aprox. Sirve de guía para encajar los perfiles NeoTeck, que componen los tramos. Se suministra en aluminio lacado al horno (Brown o Silver). Alturas estándar: 110 y 220 cm, pueden cortarse para alcanzar cualquier medida.

6

Clip pvc separador de 5 mm
Evita el efecto vela en zonas de fuertes vientos, aportando una óptima unión entre perfiles y asegurando una mayor resistencia al sistema.

1B

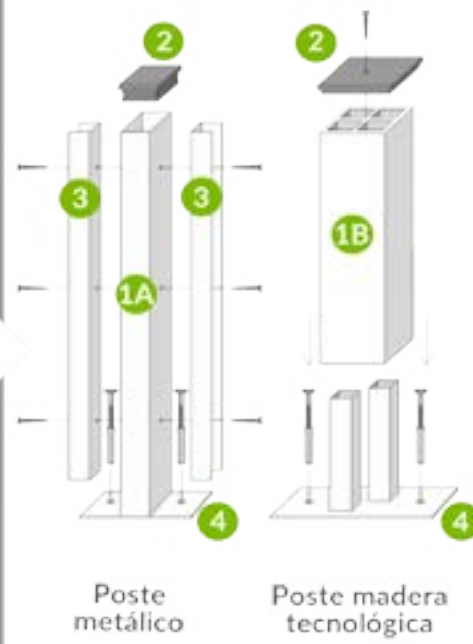
Poste madera tecnológica (9x9 cm)
Disponibles en los mismos colores que las lamas que componen el vallado: Wood, Coffee, Grey y Sand. A cada lado del poste se colocan las "U" metálicas de aluminio lacado (brown o silver), donde irán encajadas las lamas. Alturas estándar: 110 y 220 cm, pueden cortarse para alcanzar cualquier medida.

4

Soporte base poste
En el poste metálico el soporte base va soldado al poste conformando una única pieza. En el poste de madera tecnológica, el soporte es metálico lacado negro y se suministra por separado. Se puede sujetar con tornillería al firme (opción 1) u hormigonar al suelo (opción 2).

7

Varilla metálica refuerzo (10 mm)
Aporta rigidez al tramo en la zona central, se emplea cuando el vallado queda visto a 2 caras (medianerías), ya que la varilla queda oculta. Se realiza un taladro con broca de 12 mm en las lamas y también taladro al muro (o suelo). En esta opción se colocan 4 clips separadores por lama, dos en los extremos y dos a cada lado de la varilla.



Poste metálico Poste madera tecnológica

Opción 2
Postes atornillados al firme

2

Tapa decorativa poste
Si el poste es de madera tecnológica la tapa es del mismo material y color, se fija mediante tornillería. Si es metálico (tanto hierro como aluminio), la tapa es de pvc y se coloca a presión.

5

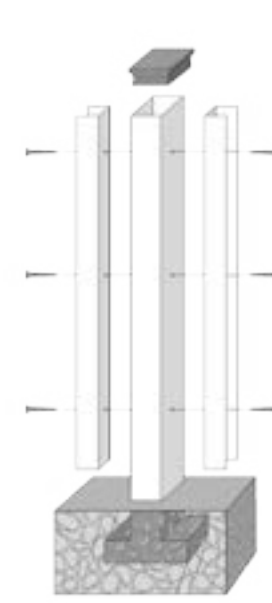
Perfiles de madera tecnológica NeoTeck (15x2,5x220 cm)
Disponibles en dos acabados (veteado y liso) y en cuatro colores (Wood, Coffee, Grey y Sand). Se van encajando en las "U" metálicas de los postes, unos sobre otros utilizando el clip separador. Longitud máxima de las lamas: 220 cm, se pueden cortar para adaptar a cualquier medida.

8

Refuerzo galvanizado trasero (4x4 cm)
Aporta rigidez al tramo en la zona central, este sistema se utiliza cuando el vallado queda visto a 1 cara, ya que el poste trasero queda visible en una de las caras de la valla. Se puede hormigonar o atornillar con escuadras al suelo. Con esta opción se emplean 3 clips separadores por lama, dos en los extremos y uno central, atornillado al poste.

ESQUEMA INSTALACIÓN VALLADOS

VALLADO NEOBLOCK TRAMO NEOCROS



Opción 1
Postes metálicos hormigonados al suelo



1

Poste metálico lacado (4x6 cm)
Hierro o aluminio, ambos lacados al horno en dos colores: Brown ó Silver. A cada lado del poste se colocan las "U" metálicas de aluminio, lacado en los mismos colores, donde irán encajadas las lamas. Alturas estándar: 110 y 220 cm, pueden cortarse para alcanzar cualquier medida.

4

Soporte base poste
El soporte base va soldado al poste conformando una única pieza. Se puede sujetar con tornillería al firme (opción 1) u hormigonar al suelo (opción 2).

7

Varilla metálica refuerzo (10 mm)
Aporta rigidez al tramo en la zona central, se emplea cuando el vallado queda visto a 2 caras (medianerías), ya que la varilla queda oculta. Se realiza un taladro con broca de 12 mm en las lamas y también taladro al muro (o suelo). En esta opción se colocan 4 clips separadores por lama, dos en los extremos y dos a cada lado de la varilla.

2

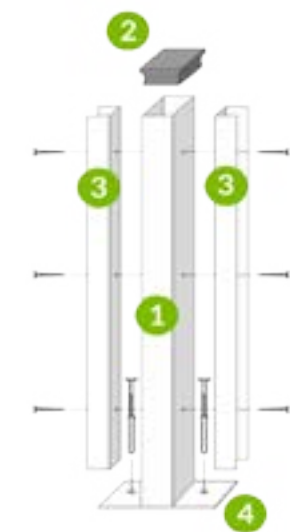
Tapa decorativa poste
Tapa de pvc que se coloca a presión, tiene función embellecedora del poste en la parte superior.

5

Perfiles madera tecnológica NeoCros (14,2x2,2x220 cm)
Disponibles en dos acabados (veteado y liso) y cinco colores (Iroko, Ipe, Teka, Fresno, Pizarra). Se van encajando en las "U" metálicas de los postes, unos sobre otros, empleando los clips separadores. Longitud máxima de las lamas: 220 cm, se pueden cortar para adaptar a cualquier medida.

8

Refuerzo galvanizado trasero (4x4 cm)
Aporta rigidez al tramo en la zona central, este sistema se utiliza cuando el vallado queda visto a 1 cara, ya que el poste trasero queda visible en una de las caras de la valla. Se puede hormigonar o atornillar con escuadras al suelo. Con esta opción se emplean 3 clips separadores por lama, dos en los extremos y uno central, atornillado al poste.



Opción 2
Postes metálicos atornillados al firme

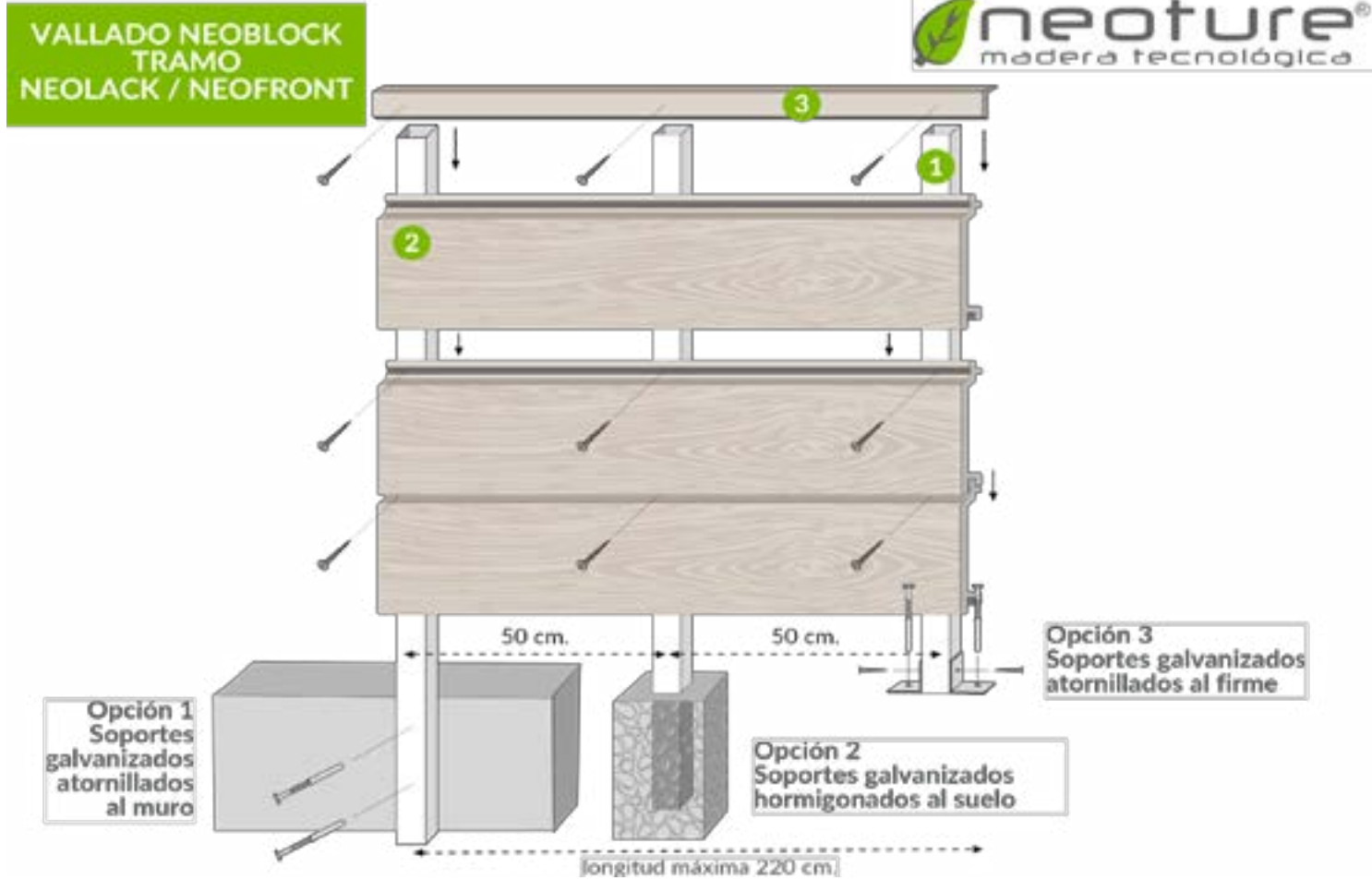
3

"U" metálica (3x2,5x3 cm)
Se atornilla a ambos lados del poste, con tornillería cada 50 cm aprox. Sirve de guía para encajar los perfiles NeoCros, que componen los tramos. Se suministra en aluminio lacado al horno (Brown o Silver). Alturas estándar: 110 y 220 cm, pueden cortarse para alcanzar cualquier medida.

6

Clip pvc separador de 5 mm
Evita el efecto vela en zonas de fuertes vientos, aportando una óptima unión entre perfiles y asegurando una mayor resistencia al sistema.

ESQUEMA INSTALACIÓN VALLADOS

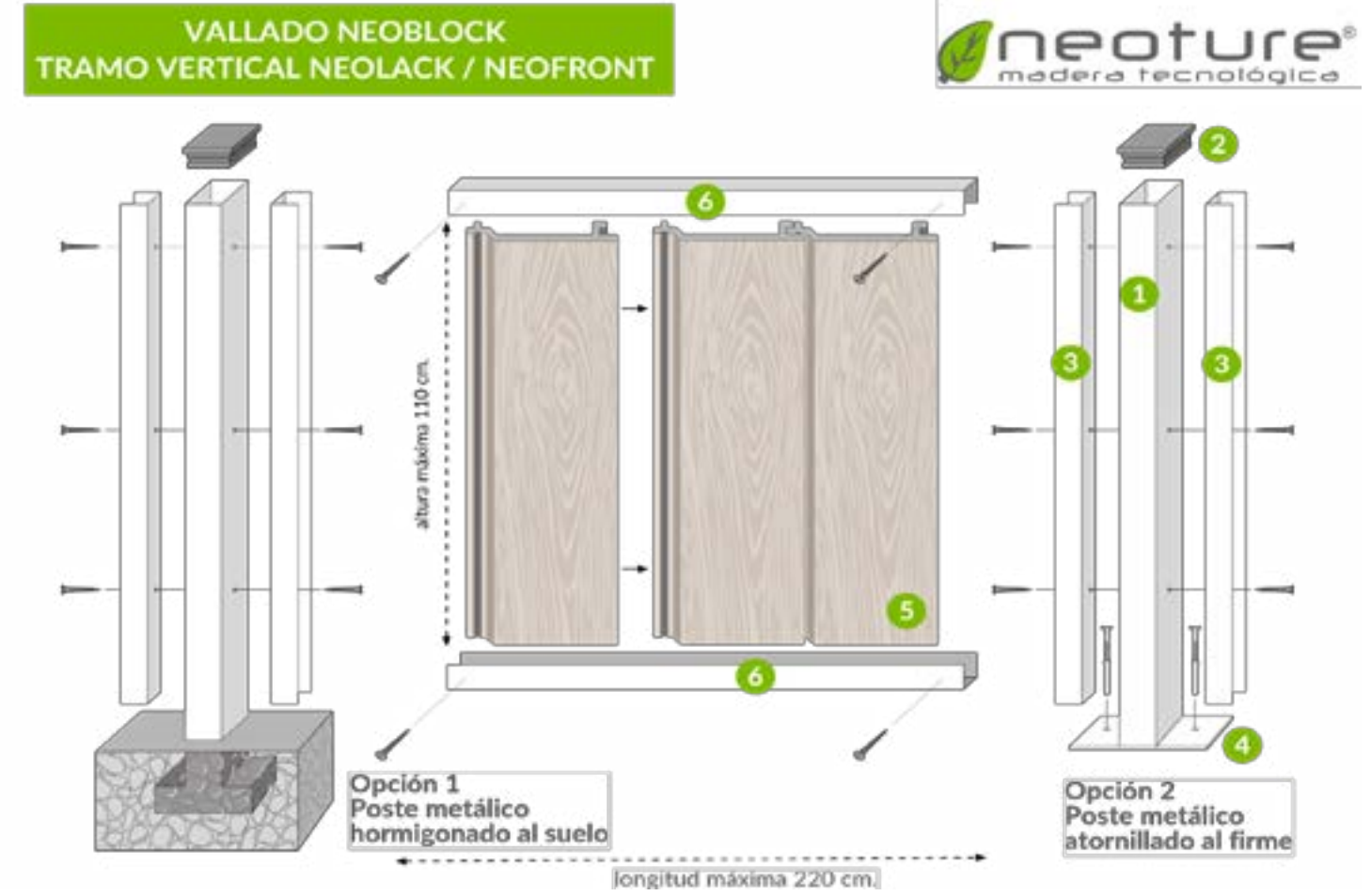


1
Soporte metálico galvanizado (4x4 cm). Se coloca un soporte cada 50 cm y se utiliza como estructura trasera donde atornillar el revestimiento NeoLack mediante tornillería. Se puede atornillar al muro (opción 1), hormigonar al suelo (opción 2) o atornillar con escuadras al firme (opción 3). Este tipo de valla es visto a una cara.

2
Paneles de madera tecnológica NeoLack (15,6x2,1x220 cm) ó encapsulado NeoFront (16x2x220 cm). Se atornillan al tubo trasero con tornillería y se disponen unas encajadas sobre otras con un sistema de lamas solapadas. Se puede escoger entre diferentes acabados y colores. Longitud máxima de las lamas: 220 cm, se pueden cortar para adaptar a cualquier medida.

3
Perfil terminación en L (5x5x220 cm). Se atornilla a la última pieza del vallado a modo de embellecedor superior. Se utilizan tornillos lacados y se recomienda avellanar el taladro para que la tornillería quede insertada en la pieza.

ESQUEMA INSTALACIÓN VALLADOS



1
Poste metálico lacado (4x6 cm). Disponible en hierro y aluminio, ambos lacados al horno en dos colores: Brown ó Silver. A cada lado del poste se colocan las "U" de aluminio lacado (Brown o Silver) donde irán encajadas las lamas. Alturas estándar: 110 y 220 cm, pueden cortarse para alcanzar cualquier medida.

4
Soporte base poste. El soporte base va soldado al poste conformando una única pieza. Se puede hormigonar al suelo (opción 1) o atornillar al firme con ta-co de impacto (opción 2).

2
Tapa decorativa poste. El poste metálico incluye una tapa de pvc negro que se coloca a presión.

5
Paneles de madera tecnológica NeoLack (15,6x2,1x220 cm) ó encapsulado NeoFront (16x2x220 cm). Se encajan lateralmente, unas lamas con otras en un sistema de lamas solapadas, a su vez se insertan en la "U" metálica inferior y laterales. En la parte superior se coloca la "U" metálica de cierre. Se pueden escoger entre diferentes acabados y colores. Longitud máxima de las lamas: 220 cm, se pueden cortar para adaptar a cualquier medida.

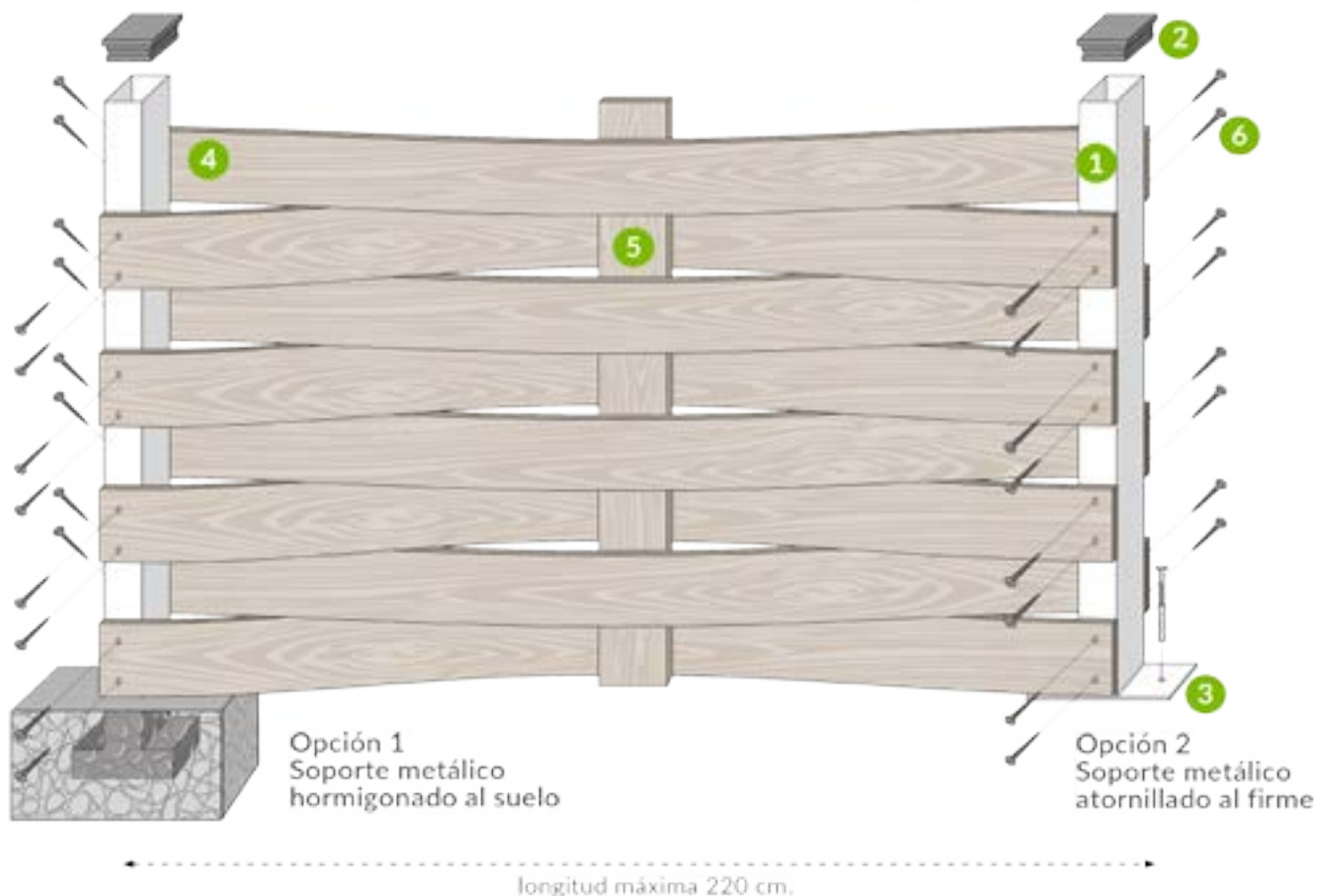
3
"U" metálica (3x2,5x3 cm). Se atornilla a ambos lados del poste, con tornillería cada 50 cm aprox. Se utiliza como guía para encajar los perfiles NeoCros, que componen los tramos. Se suministra en aluminio lacado al horno (Brown o Silver). Alturas estándar: 110 y 220 cm, pueden cortarse para alcanzar cualquier medida.

6
Perfil "U" metálica, superior e inferior (3x2,5x3 cm, longitud 220 cm). Se utiliza como guía para encajar las lamas NeoLack. Es de aluminio lacado al horno y está disponible en dos colores: Brown y Silver.

ESQUEMA INSTALACIÓN VALLADOS

VALLADO NEOBLOCK
TRAMO TRENZADO

neoture®
madera tecnológica



1

Poste metálico lacado (4x6 cm). Disponibles en galvanizado o aluminio, ambos lacados al horno en dos colores: Brown ó Silver. Alturas estándar: 110 y 220 cm, pueden cortarse para alcanzar cualquier medida.

2

Tapa decorativa poste. El poste metálico incluye una tapa de pvc negro que se coloca a presión.

3

Soporte base poste. El soporte base va soldado al poste conformando una única pieza. Se puede hormigonar al suelo (opción 1) o atornillar al firme con ta-co de impacto (opción 2).

4

Lamas 15 madera tecnológica (15x0,7x220 cm). Componen los tramos y se sitúan horizontalmente atornilladas a los postes metálicos. Se pueden flexar li-geramente para alcanzar la forma y conseguir el trenzado.

5

Lama central de madera tecnológica (15x0,7x220 cm). Se coloca verticalmente en el centro de cada tramos dando rigidez al sistema y permitiendo trenzar las piezas alrededor de la misma.

6

Tornillería de anclaje de lamas a los postes. Lacados en el mismo tono que las lamas, se utilizan para la sujeción de las piezas a los postes. Se colocan cuatro tornillos por lama, dos a cada poste. Se recomienda avellanar la perforación para que la cabeza del tornillo quede bien encajada en las lamas.