



INSTRUCCIONES

**Para el
Correcto
ENSAMBLAJE**

Rev. 2021

Instrucciones de montaje

Para construir la cerca de piedra profesionalmente, se requiere una base estable y compacta. Insertar los palos del gavión en la base o conectar los palos provistos de una plancha con cavijas adecuadas.

La prueba de la capacidad de carga de la base es responsabilidad del instalador o del cliente. Para obtener un resultado visualmente atractivo, se debe prestar atención a la uniformidad y linealidad exactas de la superficie de la base.

NOTA: la profundidad de anclaje del palo debe ser aproximadamente 1/3 de la altura de la pared (ej. a 180 cm del gavión = 60 cm de profundidad del anclaje del Palo).



Importante: solo una base lineal perfectamente recta permite la correcta construcción de la pared del recinto con los gaviones Korb Kultur Box.

Alineación de los pilotes de anclaje:

Los pilotes de anclaje se colocan centralmente en línea con el lado largo, sin que entren en contacto con la cuadrícula. Mantenga los postes a una distancia de aprox. 15 cm de la cabeza.



Atención: cada gavión tiene que tener 2 palos de anclaje.

Montaje de pilotes ed anclaje:

Dependiendo del tipo de palo utilizado, pueden ser insertados en la base o anclado al hormigón.



Es. Anclaje mediante espiche

Importante para el anclaje con placa y espiche:

Los espiches mecánicos deben ser del tipo W-FAX/S M10 de Wuerth o, alternativamente, de la barra roscada M10 clase 8.8 y fijados con resina tipo WIT-WM200 (no proporcionada).



Ensamblaje de los 2 paneles en forma de L:

Los dos paneles de las esquinas están perfectamente anclados uno sobre el otro, a través de los pilegues en forma de U, colocados en el extremo del lado corto.

Aclaración:

Los gaviones se pueden acortar cada 5 cm cortando una malla en el lado largo.

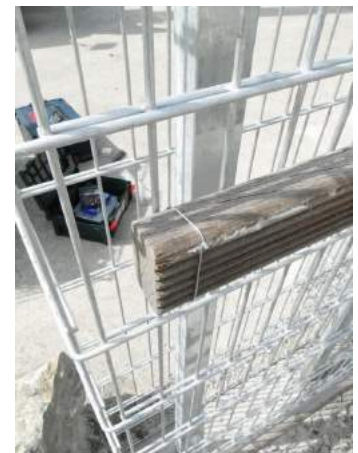


Después de ensamblar los dos paneles, se colocan los tirantes internos, en cantidad y en la posición indicada en el plan de ensamblaje (diferente para cada tipo de gavión).



Ahora se procede con la alineación y el endurecimiento de los paneles. Para este propósito, se recomiendan palos de madera rectos para fortalecer la estructura. Esto sirve como ayuda de llenado, evitando que se mueva de la posición establecida.

Los palos de madera deben fijarse en varios puntos de los paneles.



Toda la estructura está alineada y apuntalada.

Ahora puede iniciarse la fase de llenado manual o mecánicamente con piedras de tamaño adecuado, aproximadamente de 60/120 mm.

Ejemplo de gaviones Korb Kultur Box con varios tipos de relleno:

