www.prowellwoodworks.com

P. O. Box 785 Sebastopol, CA 95473

PST: 800 . 466 . 1850 FAX: 707 . 861 . 3409

GUÍA DE INSTALACIÓN PARA LAS FENCELINES DE PROWELL

Todos los paneles llegan completamente ensamblados.

Hay dos enfoques para establecer las publicaciones para las líneas de cerca extendidas:

- A) Establecer las publicaciones una vez que los paneles lleguen en la secuencia de una publicación, un panel, una publicación, etc., tal como se describe a continuación.
- B) Para configurar todas tus publicaciones de antemano. Para las fencombinas extendidas, normalmente se configura de modo que la tienda tenga múltiples anchos de panel idénticos para facilitar la lista de cortes. Si configura sus publicaciones en estas dimensiones repetitivas antes de que lleguen los paneles, pero no son perfectamente precisas, variando tal vez en 1/16 ", los paneles no cabrán. Y es difícil estirar un panel para que se ajuste a su abertura 1/16 "más ancho que los dibujos. Si toma el enfoque B, debe usar una camilla para asegurarse de que todas y cada una de las publicaciones estén encendidas en las dimensiones indicadas.

Las Fencelas se proveen con un plano de vista de plano, secuenciando el orden de instalación etiquetando los diferentes paneles para que se correspondan con el dibujo. Los paneles llegan marcados en los bordes con sus números etiquetados.

Para fencombinas sin compuerta:

Instale permanentemente el primer poste de la cerca (con superficie de 6x6 o 4x4) en los extremos izquierdo o derecho de la cerca dada (preferiblemente ese extremo, si lo hay, fijado a una estructura). Establezca temporalmente la otra publicación estableciendo el otro extremo de la línea de cerca y aplíquela a plomo. Asegure una cuerda apretada entre estos dos postes finales.

Para fenestinas con saltos de puerta:

Comience por establecer los postes de la puerta según su configuración prescrita, usando el ancho de la puerta como guía. Los postes del lado de las bisagras se colocan en concreto, sobre un lecho de 3 "de grava de guisante para drenaje. Haga una línea, como se indicó anteriormente, para establecer el cercado hasta la esquina. del primer panel modular.

Establezca el orificio para esta publicación y coloque el panel y la columna en su lugar para un ajuste en seco, asegurándose de que el orificio esté a la distancia correcta y de la línea de la cuerda. Retire el poste y, si es necesario, recorte el orificio y llénelo con aproximadamente 3 pulgadas de gravilla. Regrese la publicación al orificio y ajuste el panel a la altura aproximada deseada en la primera columna permanente (los paneles están asegurados con tornillos de "agarrador" recubiertos de 4 "x # 10). Tres tornillos por cada poste colocados a través de los orificios



www.prowellwoodworks.com

P. O. Box 785 Sebastopol, CA 95473

PST: 800 . 466 . 1850 FAX: 707 . 861 . 3409

pretaladrados ubicados en ese lado del panel no expuesto a la calle. Una flecha debajo de cada número de panel de identificación ayuda a identificar el lado frontal.

Mantenga el plumín del segundo poste mientras establece un nivel a lo largo del riel superior del panel, marcando ese punto de nivel al trazar una línea en el poste con un punzón o clavo (en el caso de que los paneles se retiren más tarde para acceder a pintores, la marca hará que volver a establecer el panel sea un procedimiento simple, mientras que se perderá una marca de lápiz). Atornille el panel a esta segunda publicación y tendrá la primera sección en su lugar. La segunda publicación se mantiene ciruela por la rigidez del panel. Alinee la publicación, moviendo la publicación junto con su panel adjunto, a la línea de referencia y asegurándose de que esté a la línea de referencia. Llene el hoyo dos tercios lleno de gravilla, nunca más cerca de 8 pulgadas hasta la parte superior, y el poste y el panel ahora son autosuficientes. Continúe con este mismo procedimiento a lo largo de la línea de cerca hasta la última sección en el otro extremo.

Establezca una segunda línea de referencia entre los postes finales a la altura deseada de la cerca y ajuste la configuración de cada panel (Para aquellos con pendientes ligeramente inclinadas, trabajando de izquierda a derecha y colocando la placa de marco derecha en la línea de referencia ascendente asegurará un patrón escalonado uniformemente)

Después de verificar que todos los postes estén en punta, los posholes pueden cubrirse con aproximadamente 6-8 pulgadas de concreto y dejarse curar durante la noche.

Gate Breaks

Cuando se va a colocar una puerta a lo largo del recorrido de una línea de cerca continua, los dos postes de la puerta se pueden posicionar mediante el uso de esparcidores. Dos 1×6 en la parte superior e inferior temporalmente clavados a la cara de los mensajes. Entre los postes y atornillados al interior de los separadores de 1×6 hay dos bloques ajustados para permitir el ancho de abertura aproximado que se muestra en los dibujos.

POST CONFIGURACIÓN

* Los puntos de conexión y su configuración adecuada se cubren exhaustivamente en el sitio web, vinculado como 'Configuración de sus publicaciones' en el Mapa del sitio y en el margen izquierdo de la Página de inicio. Completo con diagramas, bocetos y texto. Es un ingrediente esencial para una valla duradera.

Los postes de Fenceline se colocan en un lecho de 3 pulgadas de grava para permitir un mejor drenaje más allá del corte inferior vulnerable. Llenar el posthole con grava

www.prowellwoodworks.com

P. O. Box 785 Sebastopol, CA 95473

PST: 800 . 466 . 1850 FAX: 707 . 861 . 3409

de guisante hasta dos tercios de su profundidad permite un drenaje mejorado además de eliminar la necesidad de colocar estacas. (La grava del guisante esencialmente estabiliza el poste mientras que permite ajustes finales en el pluming) El tapado final de 6 a 8 pulgadas de concreto actúa como una arandela para crear estabilidad. Una gorra ligeramente cónica ayudará a asegurar que el agua se escape del poste. Los postes de la puerta, sin embargo, con la carga adicional de una puerta con bisagras y el estrés de las flancelas de flanqueo, deben sentarse sobre una capa de grava y todo el posthole lleno de concreto.

Los postes deben sellarse con imprimación o un producto de emulsión. (Esto es particularmente importante cuando los paneles y postes de la cerca están pintados de un color blanco o claro, ya que los taninos de los postes se sangrarán en el cuerpo de los postes). no sellar el extremo inferior del poste, ya que esto evita que la humedad dentro del poste se drene libremente desde el fondo.

POST CAPS

Los postes se cortan idealmente 3-1 / 2 pulgadas sobre el carril superior de los paneles de la cerca.

Idealmente, ya sea que se trate de una Tapa de Poste de Prowell o de una tapa estándar de venta al por menor, las tapas no deben pegarse ni adherirse a la publicación. Esto evitará que la gorra respire libremente. Prowell Caps viene pretaladrado y avellanado con agujeros de diámetro mayor que los tornillos de agarre n.º 10, lo que permite que la tapa se contraiga y se expanda sin tensión. No es aconsejable usar clavos de acabado, ya que potencialmente levantarán dado el grado de gorras minoristas para inclinarse o ahuecarse.

Un cuadrado contra el poste y los bordes inferiores de la tapa aseguran que la tapa se nivele.