





**Perennial  
Wood™**

**TERRAZAS**

**Madera real hecha para durar**

English on reverse

## La próxima generación de terrazas de madera.

La tecnología TruLast™ transforma permanentemente la estructura celular de la madera mediante el uso de calor, presión y compuestos orgánicos. Una vez modificada, Perennial Wood es tres veces más resistente al encogimiento y la hinchazón, lo que genera menos curvaturas, arqueamientos y deformaciones.

**Disponible en cuatro hermosos colores de acabado de fábrica que acentúan la veta natural de la madera:**



Gris Cape Cod



Cedro



Madera de secoya



Caoba

**NO SE REQUIERE HERRAMIENTAS ESPECIALES.** La terraza Perennial Wood se puede cortar, dar forma, lijár y taladrar con herramientas de trabajo en madera comunes y se puede sujetar con tornillos de acero inoxidable, clavos y sujetadores ocultos normalmente disponibles. Para obtener pautas para la instalación completa, visite [PerennialWood.com](http://PerennialWood.com)

**AHORRE EN SUBESTRUCTURAS.** Perennial Wood es más liviana que la mayoría de los materiales compuestos y está aprobada con códigos para usarse en centros de 24 pulg. La terraza Perennial Wood también es compatible para usarse con subestructuras estándar.

**UN SISTEMA DE BARANDA SIMPLIFICADO.** La tapa de la baranda superior y la baranda inferior están diseñadas para alinearse y separar uniformemente los balaustres, los que están pretaladrados para evitar desalineaciones.

**SE RECOMIENDA DEJAR UNA SEPARACIÓN** A de 1/8 pulg. de ancho a ancho para dejar que el agua escurra. Las tablas pueden colocarse de punta a punta y juntarse sin preocupación alguna por la expansión y contracción relacionadas con la humedad.

**DEJAR UN ESPACIO** Perpendicular (90 grados) para las viguetas: Entre 12 pulg. y 24 pulg. en el centro. Hasta un ángulo de 45 grados para las viguetas: Se recomienda un espacio de 16 pulg. o menos en el centro.

**Consulte un asociado para obtener más información o visite**

**PerennialWood.com.** Para obtener más información sobre el ensamblaje de las terrazas, consulte las pautas de instalación de Perennial Wood en nuestro sitio en Internet.

## UN SISTEMA DE TERRAZA COMPLETO Y COHERENTE

### TERRAZAS



Tablas para terraza de 5/4 pulg. (Tamaño real: 1 pulg. x 5.5 pulg.). Disponible en longitudes de 12 pies y 16 pies

### ESCALONES



Escalón de 2 pulg. x 12 pulg. x 4 pies (Tamaño real: 1 3/8 pulg. x 11 pulg.)

### TABLA FRONTAL



Tabla frontal de 3/4 pulg. x 11 pulg. x 12 pies (Tamaño real: 1/2 pulg. x 11 pulg.)

### BARANDAS



Balaustres de 2 pulg. x 2 pulg. x 36 pulg. (Tamaño real: 1 7/16 pulg. x 1 7/16 pulg.)

Sistema de baranda superior de dos piezas de 2 pulg. x 4 pulg. x 6 pies (Tamaño real: 3 1/4 pulg. x 2 1/4 pulg. ensamblado)



Sistema de baranda inferior 2 pulg. x 4 pulg. x 6 pies (Tamaño real: 1 1/2 pulg. x 3 1/4 pulg.)



Sistema de baranda inferior 4 pulg. x 4 pulg. x 4 1/2 pies (Tamaño real: 3 1/2 pulg. x 3 1/2 pulg.)

### POSTE

