



**Perennial  
Wood™**

**DECKING**

**Real Wood Made to Endure.**

Reverso en español

## The Next Generation of Wood Decking.

TruLast™ Technology permanently transforms the wood's cellular structure throughout using heat, pressure and an organic compound. Once modified, Perennial Wood is three times more resistant to shrinking and swelling, resulting in less cupping, bowing and warping.

**Available in four beautiful factory finished colors that accentuate wood's natural grain:**



Cape Cod Gray



Cedar



Redwood



Mahogany

**NO SPECIAL TOOLS NEEDED** Perennial Wood decking can be cut, shaped, sanded and drilled with common woodworking tools and fastened with commonly available stainless steel screws, nails and hidden fasteners. For complete installation guidelines, visit [PerennialWood.com](http://PerennialWood.com).

**SAVE ON SUBSTRUCTURE** Perennial Wood is lighter than most composites and code-approved for use on 24 in. centers. Perennial Wood decking is also compatible for use with standard substructures.

**A RAILING SYSTEM, SIMPLIFIED** The top rail cap and bottom rail are designed to line up and evenly space the balusters, which are pre-drilled to avoid misalignments.

**GAPPING** A 1/8 in. gap width-to-width is recommended to allow for water run-off. Boards can be placed end-to-end and abut without concern for humidity-related expansion and contraction.

**JOIST SPACING** *Perpendicular (90°) to joists:* between 12 in. and 24 in. on-center. *Up to a 45° angle to joists:* 16 in. on-center or less is recommended.

**See an associate for more details or visit [PerennialWood.com](http://PerennialWood.com).** For more information on decking assembly, refer to the Perennial Wood Installation Guidelines on our website.

## A COMPLETE, COHESIVE DECKING SYSTEM



### DECKING

5/4 in. Deck Boards  
(Actual Size: 1 in. x 5.5 in.)  
Available in 12 ft. and 16 ft. lengths.



### STAIR TREADS

2 in. x 12 in. x 4 ft. Stair Tread (Actual Size: 1 3/8 in. x 11 in.)



### FASCIA

3/4 in. x 11 in. x 12 in. Fascia (Actual Size: 1/2 in. x 11 in.)



### RAILINGS

2 in. x 2 in. x 36 in. Balusters (Actual Size: 1 7/16 in. x 1 7/16 in.)



2 in. x 4 in. x 6 ft. Top Rail System — Two Pieces (Actual Size: 3 1/4 in. x 2 1/4 in. assembled)



2 in. x 4 in. x 6 ft. Bottom Rail System (Actual Size: 1 1/2 in. x 3 1/4 in.)



### POST

4 in. x 4 in. x 4 1/2 ft. Posts (Actual Size: 3 1/2 in. x 3 1/2 in.)



Eastman, Perennial Wood and TruLast technology are trademarks of Eastman Chemical Company.

© Eastman Chemical Company, 2012 • AW-141 • 10/11



**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, lijar 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 ensamble 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.)



### POSTE

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.)



Eastman, Perennial Wood y TruLast Technology son marcas registradas de Eastman Chemical Company.

© Eastman Chemical Company, 2012 • AW-141 • 10/11