



Plastic Lattice Installation Instructions

English Instructions.....1
Instrucciones en Español.....6



Read all instructions prior to installing product.
Refer to manufacturers safety instructions when operating any tools.

To register your product, please visit: [Lowes.com](https://www.Lowes.com)

WARNING:

- Improper installation of this product can result in personal injury. Always wear safety goggles when cutting, drilling and assembling the product.
- Incorrect installation may cause harm to the product or individual.
- Not for horizontal installations.

NOTICE:

- DO NOT attempt to assemble the kit if parts are missing or damaged.
- DO NOT return the product to the store, for assistance or replacement parts call: 1-888-418-4400.

BEFORE YOU BEGIN:

Check your local zoning laws.

- Local zoning laws and Home Owners Associations may regulate the location, style and height of your lattice or even require a permit signoff beforehand.
- 2 person installation recommended.

TOOLS/MATERIALS NEEDED:

Tape Measure
Saw
Rubber Mallet
Drill
#2 Square Drive Bit
Pencil
Safety Glasses
1½" Stainless Steel Screws
Divider Molding**
Cap Molding**

**Optional.

Lattice Components:

Description
Lattice
1½" Stainless Steel Screws*
Divider Molding*
Cap Molding*

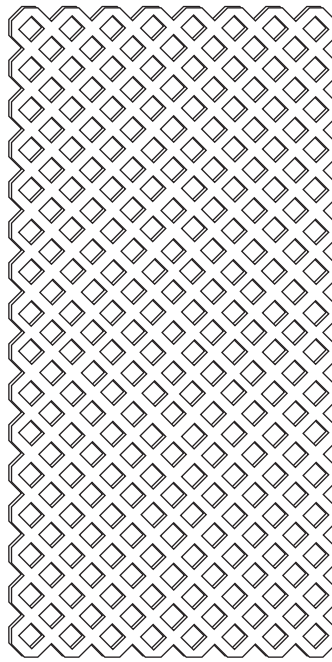
*Sold separately.



Screws*



Divider Molding*



Lattice



Cap Molding*

INSTALLING WITHOUT MOULDINGS:

1

Pre-drill oversized holes through lattice (drill the largest hole that screw head will allow without fitting through) (Fig. 1). Center each screw in oversized holes and do not overtighten to allow for expansion and contraction of lattice (Fig. 2).

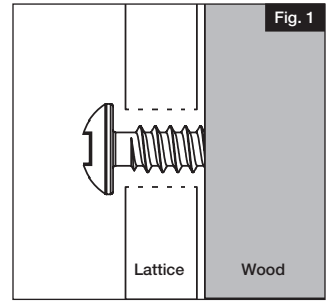


Fig. 1

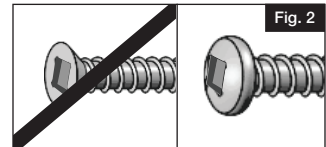


Fig. 2

2

Hang the lattice with a screw every 24". Attach sides and bottom loosely. **DO NOT** tighten all the way (Fig. 3).

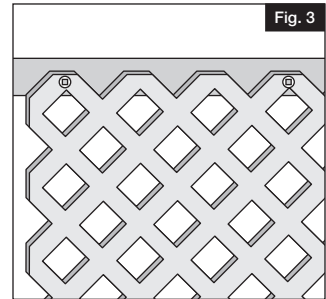


Fig. 3

3

If using more than one panel, do not butt panels together (Fig. 4). Leave 1/4" gap to allow for expansion and contraction

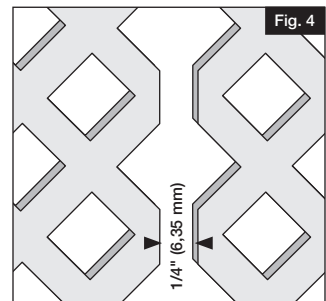


Fig. 4

INSTALLING WITH CAP & DIVIDER MOULDINGS:

1

Pre-drill oversized holes through lattice and moulding (drill the largest hole that screw head will allow without fitting through) (Fig. 1). Center each screw in oversized holes and do not overtighten to allow for expansion and contraction of lattice (Fig. 2).

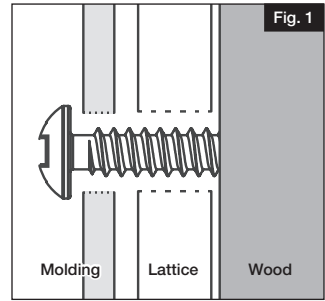


Fig. 1

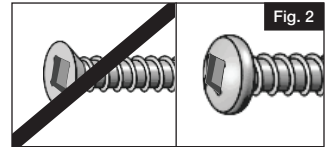


Fig. 2

2

Along the top, drill and fasten every 24". Drill holes and hang through both moulding and panel (Fig. 3).

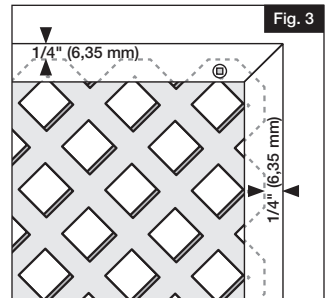


Fig. 3

3

Along the sides and bottom, drill holes and put screws through moulding only (Fig. 4).

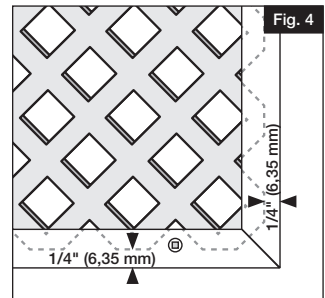


Fig. 4

4

Allow a 1/4" gap on all sides for expansion with cap and divider mouldings (Fig. 5).

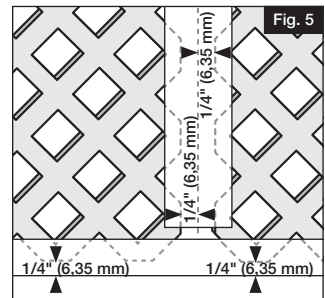
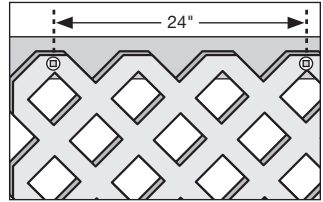
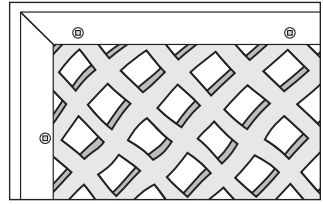


Fig. 5

IMPORTANT THINGS TO REMEMBER:

- If the lattice bows, loosen attaching screws, make sure you have allowed enough gap for expansion and contraction.
- Place screws 24" apart.
- **DO NOT** use for horizontal installation.





La Celosía Plástica

Instrucciones de instalación

English Instructions.....1
Instrucciones en Español.....6



Lea todas las instrucciones antes de instalar el producto.
Consulte las instrucciones de seguridad del fabricante al operar cualquier herramienta.

Para registrar su producto, visite **Lowes.com**

ADVERTENCIA:

- La instalación inadecuada de este producto puede dar lugar a lesiones personales. Utilice siempre gafas de seguridad al cortar, taladrar y ensamblar el producto.
- La instalación incorrecta puede dañar el producto o provocar lesiones personales.
- No aprobada conforme al Código de protección de piscinas.

AVISO:

- NO intente ensamblar el kit si hay partes faltantes o dañadas.
- NO devuelva el producto a la tienda. Si necesita asistencia o partes de reemplazo, llame al: 1-888-418-4400.

ANTES DE COMENZAR:

Verifique la legislación urbanística local.

- La legislación urbanística local y las asociaciones de propietarios de viviendas pueden regular la ubicación, el estilo y la altura de su celosía, o incluso requerir la aprobación previa de un permiso.
- Se recomienda que la instalación sea realizada por dos personas.

HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS:

Cinta métrica
Sierra
Mazo de goma
Taladro
Broca cuadrada N.º 2
Lápiz
Gafas de seguridad
Tornillos de acero inoxidable de 1 ½ pulgada
Moldura de división**
Moldura de borde**

**Opcional.

Componentes de la celosía:

Descripción
Celosía
Tornillos de acero inoxidable de 1½ pulgada*
Moldura de división*
Moldura de borde *

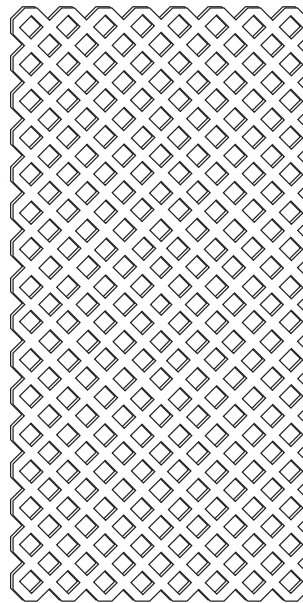
*Se vende por separado.



Tornillos*



Moldura de división*



Celosía



Moldura de borde *

INSTALACIÓN SIN MOLDURAS:

1

Perfore previamente agujeros de gran tamaño a través de la celosía (use la broca más grande que permita el paso de la cabeza del tornillo sin que atraviese por completo) (Fig. 1). Centre cada tornillo en los agujeros de gran tamaño y no los apriete demasiado para permitir la expansión y contracción de la celosía (Fig. 2).

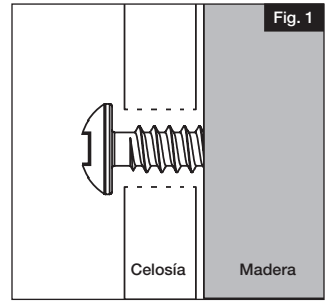
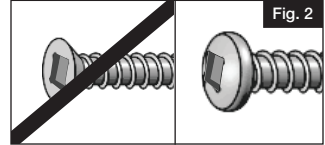


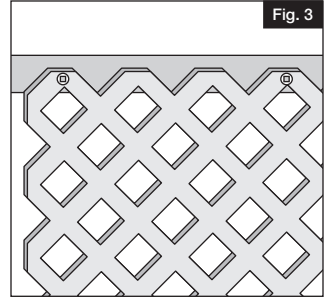
Fig. 2



2

Cuelgue la celosía colocando un tornillo cada 24". Fije los lados y la parte inferior sin apretarlos. NO apriete completamente (Fig. 3).

Fig. 3

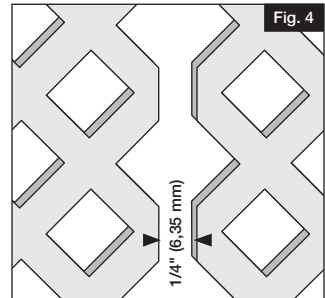


3

Si se utilizan varios paneles, no los ponga en contacto directo (Fig. 4).

Deje un espacio de 1/4" de pulgada para permitir la expansión y contracción.

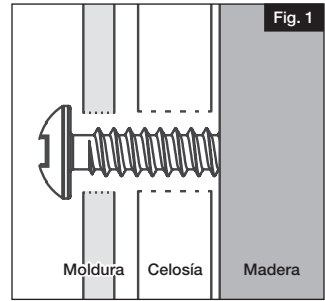
Fig. 4



INSTALACIÓN CON MOLDURAS DE BORDE Y DIVISIÓN:

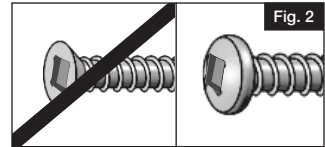
1

Perfore previamente agujeros de gran tamaño a través de la celosía y la moldura (use la broca más grande que permita el paso de la cabeza del tornillo sin que atraviese por completo) (Fig. 1). Centre cada tornillo en los agujeros de gran tamaño y no los apriete demasiado para permitir la expansión y contracción de la celosía (Fig. 2).



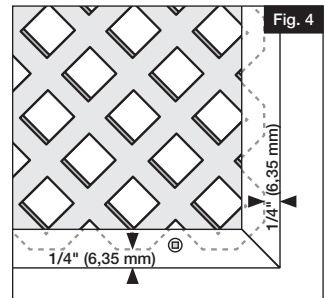
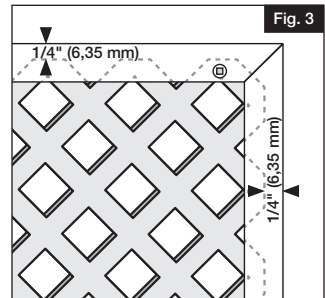
2

En la parte superior, taladre y fije un tornillo cada 24". Taladre agujeros y cuelgue a través de la moldura y el panel (Fig. 3).



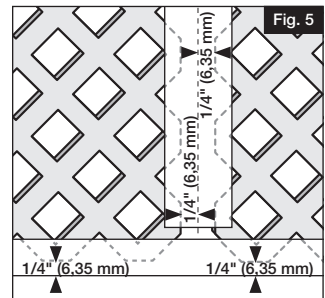
3

En los lados y la parte inferior, taladre agujeros y coloque tornillos solo a través de la moldura (Fig. 4).



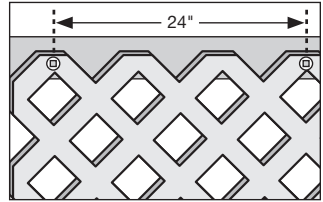
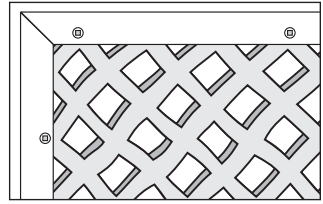
4

Deje un espacio de 1/4" pulgada en todos los lados para la expansión con molduras de borde y división (Fig. 5).



ASPECTOS IMPORTANTES PARA RECORDAR:

- Si la celosía se arquea, afloje los tornillos de fijación y asegúrese de haber dejado suficiente espacio para la expansión y contracción.
- Coloque los tornillos con una separación de 24".
- **NO instalar** de manera horizontal.





Style™ SELECTIONS

Oldcastle APG, Inc.
400 Perimeter Center Terrace FL 10, Atlanta, GA 30346
Lowe.com • (888) 418-4400

AN OLDCASTLE® APG OUTDOOR BRAND