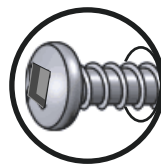
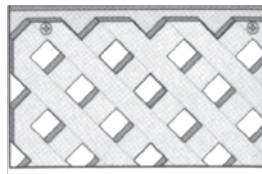
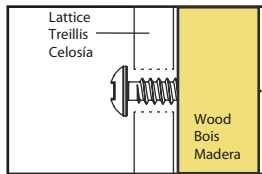


INSTALLATION INSTRUCTIONS • DIRECTIVES D'INSTALLATION • INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



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

2) Install the lattice with a screw every 24". Attach sides and bottom with screws loosely.

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

Center each screw in oversized holes.

Do not use countersink screws.

1) Percez des avant-trous à travers le panneau de treillis (le trou le plus large possible sans que la tête de vis soit enfoncée sous la surface). Centrez les vis dans l'avant-trou. Évitez de trop serrer les vis en prévision de la dilatation et du retrait du panneau de treillis.

2) Fixez le treillis au moyen de vis enfoncées à intervalles de 24". Ne fixez pas les vis de façon trop serrée au bas et sur les côtés.

3) Dans le cas de panneaux multiples, n'abutez pas les panneaux de façon trop serrée. Laissez un espace de 1/4" en prévision de la dilatation et du retrait des panneaux.

Centrer les vis sur les avant-trous.

Ne pas utiliser de vis à tête fraisée.

1) Perfore los agujeros grandes en la celosía (taladre el agujero más grande que permita el tornillo sin que la cabeza del mismo pueda pasar) Centre los tornillos en los agujeros grandes y no apriete demasiado para que se expanda y contraiga la celosía

2) Instale la celosía con un tornillo cada 24 pulgadas. Fije la parte lateral e inferior holgadamente con tornillos.

3) Si utiliza más de un panel, no una los paneles con pernos. Deje un espacio de 1/4" para que se expandan y contraigan.

Centre los tornillos en los agujeros grandes.

No use tornillos avellanados

(Do not tighten screws all the way)

(ne pas serrer les vis complètement)

(No apriete los tornillos por completo)

Made in the U.S.A. • Design Patent 366,532 • 374,485
Barrette Outdoor Living
Flint, MI 48506
www.barretteoutdoorliving.com

Produit aux Etats-Unis • Brevet de dessin 366,532 • 374,485
Barrette Outdoor Living
Flint, MI 48506

Hecho en los EE.U.U. • Design Patent 366,532 • 374,485
Barrette Outdoor Living
Flint, MI 48506

NOTE: For a professional, finished look, install lattice with available molding. See molding for additional installation instructions.

NOTE : Pour donner un aspect fini et professionnel à votre projet, installez les moulures de treillis offertes. Consultez les instructions d'installation pour les moulures.

NOTA: Para una apariencia profesional, instale la celosía con los moldes disponibles. Vea los moldes para instrucciones adicionales de instalación.

WARNING

¡ CUIDADO!

AVERTISSEMENT

For Decorative Purposes

decorative fencing can cause it to collapse resulting in serious injury.

Exclusivamente para uso

pesado cae sobre el enrejado decorativo o lo empuja, puede derrumbarlo, provocando graves lesiones. No pinte ni tiña. No utilice el producto en

Pour des fins décoratives

dangereux. Une chute ou être poussé sur une clôture décorative peut causer l'effondrement de cette dernière et résulter en des blessures graves.

Do Not use this lattice as a protective barrier for pools, drop-offs or other hazardous areas. Falling or pushing decorative fencing can cause it to collapse resulting in serious injury. Do not paint/stain. Don't use in a horizontal application, i.e. as a roof

No utilizar este enrejado como barrera protectora para piscinas, despeñaderos u otras zonas peligrosas. Si un producto cae sobre el enrejado decorativo o lo empuja, puede derrumbarlo, provocando graves lesiones. No pinte ni tiña. No utilice el producto en

Ne pas utiliser ce treillis comme barrière protectrice pour les piscines, dans des stationnements ou d'autres zones dangereuses. Une chute ou être poussé sur une clôture décorative peut causer l'effondrement de cette dernière et résulter en des blessures graves.