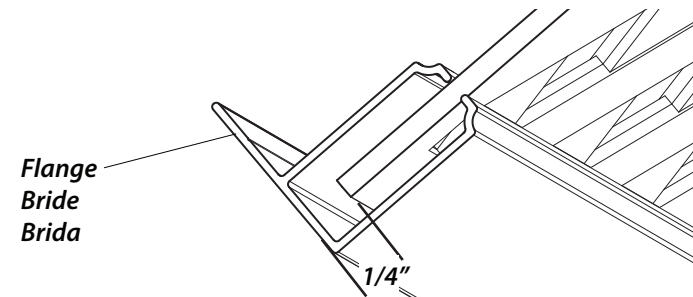




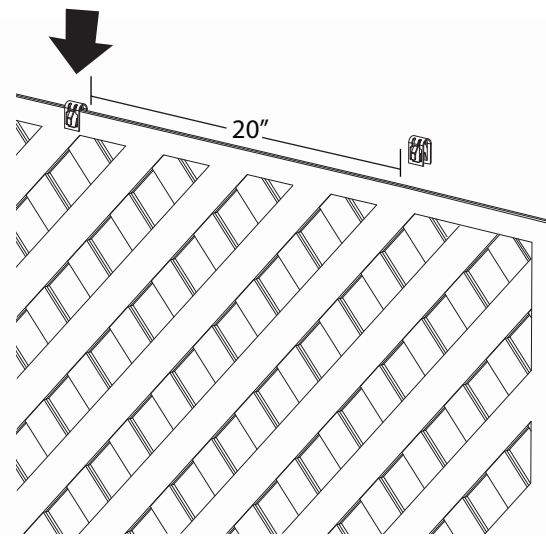
Use miter saw to cut moulding
 Utilisez une scie à onglet pour couper les moulures.
 Utilice una sierra de ingletes para cortar la moldura



1) Cut moulding piece to desired length.
 Cut lattice piece 1/2" shorter than moulding width and length to allow for contraction and expansion. You will have 1/4" space on each side (as shown).

Coupez la pièce de moulure à la longueur désirée.
 Coupez le treillis à 1/2" de moins que la largeur et la longueur de la moulure pour permettre la dilatation et la contraction. Vous laisserez ainsi un espace de 1/4" sur chaque côté (voir l'illustration).

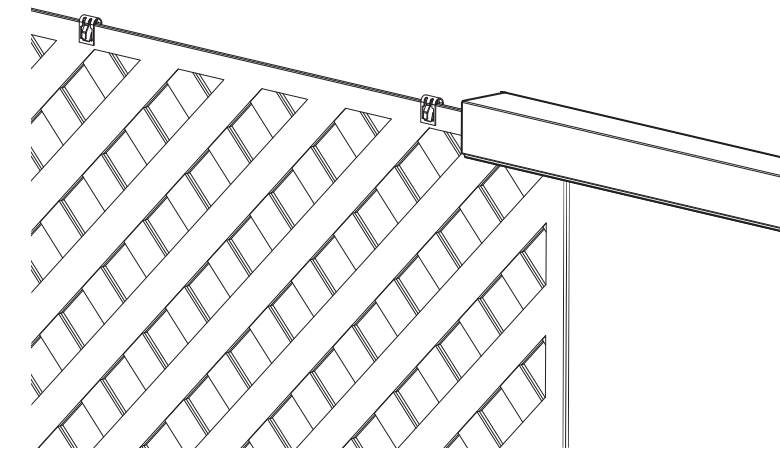
Corta la pieza de moldura a la longitud deseada.
 Corte la pieza de celosía de modo que quede 1/2" más corta que el ancho y largo de la moldura para dar cabida a la expansión y contracción. Tendrá 1/4" de espacio en cada lado (como se muestra).



2) Place clips (included) every 20" on all four sides of lattice.

Placez les agrafes fournies à intervalles de 20" sur les quatre côtés du treillis.

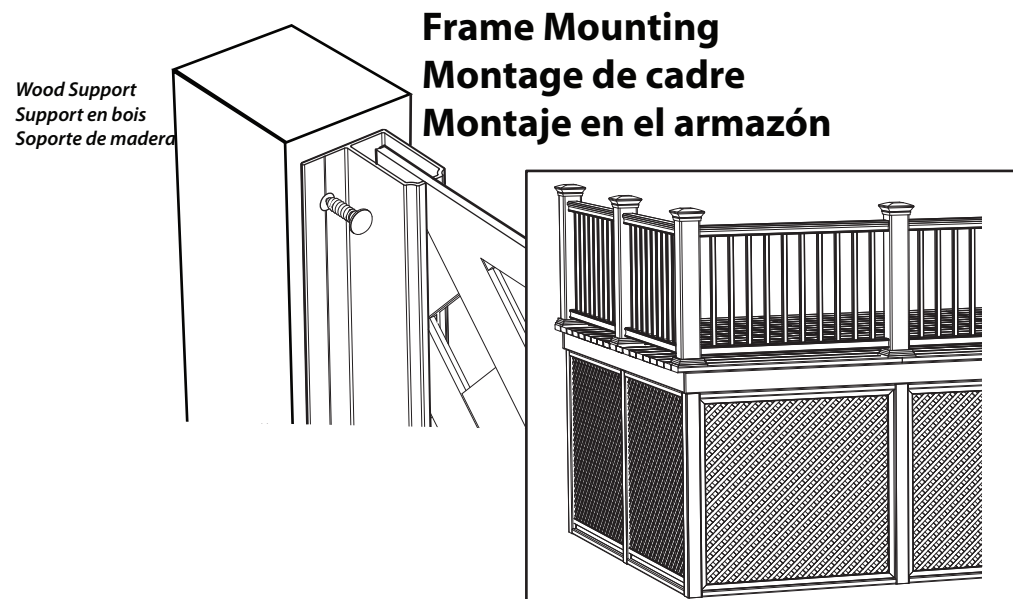
Coloque los clips (incluidos) a cada 20" en los cuatro lados de la celosía



3) Slide moulding piece over lattice and clips. Ensure that the flange is facing the back of lattice.

Glissez la pièce de moulure sur le treillis et les agrafes en vous assurant que la bride est orientée vers l'arrière du treillis.

Deslice la pieza de moldura sobre la celosía y los clips. Compruebe que la brida está orientada hacia la parte posterior de la celosía.



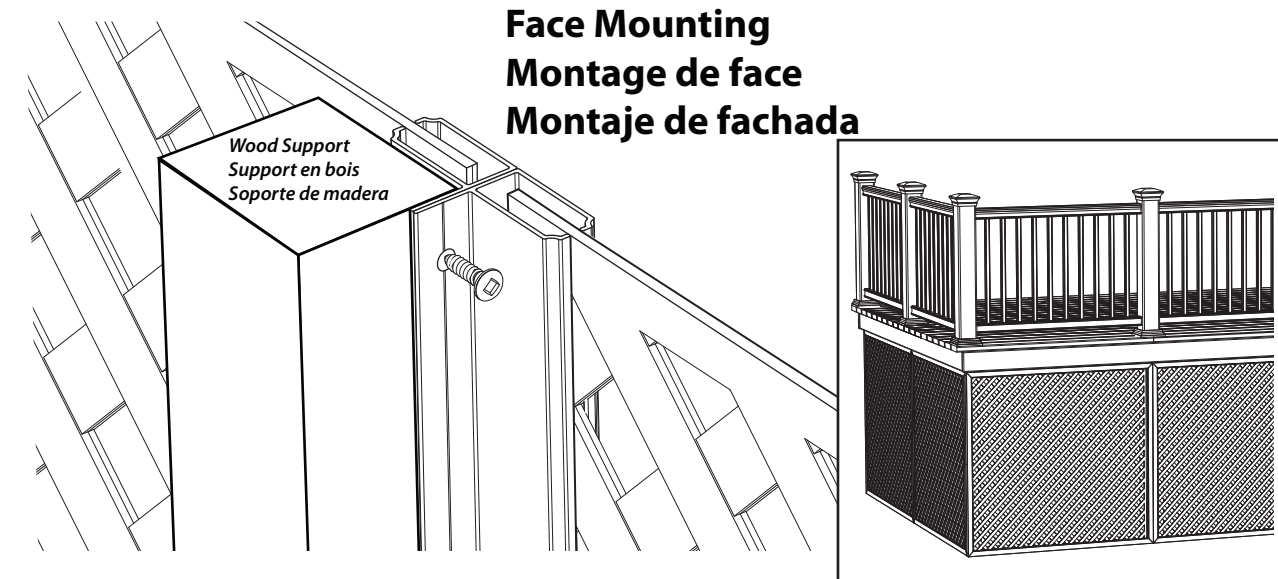
Frame Mounting
Montage de cadre
Montaje en el armazón

4) Pre drill every 12" to 16" along groove on flange using 1/4" drill bit. Attach the lattice and moulding assembly to structure with #10 X 3/4" Pan Head screws (sold separately).

Au moyen d'une mèche de 1/4", percez des avant-trous tous les 12 à 16" le long de la rainure sur la bride. Fixez l'assemblage de treillis et de moulure à la structure au moyen de vis à tête cylindrique no 10 x 3/4" (vendues séparément).

Perfore agujeros cada 12" a 16" a lo largo de la ranura en la brida usando una broca de 1/4". Sujete el conjunto de celosía y moldura a la estructura usando tornillos de cabeza troncocónica #10 x 3/4" (se venden por separado).

OR
 Ou
 O bien



Face Mounting
Montage de face
Montaje de fachada

4) Place two moulding pieces with the flanges back to back as shown. Pre-drill every 12" to 16" along groove on flange using a 1/4" drill bit. Attach the lattice and moulding assembly to structure using #10 X 3/4" Pan Head screws (sold separately).

Placez deux pièces de moulures avec les brides dos à dos (voir l'illustration). Au moyen d'une mèche de 1/4", percez des avant-trous tous les 12 à 16" le long de la rainure sur les brides. Fixez l'assemblage de treillis et de moulure à la structure au moyen de vis à tête cylindrique no 10 x 3/4" (vendues séparément).

Coloque dos piezas de moldura con las bridas de espaldas como se muestra. Perfore agujeros cada 12" a 16" a lo largo de la ranura en las bridas usando una broca de 1/4". Sujete el conjunto de celosía y moldura a la estructura usando tornillos de cabeza troncocónica #10 x 3/4" (se venden por separado).