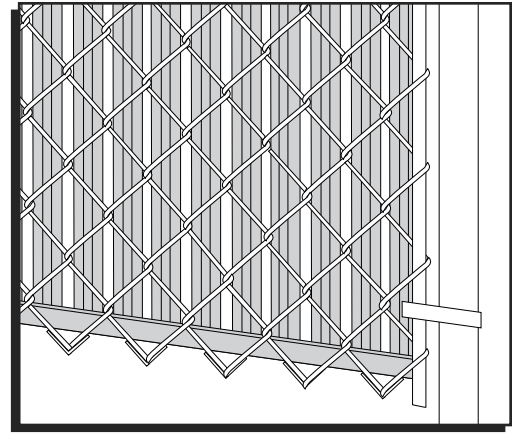


ULINE S-25653 PRIVACY FENCE SLATS

1-800-295-5510
uline.com

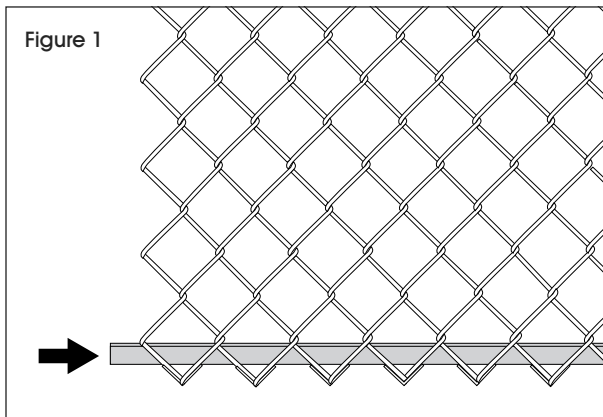


INSTALLATION



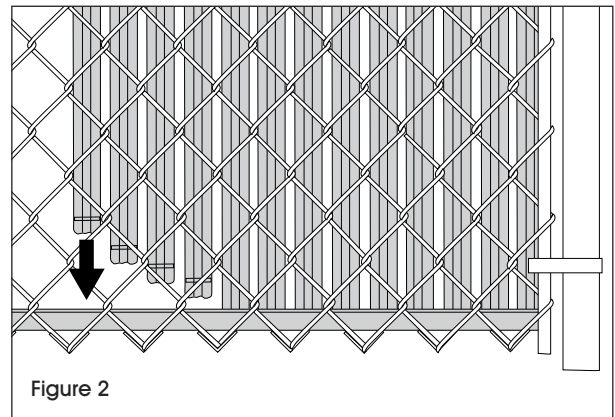
NOTE: Bottom locking channels are mixed with the fence slats. Thoroughly check all pieces before installation.

1. Insert bottom locking channel horizontally in first full diamond at bottom of fence with open side facing up. (See Figure 1)

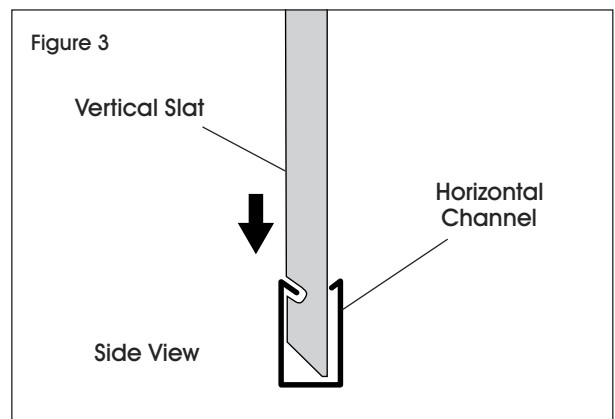


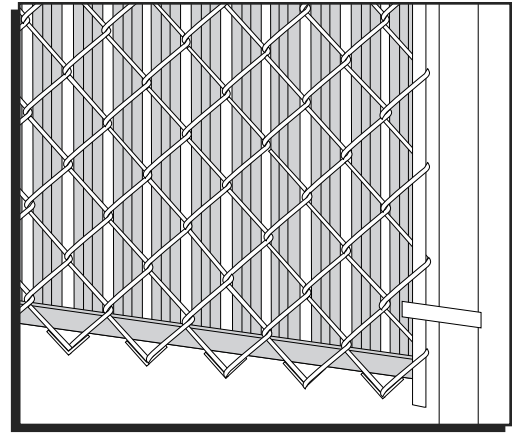
NOTE: Slat engages and interlocks with bottom locking channel.

2. Insert vertical slats with beveled/notched end downward. (See Figure 2)



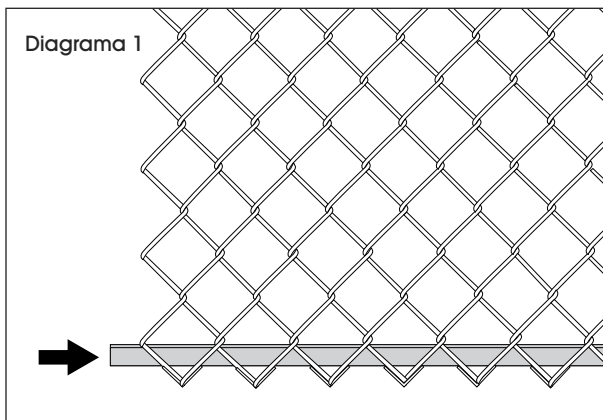
3. Push vertical slat into bottom channel to lock in place. (See Figure 3)



**TIRAS DE PRIVACIDAD
PARA CERCAS****INSTALACIÓN**

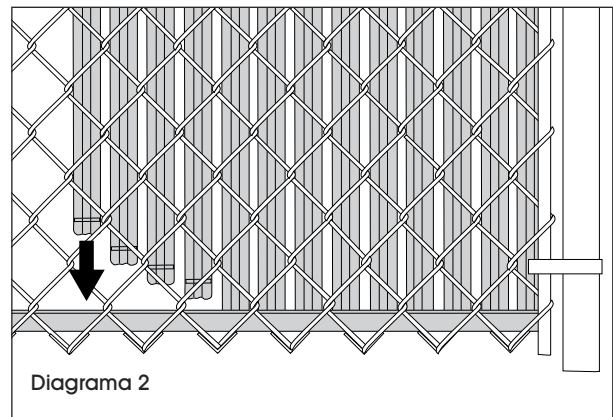
NOTA: Los canales de bloqueo inferiores están mezclados con las tiras de la cerca. Revise minuciosamente todas las piezas antes de instalar.

1. Inserte el canal de bloqueo inferior horizontalmente en el primer diamante completo en la parte inferior de la cerca con la abertura lateral hacia arriba. (Vea Diagrama 1)

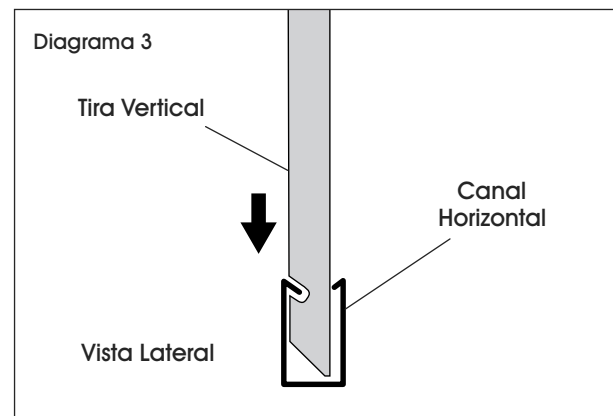


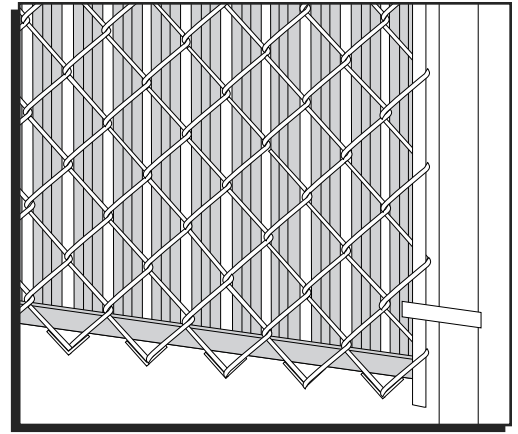
2. Inserte las tiras verticales con el extremo achaflanado/con muesca hacia abajo. (Vea Diagrama 2)

NOTA: Las tiras se enganchan e intercalan con el canal de bloqueo inferior.



3. Empuje la tira vertical hacia el canal inferior para bloquearse en su lugar. (Vea Diagrama 3)



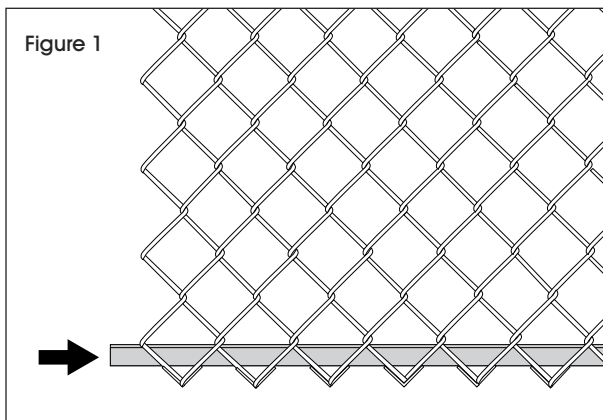


INSTALLATION



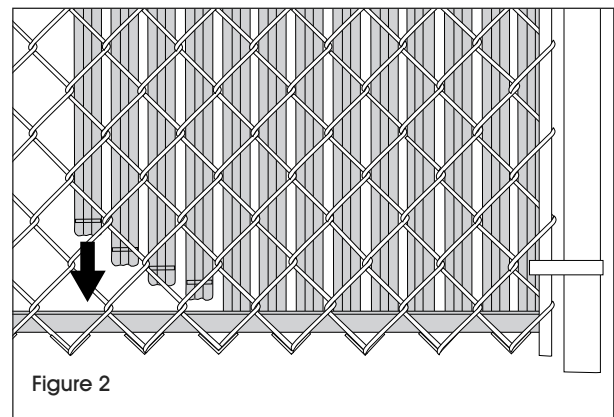
REMARQUE : Les profilés de verrouillage inférieurs sont mêlés aux lattes de clôture. Vérifiez soigneusement toutes les pièces avant l'installation.

1. Insérez le profilé de verrouillage inférieur horizontalement dans le premier losange complet au bas de la clôture, le côté ouvert orienté vers le haut. (Voir Figure 1)



2. Insérez les lattes verticales, l'extrémité biseautée/encochée étant orientée vers le bas. (Voir Figure 2)

REMARQUE : Les lattes s'engagent et se verrouillent avec le profilé de verrouillage inférieur.



3. Enfoncez les lattes verticales dans le profilé inférieur pour les verrouiller en place. (Voir Figure 3)

