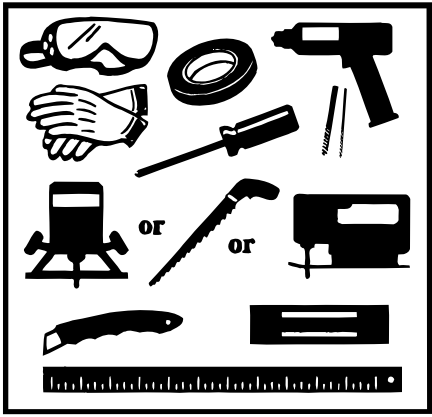




Royal Outdoor Products

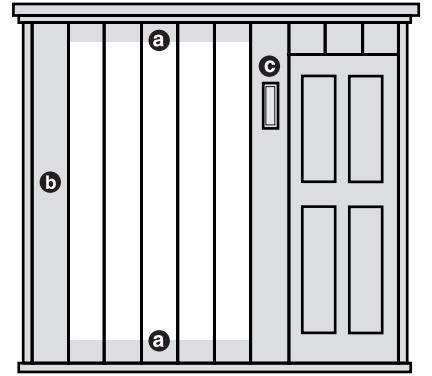
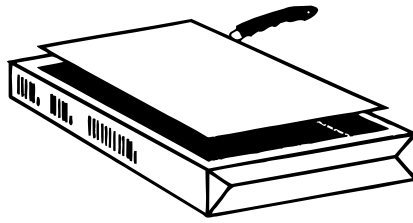
# Window Assembly Instructions



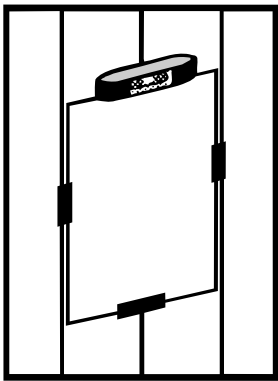
## Tools & Safety

Safety goggles, Work gloves, Masking Tape, #2 Phillips Screwdriver, Router or Handsaw or Jigsaw, Drill and 3/8" Drill Bit, Utility Knife, Straight Edge, Marker and Level.

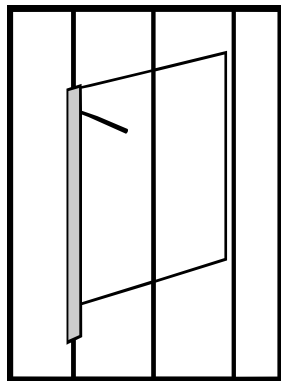
**1** Cut out the template from the box.



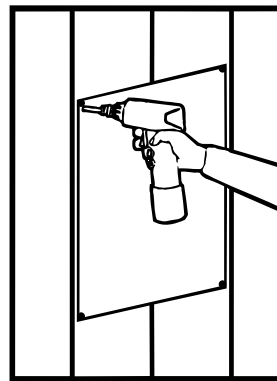
**2** Choose desired location for window on building. Positioning limitations are that:  
(a) Window must be at least 6" from top and bottom of building.  
(b) Window must be at least 1 panel from corner.  
(c) Window must be at least 1 panel from door jambs and vent cut outs.



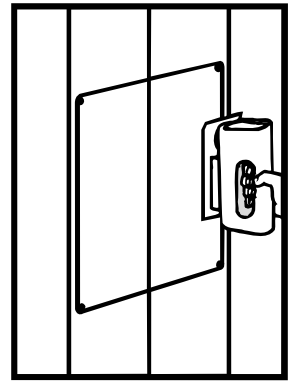
**3** Level and tape template to location on interior of building, with vertical lines matching panel groves.



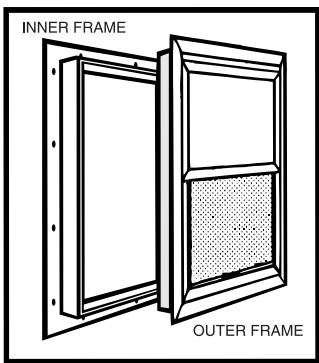
**4** With a marker trace around the template.



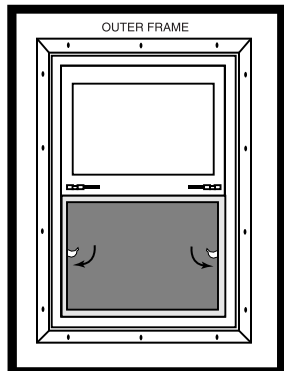
**5** Using a 3/8" bit, drill corner holes level and straight through to exterior of building.



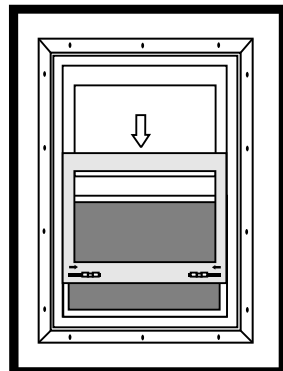
**6** Using a saw or power tool cut through the panels on the marked lines.



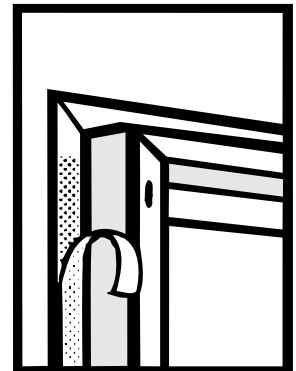
**7** Remove packaging strap from window unit. Separate inner frame and outer frame of window unit.



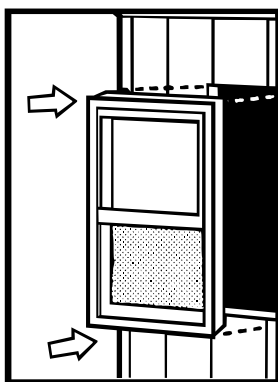
**8** Place window screen into position on outer frame and lock metal tabs into locking channel.



**9** Squeeze locking tabs of window sliding panel together simultaneously and lower sliding panel to closed position.

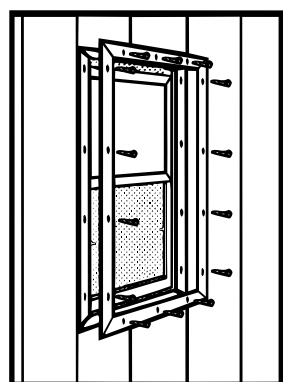


**10** Remove adhesive tape cover from outer frame.

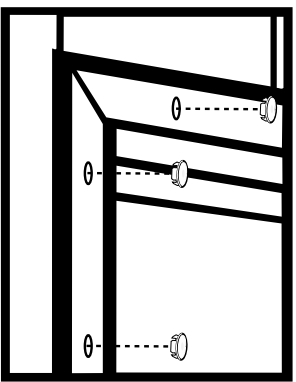


**11** Install outer frame of window from exterior of building, ensuring screen is at the bottom and press to allow the adhesive tape to hold the window in place.

**NOTE:** Adhesive tape should hold outer section in place, it is recommended however, to have one person hold the window in place while continuing with the next step.



**12** On the inside of the building, line up inner frame to outer frame and install screws around window frame. Do not tighten screws fully. Tighten all screws evenly until inner frame seats fully to outer frame.



**13** Snap screw cap covers into inner frame.

# Outils et sécurité

Lunettes de sécurité, gants de travail, papier-cache, tournevis Phillips n° 2, toupie, scie à main ou scie à découper, perceuse et mèche de 3/8 po, couteau universel. Règle de vérification et niveau.

- 1 Découper le modèle la boîte.
- 2 Découper de l'emplacement désiré de la fenêtre sur la remise. Les limites en matière de positionnement sont les suivantes:
  - (a) La fenêtre doit être située à au moins 6 po du haut et du bas de la remise.
  - (b) La fenêtre doit être située à au moins un panneau à partir du coin.
  - (c) La fenêtre doit être située à moins un panneau du chambranle de la porte et des orifices d'aération.
- 3 Mettre à niveau et, avec le ruban, coller le modèle en place à l'intérieur de la remise; les lignes verticales doivent être parallèles aux rainures du panneau.
- 4 Tracer le contour du modèle avec un traceur.
- 5 Percer les quatre trous bien droits et égaux dans les coins, jusqu'à l'extérieur de la remise.
- 6 Avec une scie ou un outil électrique, découper les panneaux sur les lignes repères.
- 7 Retirer la courroie d'emballage de l'unité pour fenêtre. Séparer le châssis intérieur et le châssis extérieur de l'unité pour fenêtre.
- 8 Placer l'écran pour fenêtre en position sur le châssis extérieur et verrouiller les onglets métalliques dans la rainure de verrouillage.
- 9 Presser chacun des onglets de verrouillage du panneau coulissant de la fenêtre simultanément et abaisser le panneau coulissant en position fermée.
- 10 Retirer le recouvrement de ruban adhésif du châssis extérieur.
- 11 Installer le châssis extérieur de la fenêtre à partir de l'extérieur de la remise, en s'assurant que la moustiquaire est au bas. Appuyer pour permettre au ruban adhésif de tenir de fenêtre en place.

Le ruban adhésif devrait tenir le châssis extérieure en place. Toutefois, il est quand même conseillé de demander à quelqu'un de tenir la fenêtre en place avant d'entreprendre l'étape suivante.
- 12 À l'intérieur de la remise, aligner le châssis intérieur sur le châssis extérieure et poser toutes les vis autour du cadre de la fenêtre. Ne pas serrer les vis complètement. Serrer toutes les vis uniformément jusqu'à ce que le châssis intérieur soit bien fixé à le châssis extérieure.
- 13 Faire encliqueter les capuchons de tête de vis dans le châssis intérieur.

# Herramientas y Seguridad

Anteojos de seguridad, guantes de trabajo, cinta adhesiva, destornillador Phillips #2, Ranurador o Sierra de Mano o Sierra para Contornear, Taladro y broca de 3/8", cuchillo para todo uso, escantillón, marcador y nivel.

- 1 Corte el patrón de la caja.
- 2 Seleccione el lugar en donde desea colocar la ventana en la edificación. Las limitaciones de posición son las siguientes:
  - (a) La ventana debe estar por lo menos a 6 pulgadas de la parte superior e inferior de la edificación.
  - (b) La ventana debe estar por lo menos a 1 panel de distancia de la esquina.
  - (c) La ventana debe estar por lo menos a 1 panel de distancia de la jambas de la puerta y los cortes para ventilación.
- 3 Nivele y adhiera patrón con la cinta en su lugar en el interior de la edificación, con las líneas verticales haciendo juego con las ranuras del panel.
- 4 Con un marcador haga una línea alrededor del patrón.
- 5 Perfore 4 orificios parjos y derechos en las esquinas que lleguen hasta el exterior de la edificación.
- 6 Usando una sierra o una herramienta mecánica, corte a través de los paneles sobre las líneas marcadas.
- 7 Saque la banda de embalaje de la unidad de ventana. Separe el marco interior y exterior de la unidad de la ventana.
- 8 Coloque el mosquitero en posición, en el marco exterior y trabe las lengüetas metálicas en los canales de sujeción.
- 9 Apriete simultáneamente las lengüetas de sujeción del panel deslizante de la ventana, y baje el panel deslizante hasta la posición cerrada.
- 10 Quite la cubierta de cinta adhesiva del marco exterior.
- 11 Instale la sección exterior de la ventana desde el exterior de la edificación, asegurando que la red se encuentre en la parte interior, y apriete para permitir que la cinta adhesiva sostenga la ventana en su lugar.

La cinta adhesiva deberá sostener la sección exterior en su lugar. Sin embargo, se recomienda que una persona sostenga la ventana en su lugar mientras la otra continúa con el paso siguiente.
- 12 Desde el interior de la edificación, coloque el marco interior en línea con la sección exterior, e instale todos los tornillos alrededor del marco de la ventana. No ajuste los tornillos completamente. Ajuste todos los tornillos en forma uniforme hasta que el marco interior quede bien colocado contra la sección exterior.
- 13 Inserto los tapones dentro del marco interior.



## Royal Outdoor Products

*A Division of Royal Group Inc.*

PLEASE READ OWNER'S MANUAL COMPLETELY BEFORE ASSEMBLING YOUR BUILDING.

PRIÈRE DE LIRE LE MANUEL DU PROPRIÉTAIRE AU COMPLET AVANT D'ASSEMBLER LA REMISE.

SIRVASE LEER EL MANUAL DEL PROPIETARIO COMPLETAMENTE ANTES DE ENSAMBLAR US EDIFICIO.

MADE IN CANADA / PRINTED IN CANADA

FABRIQUÉ AU CANADA / IMPRIMÉ AU CANADA

HECO EN CANADÁ / IMPRESO EN CANADÁ