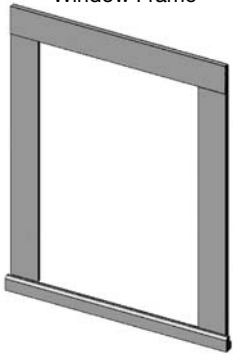


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

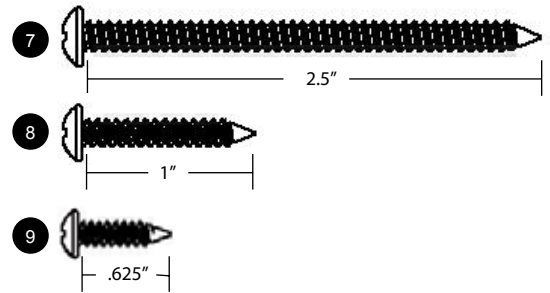
IMPORTANT: READ THE INSTRUCTIONS AND FAMILIARIZE YOURSELF WITH THE CASING PARTS AND PIECES BEFORE BEGINNING ASSEMBLY AND INSTALLATION.

Completed Brickmould 600 Window Frame



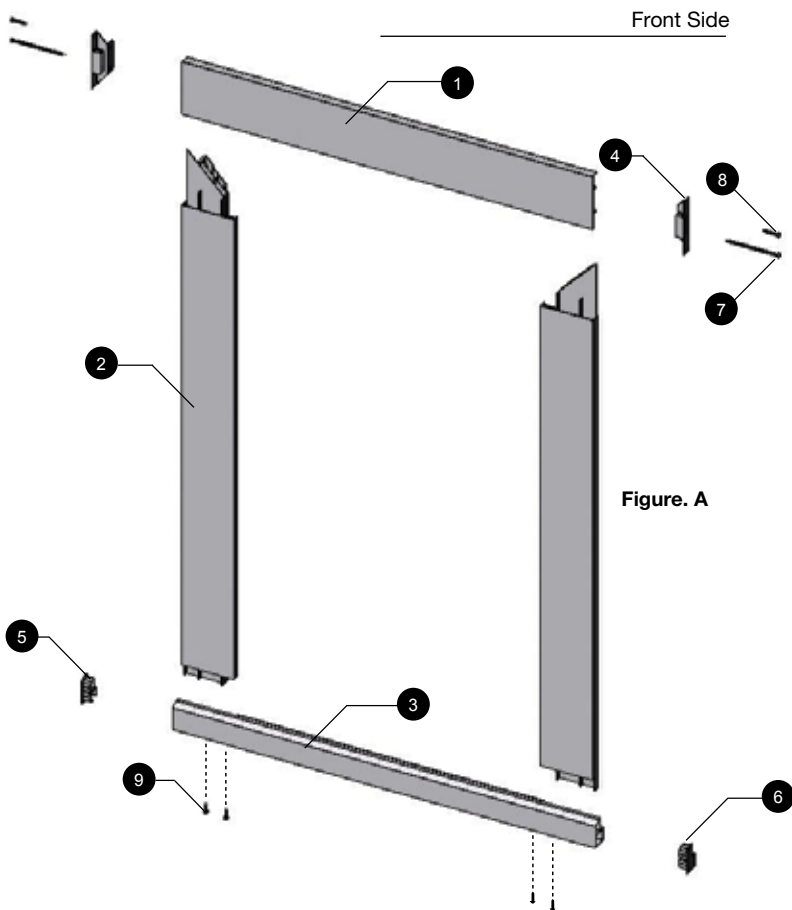
PACKAGE MATERIALS		
Item #	Qty.	Description
1	1	Head
2	2	Jamb
3	1	Bull Nose
4	2	Head End Cap
5	1	Bull Nose Cap – LH
6	1	Bull Nose Cap – RH
7	2	#8 x 2.5" Pan Head Screw
8	2	#8 x 1" Pan Head Screw
9	4	#8 x 0.625" Pan Head Screw

Drawn to Scale



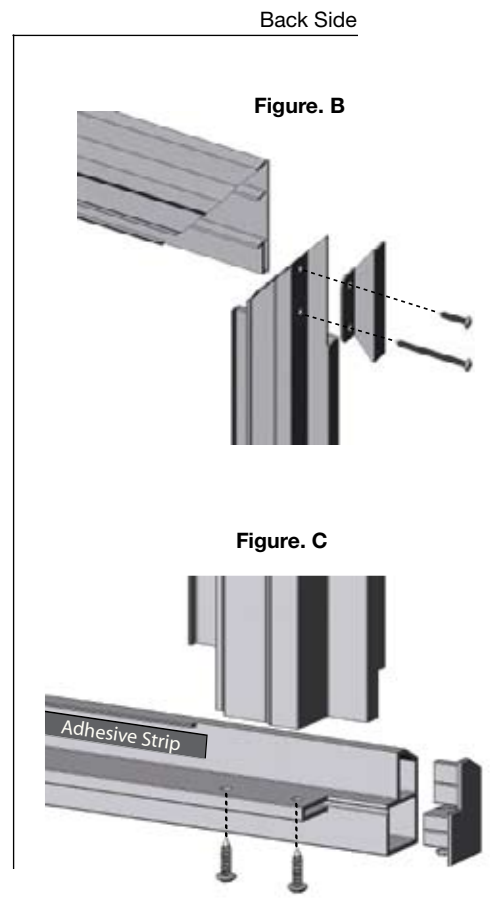
DO NOT APPLY CASING UNTIL WINDOW HAS BEEN PROPERLY SEALED FROM WATER

1. Check to see that all components in the table are included.
2. Layout all lineals on a flat surface and fit the first head and jamb joint together as seen in Fig. B.
3. Insert head end cap into joint.
4. Use (1) #8 x 1" and (1) #8 x 2.5" screws to assemble the joint (Do not over torque these screws. This will cause gapping of the joint)
5. Repeat for the opposite head/jamb joint.
6. Fit the first jamb and bull nose joint as seen in Fig. C.
7. Use (2) #8 x 0.625" screws to assemble the joint (Do not over torque these screws. This will cause gapping of the joint)
8. Repeat for other bull nose joint.



Front Side

Figure. A



Back Side

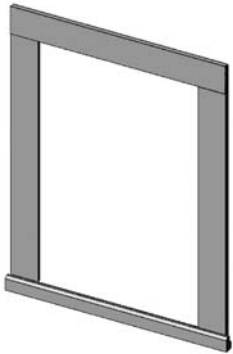
Figure. B

Figure. C

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLE

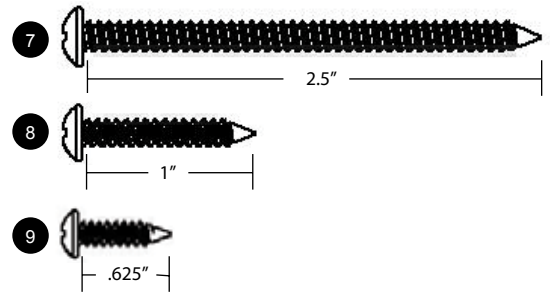
IMPORTANTE: LEA LAS INSTRUCCIONES PARA FAMILIARIZARSE CON LAS PIEZAS DEL MARCO ANTES DE COMENZAR EL ENSAMBLE Y LA INSTALACIÓN.

Marco de ventana
Brickmould 600 completo



EMBALE LAS MATERIAS		
Ítem N°	Cantidad	Descripción
1	1	Travesaño cabecera/ Parte superior
2	2	Jamba/ Lados laterales
3	1	Zócalo con ranura/ Parte inferior
4	2	Tapa de travesaño/ Tapa
5	1	Tapa de zócalo con ranura – Izquierda / Tapa izquierda
6	1	Tapa de zócalo con ranura – Derecha / Tapa derecha
7	2	Tornillo de cabeza plana N° 8 x 2.5 pulg.
8	2	Tornillo de cabeza plana N° 8 x 1 pulg.
9	4	Tornillo de cabeza plana No. 8 x 0.625 pulg.

DIBUJADO EN ESCALA



ADVERTENCIA: NO APLIQUE EL MARCO HASTA QUE LA VENTANA HAYA SIDO SELLADA APROPIADAMENTE CONTRA EL AGUA

1. Verifique que todos los materiales mencionados en la tabla/índice estén incluidos.
2. Ponga todas las piezas rectas/lineales en una superficie plana; después arme la primera junta (parte superior No. 1) con una jamba (parte lateral No.2) como se ve en la **Figura B**.
3. Inserte la tapa de travesaño (No. 4) en ambas esquinas de la junta (parte superior No. 1).
4. Para atornillar la tapa de travesaño (No. 4) con la junta (parte superior No.1), use (1) tornillo No. 8 x 1 pulg. y (1) tornillo No. 8 x 2, 5 pulg. (No apriete demasiado los tornillos; esto causaría juego en esta área).
5. Repita el paso no. 4 para el lado opuesto.
6. Arme uno de los lados con la parte inferior de acuerdo con la **Figura C**.
7. Use (2) tornillos No. 8 x 0,625 pulg. para ensamblar la parte inferior con uno de los lados (No apriete demasiado los tornillos, esto causaría juego en esta área).
8. Repita el paso no. 7 para el lado opuesto.

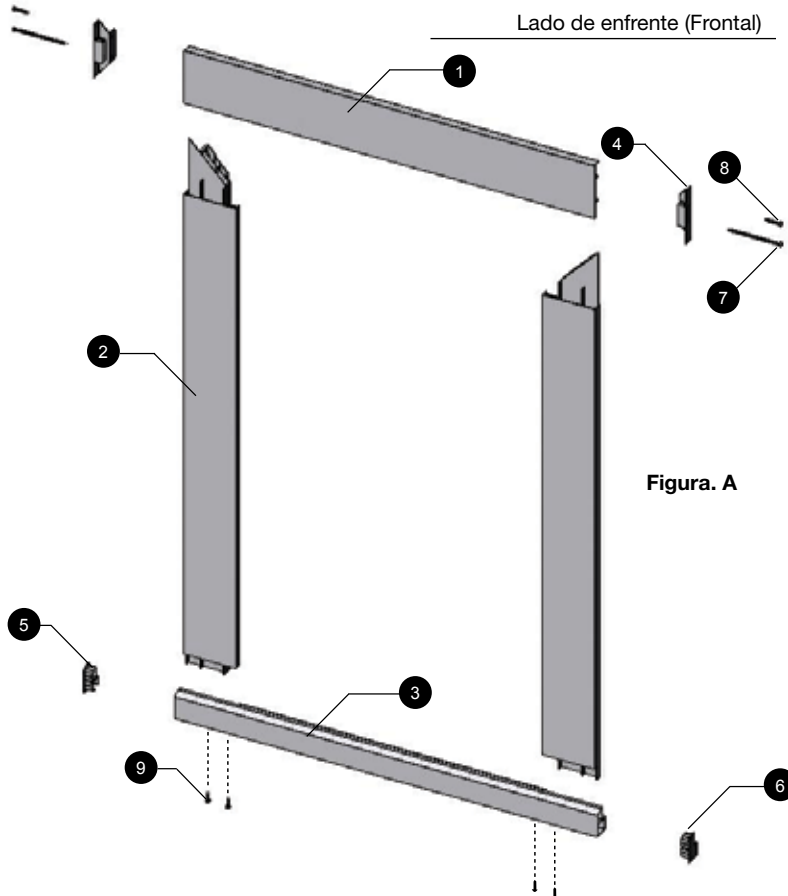


Figura. A

