



www.johnsonhardware.com

INSTRUCTIONS

200RD SERIES ROOM DIVIDER HARDWARE

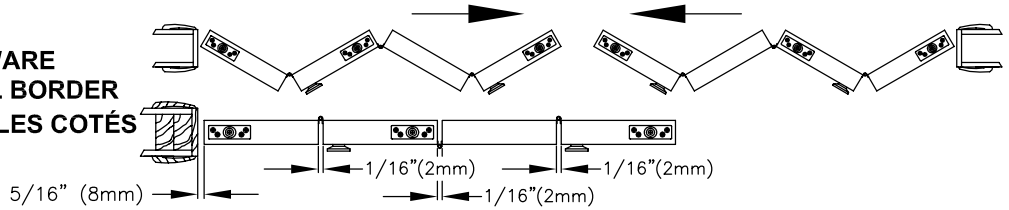
For 1-3/8" (35mm) to 1-3/4" (45mm) Panels weighing up to 75 lbs. (34 kgs) each.
 3/0 (913mm) X 9/0 (2741mm)
 Maximum Panel Size.
 Maximum 6 Panels one way.
 Para paneles de 35mm a 45mm y de hasta 34kg cada uno.
 Para paneles de hasta 913mm * 2741mm 6 Paneles es el maxlmo en el mismo lugar.
 Pour panneaux de 35mm a 45mm pesant jusqu' à 34kg chacun.
 Pour panneaux jusq' à 913mm * 2741mm Maximum de 6 panneaux pliants.

PREPARE OPENING CAREFULLY: MAKE SURE CORNERS ARE SQUARE, HEADER IS LEVEL AND JAMBS ARE STRAIGHT

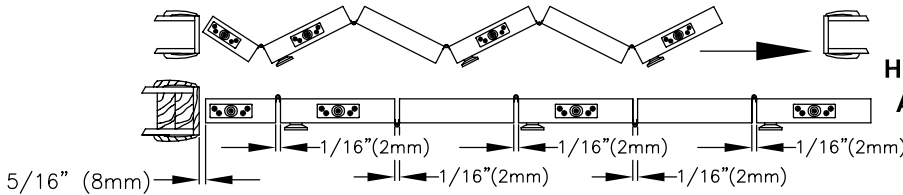
PREPARE LAS PAERTURAS CON CUIDADO: ASEGURESE QUE LAS ESQUINAS ESTEN EN ESCUADRA, EL ENCABEZADOR ESTE NIVELADO Y LAS JAMBAS ESTEN ALINEADAS.

PREPAREZ L'OUVERTURE AVEC PRECAUTION: ASSUREZ VOUS QUE LES COINS SONT A ANGLE DROIT, QUE LE GUIDE EST A NIVEAU QUE LES MONTANTS SONT DROITS.

**EDGE MOUNT HARDWARE
 HERRAJE MONTADO EN EL BORDER
 ASSEMBLAGE MONTÉ SUR LES COTÉS**



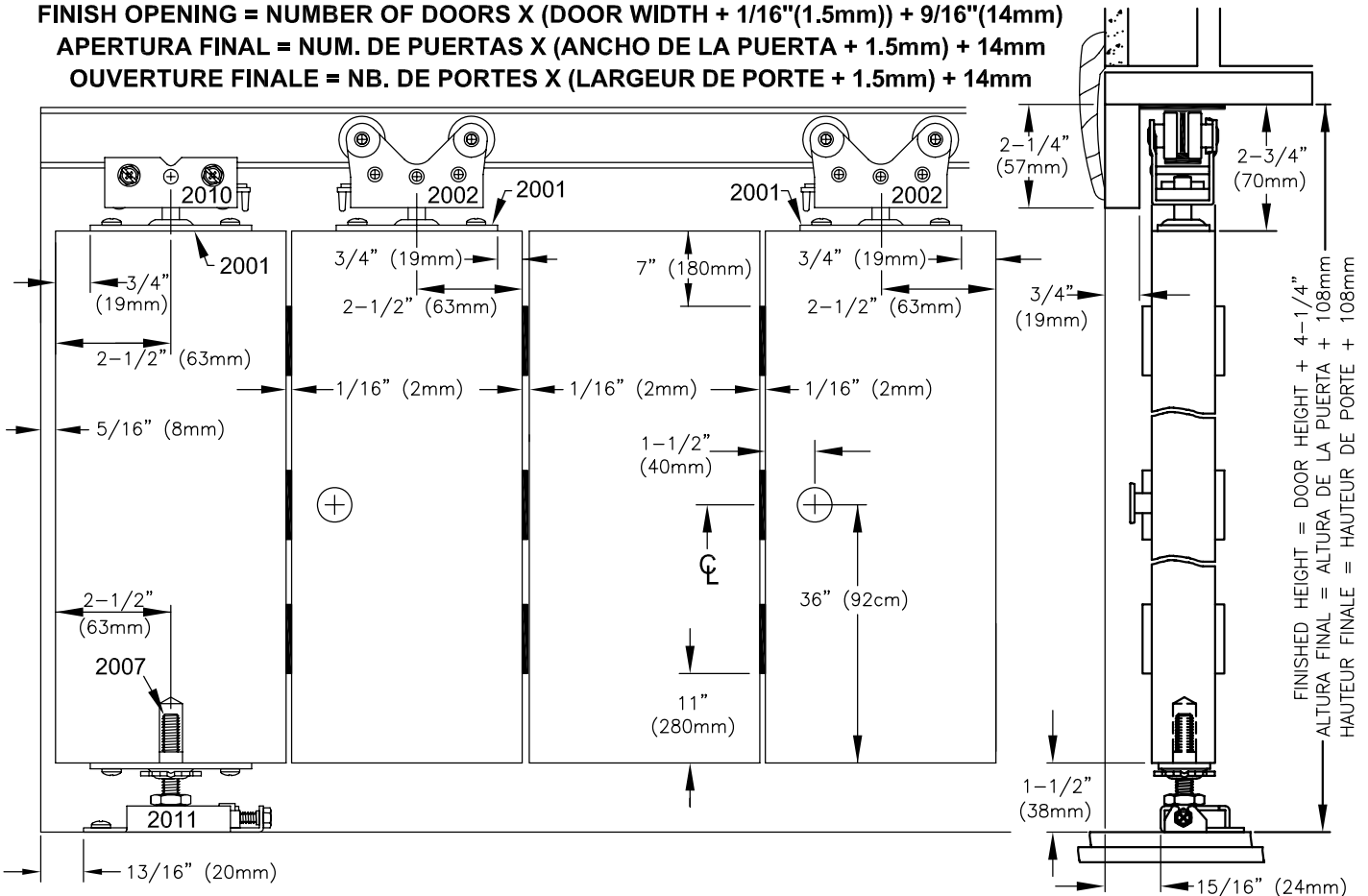
**CENTER MOUNTED HARDWARE
 HERRAJE MONTADO EN EL CENTRO
 ASSEMBLAGE MONTÉ AU CENTRE**



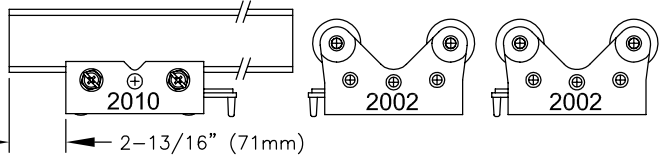
FINISH OPENING = NUMBER OF DOORS X (DOOR WIDTH + 1/16\"(1.5mm)) + 9/16\"(14mm)

APERTURA FINAL = NUM. DE PUERTAS X (ANCHO DE LA PUERTA + 1.5mm) + 14mm

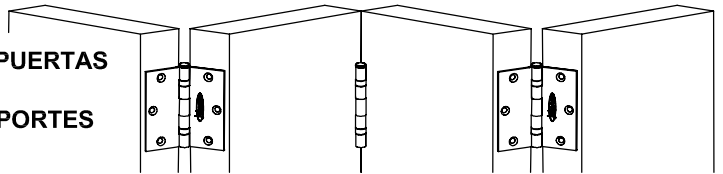
OUVERTURE FINALE = NB. DE PORTES X (LARGEUR DE PORTE + 1.5mm) + 14mm



- 1 CUT TRACK TO LENGTH.** Insert parts in track and fasten to center of header with 1-1/4" (32mm) pan head screws.
CORTE EL RIEL A LA LONGITUD REQUERIDA. Introduzca las piezas en el riel y sujételo en el centro de la cabecera tornillos de cabeza plane de 32mm.
COUPEZ LE RAIL A LA LONGUEUR. Insérez les pièces dans le rail et fixez le au centre du linteau avec les á pans de 32 mm.

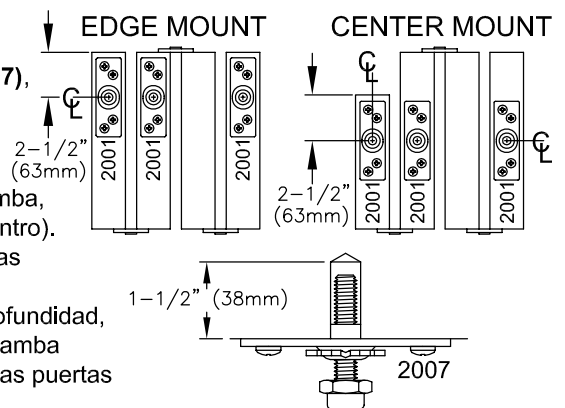


- 2 FASTEN MORTISED HINGES TO DOORS** according to hinge manufacturers instructions.
COLOQUE LAS BISAGRAS ENMUESCADAS A LAS PUERTAS según las instrucciones del fabricante de las bisagras.
FIXEZ LES CHARNIERES ENCASTREES DANS LES PORTES suivant les instructions du constructeur.



Hinge Recommendation: 1-3/8" (35mm) to 1-3/4" (45mm) Doors - 3-1/2" (90mm) X 3-1/2" (90mm) "Johnson 2003 Hinge"
Recomendacion de las bisagras: 35mm, 45mm Puertas - 90mm X 90mm "Johnson 2003 Bisagra"
Recomendation pour les Charnières: 35mm, 45mm Portes - 90mm X 90mm "Johnson 2003 Charnière"

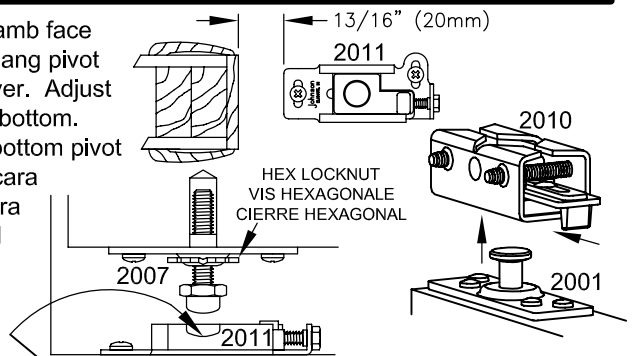
- 3 MARK A LINE 3/4" (19mm)** from jamb side door edge along top of all doors (or on centerline). Mount **Top Pivot (2001)** on jamb door and on all other doors as needed (see diagram). To attach **Bottom Pivot (2007)**, drill a hole 1/2" (12.5mm) in diameter, 1-1/2" (38mm) deep in center of door directly under the jamb door top pivot. Insert **2007** into hole. Attach all pivots with four 1-1/4" (32mm) screws provided.



MARQUE UNA LÍEA de 19mm del borde de la puerta del lado de la jamba, a lo largo de la parte de arriba de todas las puertas (o en la línea de centro). Monte el **Pivote Superior (2001)** en la jamba de la puerta y en las otras puertas según sea necesario (vea el Diagram). Para colocar el **Pivote Inferior (2007)**, haga un orificio de 12.5mm de diámetro y 38mm de profundidad, en el centro de la puerta directamente debajo del pivote superior de la jamba de la puerta. Inserte el **2007** en el orificio. Instale todos los pivotes en las puertas con cuatro tornillos de 32mm, ya proporcionados.

DESSINEZ UNE LIGNE sur le haut de toutes les portes (ou au centre) située à 19mm du coté de la porte à fixer au montant. Montez les **Pivots Supérieurs (2001)** sur porte de montant ainsi que sur les autres si c'est nécessaire (voir dessin). Pour attacher le **Pivot Inférieur (2007)**, percez un trou de 12.5mm de diamètre et de 38mm de profondeur au centre de la porte directement sous le pivot de la porte à fixer au montant. Insérez **2007** dans le trou. Attachez tous les pivots aux portes avec les quatre vis de 32mm fournies.

- 4 FASTEN 2011 FLOOR BRACKET** to floor 13/16" (20mm) from jamb face and centered under track. Remove hinge pins from hinges and hang pivot door by inserting **2001** into **2010**. Lock into place with locking lever. Adjust **2007** down into **2011**'s pivot socket until you feel the **2007** touch bottom. Lock **2007** into place by tightening hex lock up against abase of bottom pivot
COLOQUE EL SUPORTE DE PISO 2011 al piso a 20mm de la cara de la jamba y centrado debajo del riel. Quite los pemos de bisagra de las bisagras y cuelgue la puerta de pivote, insertando el **2001** en el **2010**. Asegúrelo en su lugar con la palanca de ajuste. Ajuste el **2007** hacia abajo en el receptáculo giratorio del pivote hasta que sienta que el **2007** toque la parte inferior. Asegure el **2007** en su lugar, ajustando la tuerca hexagonal hacia arriba contra la base del pivote inferior.



Put one drop of EP2 grease in 2011 Pivot Socket
 Coloque una gota de grasa EP2 en las base def pivote 2011
 Deposez une goutte de graisse EP2 dans le logement de pivot 2011

FIXEZ LES CROCHETS DE SOL 2011 au sol à 20mm de la face du montant a centrés sous le rail. Retirez les axes des charnières et accrochez la porte pivot en insérant **2001** dans **2010**. Fixez en place avec le levier de fixation. Ajustez **2007** dans le socle de pivot 011 jusqu'à ce que vous sentiez 2007 toucher le fond. Fixez **2007** en place en serrant la vis heaxagonale contre la base du pivot inférieur.

- 5 HANG** doors one at a time by reinserting hinge pins into hinges and inserting **2001 Door Plate** into **2002 Hanger**. Lock **2001** into place with locking lever.
CUELGE las puertas, una por una, reinsertando los pernos de bisagra en las bisagras e insertando la **Placa de Puerta 2001** en el **Colgador 2002**. Asegúre el **2001** en su lugar con una palanca de ajuste.

ACCROCHEZ les portes les unes après les autres en insérant à nouveau les axes des charnières dans ces dernière les **Plaques de Porte 2001** dans les **Crochets 2002**. Fixez **2001** en place avec le levier de fixation.

