

INSTALLATION INSTRUCTIONS INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

NO. 771-D SERIES SLIDING DOOR HARDWARE SETS FERRONNERIE DE PORTE COULISSANTE NO 771-D

FOR 3/4" (19.1mm) to 1-3/8" (34.9mm) THICK BY-PASSING DOORS
WEIGHING UP TO 60 POUNDS (27.2kg)
POUR PORTES DE 3/4"(19.1mm) A 1-3/8"(34.9mm) D'ÉPAISSEUR
PESANT JUSQU'A 60 LIVRES (27.2kg).

1. Finished opening should be 1-3/4" (44.5mm) higher than height of door, and 1" (25.4mm) narrower than total width of 2 doors (for door overlap). This allows maximum 1/2" (12.7mm) floor clearance. See INSTALLATION GUIDE in lower right-hand corner.

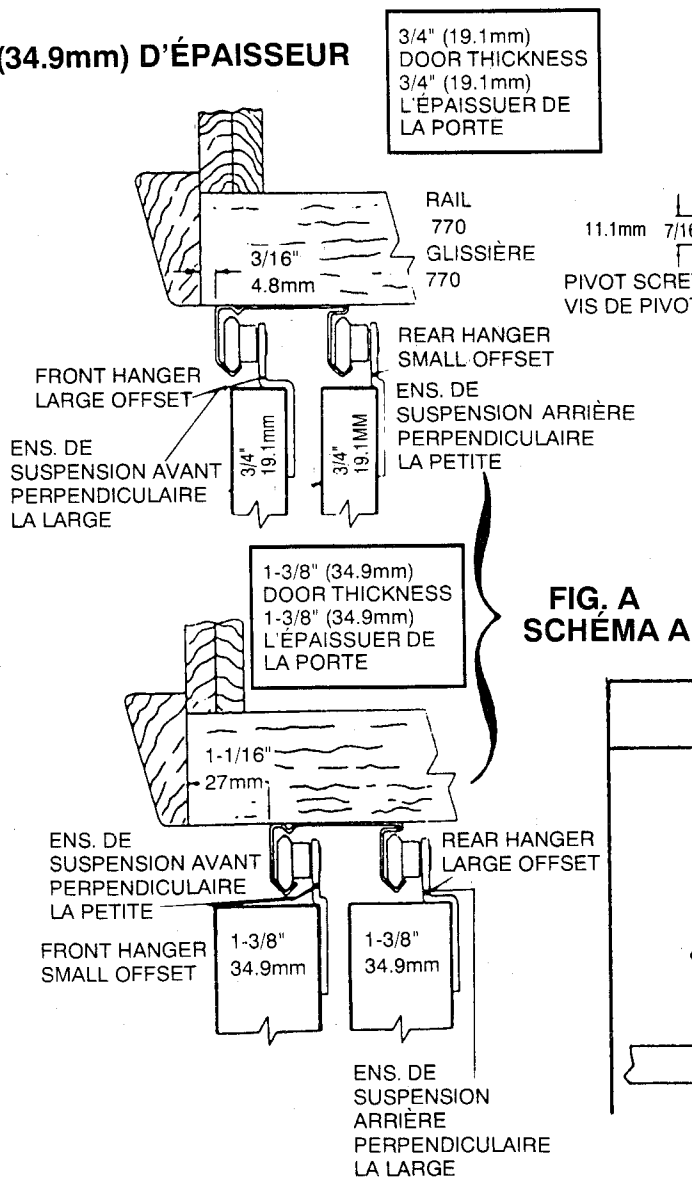
L'ouverture finie devrait être 1-3/4" (44.5mm) plus haute que la hauteur de la porte et 1" plus étroite que la largeur totale de 2 portes (pour le chevauchement de la porte). Ceci donne un dégagement maximal de 1/2" (12.7mm) du sol. Voir le GUIDE D'INSTALLATION au coin droit inférieur.

2. Position rail. Mark and drill 7/64" (2.8mm) pilot holes. Install rail using 1-1/4" (31.8mm) x 7 round head screws, locating rail as shown in Fig. A. Cut off rail to fit opening if necessary.

Placer la glissière. Marquer, percer des trous pilotes de 7/64" (2.8mm). Installer la glissière à l'aide des vis à tête ronde 1-1/4" (31.8mm) x 7, en la plaçant tel qu'indiqué au Schéma A. Couper la glissière au besoin en fonction de l'ouverture.

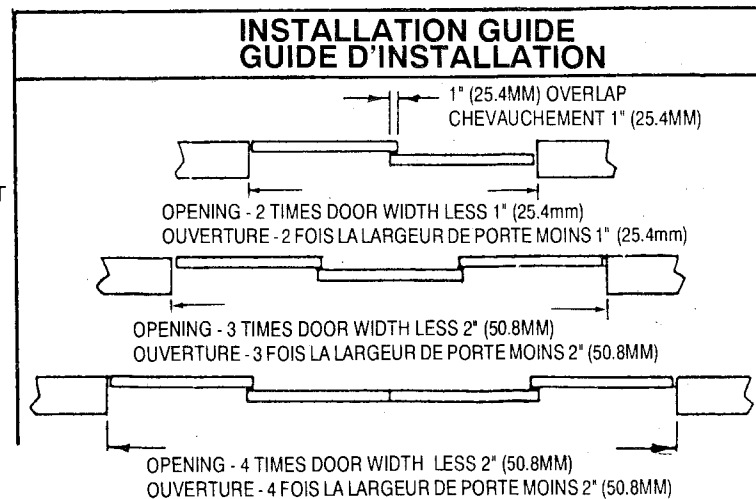
3. Choose hangers for door thickness as shown in Fig. A.

Choisir les ensembles de suspension en vertu de l'épaisseur de la porte tel qu'illustré au Schéma A.



4. Mark line 7/16" (11mm) from top of door. Place hangers on top of door 3/4" (19.1mm) from edge. Spot screw holes in center slot (Fig. B). Drill 7/64" (2.8mm) pilot holes and mount hangers as shown in Fig. B.

Marquer la ligne 7/16" (11mm) à partir du haut de la porte. Placer les ensembles de suspension sur la partie supérieure de la porte à 3/4" (19.1mm) de l'extrémité. Repérer les trous de vis au centre de l'encoche (Schéma B). Percer des trous pilotes de 7/64" (2.8mm) et installer les ensembles de suspension tel qu'illustré au Schéma B.

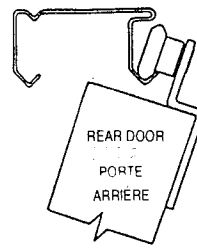


5. Mount rear door first. Lift doors and place wheels in track by tilting doors as shown in Fig. C.

Installer la porte arrière en premier. Soulever les portes et placer les roues dans la glissière en inclinant les portes tel qu'illustré au Schéma C.

6. Adjust hangers to provide proper door clearance at bottom and align with jamb. See Fig. D.

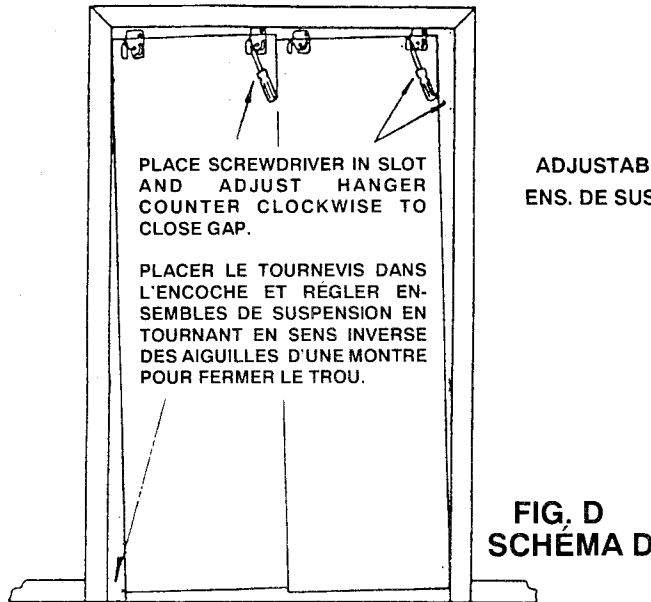
Régler les ensembles de suspension pour dégager la porte au bas et aligner avec le jambage. Voir Schéma D.



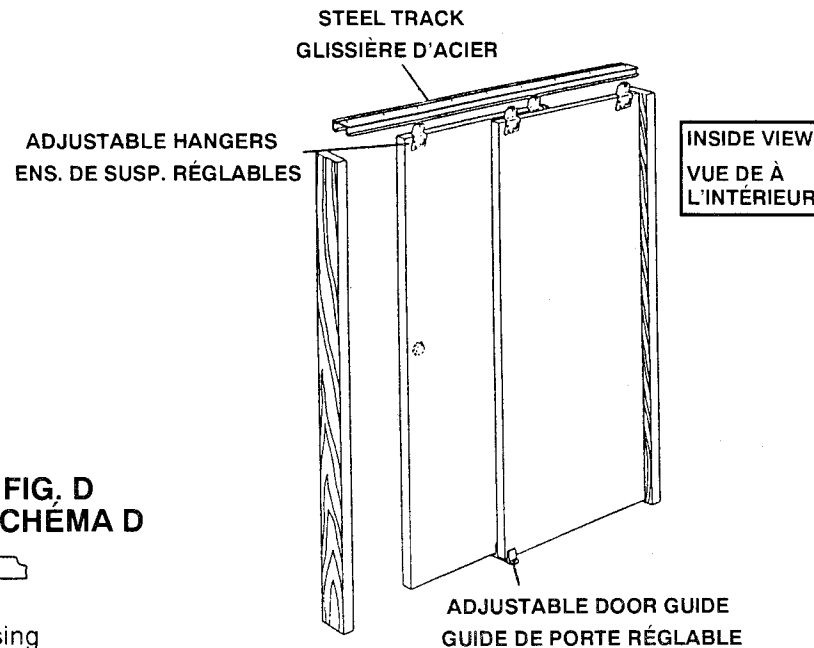
**FIG. C
SCHEMA C**

NOTE: No. 771-D-96 Set for 8' (243.8cm) opening contains necessary hardware for three doors. For 8' (243.8cm) opening, using four doors, order an additional pair 3/8 (9.5mm) (No. 793) offset hangers available from your dealer.

REMARQUE: L'ensemble de ferronnerie no 771-D-96 pour ouverture de 8' (243.8cm) comprend le matériel nécessaire pour trois portes. Pour ouverture de 8' (243.8cm) quatre portes, commander une paire d'ensembles de suspension additionnelle 3/8" (9.5mm) (no 793) de votre marchand.

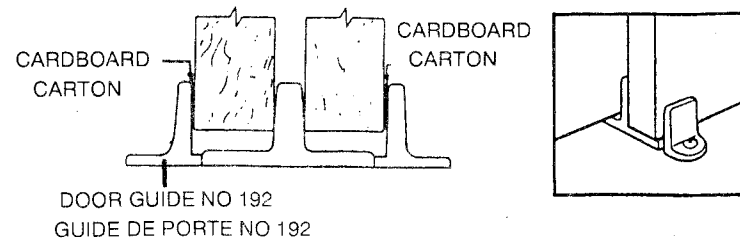


**FIG. D
SCHEMA D**



7. Install No. 192 Adjustable Door Guide using 3/4" (19.1mm) x 7 screws. Position center section first, mark and drill 7/64" (2.8mm) pilot holes and install. Using cardboard shim to assure proper spacing, position side sections, mark, drill 7/64" (2.8mm) pilot holes and install. See Fig. E.

Installer le guide de porte réglables no 192 à l'aide des vis 3/4" (19.1mm) x 7. Placer la section du centre en premier, marquer, percer des trous pilotes de 7/64" (2.8mm) et installer. Utiliser un carton pour déterminer l'espacement adéquat et placer les sections latérales. Marquer, percer des trous pilotes de 7/64" (2.8mm) et installer. Voir Schéma E.



**FIG. E
SCHEMA E**

**OPTIONAL ACCESSORIES
(Not Packed With Sets)**

**ARTICLES OPTIONNELS
(Non compris)**



No 141 Flush Pull
Poignée encastrée no 141



No. 144 Cup Pull
Designed for 1-3/4" (44.5mm) hole
Poignée encastrée no 144
Conçue pour trou de 1-3/4" (44.5mm)



No 188 Bumper
Tampon no 188



No 142 Cup Pull
Bore 3/4" (19.1mm) Hole
Poignée encastrée no 142
Trou de 3/4" (19.1mm)



**NATIONAL MANUFACTURING CO.
STERLING, ILLINOIS 61081**