

Coordinateur de porte en surface

Note : installez le coordinateur de porte avant toute autre pièce, à l'exception des charnières.

1. Fermez la porte contre la butée. Localisez et installez les gâches sur les portes actives et inactives comme indiqué à la Figure 2 à l'aide de vis combinées bois/machine #8.
2. Localisez les coordonnateurs comme indiqué sur les Figures 1 et 4. À partir du coordonnateur, percez et taraudez pour des vis à métaux #12-24 (5 trous) sur la butée de porte du montant supérieur. Fixez le coordonnateur à la butée de porte à l'aide des vis à bois #12-24 fournies.
3. Pour l'installation sur des portes de tailles différentes, consultez le tableau sous la Figure 3.
4. Des barres de remplissage en option peuvent être utilisées pour les installations avec des portes de tailles différentes, voir la Figure 3.

FIG.1 COORDINATEUR AVEC PORTES EN POSITION FERMÉE

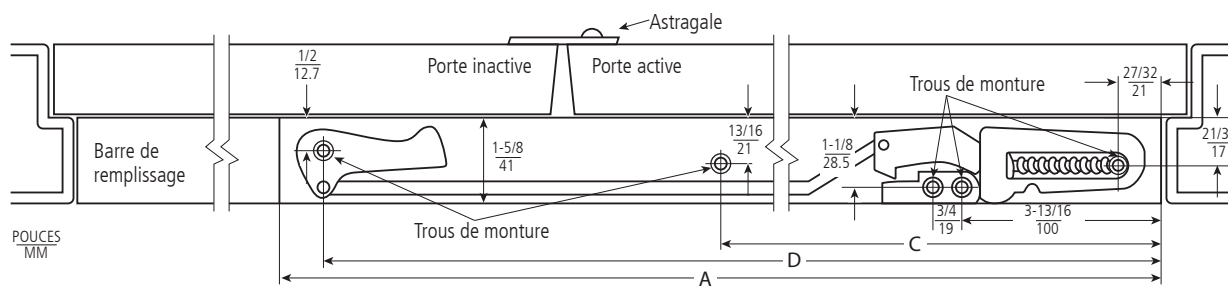


FIG.2 GÂCHES DE PORTES ACTIVES ET INACTIVES

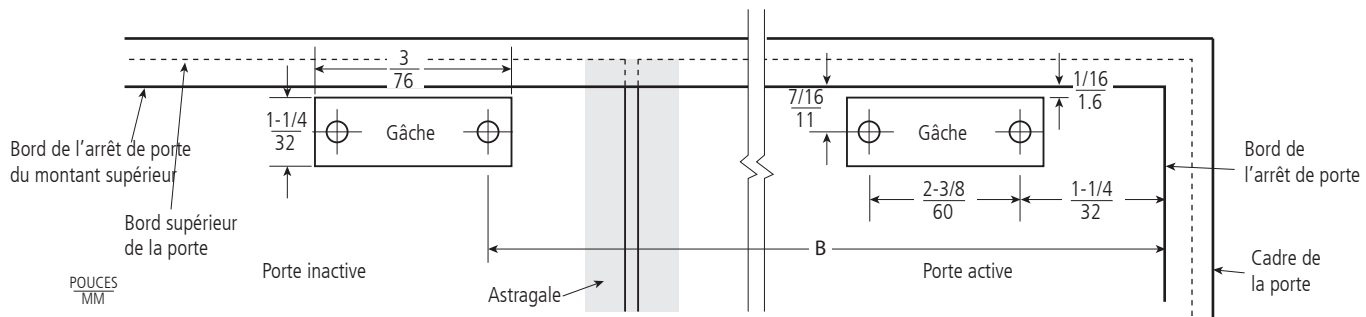
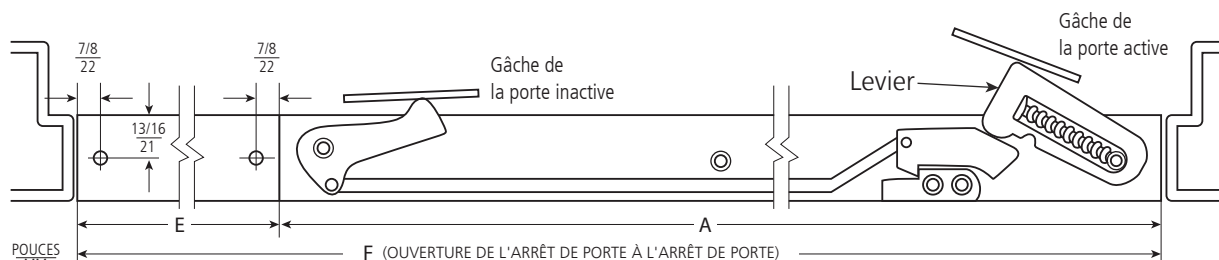


FIG.3 COORDINATEUR AVEC BARRE DE REMPLISSAGE



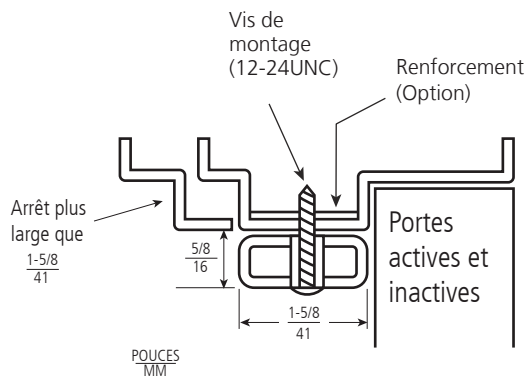
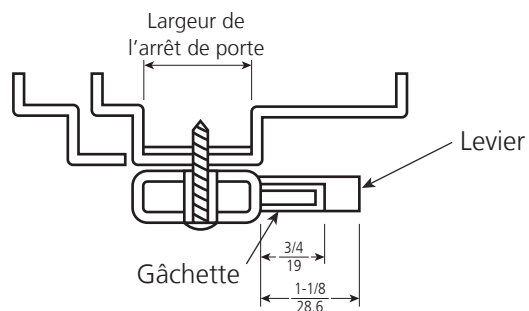
E = Longeur de la barre de remplissage DCFB*

REF. : E = F - A - 1/4 po (6,4 mm)

Les dimensions sont données à titre indicatif, veuillez utiliser le coordinateur comme gabarit.

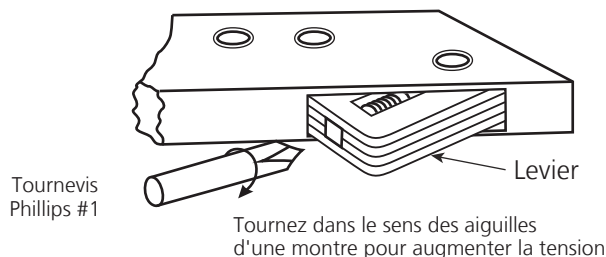
A	B	C	D	E	LARGEUR MAXIMALE DE LA PORTE ACTIVE
32 813	27-1/2 699	16 406	30-15/16 786		26 660
42 1067	37-1/2 953	21 533	40-15/16 1040		36 914
52 1321	47-1/2 1207	26 660	50-15/16 1294		46 1168
60 1524	55-1/2 1410	30 762	58-15/16 1497	VARIE SELON LA LONGUEUR DE LA BARRE DE REMPLISSAGE (voir Fig.3)	54 1372

* Veuillez nous contacter pour connaître les longueurs de barres de remplissage disponibles

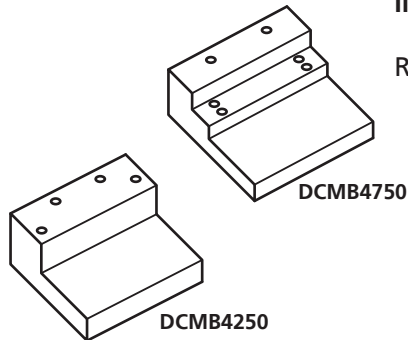
FIG.4 PORTES EN POSITION FERMÉE**FIG.5 PORTES EN POSITION OUVERTE PROJECTION DU LEVIER ET DE LA GÂCHETTE****Note:**

Pré-réglage de la tension du ressort de torsion du levier pour maintenir la porte active ouverte jusqu'à la fermeture de la porte inactive.

Si la porte active se ferme avant la porte inactive, augmentez la tension du ressort comme indiqué dans la Fig.6 ci-dessous.

FIG.6**INSTALLATION DES SUPPORTS DE MONTAGE OPTIONNELS :**

Reportez-vous aux instructions d'installation fournies avec :



DCMB4750 pour une hauteur d'arrêt de porte de 5/8" (16mm) et une largeur de 7/8" (22mm) à 2 1/4" (57mm).

DCMB4250 pour une hauteur d'arrêt de porte de 5/8" (16 mm) et une largeur de butée de porte supérieure à 2 1/4" (57 mm).