

Installation des cadres soudés (CSF, CSC)

- 1** Retirer les barres d'expédition au bas du cadre.
- 2** Ajuster le cadre afin qu'il soit à niveau, à l'équerre et que les jambages soient dans le même plan vertical.
- 3** Stabiliser le cadre avec le colombage de bois de 50,8 mm x 101,6 mm (2 po x 4 po), tel qu'illustré à la figure 1.
- 4** Installer les espaceurs horizontaux au bas et au centre du cadre tel qu'illustré à la figure 2. La dimension des espaceurs doit être la même que la largeur de l'ouverture. Cette procédure prévient une courbure des jambages vers l'intérieur lors de l'érection du mur.
- 5** Vérifier une dernière fois la hauteur et la largeur de l'ouverture avant de construire le mur (tolérance +/- 0.8 mm (1/32 po)). Le cadre doit être à niveau, à l'équerre et dans le même plan vertical.
- 6** Attacher le cadre au plancher à l'aide des ancrages au plancher situés au bas de chaque

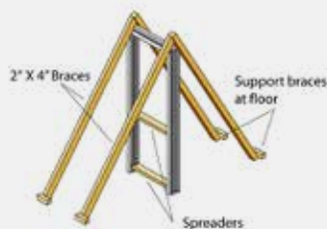


Figure 1: Bracing the frame

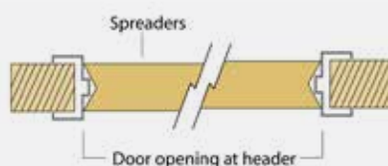


Figure 2: Spreader



Floor base anchor

Installation des cadres soudés (CSF, CSC)

- 7** Construire le mur de chaque côté du cadre.
- Mur de maçonnerie : Attacher le cadre au mur avec des ancrages AFM ou ATT au fur et à mesure que le mur est érigé. Installer un ancrage à approximativement tous les 762 mm (30 po) de hauteur, le plus près possible des renforts de charnière sur le jambage charnière et directement à l'opposé sur le jambage gâche.
 - Mur de cloisons sèches : Attacher le cadre aux colombages avec les ancrages ATZ. Utiliser deux vis par ancrage (vis non incluses). Pour chaque jambage, installer un ancrage à tous les 762 mm (30 po) de hauteur. Installer les ancrages le plus près possible des renforts de charnière sur le jambage charnière et directement à l'opposé sur le jambage gâche.
- 8** Maintenir les espaceurs horizontaux temporaires en place jusqu'à temps que le mur aient été érigé de façon permanente.

