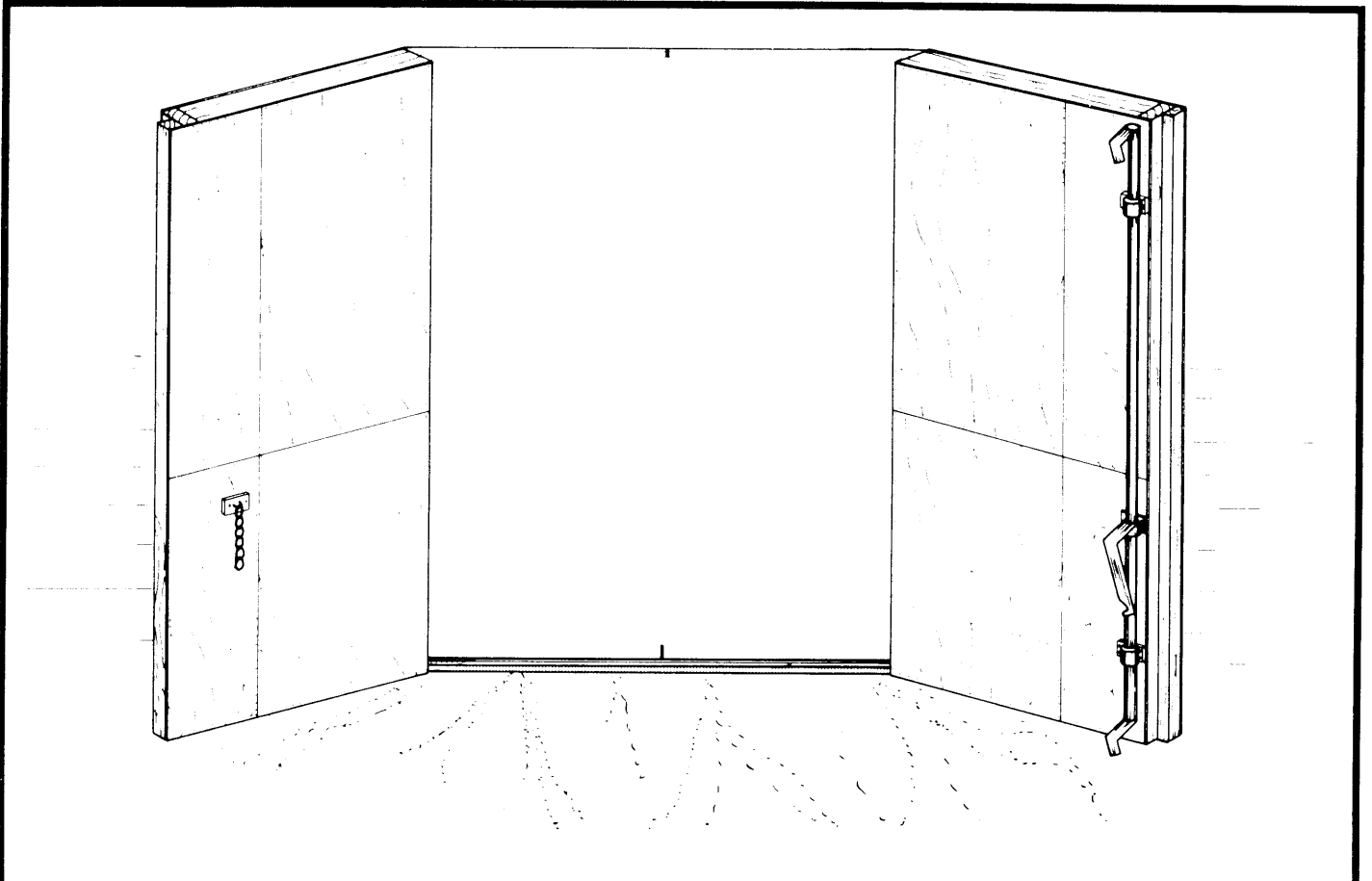


## PORTE D'ENTREPÔT ISOLÉ



### NEUF 79:3

Le présent plan montre comment construire une porte d'entrepôt isolée de 12 pi sur 14 pi constituée de deux battants de 6 pi sur 14 pi. Il montre aussi comment fabriquer un loquet et des charnières pour portes lourdes, étant donné que les ferrures offertes dans le commerce sont habituellement trop faibles pour des portes de cette dimension.

Monter la charpente de la porte à l'aide de pièces de bois de 2 po sur 6 po et placer un matériau isolant de facteur R-20. Pour garantir la solidité de la porte et protéger le matériau isolant, recouvrir les deux faces de la charpente de feuilles de contreplaqué de 3/8 po pour extérieur. Consolider le bâti à l'aide de membrures supplémentaires aux points de fixation du loquet et des charnières.

Enfin, il importe de coiffer l'ouverture de la porte d'un linteau approprié aux charges qu'il a à soutenir.