

# PANNEAU HARDY FRAME® EN INSTALLATION « DOS À DOS »



## CARATÉRISTIQUES DE CONCEPTION

### BRETELLES

Dans le cas d'une installation en portail, des bretelles peuvent être installées sur la face extérieure à l'aide de vis autotaraudeuses. Les panneaux peuvent également être commandés avec des bretelles soudées par le fabricant.

### LARGEUR

Les installations « dos à dos » minimisent la longueur du mur qui comporte de grandes ouvertures. Les panneaux sont installés « dos à dos », au lieu de côte à côte.

### ACCESSOIRES D'ANCRAGE POUR BÉTON

Des gabarits et des guides pour installations « dos à dos » assurent un positionnement précis et fournissent un contreventement pour prévenir le déplacement des ancrages lorsque le béton est coulé.



### POUTRES

Des poutres de taille nominale 8x8 ou des plaques de dessus 2x8 double transfèrent les forces de cisaillement uniformément dans les deux panneaux.

### FORME DU PANNEAU

La cavité formée par la conception en C peut être utilisée pour encastrer des fixtures et des prises électriques, pour installer des fonds de clouage, et peut être isolée.

### DOUBLE CAPACITÉ

Une installation « dos à dos » dans une charpente de mur de taille nominale de 8 po fournit la pleine capacité de charge pour chaque panneau sans augmenter la longueur du mur ou empiéter sur les ouvertures.

### OPTIONS ÉCONOMIQUES

Les solutions d'ancrage renforcées pour installations « dos à dos » sont disponibles pour minimiser la quantité de béton requis pour la fondation.

