

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.

