

www.plastifab.com

DuroFoam^{MD} Isolant

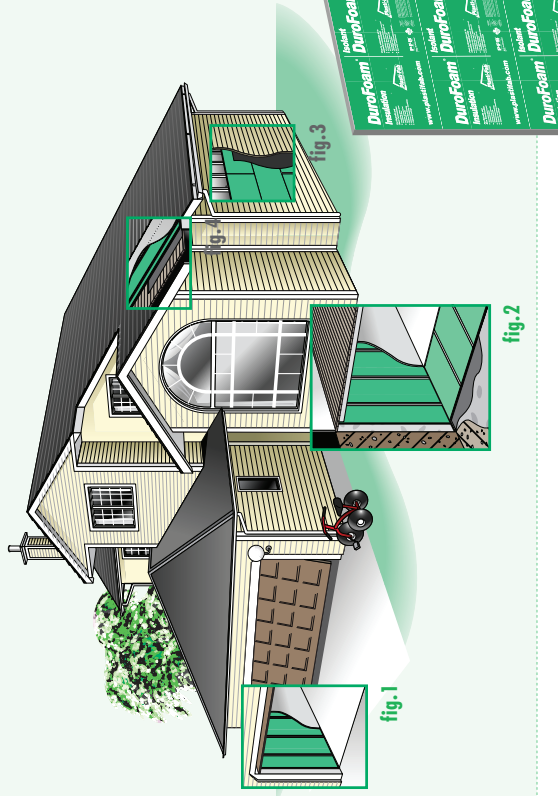


fig.1 Murs de garage

- Poser sur l'intérieur des murs de garage pour réaliser des économies d'énergie.
- Faites de votre garage un endroit plus chaud et confortable, pour y installer un atelier, etc."

fig.4 Plafond cathédrale

- S'installe sur le platelage de toiture et procure une isolation uniforme

fig.2 Plancher de sous-sol

- S'installe sur ou sous la dalle de béton
- Augmente la température du plancher pour une température ambiante plus uniforme
- S'installe sur l'intérieur ou l'extérieur du mur en béton
- Réduit la probabilité d'humidité cachée dans le mur et procure une valeur-R uniforme

fig.3 Parement extérieur

- S'installe à l'extérieur, de l'ossature avant l'installation du revêtement extérieur
- Accroît la valeur-R et réduit les fuites d'air

fig.1

fig.3

fig.2

- Produit durable - Plus solide et plus facile à manipuler
- Facile à couper et installer
- Valeur-R à long terme
- Face métallisée réduit le pertes de chaleur par radiation
- Diverses utilisations



TAF08 - 2009-05

©2009 Droits d'auteur par Plastifab, Inc.
Tous droits réservés. Plastifab, DuroFoam et les autres marques déposées de Plastifab, Inc.

1-888-446-5377

Regardez des vidéos didactiques @

www.plastifab.com/directives.html

L'isolant PlastiSpan et l'isolant DuroFoam rencontrent les exigences du « Code National du Bâtiment du Canada » en ce qui a trait aux applications en dessus ou en dessous du niveau du sol.