

Devis d'installation

Revêtement isolant pare-air



Transport des panneaux

S'assurer que les courroies servant d'attaches pour le transport soient appuyées sur des coins de protection afin de ne pas endommager les panneaux SONOclimat^{MD} A4.

Entreposage des panneaux SONOclimat^{MD} A4 en entrepôt

Assurer l'entreposage des panneaux SONOclimat^{MD} A4 dans un endroit sec, à l'abri des intempéries. Les palettes de panneaux SONOclimat^{MD} AIR4 doivent être déposées sur des supports espacés selon la disposition d'origine ou sur des palettes de bois.

Entreposage des panneaux SONOclimat^{MD} A4 sur le chantier

Laisser les panneaux SONOclimat^{MD} A4 dans leur emballage d'origine, déposés sur des pièces de support, sur un sol plat et bien drainé. Protéger les panneaux contre le vent et les intempéries.

Installation sur colombages, application sur des murs

S'assurer de la conformité des éléments de la structure avec les normes de construction en vigueur. Faire vérifier par un professionnel de la construction toute non-conformité.

Poser les panneaux SONOclimat^{MD} A4, côté membrane pare-air donnant vers l'extérieur. Le joint du panneau se doit d'être situé au centre des colombages, espacés à 16" c/c ou à 24" c/c. Assurer le support adéquat des joints verticaux, horizontaux ou des zones découpées. Disposer les panneaux SONOclimat^{MD} A4 les uns contre les autres pour assurer une étanchéité optimale.

Fixer le panneau SONOclimat^{MD} A4 à l'aide de clous à bardeaux d'asphalte d'une longueur de 2 3/8" et d'un diamètre de 0,120" ou plus, en respectant le patron de clouage recommandé par MSL, en commençant par le centre vers le périmètre.

Les joints horizontaux et verticaux entre les panneaux des murs doivent être scellés avec une bande de ruban à revêtement posée en continu.

Installer les fourrures de bois 1" x 3" en utilisant du clou d'une longueur de 3 1/4" ou plus. Suivre les recommandations du fabricant du revêtement. Afin de conserver tous les bénéfices du produit, nous vous recommandons d'effectuer l'installation du revêtement dans un délai raisonnable.

Type d'attache pouvant être utilisé à l'aide d'équipement pneumatique;

Les clous avec rondelle d'une longueur de 2 1/2" et d'un diamètre de 0,120" et plus doivent être utilisés en respectant le patron de clouage recommandé par MSL.

Le patron de clouage recommandé par MSL est :

- au périmètre : aux 6 pouces c/c
- au centre : aux 12 pouces c/c max.

**Les fixations ne doivent pas se trouver à moins de 3/8" du bord du panneau SONOclimat^{MD} A4.

Le présent devis est valide pour la partie 9 (Maisons et petits bâtiments) du Code national du bâtiment 2005. Le produit SONOclimat^{MD} A4 respect tous les caractéristiques de la nouvelle norme en matière d'efficacité énergétique.

**S.V.P. se référer à la partie 9.4. (Exigences de résistance structurale) du Code du Bâtiment 2005 pour toutes informations complémentaires en matière de résistance structurale et d'ajout de renfort.

Pour toute autre information, n'hésitez pas à communiquer avec notre service à la clientèle



infoplus@mslfibre.com • www.mslfibre.com

Pour renseignements : Service à la clientèle 1 800 561.4279

