

Isolation, membrane pare-air et étanchéité

Avant de passer aux étapes de préparation et d'installation de la Novabrik, voici quelques notes concernant l'isolant, les solins et l'étanchéité des murs externe de votre maison.

Isolant

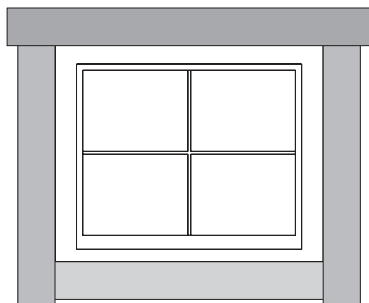
Si vous remplacez votre revêtement actuel par de la Novabrik, profitez de l'occasion pour vérifier la quantité de l'isolant de vos cloisons extérieurs. Utiliser un isolant rigide en polystyrène extrudé. Visser les fourrures de bois, au travers de l'isolant, à la structure. Les vissees doivent pénétrer d'au moins 32mm (1 1/4") dans la structure.

Contrôle thermique

Lors de modification sur votre mur, assurez-vous que votre rénovation soit conforme aux exigences de rendement énergétique prescrites dans votre Code du Bâtiment.

Étanchéité

Sceller le tour des ouvertures à l'aide de membrane autocollante étanche à l'eau. Chevauchez les membranes de pare air et assurez-vous que les membranes soient collées de façon à ne pas permettre l'infiltration d'eau.



Membrane pare-air

Assurez-vous de rendre l'enveloppe du bâtiment le plus étanche possible à l'aide d'un système de pare-air performant. Avant l'installation des fourrures de bois, couvrir et agraffer sur le revêtement intermédiaire une membrane étanche à l'air. Assurez-vous de toujours chevaucher les membranes d'au moins 6"(150mm).

NOTE : Afin d'alléger les dessins techniques inclus dans ce guide, le pare-air et les membranes étanches à l'eau n'ont pas été indiqués. Veuillez vous référer à votre vendeur ou distributeur pour de plus amples détails.