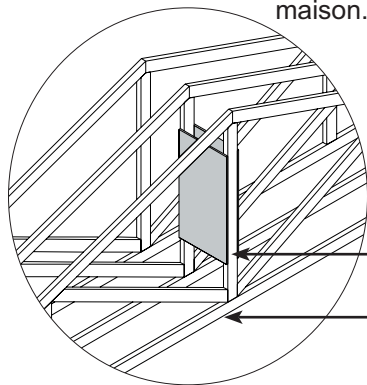
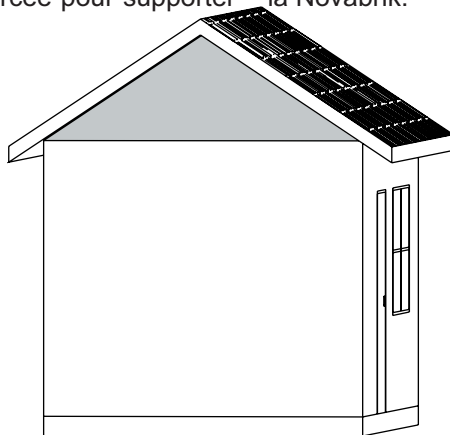


Préparation du pignon

Nous appelons la partie supérieure d'un mur, généralement de forme triangulaire, et portant les versants d'un toit, le pignon. Cette section s'étend jusqu'à la ligne de toit et doit être renforcée pour supporter la Novabrik.

Pour les pignons de moins de 3.7m (12') de largeur, aucun renfort n'est nécessaire.

Pour les pignons de largeur supérieure à 3.7m (12'), enlever le revêtement intermédiaire du mur et le remplacer avec du contre-plaqué 12.7mm (1/2"). Couvrir d'un pare-air et installer des fourrures par dessus l'ossature de la maison.



Rigidifier la ferme d'extrémité, la verticale centrale de celle-ci devra être reliée à la verticale de la ferme adjacente par un panneau de contreplaqué 1/2" (12.7mm.) sur les 2/3 de sa hauteur.

Ferme extérieure ou d'extrémité