

Comment remplacer une planche

Revêtement d'ingénierie Maibec CanExel^{MC}

IL EST PRÉFÉRABLE D'ÊTRE 2 POUR COMPLÉTER CETTE RÉPARATION

1. À l'aide de pinces, soulevez délicatement les moulures de joint(s) ou enlevez le scellant;
2. À l'aide d'une scie ronde portable, coupez la planche défectueuse au centre, dans le sens de la longueur.
Assurez-vous que la scie (lame) ne coupe pas plus que 1/2" de profond. Enlevez le bas de la planche coupée;



3. Soulevez délicatement le haut de la planche;
4. Coupez les clous à l'aide d'une lame à métal et tirez vers le bas le haut de la demi-planche à remplacer;
5. Si nécessaire, réparez l'enveloppe de bâtiment avec un ruban adhésif;
6. Coupez une planche selon la longueur requise pour remplacer ;
7. Enlevez la languette derrière la planche Ced'R-Vue^{MC} à installer ou coupez le joint en V (Ridgewood^{MC} ou UltraPlank^{MC});



Comment remplacer une planche (suite)

8. Glissez la nouvelle planche sous la planche installée. Clouez en surface le haut et bas de la planche nouvellement installée (utilisez les clous de couleur appropriée);
9. Repliez les moulures de joint en place ou remplissez les joints avec un scellant.
10. En cas de dommages mineurs, utilisez une peinture de retouche de la même couleur que la planche de revêtement Maibec CanExel[™]. Avant d'appliquer la peinture de retouche, consultez le guide de retouche Maibec CanExel[™] sur canexel.ca.

