



Série 650

Panneaux isolants structuraux

Redéfinie la performance

La Série 650 conçu principalement pour les toitures, il dépasse les critères les plus élevés en matière de performance, de durabilité et d'étanchéité, offrant une protection optimale contre les changements climatiques.

Série 650

Ce panneau est composé de deux feuilles de copeaux orientés (OSB) et d'un isolant à haut rendement énergétique de polyisocyanurate.

Isolation

R-49

R-51,54 (toiture totale)

Poids

65 kg

Épaisseur

6 1/2"

10 3/4" (mur total)

Description

Dimension

Pieds carrés

| | | |
|---------------------|------------------|----|
| PIS OSB/OSB | 4' x 8' x 6,5" | 32 |
| PIS OSB/OSB | 4' x 9' x 6,5" | 36 |
| PIS OSB/OSB | 4' x 10' x 6,5" | 40 |
| PIS OSB/OSB | 4' x 12' x 6,5" | 48 |
| PIS OSB/PLYWOOD 5/8 | 4' x 8' x 6,625" | 32 |
| COLONNETTE CC525 | 5,25" x 3" x 8' | 2 |

Un gain remarquable d'économie d'énergie

Toiture

Couverture 360°

Avec une valeur R au-dessus des standards, nos panneaux sont une excellente solution pour l'isolation d'une toiture.

Plancher

Innovation

Nos panneaux peuvent être utilisés pour l'isolation d'un plancher, que ce soit pour une propriété, une mini-maison ou un espace véranda/verrière.

Pourquoi Prestige Panel ?



Une seule étape

Structure et isolation au même moment



Rapidité d'installation

Jusqu'à 65% plus rapide sur le chantier



8X plus solide

Qu'une ossature faite en bois



Moins épais - Mieux isolé

8 1/2" en laine
= 3 1/2" en mousse



Isolation performante

Pour des projets écoénergétiques



Contrôle qualité simplifié

Réduction des étapes et des livraisons



Étanchéité supérieure

Jusqu'à 50% d'économie en énergie



Confort supérieur

Élimine les variations de température