

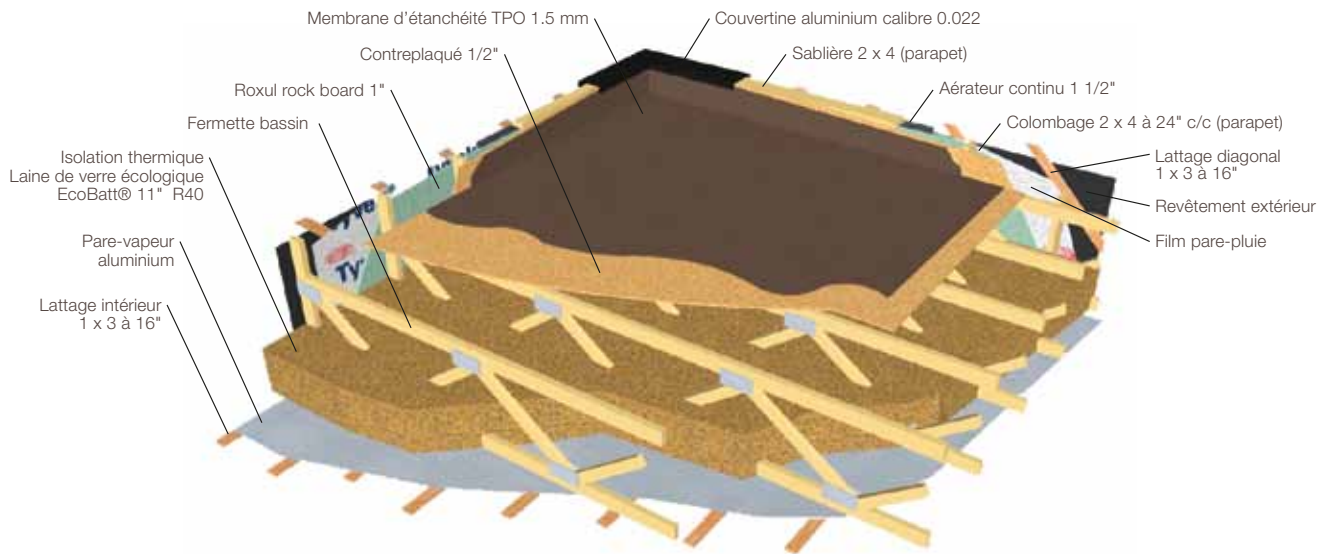
SYSTÈME DE TOIT PLAT MEMBRANE TPO ET PARAPET

Efficacité de la toiture avec cet assemblage de matériaux* :

- Valeur thermique R 40 ou plus
- Résistance à de grandes charges et à de fortes pressions de vent
- Conception avec longues portées possible
- Permet une plus grande flexibilité au niveau du design
- Installation rapide avec des matériaux prêts à assembler
- Réduit le nombre de murs porteurs requis

Cet assemblage de composantes sélectionnées à faible énergie intrinsèque, du bois provenant de forêts bien gérées jusqu'à l'isolation recyclée, résulte en un bâtiment à faible consommation d'énergie.

* D'autres combinaisons de matériaux sont disponibles. Contactez-nous pour plus de détails.



SYSTÈME DE MUR EXTÉRIEUR SUR DALLE DE BÉTON RADIANTE

Efficacité du mur avec cet assemblage de matériaux* :

- Valeur thermique
R total : 31,5 R effectif : 27
- Étanchéité : cette combinaison de matériaux joue un rôle important dans le bâtiment pour permettre d'atteindre un taux de changement d'air de 1.5 par heure à une pression de 50 Pascal (1.5 ACH50)
- Résistance à de grandes charges et à de fortes pressions de vent

Cet assemblage de composantes sélectionnées à faible énergie intrinsèque, du bois provenant de forêts bien gérées jusqu'à l'isolation recyclée, résulte en un bâtiment à faible consommation d'énergie.

* D'autres combinaisons de matériaux sont disponibles. Contactez-nous pour plus de détails.

