

# Profils de base et complémentaires



- ✓ Résistance à la flexion :  $\geq 4,7$  MPa
- ✓ Coefficient de conductivité thermique :  $1,18$  W/m<sup>2</sup>K (pour une épaisseur de 60 mm)
- ✓ Densité : 550 kg/m<sup>3</sup>
- ✓ Isolation thermique efficace
- ✓ Réduction des ponts thermiques
- ✓ Résistance à la corrosion biologique
- ✓ Usinage facile avec des outils courants

[Fiche produit EkoOknaTherm \(pdf\)](#)

La très haute résistance à l'absorption d'eau et à l'écrasement fait du soubassement EkoOknaTherm un excellent choix pour tous les investisseurs qui exigent les plus hautes performances soutenues par une grande durabilité. La mousse de polyuréthane recyclée, à partir de laquelle le soubassement EkoOknaTherm est fabriqué, est exempte de substances toxiques, tout en résistant à la corrosion biologique.

FENÊTRES

PORTES

ACCESSOIRES