

Profils de base et complémentaires



- ✓ Résistance à la flexion : $\geq 4,7$ MPa
- ✓ Coefficient de conductivité thermique : $1,18$ W/m²K (pour une épaisseur de 60 mm)
- ✓ Densité : 550 kg/m³
- ✓ 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