

Sottobancali a profili aggiuntivi



- ✓ Resistenza alla flessione: $\geq 4,7$ MPa
- ✓ Coefficiente di conducibilità termica: $1,18$ W/m²K (per spessore di 60 mm)
- ✓ Densità: 550 kg/m³
- ✓ Isolamento termico efficace
- ✓ Limitazione dei ponti termici
- ✓ Resistenza alla corrosione biologica
- ✓ Facile lavorazione con strumenti standard

[Scheda prodotto EkoOknaTherm \(pdf\)](#)

L'elevatissima resistenza all'assorbimento d'acqua e alla compressione rende la base EkoOknaTherm una scelta eccellente per tutti gli investitori che si aspettano le massime prestazioni supportate dalla durabilità. Il materiale di schiuma poliuretanicica riciclata, di cui è fatta la base EkoOknaTherm, è privo di sostanze tossiche e, nonostante ciò, non subisce corrosione biologica.

FINESTRE

PORTE

ACCESSORI