

Onderbouwprofielen en Systeempromfielen



- ✓ Buigsterkte: $\geq 4,7$ MPa
- ✓ Warmtegeleidingscoëfficiënt: $1,18$ W/m²K (voor 60 mm dikte)
- ✓ Dichtheid: 550 kg/m³
- ✓ Effectieve thermische isolatie
- ✓ Beperking van koudebruggen
- ✓ Bestendigheid tegen biologische corrosie
- ✓ Eenvoudige bewerking met standaard gereedschap

[Productfiche EkoOknaTherm \(pdf\)](#)

De zeer hoge weerstand tegen wateropname en pletten maakt de **EkoOknaTherm-onderdorpel** een uitstekende keuze voor alle investeerders die de hoogste prestatieparameters verwachten, ondersteund door duurzaamheid. Het gerecyclede polyurethaanschuim waarvan de **EkoOknaTherm-onderdorpel** is gemaakt, is vrij van giftige stoffen en ondergaat desondanks geen biologische corrosie.

RAMEN

DEUREN

EXTRA'S