

Podkladní profily a rozšiřovací profily



- ✓ Pevnost v ohybu: $\geq 4,7$ MPa
- ✓ Součinitel tepelné vodivosti: $1,18$ W/m²K (pro tloušťku 60 mm)
- ✓ Hustota: 550 kg/m³
- ✓ Účinná tepelná izolace
- ✓ Omezení tepelných mostů
- ✓ Odolnost proti biologické korozi
- ✓ Snadné opracování běžnými nástroji

[Produktová karta EkoOknaTherm \(pdf\)](#)

Velmi vysoká odolnost proti nasákání a drcení dělá z izolačního podkladního profilu **EkoOknaTherm** vynikající volbu pro všechny investory, kteří očekávají nejvyšší užité parametry podpořené trvanlivostí. Recyklát polyuretanové pěny, z něhož je izolační podkladní profil **EkoOknaTherm** vyroben, je bez toxických látek, a přesto nepodléhá biologické korozi.

OKNA

DVEŘE

PŘÍSLUŠENSTVÍ