

## Ravni, povremeno prohodan krov iznad trapeznog lima s bitumenskom hidroizolacijom

Marketing description

### Opis sustavi

Opće je poznato da se curenje krova najčešće događa na pogreškama u projektnim rješenjima i pogrešnom instalacijom materijala za izolaciju. Glavni cilj krovnog sustava je održavanje vodonepropusne cjelovitosti zgrade i održavanje njezinog sadržaja suhim. Današnja raznolikost komercijalnih mogućnosti krova s ravnim ili niskim nagibom (krovne staze od ¼: 12 do 3:12) više nije jednostavna i znatno je narasla u posljednjih 50 godina. Kod obnove krova potrebna je dobra izolacija kako bi spriječili buduće probleme.

Isover rješenje za izolaciju ravnog, povremeno prohodnog krova iznad trapeznog lima s bitumenskom hidroizolacijom, omogućava znatno smanjenje pojave toplinskih mostova, a sam pokrov ima veliku mehaničku čvrstoću zahvaljujući Roofine® vlaknima od kojih se proizvode ploče mineralne staklene vune **Isover SUPERBAC N Roofine G3** ili **BAC CF N Roofine G3**.

### Prednosti

- Visoka mehanička otpornost
- Požarna zaštita
- Toplinska i zvučna izolacija
- Bitumenska membrana donosi fleksibilnost i trajnost

[www.saint-gobain.hr](http://www.saint-gobain.hr)

