

Neventilirani kosi krov na betonskoj strukturi

Marketing description

Opis sustavi

Membrana za protok zraka omogućuje da unutarnja nastala vodena para prolazi kroz membranu, istovremeno sprečavajući ulazak kiše i snijega. Vlaga koja prolazi kroz membranu raspršuje se kroz prozračenu šupljinu koja se stvara pomoću kontra letvica. Prozračna membrana za krov s nagibom definirana je BS 5250: 2002 kao ona koja ima otpornost na vodenu paru manju od 0,25 MNs / g. Za dizajnere, prednost upotrebe "neventilirane" konstrukcije dolazi od uklanjanja potrebe za osiguravanjem ventilirane šupljine ispod prolaza. Zajedno s tim da ne treba osigurati prozračivanje, tehnika omogućuje postavljanje izolacije unutar pune dubine.

Rješenje za izolaciju neventiliranog kosog krova na betonskoj strukturi omogućava znatno smanjenje pojave toplinskih mostova, a pokrovu daje karakteristiku visoke mehaničke čvrstoće zahvaljujući Roofine® vlaknima u strukturi ploča mineralne staklene vune **Isover SUPERBAC N Roofine G3** ili **BAC CF N Roofine G3**.

Prednosti

- Visoka mehanička otpornost
- Požarna zaštita
- Toplinska i zvučna izolacija

Edited on 23.11.2022

Neventilirani kosi krov na betonskoj strukturi

www.saint-gobain.hr

