

Ravni, prohodni krov iznad betonske ploče

Marketing description

Opis sustavi

Obično su dizajnirani da imaju minimalan pad od 1:40, što bi zbog netočnosti na licu mjesta trebalo dovesti do najmanjeg pada od najmanje 1:80 u završenoj gradnji .

Rješenje za izolaciju ravnog prohodnog krova omogućava znatno smanjenje pojave toplinskih mostova, a sam pokrov ima veliku mehaničku čvrstoću zahvaljujući betonskoj ploči sa zavarenom armaturnom mrežom kao i Roofine® vlaknima od kojih se proizvode ploče mineralne staklene vune **Isover SUPERBAC N Roofine G3** ili **BAC CF N Roofine G3**. Bitumenska membrana osigurava homogenu difuziju vodene pare koja dolazi iz unutrašnjosti objekta i smanjuje prekomjerna naprezanja same membrane i slojeva iznad nje.

Prednosti

- Visoka mehanička otpornost na površinsko i točkasto opterećenje
- Požarna zaštita
- Toplinska i zvučna izolacija
- Bitumenska ljepjenka smanjuje prekomjerna naprezanja same membrane i slojeva iznad nje

Edited on 24.11.2022

Ravni, prohodni krov iznad betonske ploče

www.saint-gobain.hr