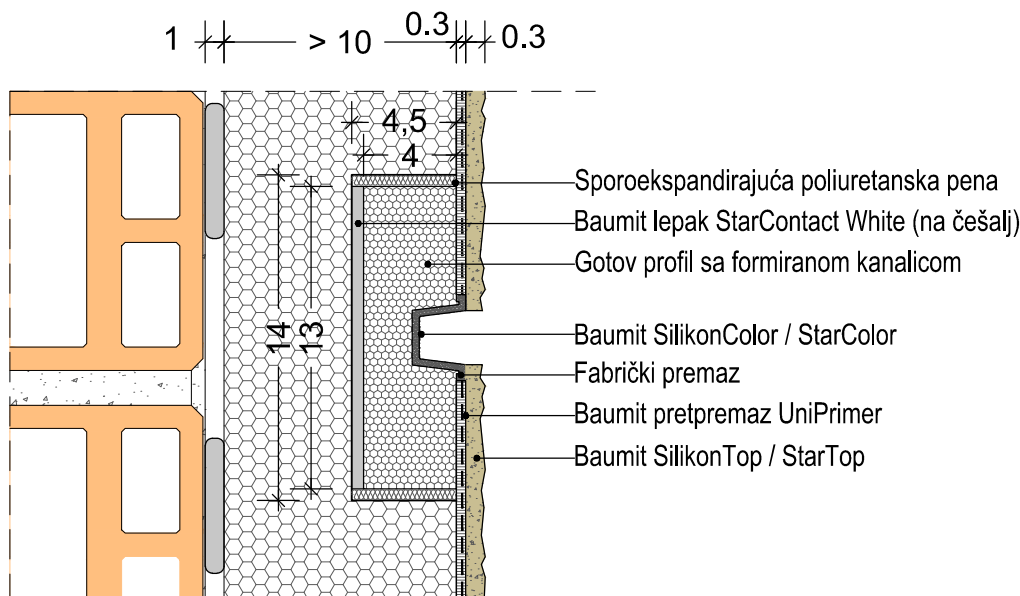
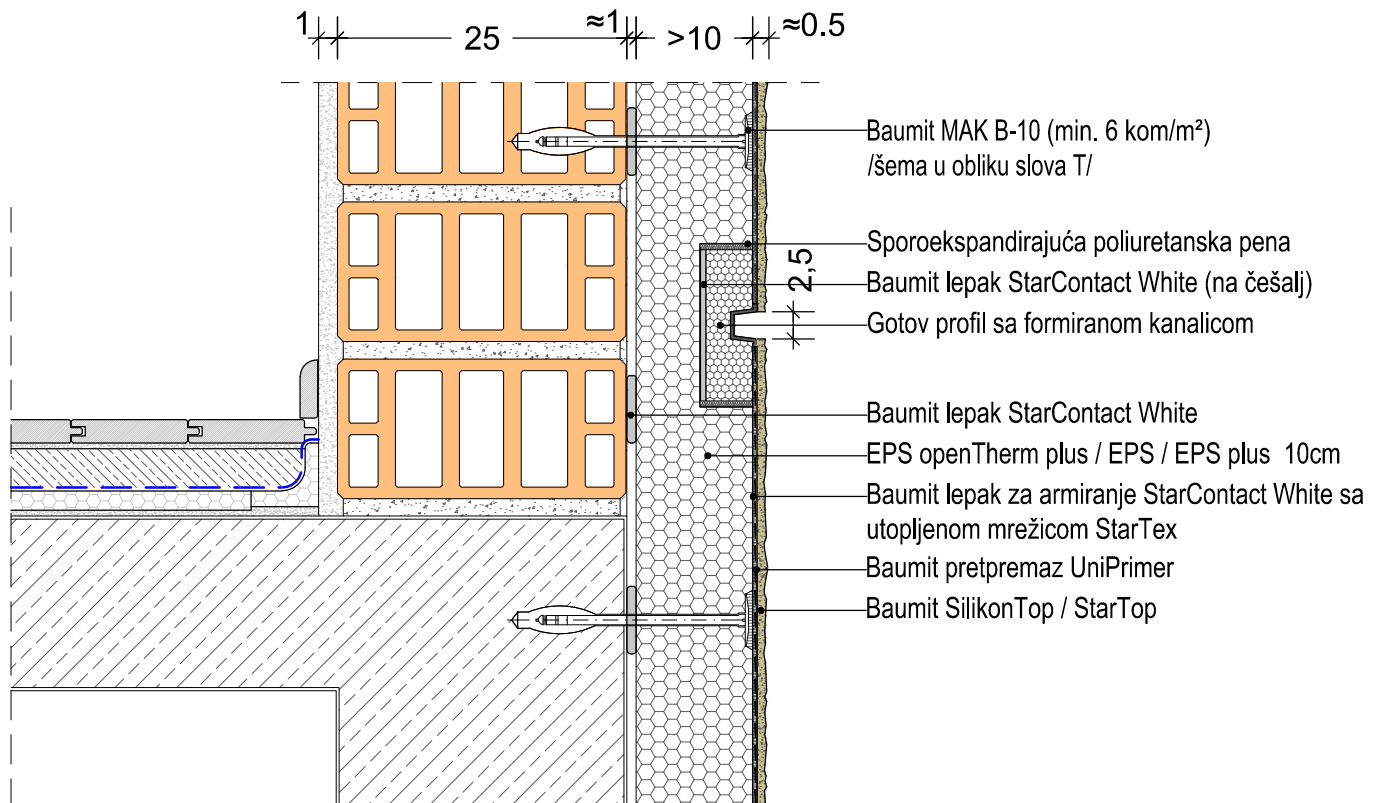


# FORMIRANJE KANALICA NA FASADI POMOĆU GOTOVIH PROFILA SA FABRIČKIM PREMAZOM I PROSECANJEM TERMOIZOLACIONE PLOČE



## Tehnologija :

1. Termoizolacione ploče se na zid postavljaju lepljenjem Baumit StarContact White lepkom.
2. Pomoću obojenog konca za obeležavanje ucrtavaju se površine na kojima će se izvoditi dekorativne kanalice prema projektu.
3. Na termoizolacionoj ploči prorezuju se kanali širine i dubine 10mm veći od gotovog elementa. Kanali se prorezuju odgovarajućim alatom.
4. Gotovi profil se ugrađuje u formirani prorez lepljenjem Baumit StarContact White lepkom na češalj, a preostale širine fuga se zatvaraju sporoeekspandirajućom poliuretanskom penom.
5. Profili se po dužini spajaju lepljenjem poliuretanskim lepkom. Nakon stvrdnjavanja materijala, površina se pažljivo zaglađuje u nivou profila.
6. Nakon formiranja kanalice na celokupnu površinu fasade nanosi se armirajući sloj lepka Baumit StarContact White sa utapanjem mrežice StarTex u neprekinutim trakama bez nabora i sa preklapima širokim najmanje 10cm. Mrežica mora biti locirana u sredini ili gornjoj trećini fasadnog lepka za armiranje i ne sme se videti. Sloj za armiranje suši se najmanje 3-7 dana, u zavisnosti od vremenskih uslova. Kod vlažnog i hladnog vremena treba sušenje produžiti.
7. Na potpuno suv armaturni sloj se pre nanošenja završnog maltera nanosi univerzalni prajmer, gotov za upotrebu, za ujednačavane upojnosti podloge i poboljšanje prionljivosti, Baumit UniPrimer. Prajmer naneti valjkom ili četkom. Raditi ravnomerno i bez prekida.
8. Nakon sušenja od 24 h, nanosi se pastozno dekorativni mineralni malter, gotov za upotrebu, Baumit SilikonTop / StarTop u tonu po izboru projektanta. Granulacija je 1.5mm. Struktura Kratz.
9. Formirane kanalice boje se fasadnom bojom SilikonColor / StarColor. Preporučeno sušenje najmanje 12h.