



na robnih zaključkih strehe se kot finalni sloj hidroizolacije uporabi polimer-bitumenski trak s kremenčevim posipom, npr.: **POLAR 5 Mineral** ali enakovredno

prekrivna kapa;
jelema titan-cinkova ploščovina, d=0.7 mm

OSB plošča, d=12 mm

linijski distančnik za OSB
plošče za doseganje naklona

52

- | | | |
|---|----------|------|
| - zaščita izolacijskih slojev: | 8.0 | cm |
| - pran prodor ϕ 16-32 | | |
| - linolni sloj: PMS filc 200g/m2 | | |
| - toplotna izolacija II: | | |
| - ekstrudirani polistiren , 8.0 | cm | |
| - XPS-EN 13164-TI-CS(10(Y)300-DS(TH)-ML(T)0,7-MOL100, | | |
| - $\lambda_D=0.036$ W/(m.K)] | | |
| - plošče s stopničastimi preklopi, | | |
| - hidroizolacija: | | |
| - polimer-bitumenski, dvoslojna (APAO), 1.0 | cm | |
| - po zahtevah euro smeric in SIST EN 52133, | | |
| - ter dodatnih nadstandardnih zahtevah: | | |
| - glej elaboret hidrozaščite, | | |
| - npr.: POLAR 5 * | | |
| - GALAXY 4 ** ali tehnično enakovredno | | |
| - toplotna izolacija I: | 16.0 | cm |
| - ekspandirani polistiren, SIST EN 13163, | | |
| - $\lambda_D = \max.0.036$ W/(m.K), $\rho = \min.20$kg/m3] | | |
| - plošče kaširane z bit.trakom, | | |
| - parna zavora: | | |
| - paralni bitumenski trak z nosilcem iz | | |
| - al.folije in stekl.voala (AL 01+V60), | 0.5 | cm |
| - tovarniško delarjstvo, kot neskončna parna | | |
| - zavora (dejansko: sd = min.1200 m), | | |
| - npr.: GEMINI Vapour 4 ali enakovredno | | |
| - hišni bitumenski premaz 0.3kg/m2 | | |
| - naklonisti beton C8/10 proti mldam | | |
| - (po posebnem detaļu v PZI), | | |
| - od min. 1 cm do | max. 5.0 | cm |
| - AS plošča | (26.0) | 14.0 |
| | cm | cm |