

Systemová skladba BMI ROOF 33

Jednoplášťová plochá strecha, hydroizolačná vrstva z TPO fólie, tepelná izolácia z minerálnej vlny, TPZ

Obvyklé použitie: priemyselné a skladovacie haly

Spôsob stabilizácie: mechanické kotvenie

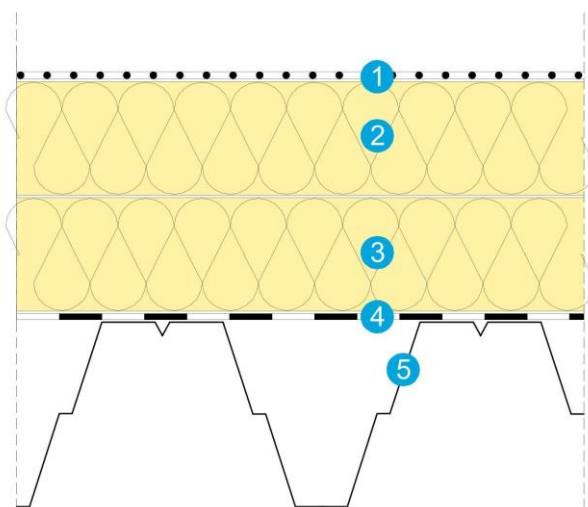
SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA

Ozn.	Funkcia	Materiál	Hrúbka [mm]	Popis
1	hydroizolačná vrstva	EVERGUARD TPO	1,5	fólia na báze flexibilných polyolefínov (TPO), špeciálna nosná vložka z polyesterovej tkaniny, pre stabilizáciu mechanickým kotvením, UV stabilná, kotvená (a)
2	tepelnoizolačná vrstva	rovné dosky z minerálnej vlny 70 kPa	-	rovné dosky z minerálnej vlny
3	tepelnoizolačná vrstva	rovné dosky z minerálnej vlny 50 kPa	-	rovné dosky z minerálnej vlny
4	parotesniaca a vzduchotesniaca vrstva	ALU-TEC FR	0,35	samolepiaci parotesný pás s nízkou požiarou záťažou
5	nosná vrstva	trapézový plech	-	trapézový plech

DOPLNKOVÉ MATERIÁLY

Ozn.	Funkcia	Materiál	Hrúbka [mm]	Popis
a	kotevné prvky	plastové teleskopické hmoždinky a skrutky do plechu	-	kotevné prvky s koróznou odolnosťou 15 Kesternych cyklov a s prerušeným tepelným mostom

FRAGMENT STREŠNEJ SKLADBY



POZNÁMKY

- Kotvenie hydroizolačnej vrstvy vykonávať podľa kotevného plánu spracovaného v súlade s STN EN 1991-1-4, samostatnú stabilizáciu tepelnej izolácie vykonávať min. 2 kotvami/m²
- Minimálny sklon strešného pláštia v zmysle normy STN 73 1901:2026 je 2%, odporúčaný 3%. V prípade sklonu väčšieho ako 5° (8,7 %) kontaktujte technické oddelenie BMI
- Hrúbku tepelnoizolačnej vrstvy je potrebné navrhnuť tak aby boli splnené požiadavky platnej teplo technickej normy STN 73 0540-2

Verzia 04/2026