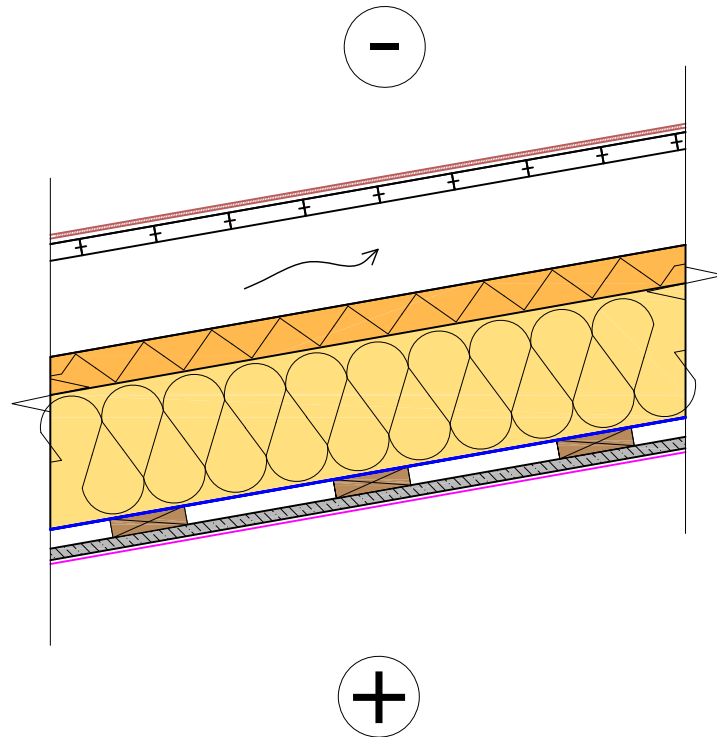


Objekt	Sisu Tulepüsivusjoonised, Katuslaed, kandva puitkarkassi samm ≤ 900 mm	
Projekteerija	Töö nr	TU_YP1
	Kuupäev	



KONSTRUKTSIOON ÜLEVALT ALLA:

≥ 100 mm	Puitsarikad ja katuse aluskate vastavalt ehitustehnilistele nõuetele
≥ 50 mm	Tuulutatav õhkvahe
≥ 175 mm	Tuuletõke ISOVER RKL31 Facade, paigaldatud katusesarikate vahele, ühenduskohad teibitud
	Mineraalvill ISOVER KL 33, kogupaksus vastavalt vajalikule soojapidavusele
	Katusesarikad $\geq 48 \times 173$ mm, s.900 mm
	Aurutõkketile ISOVER Vario® Xtra / ISOVER VapoBlock
22 mm	Hõrelaudis 22 x 45 mm, s.400 mm
15 mm	Kipsplaat GYPROC GF 15
	Viimistlus vastavalt seletuskirjale

Tulepüsivusklass: REI30 (tuli altpoolt)

U-arv: 0,157 W/m²K

Testiraport: VTT-C-2149-07

NB! Vajalikuks võib osutada termiliste ja akustiliste omaduste parendamine

Kõikide tulepoolsete, toestamata plaatide ristvuukide taga peab olema puitlatt või plekiriba!