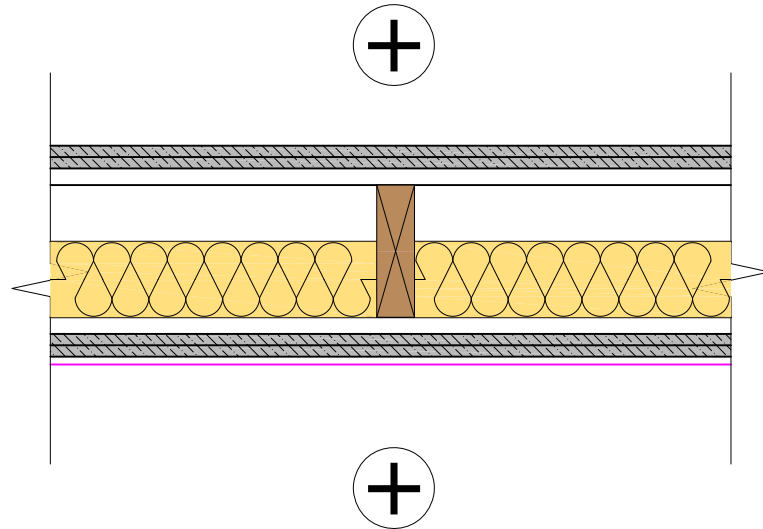


Objekt	Sisu Tulepüsimisjoonised, Vahelaed, kandva puitkarkassi samm $\leq 600\text{mm}$	
Projekteerija	Töö nr	TU-VP3
	Kuupäev	



#### KONSTRUKTSIOON ÜLEVALT ALLA:

15+15 mm	Viimistlus vastavalt seletuskirjale
$\geq 22$ mm	2 x põrandakipsplaat GYPROC GL15, plaatide vuugid nihkes
$\geq 173$ mm	Hõre laudis $\geq 22 \times 100$ mm, s.300 mm või metallkarkass s.300 mm
25 mm	Kandev puitkarkass $\geq 48 \times 173\text{mm}$ + mineraalvill ISOVER KL-AKU või KL37 100 mm
15+15 mm	GYPROC AP25 akustiline profiil s.400 mm
	2 x kipsplaat GYPROC GF15
	Viimistlus vastavalt seletuskirjale

Tulepüsimisklass: REI60 (tuli alt poolt)

Testiraport: VTT-C-2149-07

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

Pinnakihid võivad koosneda järgmistest variantidest:

- 2xGYPROC GL15 põrandakipsplaat
- 2xGYPROC GL15 põrandakipsplaat  
30mm ISOVER FLO  
18mm vineer või 22 mm puitlaastplaat
- 50 mm betoon  
18 mm vineer
- 22mm puitlaastplaat  
30mm ISOVER FLO  
22 mm puitlaastplaat