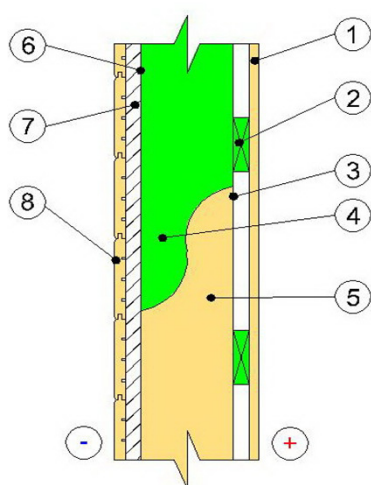


## Standarta komplektācija:

- 1 Moduļa konstrukcija ar siltumizolāciju:  
-ārsienās 150mm Isover KL35; -grīdā griestos-200mm Isover KL35;
- 2 Fasāde –koka apdares dēļi (priede/egle);
- 3 Logi un ārdurvis PVC rāmjos balti (KBE profili), ar 2 stiklu paketēm;
- 4 Interjers:  
-griesti-OSB 12mm, sienas –OSB 15mm; -grīdas-OSB 22mm;

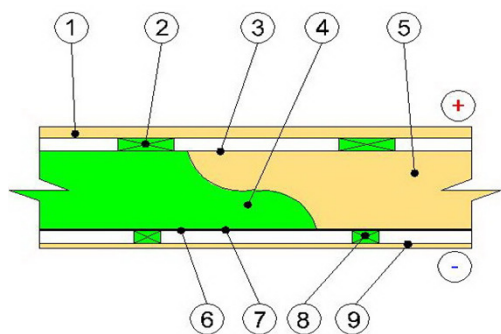
## Piezīmes:

- 1 Iespējams mainīt siltumizolācijas apjomu un apdares materiālus pēc Pasūtītāja vajadzībām.
- 2 Inženierkomunikāciju montāža un apdares darbi par papildus samaksu, izmaksas atkarībā no darba apjoma, materiālu veida un Pasūtītāja vajadzībām.



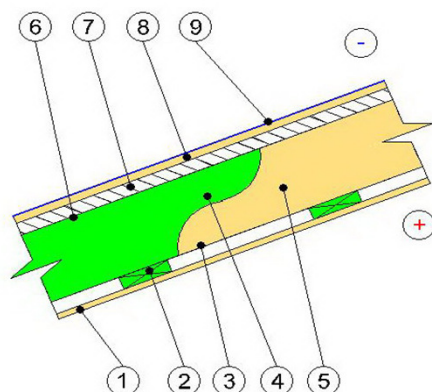
**ĀRSIENA-5**  
izolācija 150mm

- 1.OSB-15mm vai apdares dēļi;
- 2.koka šķērslatojums ;
- 3.aktīvā tvaika barjera -difūzijas membrāna;
- 4.nesošais koka karkass - koka statņi 45x145mm (c16/c24);
- 5.siltumizolācija starp koka statņiem -150mm ISOVER KL35;
- 6.vēja barjera -difūzijas membrāna vai pretvēja ģipškartons;
- 7.koka latas vertikāli- gaisa šķirkārtai starp izolāciju un fasādi;
- 8.fasādes apdare-koka dēļi vai cits apdares materiāls;



**GRĪDAS PANELIS-5**  
izolācija 200mm

- 1.grīdas pamatne OSB-22mm;
- 2.koka šķērslatojums;
- 3.aktīvā tvaika barjera -difūzijas membrāna;
- 4.nesošais koka karkass - koka sijas 45x195mm (c16/c24);
- 5.siltumizolācija starp koka sijām -200mm ISOVER KL35;
- 6.vēja barjera -difūzijas membrāna;
- 7.Tērauda cinkots siets (aizsardzībai pret grauzējiem);
- 8.koka latas tērauda sieta nostiprināšanai un gaisa šķirkārtai starp izolāciju un OSB;
- 9.norobežojošā plātne OSB-8mm



**Jumta panelis 4A**  
izolācija 200mm

- 1.griestu pamatne OSB-12mm vai apdares dēļi;
- 2.koka šķērslatojums;
- 3.aktīvā tvaika barjera -difūzijas membrāna;
- 4.nesošais koka karkass - koka spāres 45x195mm (c16/c24);
- 5.siltumizolācija starp koka spārēm -200mm ISOVER KL35;
- 6.vēja barjera -difūzijas membrāna;
- 7.koka latas -gaisa šķirkārta starp izolāciju un OSB;
- 8.OSB 15mm;
- 9.jumta segums - bitumena dakstiņi vai uzkausējamais ruberoīds;