

Montaj planseu grinzi + vata.

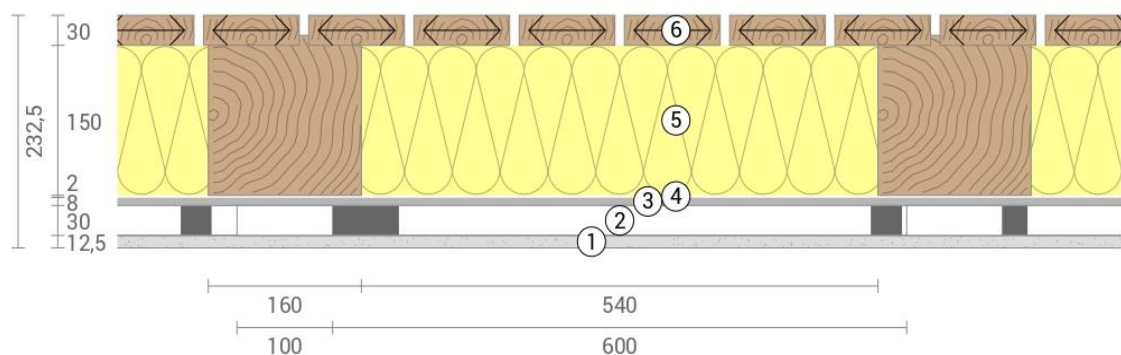
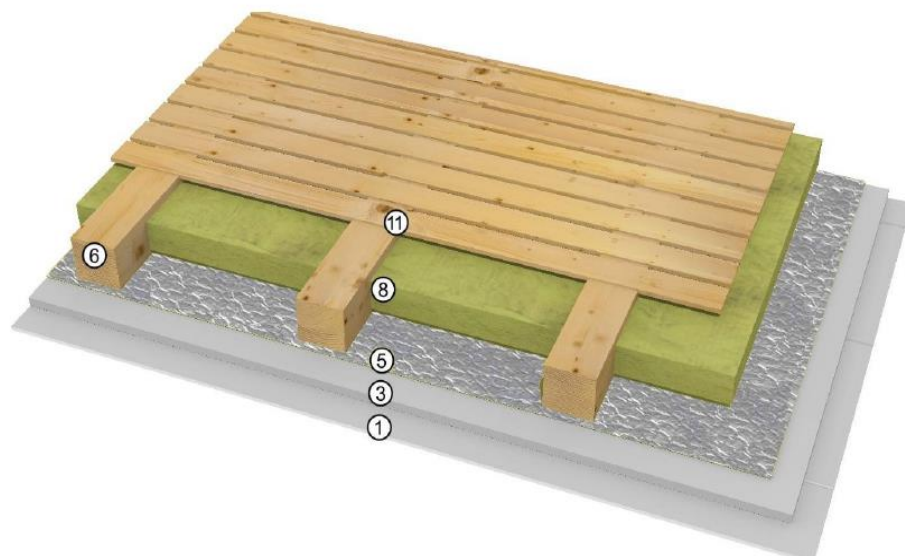
Roof construction

Thermal protection

Moisture proofing

Heat protection

No condensate



(1) Gipscarton (12,5 mm)
(2) CD Profil

(3) IsolAir Thermo (8 mm)
(4) Aer neeventilat (2 mm)

(5) Vata (150 mm)
(6) Spruce (30x100)

Urmatoarele recomandari generale trebuie cunoscute inainte de inceperea procesului de instalare

IsolAir Thermo poate fi instalat pe ambele parti .Latimea rolei este de 160cm si lungimea de 12.5m sau 25m

Isolair Thermo se monteaza sub grinziile de lemn ale planseului continuu.

Pentru instalarea IsolAir Thermo trebuie sa folositi capse de 14mm capsate cate 2 (dublate) din 40 in 40 cm sau acolo unde este necesar. Capsarea se realizeaza in, grinda , sau alte elemente de lemn ale structurii planseului.

Se mai poate monta in nituri,cuie,suruburi .

Rolele se pot monta atat paralel cu grinziile cat si perpendicular pe acestea.

La imbinarea dintre role acestea se suprapun se capseaza si se inchid peste capse cu banda de aluminiu compatibila .Capsarea se poate realiza cu capsator manual sau electric. Inainte de lipirea benzii de aluminiu suprafata se curata cu un material textil de eventualele reziduuri de praf , rumegus pentru o aderenta perfecta.

Rolele se debiteaza cu cutter-ul in functie de configuratia structurii de lemn.

Dupa se monteaza vata , celuloza , fibre de lemn , alta izolatie intre grinzi.

Toata suprafata tavanului , planseului trebuie izolata fara discontinuitati . In jurul cosului de fum se pastreaza o distanta de minim 20 cm.

In instalare se solicita a se evita montajul pe tevi de cupru sau plumb sau in contact direct cu surse de curent electric necontrolate.Spatiul de lucru trebuie luminat si aerisit corespunzator .