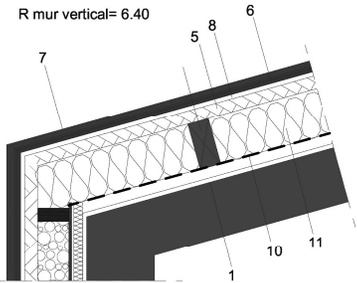


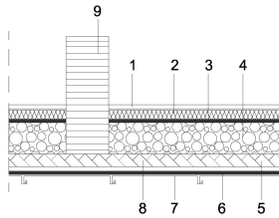
Médiathèque

R toiture= 7.62
R mur vertical= 6.40



Coupe

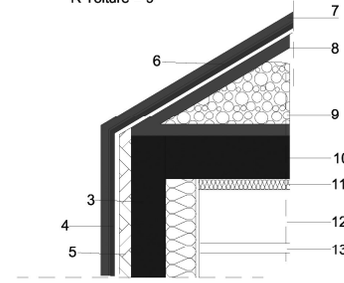
- 1 : Plaques de plâtre 18mm
- 2 : Isol. Acousti. Panneaux rigides 45mm R : 1.25(Isoduo 36)
- 3 : Panneaux OSB (voile travaillant) joints stotchés pour assurer l'étanchéité à l'air
- 4 : Isol. Therm. Panneaux rigides 145mm R : 4 (Isoduo 36)
- 5 : Panneaux laine de bois rigide 60 mm R=1.35 (Isolair Pavatex)
- 6 : Voligeage
- 7 : Bardage Alu laqué ou zinc pose à joint débout largeur 430mm
- 8 : Liteaunage / lame d'air ventilé
- 9 : Poteau charpente
- 10 : Membrane Pare-vapeur
- 11 : Isolant laine de roche R=4.2 ép 140mm entre pannes + 60mm R:1.75
- 12 : Isolant rigide + finition enduite Type Periboard ép 40 mm
- 13 : 40 cm de graviers + drains collecteur des EP
- 14 : Revêtement sol souple
- 15 : Plancher béton
- 16 : Isolant sous dallage polystyrène ép:110mm R=3.8



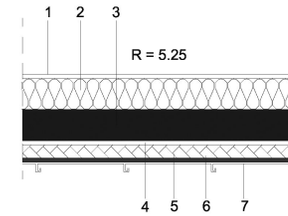
Plan

- 1 : Plaques de plâtre 18mm
- 2 : Isol.thermique panneaux Isoduo 36 - 145mm R : 4
- 3 : Mur maçonnerie parpaing béton
- 4 : Liteaunage / lame d'air ventilé
- 5 : Panneaux laine de bois rigide 60 mm R=1.35 (Isolair Pavatex)
- 6 : Voligeage
- 7 : Bardage Alu laqué ou zinc pose à joint débout largeur 430mm
- 8 : Charpente
- 9 : Isol. Thermi. Ouate de cellulose soufflée ép. 350 mm R =8.97 (Univercell + Soprema)
- 10 : Plancher béton
- 11 : Isol. Therm. Panneaux rigides 45mm R : 1.25 (Isoduo 36)
- 12 : Comble technique
- 13 : Faux plafond
- 14 : Isolant rigide + finition enduite Type Periboard ép : 40 mm
- 15 : Revêtement sol souple
- 16 : Isolant sous dallage polystyrène ép:110mm R=3.8

R Mur paroi verticale= 5.25
R Toiture = 9



Coupe



Plan

Ecole de musique