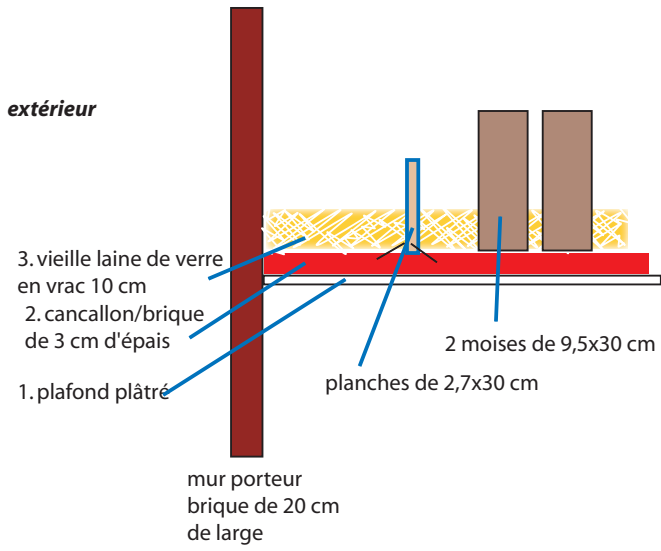


extérieur



EXISTANT

12. dalle PVC, Linoleum, moquette (?)

11. sous-couche phonique (?)

10. OSB (18/22 mm ?)

9. vide (x cm)

8. laine de roche

7. plaque de plâtre (masse)

6. plots antivibratiles

5. vide d'air (10-15 cm)

4. laine de roche en rouleau 10 cm

renfort masse (?sable, ciment, plaque de plâtre,?)

solives

12. dalle PVC, Linoleum, moquette (?)

11. sous-couche phonique (?)

10. OSB (18/22 mm ?)

9. vide (x cm)

8. laine de roche

7. plaque de plâtre (masse)

6. plots antivibratiles

5. vide d'air (10-15 cm)

4. laine de roche en rouleau 10 cm

renfort masse (?sable, ciment, plaque de plâtre,?)

solives

12. dalle PVC, Linoleum, moquette (?)

11. sous-couche phonique (?)

10. OSB (18/22 mm ?)

9. vide (x cm)

8. laine de roche

7. plaque de plâtre (masse)

6. plots antivibratiles

5. vide d'air (10-15 cm)

4. laine de roche en rouleau 10 cm

renfort masse (?sable, ciment, plaque de plâtre,?)

solives

12. dalle PVC, Linoleum, moquette (?)

11. sous-couche phonique (?)

10. OSB (18/22 mm ?)

9. vide (x cm)

8. laine de roche

7. plaque de plâtre (masse)

6. plots antivibratiles

Scénario