

**R2 földszinti padló linóleum burkolattal**

- 0,5 cm habalátétes linóleum
- 1-10 mm önterülő aljzat felületkiegyenlítés
- 10 cm kavicsbeton aljzat
- 1,0 mm PE technológiai szigetelés
- 5 cm kemény EPS hab hőszigetelés
- 1 rtg geotextília védőréteg
- 1,0 mm PVC talajnedvesség elleni szigetelés forrólevegős hegesztéssel felületfolytonosítva
- 1 rtg ipari filc felületkiegyenlítő réteg
- 15 cm vasalt aljzat
- 25 cm kavicsfeltöltés
- termett talaj

**R8 szerelt könnyűszerkezetű külső fal**

- 2,1 cm Finnforest Thermowood függ. sávós faburkolat
- 4 cm burkolat tartó vízszintes lécváz 40 cm-enként
- 6 cm átszellőztetett légrés
- 8 cm nem éghető ásványgyapot hőszigetelés a pillérek között (elmozdulás ellen húzalozással biztosítva)
- 8 cm nem éghető ásványgyapot hőszigetelés a pillérek mögött (elmozdulás ellen húzalozással biztosítva)
- 1 rtg párafékező fólia
- 5 cm RF gipszkarton tűzvédelmi réteg
- 12,5 mm installációs zóna
- gipszkarton belső burkolat (vizes helyiségekben RW nedvességálló lemezből)

**R12 emeleti padló linóleum burkolattal**

- 0,5 cm habalátétes linóleum
- 2 x 15 mm nűféderes OSB lemez (a rétegek kötésben toldva)
- 2,5 cm préselt ásványgyapot tábla hangszigetelő réteg
- 2 x 25 mm nűféderes OSB lemez (a rétegek kötésben toldva)
- 40 + 3 cm installációs zóna
- 12,5 mm gipszkarton belső mennyezetburkolat

