



- Rétegrédek:**
- R1 - Talajon fekvő padló rétegre**
 - 0⁵ cm műgyanta padlóburkolat
 - 10 cm aljzatbeton
 - 1 rtg PE technológiai fólia
 - 10 cm lépésálló hőszigetelés
 - 1 rtg mod. bit. lemez vízszigetelés + kellősítés
 - 20 cm vasalt aljzat
 - 20 cm zúzott kő
 - földfeltöltés
 - termett talaj
 - R2 - Talajon fekvő padló rétegre**
 - 0⁵ cm műgyanta padlóburkolat
 - 10 cm aljzatbeton
 - 1 rtg PE technológiai fólia
 - 10 cm lépésálló hőszigetelés
 - 1 rtg mod. bit. lemez vízszigetelés + kellősítés
 - 15 cm vasalt aljzat
 - 20 cm zúzott kő
 - földfeltöltés
 - termett talaj
 - R3 - Talajon fekvő padló rétegre**
 - 0⁵ cm műgyanta padlóburkolat
 - 15 cm aljzatbeton
 - 1 rtg PE technológiai fólia
 - 2 cm úsztató réteg
 - 1 rtg mod. bit. lemez vízszigetelés + kellősítés
 - 15 cm vasalt aljzat
 - 20 cm zúzott kő
 - termett talaj
 - R4 - Lábazati fal rétegre**
 - 20 cm anyagában színezett beton lábazat
 - 20 cm lábazati hőszigetelés
 - 20 cm beton lábazat
 - 1 rtg mod. bit. lemez vízszigetelés + kellősítés
 - 15 cm profilváz, közötte ásványgyapot hőszigetelés
 - 1 rtg párazáró fólia
 - 2 rtg impregnált gipszkarton lemez
 - 0⁵ cm festés
 - R5 - Lábazati fal rétegre belső térben**
 - 10 cm anyagában színezett vízzáró beton lábazat
 - 10 cm lábazati hőszigetelés
 - 10 cm anyagában színezett vízzáró beton lábazat
 - R6 - Külső főfal rétegre**
 - 60 cm trasszerösítésű, tömörített vályog falazat
 - 15 cm profilváz, közötte ásványgyapot hőszigetelés
 - 1 rtg párazáró fólia
 - 2 rtg impregnált gipszkarton lemez
 - 0⁵ cm műgyanta falburkolat
 - R7 - Külső főfal rétegre**
 - 60 cm trasszerösítésű, tömörített vályog falazat
 - 15 cm profilváz, közötte ásványgyapot hőszigetelés
 - 1 rtg párazáró fólia
 - 2 rtg impregnált gipszkarton lemez
 - 0⁵ cm festés
 - R8 - Közbenső fal rétegre**
 - 1 cm kerámia falburkolat
 - 2 rtg impregnált gipszkarton lemez
 - 10 cm profilváz közötte szálás hőszigetelés
 - 2 rtg impregnált gipszkarton lemez
 - 1 cm kerámia falburkolat
 - R9 - Közbenső fal rétegre**
 - 0⁵ cm festés
 - 2 rtg impregnált gipszkarton lemez
 - 15 cm profilváz közötte szálás hőszigetelés
 - 2 rtg impregnált gipszkarton lemez
 - 0⁵ cm kerámia falburkolat
 - R10 - Közbenső fal rétegre**
 - 0⁵ cm műgyanta falburkolat
 - 2 rtg impregnált gipszkarton lemez
 - 2 x 7 cm profilváz közötte szálás hőszigetelés
 - 2 rtg impregnált gipszkarton lemez
 - 0⁵ cm műgyanta falburkolat
 - R11 - Födém rétegre**
 - 2 rtg cementkötésű faforgácslap
 - 20 cm fa gerenda
 - 41 cm álmennyezeti tér
 - 6⁵ cm gipszkarton burkolat tartó váz
 - 2 rtg impregnált gipszkarton burkolat
 - 0⁵ cm mosható festés
 - R12 - Födém rétegre**
 - 2 rtg cementkötésű faforgácslap
 - 2x12⁵ cm deszka váz közötte szálás hőszigetelés
 - 1 rtg párazáró fólia
 - 25 cm vasbeton födém
 - 0⁵ cm mosható festés
 - R13 - Tető rétegre**
 - 40 cm nádfedés 60 cm-ként fém huzalokkal leszorítva
 - 3 cm tetőléc
 - 5 cm ellenléc
 - 1 rtg páraáteresztő fólia
 - 2² cm deszkázat
 - 25 cm szarufa feletti hőszigetelés
 - 1 rtg párazáró fólia
 - 2² cm deszkázat
 - 30 cm rétegrasztott szarufa
 - R14 - Tető rétegre**
 - 40 cm nádfedés 60 cm-ként fém huzalokkal leszorítva
 - 3 cm tetőléc
 - 5 cm ellenléc
 - 1 rtg páraáteresztő fólia
 - 2² cm deszkázat
 - 25 cm szarufa feletti hőszigetelés
 - 1 rtg párazáró fólia
 - 2x2² cm deszkázat
 - 30 cm rétegrasztott szarufa
 - R15 - Tető rétegre**
 - 40 cm nádfedés 60 cm-ként fém huzalokkal leszorítva
 - 3 cm tetőléc
 - 5 cm ellenléc
 - 1 rtg páraáteresztő alátét héjazat
 - 2² cm deszkázat
 - 30 cm rétegrasztott szarufa
 - R16 - Tető rétegre**
 - 40 cm nádfedés 60 cm-ként fém huzalokkal leszorítva
 - 3 cm tetőléc
 - 5 cm ellenléc
 - 1 rtg páraáteresztő alátét héjazat
 - 2² cm deszkázat
 - 30 cm rétegrasztott szarufa
 - R17 - Térburkolat - Gyalogos közlekedéshez**
 - 8 cm fagyálló térkő
 - 3 cm törtkavics ágyazat
 - 20 cm zúzott kő
 - 1 rtg geotextília
 - termett talaj
 - R18 - Térburkolat - Gépjármű közlekedéshez**
 - 10 cm fagyálló térkő
 - 3 cm tömörített finomzúzalék
 - 20 cm zúzott kő ágyazat
 - 1 rtg geotextília
 - termett talaj

Anyagjelölés jelmagyarázat:
