



2-2 METSZET

R1

- 2 cm hajópadló ragasztva
- 6 cm estrich aljzatbeton
- 1 rtg technológiai szigetelés
- 8 cm hőszigetelés
- 1 rtg talajnedvesség elleni szigetelés
- 8 cm vasalt aljzatbeton
- 15 cm kavicság yazat
- termett talaj

R3

- 0,7 mm állókorcos RHEINZINK félemez fedés
- 2,4 cm deszka aljzat
- 5/4 cm ellenléc, közötté légrés
- 1 rtg alátétfólia
- 15 cm ásványgyapot hőszigetelés, 5/15 szarufák
- 1 rtg párazározó fólia
- 20 cm monolit vasbeton koporsóból
- vakolat

R5

- 2 cm kultéri fa burkolat
- 10 cm telifa párnafák
- 15 cm kavicsterítés tömörítve
- termett talaj

R7

- 0,7 mm állókorcos RHEINZINK félemez fedés
- 2,4 cm deszka aljzat
- 5/4 cm ellenléc, közötté légrés
- 1 rtg alátétfólia
- 15 cm ásványgyapot hőszigetelés, 5/15 szarufák
- 1 rtg párazározó fólia
- 20 cm monolit vasbeton koporsóból
- 2 cm deszkázat bentmaradó zsaluzat
- 15/10 fa gerenda vb. födémhez rögzítve

R9

- 2 cm greslap ragasztva
- 6 cm estrich aljzatbeton
- 1 rtg technológiai szigetelés
- 8 cm hőszigetelés
- 1 rtg talajnedvesség elleni szigetelés
- 8 cm vasalt aljzatbeton
- 15 cm kavicság yazat
- termett talaj

R2

- 2 cm hajópadló ragasztva
- 6 cm estrich aljzatbeton
- 1 rtg technológiai szigetelés
- 6 cm hangszigetelés úsztatón réteg
- 15 cm monolit vasbeton födém
- vakolat

R4

- 1,2 cm fagyálló greslap ragasztva
- 6 cm aljzatbeton
- 1 rtg műanyag lemez szigetelés
- 12 cm extrudált polisztirol hab hőszigetelés lejtésben
- párazározó réteg
- 12 cm monolit vasbeton födém
- vakolat

R6

- 2 cm greslap ragasztva
- 6 cm estrich aljzatbeton
- 1 rtg technológiai szigetelés
- 6 cm hangszigetelés úsztatón réteg
- 15 cm monolit vasbeton födém
- vakolat

R8

- 2 cm kultéri vakolat
- 44 cm vfg Porotherm hőszigetelő téglalap
- 1,5 cm vakolat