



RÉTEGRENDEK 02 - VÍZSZINTES

V-R6 - TALAJON FEKVŐ VIZES HELYSÉG

- 8 mm csúszásmentes kerámia
- 3 mm rugalmas ragasztó (MAPEI KERAFLEX), rugalmas fugával fugázva (MAPEI ULTRACOLOR PLUS)
- 3 mm cement-műanyag bázisú bevonatszigetelés két rétegben, üvegszövet erősítőhálójával hajlítóerősítéssel (MAPEI MAPELASTIC)
- 25 mm lejtéstadó kavicsbeton
- 60 mm aljzatbeton
- 1 réteg PE fólia technológiai szigetelés
- 50 mm ásványi szálas úszatőrétteg
- 80 mm lépésálló expandált PS hab hőszigetelés AUSTROTHERM AT-N150
- 1 réteg modifikált bitumen vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 1 réteg hideg bitumen máz kellőstítés
- 100 mm monolit vasbeton alaplemez
- 400 mm tömörített kavicságy
- termelt talaj

V-R7 - TERASZ

- 25 mm Leier műkö lap burkolat, nyitott fugával (1% lejtésben)
- 30 mm 0-4 szemcseszerkezetű bazaltzuzalék ágyazat
- 30-50 mm 4-22 szemcseszerkezetű bazalttréteg (tehereloszlás, lejtéskiegyenlítés)
- 1 réteg typ 105 Optigrün szűrőréteg
- 25 mm Optigrün Frain réteg FKD 25 Plus
- 1 réteg védő és elválasztó réteg Typ RS
- 180 mm ROOFMATE SL-A terhelhető hőszigetelés kötésben fektetve szigetelésvédelem kötésben fektetve
- 1 réteg DÖRRKUPLAST E-KV-5K (elasztomerbitumen, poliszterfátyal hardozórétteg) modifikált bitumenes vastaglemez, teljes felületen lángolvastással felületfolytonosítva
- 1 réteg 1 rlg DÖRRKUPLAST E-KV-5K (elasztomerbitumen, poliszter- vagy üvegátály hardozórétteg) modifikált bitumenes vastaglemez, teljes felületen lángolvastással felületfolytonosítva
- 1 réteg hideg bitumen máz kellőstítés
- 30-50 mm 50 mm lejtésadó réteg (min. 2 % lejtés) 36 m²-ként dilatálva, az attika csatlakozó széleken rugalmas hab elválasztó réteggel
- 340 mm BubbleDeck fődém szerkezet
- 400 mm Ecophon Solo fix akusztikai álmennyezet (rendezvényterem)
- Ecophon Solo mozgatható akusztikai álmennyezet

V-R8 - ZÖLDTETŐ

- 120 mm félintenzív vegetáció
- SEM-12 ültetőréteg
- 1 réteg VLF-150 szűrőréteg
- 40 mm DiaDrain 40 szivárgó réteg
- 180 mm ROOFMATE SL-A terhelhető hőszigetelés kötésben fektetve szigetelésvédelem kötésben fektetve
- 1 réteg VLF-300 mechanikai védő és elválasztó réteg
- 1 réteg DÖRR-Gardentop E-Cu-SK-wf (elasztomerbitumen, Cu réteggel, szálerősített üvegszövet hardozórétteg) modifikált bitumenes vastaglemez, teljes felületen lángolvastással felületfolytonosítva
- 1 réteg 1 rlg DÖRR-Gardentop E-KV-5K-wf (elasztomerbitumen, poliszterfátyal hardozórétteg) modifikált bitumenes vastaglemez, teljes felületen lángolvastással felületfolytonosítva
- 1 réteg hideg bitumen máz kellőstítés
- 40-80 mm lejtésadó réteg (min. 2 % lejtés) 36 m²-ként dilatálva, az attika csatlakozó széleken rugalmas hab elválasztó réteggel
- 340 mm BubbleDeck fődém szerkezet
- 300 mm Ecophon Solo fix akusztikai álmennyezet (próbatertem)

V-R9 - UDVAR

- 25 mm Leier műkö lap burkolat, nyitott fugával (1% lejtésben)
- 30 mm 0-4 szemcseszerkezetű bazaltzuzalék ágyazat
- 30-50 mm 4-22 szemcseszerkezetű bazalttréteg (tehereloszlás, lejtéskiegyenlítés)
- 1 réteg typ 105 Optigrün szűrőréteg
- 25 mm Optigrün Frain réteg FKD 25 Plus
- 100 mm vasalt aljzatbeton
- 200 mm tömörített kavicságy
- termelt talaj

B-B METSZET M=1:50