

R1 - talajon fekvő padló, előtér és közlekedők

- 0,8 cm kerámia lapburkolat
- 1 réteg rugalmas ragasztó ágyazó réteg
- 7 cm betonajzat
- 1 réteg PE technológiai fólia
- 6 cm ROOFMATE SL-A típusú XPS habtábla hőszigetelés
- 1 réteg modifikált bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 1 réteg hideg bitumenmáz kellőssítés
- 15 cm vasalt aljzatbeton
- 20 cm kavicsfeltöltés
- földvízszigetelés
- termelt talaj

R2 - talajon fekvő padló, raktárak

- 0,2 cm vastag Sto Pox típusú vastag műgyanta bevonat
- 8 cm betonajzat
- 1 réteg PE technológiai fólia
- 6 cm ROOFMATE SL-A típusú XPS habtábla hőszigetelés
- 1 réteg modifikált bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 1 réteg hideg bitumenmáz kellőssítés
- 15 cm vasalt aljzatbeton
- 20 cm kavicsfeltöltés
- földvízszigetelés
- termelt talaj

R3 - talajon fekvő padló, kombinált sportpadló

- 0,8 cm GRABOPLAST „extreme wood 80” típusú sportburkolat (kopthatóréteg, övezéskészítés, PVC hab rétegek)
- 2,0 cm párnafákra fektetett építőlemez
- 2,2 cm egyirányú párnafák
- 0,3 cm rugalmas gumir alátétre fektetve
- 5 cm betonajzat
- 1 réteg PE technológiai fólia
- 6 cm ROOFMATE SL-A típusú XPS habtábla hőszigetelés
- 1 réteg modifikált bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 1 réteg hideg bitumenmáz kellőssítés
- 15 cm vasalt aljzatbeton
- 20 cm kavicsfeltöltés
- földvízszigetelés
- termelt talaj

R4 - talajon fekvő padló, vizes helyiségekben

- 0,8 cm teljes felületén ragasztott csúszásmentes kerámia burkolat
- 1 réteg ragasztó
- 1 réteg kent vízszigetelés hajlasterősítéssel
- 2 cm lejtést adó beton réteg
- 5 cm betonajzat
- 1 réteg PE technológiai fólia
- 6 cm ROOFMATE SL-A típusú XPS habtábla hőszigetelés
- 1 réteg modifikált bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 1 réteg hideg bitumenmáz kellőssítés
- 15 cm vasalt aljzatbeton
- 20 cm kavicsfeltöltés
- földvízszigetelés
- termelt talaj

R5 - talajon fekvő padló, parkoló útfelület

- 0,2 cm Sto Pox típusú vastag műgyanta bevonat, koptató réteggel
- 40 cm monolit vasbeton lemezalap
- 20 cm kavicsfeltöltés

R13 - épület körüli burkolat

- 4 cm fagyálló kültéri gránit kőlap burkolat
- 4 cm bazalt kőszálalék ágyazat
- 1 réteg geotextília elválasztó réteg
- 20 cm kavicsfeltöltés
- termelt talaj

R6 - közbenső földem, előtér és közlekedők

- 0,8 cm kerámia lapburkolat
- 1 réteg rugalmas ragasztó ágyazó réteg
- 5 cm betonajzat
- 1 réteg PE technológiai fólia
- 2 cm ROCKWOOL Steprock típusú ásv. szálas úszató réteg
- 20 cm monolit vasbeton földem

R14 - homlokzati fal, fémtáblás burkolat

- 2,5 cm QuadroCiaD fémtáblás homlokzatsburkolat
- 5 cm átszelőzetett légrés, közte a homlokzatsburkolat rozsdamentes acél vázszerkezete
- 5 cm üvegfülyval kasirozott ásványi szálas hőszigetelés (Rockwool)
- 10 cm Rockwool Mullifrock ásványi szálas hőszigetelés
- 20 cm monolit vasbeton fal
- belső felületképzés - glettelés

R15 - homlokzati fal, betonpanel burkolat

- 1,3 cm fibroc típusú övezéskészítésű betonpanel homlokzatsburkolat
- 5 cm átszelőzetett légrés, közte a homlokzatsburkolat rozsdamentes acél vázszerkezete
- 5 cm üvegfülyval kasirozott ásványi szálas hőszigetelés (Rockwool)
- 10 cm Rockwool Mullifrock ásványi szálas hőszigetelés
- 20 cm monolit vasbeton fal
- belső felületképzés - glettelés

R16 - homlokzati fal, betontáblás burkolat

- Jansen VSS típusú függönyfal, kétféretű üvegezéssel

R7 - közbenső földem, vizes helyiségekben

- 0,8 cm teljes felületén ragasztott csúszásmentes kerámia burkolat
- 1 réteg ragasztó
- 1 réteg kent vízszigetelés hajlasterősítéssel
- 2 cm lejtést adó beton réteg
- 5 cm betonajzat
- 1 réteg PE technológiai fólia
- 2 cm ROCKWOOL Steprock típusú ásv. szálas úszató réteg
- 20 cm monolit vasbeton földem

R8 - közbenső földem, (alsó) galéria szint

- 0,8 cm kerámia lapburkolat
- 1 réteg rugalmas ragasztó ágyazó réteg
- 5 cm betonajzat
- 1 réteg PE technológiai fólia
- 3 cm ROCKWOOL Steprock típusú ásv. szálas úszató réteg
- 13 cm bent maradó szaluzatú trapézlemez, monolit vasalt felbetonnal
- szerelt fémburkolat

R9 - közbenső földem, (felső) galéria szint

- 13 cm bent maradó szaluzatú trapézlemez, monolit vasalt felbetonnal
- szerelt fémburkolat

R10 - zárófödém, kültéri terasz

- 4 cm fagyálló kültéri gránit kőlap burkolat
- 4 cm bazalt kőszálalék ágyazat
- 1 réteg elválasztó fólia
- 16 cm ROOFMATE SL-A típusú XPS habtábla hőszigetelés
- 10 cm MONIROCK MAX E típusú hőszigetelés
- 1,5 mm vastag PVC csapadékvíz elleni szigetelő lemez
- 1 réteg műanyag filc alátétreteg
- 5 cm lejtést adó beton réteg
- 20 cm monolit vasbeton földem
- átmenyezeti tér - gépészeti tér

R11 - zárófödém, csarnok fedése

- 1,5 mm vastagságú mechanikai rögzítésű lógóított PVC vízszigetelés, 10cm állapócsokkal
- 1 réteg műanyag filc alátétreteg
- 10 cm MONIROCK MAX E típusú hőszigetelés
- 10 cm MONIROCK MAX E típusú hőszigetelés
- 3 mm vastagságú alufólia hordozóréttegű öntapadó modifikált bitumenes lemez pára- és légzárás
- 8,5 cm hullámvas lemez
- 20 cm HEB200 acél szelemen
- nyílt átmenyezeti tér - gépészeti tér

R12 - zárófödém, parkoló feletti földem

- 4 cm fagyálló kültéri gránit kőlap burkolat
- 4 cm bazalt kőszálalék ágyazat
- 1 réteg elválasztó fólia
- 5 cm ROOFMATE SL-A típusú XPS habtábla hőszigetelés
- 1 réteg szigetelést védő félkemény PVC réteg
- 1,5 mm vastag PVC csapadékvíz elleni szigetelő lemez
- 1 réteg műanyag filc alátétreteg
- 5 cm lejtést adó beton réteg
- 23 cm Bubble-Deck földem

