



**tető rétegrend:**

1. Prefa PrefalZ alu tetőlemez 0,7mm + illesztési borda 5 cm  
(rögzítés A LEMEZSÁV FELSŐ HARMADPONTJÁN > 10°-30° (> 18 %-58 %))
2. Dörken lemezalátét fémlemez fedés alá
3. deszkázat vagy nütölt OSB lap 2,5 cm
4. lécezés vagy acélszelvény 5 cm (kiszellőztető légréteg)
5. páraáteresztő fólia
6. Z 250/1,5 szelemen (táv 100 cm) közte: 25 cm vastag hőszigetelés
7. párazáró fólia szelemenek alsó síkjára rögzítve
8. gipszkarton tartó lécezés vagy szelvény 5 cm
9. Rb12,5 gipszkarton glettelve, festve
10. 500x200x10 főtartó 15°és17° felületkezelve, 4 m-enként

**tető rétegrend:**

1. Prefa PrefalZ alu tetőlemez 0,7mm + illesztési borda 5 cm  
(rögzítés A LEMEZSÁV FELSŐ HARMADPONTJÁN > 10°-30° (> 18 %-58 %))
2. Dörken lemezalátét fémlemez fedés alá
3. deszkázat vagy nütölt OSB lap 2,5 cm
4. lécezés vagy acélszelvény 5 cm (kiszellőztető légréteg)
5. páraáteresztő fólia
6. Z 250/1,5 szelemen (táv 100 cm) közte: 25 cm vastag hőszigetelés
7. párazáró fólia szelemenek alsó síkjára rögzítve
8. gipszkarton tartó lécezés vagy szelvény 5 cm
9. Rb12,5 gipszkarton glettelve, festve
10. 500x200x10 főtartó 15°és17° felületkezelve, 4 m-enként
11. kereszttartó: leengethető motoros függöny tartó

**tető rétegrend:**

1. Prefa PrefalZ alu tetőlemez 0,7mm + illesztési borda 5 cm  
(rögzítés A LEMEZSÁV FELSŐ HARMADPONTJÁN > 10°-30° (> 18 %-58 %))
2. Dörken lemezalátét fémlemez fedés alá
3. deszkázat vagy nütölt OSB lap 2,5 cm
4. lécezés vagy acélszelvény 5 cm (kiszellőztető légréteg)
5. páraáteresztő fólia
6. Z 250/1,5 szelemen (táv 100 cm) közte: 25 cm vastag hőszigetelés
7. párazáró fólia szelemenek alsó síkjára rögzítve
8. gipszkarton tartó lécezés vagy szelvény 5 cm
9. Rb12,5 gipszkarton glettelve, festve
10. 500x200x10 főtartó 15°és17° felületkezelve, 4 m-enként

**közbenő földem:**

1. greslap burkolat+flex.ragasztó 1 cm
2. önterülő aljzatkiegynlítő 5 mm
3. aljzatbeton 6 cm
4. úsztató rtg 3 cm
5. méretezett mon.vb.lemez 20 cm
6. kazettás gipszkarton álmennyezet

Rbi 12,5 kartonnal 30 cm

**közbenő földem:**

1. greslap burkolat+flex.ragasztó 1 cm
2. önterülő aljzatkiegynlítő 5 mm
3. aljzatbeton 6 cm
4. úsztató rtg 3 cm
5. méretezett mon.vb.lemez 20 cm
6. kazettás gipszkarton álmennyezet

Rbi 12,5 kartonnal 30 cm

**szendvicspanel végfal:**

- Hoesch isowand 140 szendvicspanel  
standard fehér

**közbenő földem hid:**

1. linóleum ragasztva
2. önterülő aljzatkiegynlítő OSB szerkezetre 5 mm
3. OSB 2,5 aljzatréteg
4. trapézlemez földem 150/1,5
5. méretezett acél tartószerkezet 20 cm
6. mennyezet direkt függesztővel Rb12,5 kartonnal 5 cm

**padló rétegrend:**

1. nagyméretű greslap burkolat+flex.ragasztó 1 cm
2. önterülő aljzatkiegynlítő 5mm
3. szálerősítéses (35 kg/m3) aljzatbeton 15 cm
4. techn. elválasztó fólia
5. lépésálló hőszigetelés 10 cm
6. vastaglemezes talajnedvesség elleni bit. szigetelés kellősítéssel
7. aljzatbeton C12 10 cm
8. tömörített kavicsfeltöltés
9. termett talaj

**padló rétegrend:**

1. csúszásmentes greslap burkolat+flex.ragasztó 1 cm
2. önterülő aljzatkiegynlítő 5mm
3. szálerősítéses (35 kg/m3) aljzatbeton 15 cm
4. techn. elválasztó fólia
5. lépésálló hőszigetelés 10 cm
6. vastaglemezes talajnedvesség elleni bit. szigetelés kellősítéssel
7. aljzatbeton C12 10 cm
8. tömörített kavicsfeltöltés
9. termett talaj

**padló rétegrend:**

1. Sport PVC burkolat, 4 mm vastag, 2 m széles, 15 m hosszú tekercsben, 7 szín, T kopásállóság
2. önterülő aljzatkiegynlítő 5mm
3. szálerősítéses (35 kg/m3) aljzatbeton 15 cm
4. techn. elválasztó fólia
5. lépésálló hőszigetelés 10 cm
6. vastaglemezes talajnedvesség elleni bit. szigetelés kellősítéssel
7. aljzatbeton C12 10 cm
8. tömörített kavicsfeltöltés
9. termett talaj

**padló rétegrend:**

1. Sport PVC burkolat, 4 mm vastag, 2 m széles, 15 m hosszú tekercsben, 7 szín, T kopásállóság
2. önterülő aljzatkiegynlítő 5mm
3. szálerősítéses (35 kg/m3) aljzatbeton 15 cm
4. techn. elválasztó fólia
5. lépésálló hőszigetelés 10 cm
6. vastaglemezes talajnedvesség elleni bit. szigetelés kellősítéssel
7. aljzatbeton C12 10 cm
8. tömörített kavicsfeltöltés
9. termett talaj

**járda rétegrend:**

- 1.járdakő 40x40x6
2. homokos kavicságy 3 cm
3. tömörített kavicsfeltöltés 15 cm
4. termett talaj

**anyagjelölés:**

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | mértékelt vasbeton szerkezet  |  | szerelt belső válaszfal CW75/100 (isover akusto 50) 1-1 rtg Rb12,5 |
|  | hőszigetelés  |  | Hoesch isowand   |
|  | szerelt homlokzati fal és tetőszerkezet   |  | tömörített kavicsfeltöltés   |
|  | Ytong válaszfal   |  | termett talaj  |
|  | szerelt belső válaszfal CW75/112,5 (isover akusto 50) 1 Rtg OSB25, 1 rtg Rb12,5 |  |  |

tárgy.: Modern Városok Program - PTE TTK birkózócsarnok

cím: Hrsz.: 4903/1, 7624 Pécs III.ker. Ifjúság útja 6/A.

tervlap: M3 METSZET M=1:50 (1200X600)

tervező: **Masszi Építész Iroda Kft.**  
7625 Pécs, Aradi vértanúk útja 8.  
Masszi Pál D.A vezető tervező  
E1-02-0152  
Laurencsik Tamás építész  
E-02-0683

építető: **Pécsi Tudományegyetem**  
7622 Pécs, Vasvári Pál utca 4.

dátum: 2017.12.20.

**E13**