

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 nűtoit OSB lap 2,5 cm
4. lécezés vagy acélszelvény 5 cm (kiszellőztető légréteg)
5. páraáteresztő fólia
6. Z 250/1,5 szelemen közte (táv 100 cm): 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: leengedhető motoros függöny tartó




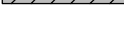







1. Prefa PrefaLZ alu lemez 0,7mm + illesztési bodra 5 cm
2. deszkázat vagy nütölt OSB lap 2,5 cm
3. lécezés vagy acélszelvény 5 cm (kiszellőztető légréteg)
4. páraáteresztő fólia
5. C 150/1,25 szelemen és ablakkeret közte:  
15cm vastag hőszigetelés
6. párazáró fólia szelemenek alsó síkjára rögzítve
7. OSB belső borítás fehérre felületkezelve
8. 500x200x10 főtartó, felületkezelve, 4 m-enként

1. Prefa PrefaLZ alu lemez 0,7mm + illesztési borda 5 cm
2. deszkázat vagy nűtolt OSB lap 2,5 cm
3. lécezés vagy acélszelvény 5 cm (kiszellőztető légréteg)
4. páraáteresztő fólia
5. C 150/1,25 szelemen és ablakkeret közte: 15cm vastag hőszigetelés
6. párazáró fólia szelemenek alsó síkjára rögzítve
7. OSB belső borítás fehérre felületkezelve
8. 500x200x10 főtartó, felületkezelve, 4 m-enként

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

1. Sport PVC burkolat, 4 mm vastag, 2 m széles, 15 m hosszú tekercsben, 7 szín, T  
kopásállóság
2. önterülő aljzatkiegénylítő 5mm
3. szálerősítéses (35 kg/m<sup>3</sup>) aljzatbeton 15 cm
4. techn. elválasztó fólia
5. lépésálló hőszigetelés 10 cm
6. vastaglemezes talajnedvesség elleni bt. szigetelés kellőszítéssel
7. aljzatbeton C12 10 cm
8. tömörített kavicsfelöltés
9. termett talaj

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

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

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

tervlap: **M1 METSZET M=1:50 (A1)**

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

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

dátum: 2018.01.09.

**E11\***

E11\*

átum: 2018.01.09.