

1. Prefa PrefaLZ alu tetőlemez 0,7mm + illesztési borda 5 cm
(rögzítés A LEMEVSÁV FELSŐ HARMADPONTJÁN > 10°-30° (> 18 %-58 %))
2. Dörken lemezalátét fémlemez fedés alá
3. deszkázat vagy nűtolt 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

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






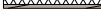



1. nagyméretű greslap burkolat+feln. ragasztó 1 cm
2. önterülő aljzatkiegénylítő 5mm
3. szálerősítéses (35 kg/m³) aljzatbeton 15 cm
4. techn. elválasztó fólia
5. lépésálló hőszigetelés 10 cm
6. vastaglemezes talajnedvesség elleni bt. szigetelés kellőssítéssel
7. aljzatbeton C12 10 cm
8. tömörített kavicsfelöltés 20 cm
9. termett talaj

1. csúszásmentes greslap burkolat+felx.ragasztó 1 cm
2. önterülő aljzatkiegénylítő 5mm
3. szálerősítés (35 kg/m3) aljzatbeton 15 cm
4. techn. elválasztó fólia
5. lépésálló hőszigetelés 10 cm
6. vastaglemezes talajnedvesség elleni bt. szigetelés kellőssítéssel
7. aljzatbeton C12 10 cm
8. tömörített kavicsfelöltés
9. termett talaj

1. nagyméretű greslap burkolat+feln. ragasztó 1 cm
2. önterülő aljzatkiegénylítő 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 kavicsfelöltés
9. termett talaj

9. 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 hőszig.
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

	mértézet vasbeton szerkezet
	hőszigetelés
	szerelt homlokzati fal és tetőszervezet
	Ytong válaszfal
	szerelt belső válaszfal CW75/112,5 (isover akusto 50) 1 Rtg OSB2,5, 1 rtg Rb12,5
	szerelt belső válaszfal CW75/100 (isover akusto 50) 1-1 rtg Rb12,5
	Hoesch isowand
	tömörített kavicsfeltöltés
	termett talaj

E10

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

dátum: 2017.11.24