



TERVEZETT RÉTEGREND

- T1** TETŐRÉTEGREND (GÉPÉSZETI FELÉPÍTMÉNY)  
5 cm kavics réteg  
1 réteg Typar Pro 125 szűrő réteg  
2 réteg Baruplan GG E 45K  
10 cm Siropluma CL 100 hőszigetelés  
meglévő felület perforálása 6 db lyuk/m<sup>2</sup> sűrűséggel  
meglévő vízszigetelés  
meglévő rétegrend  
meglévő vasbeton födém
- T1\*** TETŐRÉTEGREND  
5 cm kavics réteg  
1 réteg Typar Pro 125 szűrő réteg  
1 réteg Bauder Thermokl U15  
10 cm Siropluma CL 100 hőszigetelés  
meglévő felület perforálása 6 db lyuk/m<sup>2</sup> sűrűséggel  
meglévő vízszigetelés  
meglévő rétegrend  
meglévő kazettás vasbeton födém  
AMF léscsatornás szűrészet  
ásványgyapot átmennyezet
- T2** TERASZOK  
40x40 cm beton járólap  
5 cm kavics réteg  
1 réteg Typar / 1,0 mm PVC védőlemez  
1 réteg Bauder Thermokl U15  
10 cm Siropluma CL 100 hőszigetelés  
meglévő felület perforálása 6 db lyuk/m<sup>2</sup> sűrűséggel  
meglévő vízszigetelés  
meglévő rétegrend  
meglévő kazettás vasbeton födém  
AMF léscsatornás szűrészet  
ásványgyapot átmennyezet
- T2\*** TERASZOK  
40x40 cm beton járólap  
5 cm kavics réteg  
1 réteg Typar / 1,0 mm PVC védőlemez  
1 réteg Bauder Thermokl U15  
10 cm Siropluma CL 100 hőszigetelés  
meglévő felület perforálása 6 db lyuk/m<sup>2</sup> sűrűséggel  
meglévő vízszigetelés  
meglévő rétegrend  
meglévő kazettás vasbeton födém  
AMF léscsatornás szűrészet  
ásványgyapot átmennyezet
- T2\*\*** TERASZOK  
40x40 cm beton járólap  
5 cm kavics réteg  
1 réteg Typar / 1,0 mm PVC védőlemez  
1 réteg Bauder Thermokl U15  
10 cm Siropluma CL 100 hőszigetelés  
meglévő felület perforálása 6 db lyuk/m<sup>2</sup> sűrűséggel  
meglévő vízszigetelés  
meglévő rétegrend  
meglévő kazettás vasbeton födém  
AMF léscsatornás szűrészet  
ásványgyapot átmennyezet
- T3** I. EMELETI TERASZ  
1 cm 30x30 cm faajkáló porcelán kerámia járólap  
5 cm szőrbeton  
1 mm SYCOFOL PVC elválasztó réteg  
1 réteg Bauder Thermokl U15  
10 cm Siropluma CL 100 hőszigetelés  
meglévő felület perforálása 6 db lyuk/m<sup>2</sup> sűrűséggel  
meglévő vízszigetelés  
meglévő rétegrend  
meglévő kazettás vasbeton födém  
AMF léscsatornás szűrészet  
ásványgyapot átmennyezet
- F1** Volmer HOML BURK - TERASZ MELLVÉD  
18 mm Volmer alumínium wellprofil homlokzatburkolat  
20 cm légrés+ új kegy. vízszintes homl. burk. tartó L-acél (40,40,4) meglévő alumínium hátszerkezet  
12 cm új ásványgyapot hőszigetelés (Rockwool Fireock)  
15 cm meglévő vasbeton fal  
5 cm új polisztról hőszigetelés (Dryvit rendszer)
- F1\*** Volmer HOML BURK - TERASZ MELLVÉD  
18 mm Volmer alumínium wellprofil homlokzatburkolat  
10 cm légrés+ új alumínium hátszerkezet  
+ vízszintes homl. burk. tartó L-acél (40,40,4) új ásványgyapot hőszigetelés (Rockwool Fireock)  
12 cm meglévő vasbeton fal  
5 cm új polisztról hőszigetelés (Dryvit rendszer)
- F2** BELSŐ TÉR - TERASZ MELLVÉD  
5 cm új PS hőszigetelés (Dryvit rendszer)  
Meglévő Dryvit hőszigetelő vakolat  
meglévő fűtőszekrézet  
belső vakolat
- F3** Volmer HOML BURK - BELSŐ TÉR  
18 mm Volmer alumínium wellprofil homlokzatburkolat  
20 cm légrés+ új kegy. vízszintes homl. burk. tartó L-acél (40,40,4) meglévő alumínium hátszerkezet  
12 cm új ásványgyapot hőszigetelés (Rockwool Fireock)  
meglévő fűtőszekrézet  
belső vakolat
- F4** CEMBRIT BURK - TERASZ MELLVÉD  
8 mm CEMBRIT szálcement nagyfóliás burkolat  
(átgáz méret 119,2x180 cm) ragasztva  
alumínium hátszerkezet vasbeton szerkezetéhez rögzítve  
4,5 cm alumínium hátszerkezet  
6 cm meglévő mskó burkolat  
5 cm meglévő vasbeton fűtőszekrézet  
új polisztról hőszigetelés (Dryvit rendszer)
- F5** CEMBRIT BURK - BELSŐ TÉR (FÜLSZINT - I. EM.)  
8 mm CEMBRIT szálcement nagyfóliás burkolat  
(átgáz méret 119,2x180 cm) ragasztva  
alumínium hátszerkezet vasbeton szerkezetéhez rögzítve  
(ivétórn)  
4,5 cm alumínium hátszerkezet  
12 cm új ásványgyapot hőszigetelés (Rockwool Fireock)  
meglévő fűtőszekrézet  
belső vakolat
- P1** KÖZLEKEDŐK, TEAKONYHÁK, DOHÁNYZÓ  
1,0 cm kőporcelán lapburkolat  
0,3-1 cm Baunit orientáló aljzatkegyerítő rég.  
2-8 cm Baunit gipszbeton  
meglévő rétegrend  
meglévő kazettás vb födém  
AMF léscsatornás szűrészet  
ásványgyapot átmennyezet
- P1\*** VÉZESBLOKK  
1,0 cm kőporcelán lapburkolat  
3 mm orientáló aljzatkegyerítő rég.  
3 mm kerétszigetelés  
5-12cm aljzatbeton  
kazettás vb födém  
AMF léscsatornás szűrészet  
ásványgyapot átmennyezet
- P2** IRÓDAI HELYSÉGEK  
3 mm TARKETT farrátás PVC burkolat ragasztva  
0,3-1 cm Baunit orientáló aljzatkegyerítő rég.  
2-8 cm Baunit gipszbeton  
meglévő rétegrend  
meglévő kazettás vb födém  
AMF léscsatornás szűrészet  
ásványgyapot átmennyezet
- P2\*** IRÓDAI HELYSÉGEK  
3 mm TARKETT farrátás PVC burkolat ragasztva  
0,3-1 cm Baunit orientáló aljzatkegyerítő rég.  
2-8 cm Baunit gipszbeton  
meglévő rétegrend  
meglévő kazettás vb födém  
új ásványgyapot hőszigetelés (Rockwool Fireock)  
10 cm Cembrit Antarcic nagyfóliás szálcement burkolat  
8 mm alu hátszerkezet ragasztva
- P2\*\*** IRÓDAI HELYSÉGEK  
3 mm TARKETT farrátás PVC burkolat ragasztva  
0,3-1 cm Baunit orientáló aljzatkegyerítő rég.  
2-8 cm Baunit gipszbeton  
meglévő rétegrend  
meglévő kazettás vb födém  
új ásványgyapot hőszigetelés (Rockwool Fireock)  
10 cm Cembrit Antarcic nagyfóliás szálcement burkolat  
8 mm alu hátszerkezet ragasztva
- P3** IV. EMELET  
1 cm Milken modul padlószőnyeg ragasztva  
0,3-1 cm Baunit orientáló aljzatkegyerítő rég.  
2-8 cm Baunit gipszbeton  
meglévő rétegrend  
meglévő kazettás vb födém  
AMF léscsatornás szűrészet  
ásványgyapot átmennyezet
- P3\*** IV. EMELET  
1 cm Milken modul padlószőnyeg ragasztva  
0,3-1 cm Baunit orientáló aljzatkegyerítő rég.  
2-8 cm Baunit gipszbeton  
meglévő rétegrend  
meglévő kazettás vb födém  
új ásványgyapot hőszigetelés (Dryvit rendszer)  
10 cm (Rockwool Fireock)
- P3\*\*** IV. EMELET (vezető irodák)  
1,4 cm ragasztott parketta  
0,3-1 cm Baunit orientáló aljzatkegyerítő rég.  
2-8 cm Baunit gipszbeton  
meglévő rétegrend  
meglévő kazettás vb födém  
új ásványgyapot hőszigetelés (Dryvit rendszer)  
10 cm (Rockwool Fireock)