



- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--|---|--|---|---|--|---|---|---|--|---|--|---|---|--|--|--|
| <p>1. 2 cm gres lap burkolat+ragasztó
10 cm aljzatbeton
8 cm zártcellás hőszigetelés
20 cm kavicságyazat</p> | <p>2. 2 cm gres lap burkolat+ragasztó
7 cm aljzatbeton
1 rtg. technológiai szigetelés
10 cm hőszigetelés
2 rtg. bitumenes lemez vízszigetelés
meglévő falszigeteléshez csatlakoztatva
20 cm vasalt aljzat
5 cm szerelőbeton
20 cm kavicságyazat</p> | <p>3. 2 cm gres lap burkolat+ragasztó
meglévő födém
8 cm hőszigetelés</p> | <p>4. 2 cm gres lap burkolat+ragasztó
7 cm aljzatbeton
1 rtg. technológiai szigetelés
4 cm szálal lépésálló szigetelés
40 cm monolit alubordás vasbeton födém
álmennyezet</p> | <p>5. 1 cm műanyag padlóburkolat
10 cm vasalt aljzat
1 rtg. technológiai szigetelés
10 cm hőszigetelés
40 cm monolit alubordás vasbeton födém
álmennyezet</p> | <p>6. 2 cm gres lap burkolat+ragasztó
meglévő födém</p> | <p>7. 2 cm gres lap burkolat+ragasztó
meglévő födém
20 cm acél gerenda födém erősítés
álmennyezet</p> | <p>8. 1 cm műanyag padlóburkolat
10 cm vasalt aljzat
20 cm acél gerenda födém erősítés
álmennyezet</p> | <p>9. palafedés
2,5 cm ritkított deszkázat
5 cm 5/5 lécváz, közte légréteg
1 rtg. fólia
16 cm 12/16 meglévő szarufa
20 cm hőszigetelés
5 cm 5/5 záróléc
párafékező fólia rendszer
5 cm 2,5/5 lécváz
2 rtg. RF 15 gipszkarton</p> | <p>10. 2 cm gres lap burkolat+ragasztó
7 cm aljzatbeton
1 rtg. technológiai szigetelés
10 cm hőszigetelés
2 rtg. bitumenes lemez vízszigetelés
20 cm vasalt aljzat
5 cm szerelőbeton
20 cm kavicságyazat</p> | <p>11. 2,2 cm ragasztott csaphornyas parketta
6,8 cm aljzatbeton
1 rtg. technológiai szigetelés
10 cm hőszigetelés
2 rtg. bitumenes lemez vízszigetelés
20 cm vasalt aljzat
5 cm szerelőbeton
20 cm kavicságyazat</p> | <p>12. 2 cm gres lap burkolat+ragasztó
7 cm aljzatbeton
1 rtg. technológiai szigetelés
10 cm hőszigetelés
4 cm szálal lépésálló szigetelés
25 cm monolit vasbeton lemez
álmennyezet</p> | <p>13. 2,2 cm ragasztott csaphornyas parketta
6,8 cm aljzatbeton
1 rtg. technológiai szigetelés
4 cm szálal lépésálló szigetelés
25 cm monolit vasbeton lemez
álmennyezet</p> | <p>14. 30 cm monolit vasbeton támfal
2 rtg. bitumenes lemez vízszigetelés
Dörken DELTA-DRAIN felületszivargó</p> | <p>15. VM ZINC lemez
Delta Trela
2,5 cm gyalult deszkázat
25 cm 6/25 stafni váz
közte 5 cm légréteg
20 cm hőszigetelés
párafékező fólia rendszer
monolit vasbeton lemez
álmennyezet</p> | <p>16. 2 cm gres lap burkolat+ragasztó
7 cm aljzatbeton
1 rtg. technológiai szigetelés
4 cm szálal lépésálló szigetelés
20 cm monolit vasbeton lemez
álmennyezet</p> | <p>17. 20 cm hőszigetelés
párafékező fólia rendszer
25 cm monolit vasbeton lemez
álmennyezet</p> | <p>18. VM ZINC lemez
Delta Trela
2,5 cm gyalult deszkázat
15 cm 10/15 szarufa</p> | <p>19. 20 cm hőszigetelés
párafékező fólia rendszer
20 cm monolit vasbeton lemez
álmennyezet</p> | <p>20. 8,5 cm AUSTROTHERM EXPERT
DRÉN felületszivargó
2 rtg. bitumenes lemez vízszigetelés
38 cm POROTHERM 38 pincetégla</p> | <p>21. 12 cm kisméretű téglaburkolat
5 cm légréteg
44 cm POROTHERM 44 HS</p> | <p>22. 2,2 cm ragasztott csaphornyas parketta
6,8 cm aljzatbeton
1 rtg. technológiai szigetelés
4 cm szálal lépésálló szigetelés
40 cm monolit alubordás vasbeton födém
álmennyezet</p> | <p>23. 2 cm gres lap burkolat+ragasztó
7 cm aljzatbeton
1 rtg. technológiai szigetelés
4 cm szálal lépésálló szigetelés
16 cm monolit vasbeton lemez</p> | <p>24. 2,2 cm ragasztott csaphornyas parketta
6,8 cm aljzatbeton
1 rtg. technológiai szigetelés
4 cm szálal lépésálló szigetelés
40 cm monolit alubordás vasbeton födém
álmennyezet</p> | <p>25. 8 cm kiskockakő burkolat
3 cm zúzott kavics ágyazat
20 cm aljzatbeton
20 cm kavicságyazat</p> | <p>26. 10 cm kavicsjárda
aljzatbeton lejtésben
20 cm kavicságyazat</p> | <p>27. 2,2 cm ragasztott csaphornyas parketta
6,8 cm aljzatbeton
1 rtg. technológiai szigetelés
10 cm hőszigetelés
2 rtg. bitumenes lemez vízszigetelés
meglévő falszigeteléshez csatlakoztatva
20 cm vasalt aljzat
5 cm szerelőbeton
20 cm kavicságyazat</p> | <p>28. meglévő téglafalazat
10 cm YTONG MULTIPOR hőszigetelés</p> | <p>29. 12 cm kisméretű téglaburkolat
25 cm monolit vasbeton fal
12 cm kisméretű téglaburkolat</p> |
|---|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--|---|--|---|---|--|---|---|---|--|---|--|---|---|--|--|--|

jelmagyarázat

- meglévő szerkezet
- új fal
- bontás

<p>RAJZCÍM: F-F METSZET (tervezett)</p>	<p>LEPTÉK: m=1:100</p>
<p>ÉPÍTETŐ: GYŐR-MOSON-SOPRON MEGYEI BÍRÓSÁG ELNÖKE 9021 GYŐR Szent István út 6.</p>	<p>VEZETŐ TERVEZŐ: FEKETE SZILÁRD É1-08-0023/06 okleveles építészmérnök</p>
<p>TERV, HELYSZÍN: SOPRON, ROZÁLIA ÚT, KURUCDOMB-SOR SAROK, SOPRONI VÁROSI BÍRÓSÁG ÉS ÜGYÉSZSÉG ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVE</p>	<p>DATUM: SOPRON, 2010.09.16.</p> <p>MUNKASZÁM: 0905</p> <p>RAJZSZÁM: E-10</p>

