



- | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|---|---|--|
| <p>R1: Új épületrész külső fala:
0,12cm magasfényű fóliakaszózással ellátó fallap
párazáró fólia
8cm lépéshangszigetelés
6cm légrés
10cm falkazeta hőszigeteléssel 100mm vastag / hőszigetelés
4cm előtét szigetelés kőzetgyapot fekete fólia kasírozással
3cm légrés
1,5cm TRESPA falburkolat
expandált lemez árnyékolórendszer</p> | <p>R2: régi épület belső fal
1,5cm belső vakolat
30cm kmt. téglafal
1,5cm belső vakolat</p> | <p>R3: régi rész külső fal
1cm belső vakolat
30cm kmt. téglafal
10cm hőszigetelés Austrotherm eps at 30
rabcizáló
1cm külső vakolat
1cm színvakolat
expandált lemez árnyékolórendszer</p> | <p>R4: tetőszerkezet rétegrendje
5cm kavicssterítés
polipropilén filc elválasztó réteg
16cm hőszigetelés Austrotherm xps
polipropilén filc elválasztó réteg
4cm lejt beton
4cm felbeton
7,5cm trapézlemez
födémgerenda</p> | <p>R5: lépcsőházi födém
3mm műgyanta
2cm esztrich kiegyenlítő réteg
6cm aljzatbeton
1rtg. PE technológiai szigetelés
2,5cm úszató réteg
2,5cm csúszató réteg
15cm födém
1cm vakolat
födém erősítő gerendák</p> | <p>R6: új födém
3mm műgyanta
2cm esztrich kiegyenlítő réteg
6cm aljzatbeton
1rtg. PE technológiai szigetelés
5cm úszató+installációs rtg.
4cm felbeton
7,5cm trapézlemez benmaradó zsaluzat
födémgerendák</p> | <p>R7: új épület padlófödém
3mm műgyanta
2cm esztrich kiegyenlítő réteg
6cm aljzatbeton
1rtg. PE technológiai szigetelés
5cm úszató+installációs réteg
6cm hőszigetelés
2rtg. talajnedvesség elleni szigetelés.
15cm vasalt aljzat
25cm kavicssterítés
tömöríté talaj</p> | <p>R8: régi épület padlófödém
3mm műgyanta
2cm esztrich kiegyenlítő réteg
6cm aljzatbeton
1rtg. PE technológiai szigetelés
10cm hőszigetelés
15cm mon. vb. födém</p> | <p>R9: pincefödém meglévő részen
3mm műgyanta
2cm esztrich kiegyenlítő réteg
6cm aljzatbeton
50cm tömészigetelés pincefödémlemez
25cm kavicssterítés</p> | |
| <p>R10: pincefal
30cm mon.vb. fal tömészigetelés
1,2cm belső vakolat</p> | <p>R11: 2cm hajópadló fa burkolat
5/3 párnafák 50 cm-enként
2rtg. mod. bit. vtg. lemez
min. 4cm lejt beton
15cm monolit vasbeton zárófödém
1cm vakolat</p> | <p>R12: fede nyitott közbensőrészek födeme
2cm esztrich kiegyenlítő réteg
min. 4cm lejt beton
20cm monolit vasbeton födém
1cm vakolat</p> | <p>R13: pincezárófödém
2cm hajópadló fa burkolat
5/3 párnafák 50 cm-enként
2rtg. mod. bit. vtg. lemez
4cm lejt beton
15cm monolit vasbeton zárófödém
1cm vakolat</p> | <p>R14: kültéri burkolat
2cm fa burkolat hajópadló
5/3 párnafák 50 cm-enként
lejtésben öntött beton földre betonozó játéfelület</p> | <p>R15: 1,2cm belső vakolat
30cm vb fal
1,2cm belső vakolat</p> | <p>R15a: 1,2cm belső vakolat
25cm vb fal
1,2cm belső vakolat</p> | <p>R15b: 1,2cm belső vakolat
10cm vb fal
1,2cm belső vakolat</p> | <p>R15c: 1,2cm belső vakolat
30cm vb fal
1,2cm belső vakolat</p> | <p>R16: régi pincefal, ami melle megmozgatjaka földet
1cm vakolat
10cm austrotherm hőszigetelés min. 1méterig levive
30cm vastag vasbeton fal
1cm belső vakolat</p> |
| <p>R16a: régi pincefal, ami külső térrel érintkezik
1cm vakolat
30cm vastag vasbeton fal
4cm dilatációs réteg
10cm austrotherm hőszigetelés min. 1méterig levive</p> | <p>R17: téglalapú lábazat
1cm színvakolat
1cm vakolat
rabcizálás
10cm hőszigetelés Austrotherm Eps
acél pillércsonk
10cm lábazat hőszigetelés habarccsal vértézve</p> | <p>R18: könnyűszerkezetes lábazat
4cm előtét szigetelés Frontrack (RP-PT)
acél pillércsonk
8+2cm habarccsal vértézte lábazat hőszigetelőlemez</p> | <p>R19: 2cm magasfényű fóliakaszózással panel rögzítő hátszerkezeel
1rtg. párazáró fólia
1cm légrés
4cm rockwool kőzetgyapot hangszigetelés
1cm légrés
1rtg. párazáró fólia
2cm magasfényű fóliakaszózással panel rögzítő hátszerkezeel</p> | <p>R20: 2cm magasfényű fóliakaszózással panel rögzítő hátszerkezeel
1rtg. párazáró fólia
7,5cm légrés
4cm rockwool kőzetgyapot hangszigetelés-->2db rögzítősín egymással összeszerelve
1cm légrés
1rtg. párazáró fólia
2cm magasfényű fóliakaszózással panel rögzítő hátszerkezeel</p> | <p>R21: fa burkolat
50/30 párnafa
40cm vastag leterhelő lemez</p> | <p>R22: 1,5cm vakolat
15cm vasbeton pillér
1,5cm vakolat</p> | | | |

A-A metszet
m = 1 : 50

Csáki Klaudia
Közösségi folyóház
Diplomatervezés 2013