

TERVEZETT RÉTEGREND

Padló rétegrend

P1

1,0 cm csúszásmentes lapburkolat, az aljzattal megegyezően dilatálva
1,0 cm beltéri rugalmas ragasztóanyag lapburkolathoz, rendszerazonos fugázóval (beépítés gyártói utasítás szerint)
0,5 cm önterülő aljzatkiegyenlítő vagy felület-előkészítő kellősités, az aljzattal megegyezően dilatálva
6 cm simított, vasalt aljzatbeton
1 rtg technológiai fólia elválasztó réteg, lazán terítve, legalább 20cm átlapolással,
a peremek mentén a csatlakozó szerkezetekre az aljzat vastagságának megfelelően felhajtva
10 cm Austotherm EPS AT-N100 minőségű, lépésálló polisztirol hőszigetelés
2rtg Büscher GG E45 K modifikált bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
1rtg Büscher BVE 25 kellősités
12 cm statikai tervek szerinti vasbeton lemez, simított, fészekektől és 2mm-nél nagyobb kiálló részekről mentes felület
10 cm folytonos szemeloszlású homok vagy homokos kavics feltöltés, tömörítéssel; Trg 90%
termett talaj

P2

1,0 cm csúszásmentes lapburkolat, az aljzattal megegyezően dilatálva
1,0 cm beltéri rugalmas ragasztóanyag lapburkolathoz, rendszerazonos fugázóval (beépítés gyártói utasítás szerint)
20 cm vasalt aljzatbeton lejtése húzva termixelt felülettel
5 cm szigetelévédő beton
1 rtg technológiai fólia elválasztó réteg, lazán terítve, legalább 20cm átlapolással,
2rtg Büscher GG E45 K modifikált bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
1rtg Büscher BVE 25 kellősités
5cm szerelőbeton
10 cm folytonos szemeloszlású homok vagy homokos kavics feltöltés, tömörítéssel; Trg 90%
termett talaj

P3

0,8 cm csúszásmentes laminált parketta, az aljzattal megegyezően dilatálva
1rtg habalátét lemez
0,5 cm önterülő aljzatkiegyenlítő vagy felület-előkészítő kellősités, az aljzattal megegyezően dilatálva
6 cm simított, vasalt aljzatbeton
1 rtg technológiai fólia elválasztó réteg, lazán terítve, legalább 20cm átlapolással,
a peremek mentén a csatlakozó szerkezetekre az aljzat vastagságának megfelelően felhajtva
3 cm Austotherm EPS AT-L4 minőségű, lépésálló polisztirol hőszigetelés
4 cm Austotherm EPS AT-N100 minőségű, lépésálló polisztirol hőszigetelés
20 cm statikai tervek szerinti vasbeton lemez, simított, fészekektől és 2mm-nél nagyobb kiálló részekről mentes felület
1,5 cm cementel javított beltéri simított mészvakolat
beltéri felületkezelés és színezés

P4

2,2 cm OSB táblás borítás
15cm szálás hőszigetelő paplan zárófödémre fektetve
1rtg párafékező fólia
20 cm statikai tervek szerinti vasbeton koporsófödém, simított, fészekektől és 2mm-nél nagyobb kiálló részekről mentes felület
1rtg teljes felületű glettelés
2rtg belső oldali diszperziós festés

P5

1,0 cm csúszásmentes fagyálló lapburkolat, az aljzattal megegyezően dilatálva
1,0 cm kültéri rugalmas ragasztóanyag lapburkolathoz, rendszerazonos fugázóval (beépítés gyártói utasítás szerint)
7 cm simított kültéri, vasalt aljzatbeton
10 cm Austotherm EPS AT-N100 minőségű, lépésálló polisztirol hőszigetelés
20 cm statikai tervek szerinti vasbeton lemez, simított, fészekektől és 2mm-nél nagyobb kiálló részekről mentes felület
1,5 cm cementel javított beltéri simított mészvakolat
beltéri felületkezelés és színezés

Fal rétegrend

F1

25 cm zsalukő szigetelévédő fal
2rtg Büscher GG E45 K modifikált bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
1rtg Büscher BVE 25 kellősités
30 cm beton pincefalazó NF (nútféderes) csap-hornyos illesztésű falazóelem (Leier)
10 cm AUSTROTHERM AT-H80 hőszigetelő tábla perem és pontragasztással
6,0 mm üvegszövet háló erősítésű szilikonbázisú alapvakolat a hőszigetelő rendszerű
2,0 mm szilikon bázisú színvakolat a hőszigetelő rendszerű vakolati rendszerben
(beépítés gyártói utasítás szerint)

F2

talajfeltöltés
15 cm AUSTROTHERM XPS® TOP P GK hőszigetelő tábla perem és pontragasztással
1rtg Büscher KV EW 45 K modifikált bitumenes lemez talajnedvesség elleni gyökérálló szigetelés
1rtg Büscher GG E45 K modifikált bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
1rtg Büscher BVE 25 kellősités
30 cm beton pincefalazó NF (nútféderes) csap-hornyos illesztésű falazóelem (Leier)
1,5 cm cementel javított beltéri simított mészvakolat
beltéri felületkezelés és színezés

F/3a

2,0 mm szilikon bázisú színvakolat a hőszigetelő rendszerű vakolati rendszerben
(beépítés gyártói utasítás szerint)
6,0 mm üvegszövet háló erősítésű szilikonbázisú alapvakolat a hőszigetelő rendszerű vakolati rendszerben (beépítés gyártói utasítás szerint)
15 cm AUSTROTHERM AT-H80 hőszigetelő tábla perem és pontragasztással és beütődübeles rögzítéssel
30 cm hőszigetelő vázkerámia teherhordó falazat (Porothersm 30 klímátégla), rendszerazonos falazóhabarcs légzárást biztosító telített hézagokkal fektetve/
statikai terv szerint kialakított nyomott öv
1,5 cm cementel javított beltéri simított mészvakolat
beltéri felületkezelés és színezés

Tető rétegrend

T1

1rtg cserépfedés, gyártói utasítás szerint elhelyezve
3 cm 30/50mm gyalulatlan tetőlécezés I. v. II. osztályú gyalulatlan fenyő, a fa tartószerkezeteken felfekvésenként 1 db 2,8x65mm méretű huzalszeggel rögzítve hosszoldások a szerkezeten egymáshoz képest eltoltan, láng, rovar és gomba ellen védő szerekkel kezelve
7 cm 70/50mm keresztmetszetű ellenléc láng, rovar és gomba ellen védő szerekkel kezelve
1 rtg párazáró fólia
15 cm 10/15 cm keresztmetszetű gyalulatlan fenyő fűrészáruból készített gerendaszerkezet statikai terv szerint láng, rovar és gomba ellen védő szerekkel kezelve közötté hőszigetelés

+0,00=192,00 Bfm

Tervező: Fucskó István
3200 Gyöngyös, Gólya út 25.
T.N.sz.: É-3-10-0073

Társtervező: Bengyelné Kincses Klára
3200 Gyöngyös, Jó szerencsét u. 22/2 II.3.
É-1-10-0003

Megbízó: Érsekségi Vagyonkezelő Központ
3300 Eger, Széchenyi u. 1.

**Plébánia lakóépület építési kiviteli
tervdokumentációja**
3263 Domoszló, Hunyadi út 34.
hrsz:1178

K07 Rétegrendek

2018.01.06.