



| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--|------------------------|-----------------------------|---|---------|----------|--|----------|--|---------|-----------------------------|
| Aljzatrétegek: | | | Padlórétegek földemen: | | | F-4: | | | T-5: | | | |
| A-I: | 1,0 cm | ragasztott gresslap burkolat | P-1: | 1,0 cm | ragasztott gresslap burkolat | 30,0 cm | 10,0 cm | tömörített talaj kavics szivárgó réteg mon. vb alaperenda AUSTROTHERM EXPERT FIX lábazati hőszigetelés ragasztott és dübeles rögzítéssel Wienerberger Valencia klinkertégla téglaburkolat dörken lemez szigetelés kavics szivárgó réteg drénezéssel | 3/5 cm | CREATON Domino Nuance rézvörös engóbozott cserépfedés cserépléc ellenléc páraáteresztő tetőfólia fa fedélszék (szarufa) szarufák között: 15 cm közetgyapot hőszigetelés lécezés a szarufák alsó síkjára rögzítve lécezés között: 10 cm közetgyapot hőszigetelés párazáró fólia | | |
| | 0,5 cm | SIKA CERAM-225 flexibilis csemperagasztó | | 0,5 cm | SIKA CERAM-225 flexibilis csemperagasztó | | | | | | | |
| | 8,0 cm | vasalt aljzatbeton | | 5,0 cm | aljzatbeton | | | | | | 12,0 cm | 1 rtg. |
| | 1 rtg | PE fólia techn. szigetelés | | 18,0 cm | Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez (Hővezetési tényező: 0,033 W/mK) | | | | | | 1,5 cm | monolit vasbeton födémlemez |
| | 8+4= 12,0 cm | Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez (Hővezetési tényező: 0,033 W/mK) | | 1,5 cm | mennyezetvakolat + festés | | | | | | | |
| | 2 rtg | bitumenes talajnedv.ell. vízszigetelés | | helyenként | függesztett gipszkarton álmennyezet | F-5: | 8 mm | Equitone natura anyagában színezett szálcement táblás homlokzatburkoló elemek, zöldesbarna színben (N594 kód), felületi átlátszó acryl bevonattal, rögzítés gyári szegecsekkel függőleges alumínium burkolattartó váz profil váz profil 60 cm-ként közte átszellőztetett légrés (be és kisszellőzés lezárása perforált fémlemez profilokkal) páraáteresztő fólia | 1 rtg | páraáteresztő tetőfólia | | |
| | 12,0 cm | vasalt aljzatbeton | P-I*: | 1,0 cm | ragasztott gresslap burkolat | | min 3 cm | fa | 10/15 cm | teherhordó szerkezet ez alatt: | | |
| | 15,0 cm | tömörített kavicsfeltöltés tömörített talaj | | 0,4 cm | SIKA CERAM 500 Ceralastic vízszigetelő csemperagasztó | | | | | 5/15 | | |
| A-I*: | 1,0 cm | vizes helyiségekben: | | 5,0 cm | aljzatbeton | | | | | | | |
| | 0,4 cm | ragasztott gresslap burkolat | | 5,0 cm | Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez (Hővezetési tényező: 0,033 W/mK) | | | | | | | |
| | 8,0 cm | vasalt aljzatbeton | 18,0 cm | monolit vasbeton födémlemez | | | | | | | | |
| | 1 rtg | PE fólia techn. szigetelés | 1,5 cm | mennyezetvakolat + festés | | | | | | | | |
| | 8+4= 12,0 cm | Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez (Hővezetési tényező: 0,033 W/mK) | | helyenként | függesztett gipszkarton álmennyezet | | | falváz szelemenek között: | | | | |
| | 2 rtg | bitumenes talajnedv.ell. vízszigetelés | P-2: | 0,5 cm | ragasztott linóleum burkolat | | | | | | | |
| | 12,0 cm | vasalt aljzatbeton | | 0,5 cm | Padlapon aljzatkiegyenlítés | | | | | | | |
| | 15,0 cm | tömörített kavicsfeltöltés tömörített talaj | | 5,0 cm | aljzatbeton | | | | | | | |
| | | | | 5,0 cm | Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez (Hővezetési tényező: 0,033 W/mK) | | | | | | | |
| A-2: | 0,5 cm | ragasztott linóleum burkolat | | 18,0 cm | monolit vasbeton födémlemez | | | | | | | |
| | 8,0 cm | vasalt aljzatbeton | | 1,5 cm | mennyezetvakolat + festés | | | | | | | |
| | 1 rtg | PE fólia techn. szigetelés | | helyenként | függesztett gipszkarton álmennyezet | | | | | | | |
| | 8+4= 12,0 cm | Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez (Hővezetési tényező: 0,033 W/mK) | | | | | | | | | | |
| | 2 rtg | bit. talajnedv.ell. vízszigetelés | P-3: | 2,4 cm | OSB3épitőlemezpadlóburkolat | | | | | | | |
| | 12,0 cm | vasalt aljzatbeton | | 5/20 cm | fa pallóváz | | | | | | | |
| | 15,0 cm | tömörített kavicsfeltöltés tömörített talaj | | | közte: 20 cm közetgyapot hőszigetelés párazáró fólia | | | | | | | |
| | | | | 18,0 cm | monolit vasbeton födémlemez | | | | | | | |
| A-3: | 2,0 cm | CONIPUR HG protect+ Tízálló, pontelasztikus beltéri sportburkolat kék színben a gyártó által megadott többrétegű technológia szerint: (CONIPUR alapozó + CONIBOND ragasztó + Gumiszőnyeg + CONIPUR spaktel + CONIPUR önterülő réteg + CONIPUR fedő réteg + CONIPUR 3201 W fedőlakk + CONIPUR 3100 W vonalazó festék) | | 1,5 cm | mennyezetvakolat + festés | | | | | | | |
| | | | | helyenként | függesztett gipszkarton álmennyezet | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5-1,0 cm | speciális aljzatkiegyenlítés (az alkalmazott sportpadló technológiának megfelelő szakítószilárdságú és felületi görbeségű) vasalt aljzatbeton padlófűtés csövekkel, sporteszközök rögzítőhüvelyének elhelyezésével (aljzatbeton és aljzatkiegyenlítés együtt dilatált, dilatációs mezők a padlófűtőkör szerint) | P-4: | 2,4 cm | OSB építőlemez padlóburkolat | | | | | | | |
| | 10,0 cm | vasalt aljzatbeton padlófűtés csövekkel, sporteszközök rögzítőhüvelyének elhelyezésével (aljzatbeton és aljzatkiegyenlítés együtt dilatált, dilatációs mezők a padlófűtőkör szerint) | | 15/15 cm | fa gerendázat 80 cm-ként | | | | | | | |
| | | | | 10/5 cm | közte: 15 cm közetgyapot hőszigetelés lécezés a szarufák alsó síkjára rögzítve lécezés között: 10 cm közetgyapot hőszigetelés | | | | | | | |
| | | | | 1 rtg | lécezés között: 10 cm közetgyapot hőszigetelés | | | | | | | |
| | 1 rtg | PE fólia techn. szigetelés | | 2,5 cm | 2 rtg tűzgátló gipszkarton burkolat (30 perces tűzállósági határérték) | | | | | | | |
| | 8+4= 12,0 cm | Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez (Hővezetési tényező: 0,033 W/mK) | | | teherhordó szerkezet ez alatt: | | | | | | | |
| | 2 rtg | bit. talajnedv.ell. vízszigetelés | P-5: | 1,5 cm | ragasztott gresslap lépcsőburkolat és homloklap, lépcső élvédő profillal | | | | | | | |
| | 12,0 cm | vasalt aljzatbeton | | 1,0-2,0 cm | flexibilis csemperagasztó | | | | | | | |
| | 15,0 cm | tömörített feltöltés tömörített talaj | | 20,0 cm | monolit vasbeton lépcsőlemez | | | | | | | |
| | | | | 1,5 cm | mennyezetvakolat + festés | | | | | | | |
| A-4: | 1,5 cm | betonsímitás | Falrétegek: | | | | | | | | | |
| | 8,0 cm | vasalt aljzatbeton | | | | | | | | | | |
| | 1 rtg | PE fólia techn. szigetelés | | | | | | | | | | |
| | 8+4= 12,0 cm | Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez (Hővezetési tényező: 0,033 W/mK) | | | | | | | | | | |
| | 2 rtg | bit. talajnedv.ell. vízszigetelés | F-1: | 1,5 cm | belső vakolat | | | | | | | |
| | 12,0 cm | vasalt aljzatbeton | | 30,0 cm | Porotherm 30 N+F falazóblokk | | | | | | | |
| | 15,0 cm | tömörített kavicsfeltöltés tömörített talaj | | 1,0 cm | külső vakolat | | | | | | | |
| | | | | 10,0 cm | AUSTROTHERM Expert EPS homlokzati hőszigetelés (tűzvédelmileg indokolt helyeken közetgyapot) ragasztott és dübeles rögzítéssel Porotherm Köszegi téglaburkolat terepszint alatt és a fölötti 4 sorban: Wienerberger Valencia klinkertégla | | | | | | | |
| A-5: | 2,5 cm | csúszásmentes fagyálló kültéri kerámia lépcsőburkolat (lépcsőprofil elemmel) | | 12,0 cm | hőszigetelés és téglaburkolat rögzítése: MetaluFix - MTP-T 280 bekötőpálca - 7db/m² + PT szigetelés tartó tárcsa | | | | | | | |
| | 1,0-2,0 cm | kültéri fagyálló flexibilis csemperagasztó | | | | | | | | | | |
| | 15,0 cm | monolit vasbeton lépcsőlemez | | | | | | | | | | |
| | 15,0 cm | tömörített kavicsfeltöltés tömörített talaj | | | | | | | | | | |
| | | | F-2: | 1,5 cm | belső vakolat | | | | | | | |
| | | | | 30,0 cm | Porotherm 30 N+F falazóblokk | | | | | | | |
| | | | | 1,0 cm | külső vakolat | | | | | | | |
| | | | | 15,0 cm | AUSTROTHERM AT-HR homlokzati hőszigetelés (tűzvédelmileg indokolt helyeken közetgyapot) ragasztott és dübeles rögzítéssel STO homlokzati vékonyvakolat rendszer: ágyazás- StoLevellUni erősítés- Sto-Glasfasergewebe (üvegszövet háló 10cm átfedéssel fektetve) alapozás- Stoputzgrund fedőbevonat: StoLotusan K-2,0mm törőfehér színű homlokzati vékonyvakolat (helyszíni színmeghatározással) | | | | | | | |
| | | | | 1,0 cm | | | | | | | | |
| | | | F-3: | 1,5 cm | belső vakolat | | | | | | | |
| | | | | 30,0 cm | Porotherm 30 N+F falazóblokk | | | | | | | |
| | | | | 1,0 cm | külső vakolat | | | | | | | |
| | | | | 2 rtg | bit. talajnedv.ell. vízszigetelés | | | | | | | |
| | | | | 10,0 cm | AUSTROTHERM EXPERT FIX lábazati hőszigetelés ragasztott és dübeles rögzítéssel Wienerberger Valencia klinkertégla burkolat dörken lemez szigetelés kavics szivárgó réteg | | | | | | | |
| | | | | 12,0 cm | | | | | | | | |
| | | | | 1 rtg. | | | | | | | | |