



RR1_KÜLSŐ FAL

12cm klinker minőségű téglaburkolat
5cm légrés
15cm ásványi szálas hőszigetelés
25cm monolit vasbeton faltest
1,5cm belső oldali vakolat festéssel

RR2_KÜLSŐ FAL FÖLD ALATT

5cm kavicsréteg
2cm geotextiliával kasirozott drénlemez
1,5mm vastag lágyított PVC lemez vízszigetelés
1rtg aljzatkiegénylős filc
15cm EPS hőszigetelés
25cm monolit vasbeton faltest
1,5cm belső oldali vakolat festéssel

RR3_PADLÓ EMELET

8mm ragasztott kerámia burkolat
5mm önterülő aljzatkiegénylős aljzatbeton
5cm PE fólia technológiai fólia
1rtg ásványgyapot úszatóréteg
5cm monolit vasbeton födém
24cm

RR4_PADLÓ EMELET

25mm parketta burkolat
5mm önterülő aljzatkiegénylős aljzatbeton
5cm PE fólia technológiai fólia
1rtg ásványgyapot úszatóréteg
5cm monolit vasbeton födém
24cm

RR5_EMELETI VIZES HELYSÉGEK

8mm csőszigetelő kerámia burkolat rugalmas ragasztással
3mm bevonat szigetelés hajlati dilatációs szalaggal
5-15mm önterülő cementhabarcs, lejtésadó réteg aljzatbeton
65mm PE fólia technológiai szigetelés
1rtg ásványgyapot úszatóréteg
25mm EPS keményhab installációs réteg
24cm monolit vasbeton födém

RR6_TALAJON FEKVŐ PADLÓ

25mm ragasztott parketta burkolat
5mm önterülő aljzatkiegénylős aljzatbeton
6cm PE fólia technológiai szigetelés
1rtg EPS padló hőszigetelés
10cm talajnedvesség elleni szigetelés
10cm vasalt aljzat
15cm tömörített kavicsfeltöltés

RR7_TALAJON FEKVŐ PADLÓ

8mm ragasztott kerámia burkolat
5mm önterülő aljzatkiegénylős aljzatbeton
6cm PE fólia technológiai szigetelés
1rtg EPS padló hőszigetelés
10cm talajnedvesség elleni szigetelés
10cm vasalt aljzat
15cm tömörített kavicsfeltöltés

RR8_LAPOSTETŐ

5cm phi 16-32mm-es gömblyűszemű frakcionált mosott kavics leterhelő réteg
1rtg 125g/m² felületmegű műanyag fátyol szűrőréteg
20cm lépcsős ütközőhézagú XPS hőszigetelés, kötésben fektetve
1,5mm lágyított PVC lemez csapadékvíz elleni szigetelés
1rtg aljzatkiegénylős-elválasztó filc, 15cm-es átállapításokkal, kötésben fektetve
5-15mm lejtésbeton
24cm vasbeton zárófödém

RR8_TERASZTETŐ

5cm 60x120cm kő járólapok vízteresztő ágazással
8cm finom bazaltzsalak ágazat
1rtg 125g/m² felületmegű műanyag fátyol szűrőréteg
20cm lépcsős ütközőhézagú XPS hőszigetelés, kötésben fektetve
1,5mm lágyított PVC lemez csapadékvíz elleni szigetelés
1rtg aljzatkiegénylős-elválasztó filc, 15cm-es átállapításokkal, kötésben fektetve
5-15mm lejtésbeton
24cm vasbeton zárófödém

RR10_FÖLDSZINTI UDVAR

5cm 40x120cm kő járólapok vízteresztő ágazással
8cm finom bazaltzsalak ágazat
15cm tömörített kavicsfeltöltés

RR11_VAKOLT UDVARI FAL

16+1cm homlokzati hőszigetelő rendszer ásványi szálas hőszigeteléssel
25cm monolit vasbeton faltest
1,5cm belső oldali vakolat festéssel

RR12_ELŐTETŐ

5cm phi 16-32mm-es gömblyűszemű frakcionált mosott kavics leterhelő réteg
1rtg 125g/m² felületmegű műanyag fátyol szűrőréteg
1,5mm lágyított PVC lemez csapadékvíz elleni szigetelés
1rtg aljzatkiegénylős-elválasztó filc, 15cm-es átállapításokkal, kötésben fektetve
5-15mm lejtésbeton
24cm vasbeton zárófödém

RR13_ATTIKAFAL

12cm klinker minőségű téglaburkolat
5cm légrés
15cm ásványi szálas hőszigetelés
25cm monolit vasbeton faltest
1rtg aljzatkiegénylős-elválasztó filc, 15cm-es átállapításokkal, kötésben fektetve
1,5mm lágyított PVC lemez csapadékvíz elleni szigetelés
6cm XPS hőszigetelés
12+1 cm üvegszaladékos habarccsal vértezett XPS hőszigetelés

RR14_ATTIKAFAL

16+1cm homlokzati hőszigetelő rendszer műanyag habos hőszigeteléssel
25cm monolit vasbeton faltest
1rtg aljzatkiegénylős-elválasztó filc, 15cm-es átállapításokkal, kötésben fektetve
1,5mm lágyított PVC lemez csapadékvíz elleni szigetelés
6cm XPS hőszigetelés
12+1 cm üvegszaladékos habarccsal vértezett XPS hőszigetelés