



1. 5 cm Újrafelhasznált poliuretánból készült Ecoraster gyeprács, a cellák termőfölddel kitöltve
3 cm Tömörített, 0,30 mm finom kavics
20 cm Tömörített, 0,50 mm kavics vagy murva (Termett talaj)
2. 1,5 cm Kőporcelán (keraflex ragasztással)
1,5 cm MAPEI ULTRAPLAN MAXI padlókiegély.
1 rtg. MAPEI Primer G alapozó
6,0 cm Aljzatbeton
157 cm Monolit vb. tömblap
5 cm Szereőbeton
10 cm Kavicsgyűjtő
10 cm Termett talaj
3. 1 rtg. STOPOX WL200 fedőbevonat
0,8 mm Tűzszárított kvarc csuszásmentesítés
1 rtg. STOPOX UG-E alapozás
1 rtg. Lejtéshatásváltó aljzatbeton
30 cm Monolit vasbeton lemez
10 cm Szereőbeton
20 cm Tömörített kavicsgyűjtő
10 cm Termett talaj
4. 1,5 cm Kőporcelán (keraflex ragasztással)
1,5 cm MAPEI ULTRAPLAN MAXI padlókiegély.
1 rtg. MAPEI Primer G alapozó
6,0 cm Aljzatbeton
1 rtg. PE technológiai szigetelés
3 cm ROCKWOOL RT-U léphangsziget.
18 cm Monolit vb. lemez
Glettelés
5. 1 rtg. STOPOX WL200 fedőbevonat
0,8 mm Tűzszárított kvarc csuszásmentesítés
1 rtg. STOPOX UG-E alapozás
6 cm Vasalt felbeton
4,5 cm LTP-45 szinterezett acél trapézlemez (900*3100)
20 cm T20-as acél főkeratárk a lejtésre merőlegesen elhelyezve
6. 2,6 cm Thermwood kültéri faburkolat légzőgázos rakva
5-20cm Diadem SLH alátámasztó rendszer
2 rtg. VILAS ELASTOVILL E-G 4 F/K szig. teljes felületen lángrög. rag.
1 rtg. PORMEX kelliőlés
8-10cm MAPEI TOPCEM lejtést adó esztrich
1 rtg. MAPEI PLANICRETE tapadóhid
8-4 cm C20 12-16/Fn Vasalt felbeton Ø16 hátsó vasalással
4,5 cm LPT45 szinterezett acél trapézlemez
61 cm 60*60 és 50*50 zártselevényekből hegesztett rácsostartó
7. 2 cm Bambusz padló kávé és natúr színben, teljes felületen ragasztva (Thomsit P 685.)
1 cm MAPEI Ultraplan MAXI padlókiegély.
1 rtg. MAPEI Primer G alapozó
6,0 cm aljzatbeton
1 rtg. PE technológiai szigetelés
2*10 cm AUSTROTHERM AT-N expandált hőszigetelés, táblánként 2 db mechanikai rögzítéssel
8-4 cm C20 12-16/Fn Vasalt felbeton Ø16 hátsó vasalással
4,5 cm LPT45 szinterezett acél trapézlemez
61 cm 60*60 és 50*50 zártselevényekből hegesztett rácsostartó
8. 1 cm Ragasztott mázas kerámia burk.
2 rtg. MAPELASTIC kent szigetelés
1 cm MAPEI Ultraplan MAXI padlókiegély.
1 rtg. MAPEI Primer G alapozó
6,0 cm Aljzatbeton
1 rtg. PE technológiai szigetelés
2*10 cm AUSTROTHERM AT-N expandált hőszigetelés, táblánként 2 db mechanikai rögzítéssel
8-4 cm C20 12-16/Fn Vasalt felbeton Ø16 hátsó vasalással
4,5 cm LPT45 szinterezett acél trapézlemez
61 cm 60*60 és 50*50 zártselevényekből hegesztett rácsostartó
9. 2 rtg. VILAS ELASTOVILL E-G 4 F/K szig. a felső réteg teljes felületen lángrög. rag., az alsó réteg 4db/m² mechanikai rögzítéssel
10 cm AUSTROTHERM AT-N expandált hőszigetelés lejtésben lépcsős lénezékpésszel, lángrög. rag., mechanikai rögzítéssel
1 rtg. VILAS alufólia betétes bitumenes lemez párazáró réteg
1 rtg. PORMEX kelliőlés
20 cm Vasbeton lemez födém
Glettelés + festés
10. 2 rtg. VILAS ELASTOVILL E-G 4 F/K szig. a felső réteg teljes felületen lángrög. rag., (szálekken +mechanikai rögzítés) az alsó réteg mechanikai rögzítéssel
10 cm AUSTROTHERM AT-N expandált hőszigetelés lejtésben lépcsős lénezékpésszel, lángrög. rag., mechanikai rögzítéssel
10 cm AUSTROTHERM AT-N expandált hőszigetelés, táblánként 2 db mechanikai rögzítéssel
1 rtg. VILAS alufólia betétes bitumenes lemez párazáró réteg
1 rtg. PORMEX kelliőlés
2 cm BETONYP lemez
8,5 cm LTP-85 szinterezett acél trapézlemez
30 cm Lindab Z300 gerenda
Rigips almenyezet
11. 7,5 mm szálcement Glasal burkolólap
10 cm Horganyzott acél U és Omega profilok
20 cm Vasbeton öntöttfal
1 rtg. Beton kontakt (H708)
1 cm KPS finomszemcsés belső vakolat
Glettelés + festés
12. 7,5 mm szálcement Glasal burkolólap
4 cm Ászelöltetett légrés
10 cm Horganyzott acél U és Omega profilok
Közétre szőlas hőszigetelés
20 cm Vasbeton öntöttfal
1 rtg. Beton kontakt (H708)
1 cm KPS finomszemcsés belső vakolat
Glettelés + festés