



<p>R1</p> <p>2cm keményfa padlóburkolat alátétcsobacs 5cm esztétikabeton 11tg PE technológiai szigetelés 5cm AFM100 közsigetelés 11tg utólagos bitumenes vastaglemez vízszigetelés 12cm vasalt aljzatbeton jelenlegi aljzat</p> <p>R2</p> <p>22cm meglevő kötélezés 10cm ROCKWOOL ATRROCK ID-közetgyapot utólagos közsigetelés 6.9cm bennevező padlóburkoló téglafelület 5cm bennevező kővek, szalagfelhőkés, köztük deszkázott 2.2cm csopontos illesztési deszkázatot, hajópádó, csiszolt alsó felülettel 20cm szilárdítás földmunkákkal, csiszolt felülettel 2tg vízvezetési szinteken lakóbevezető</p> <p>R3</p> <p>2cm tetőlemez 1cm tetőlemez 11tg ellenléc 5cm szarufa</p>	<p>R4</p> <p>0.8cm mészkő padlóburkolat 0.3cm ragasztóhabacs 7cm esővezető fűtő- és esztétikabeton 11tg kőműves polietilén fólia technológiai szigetelés 5cm expandált polisztirolhab közsigetelés 11tg bitumenes vastaglemez vízszigetelés 15cm szilárdítás vasalt aljzat 10cm kőműves kőves ágyazat tetemű talaj</p> <p>R5</p> <p>1 11tg kőműves titáncink lemezfedés 1 11tg hanglógó paplan 3cm teljes felületű OSB lap, kőműves-hoz rögzítve 1 11tg légszűrő fólia 20cm közetgyapot közsigetelés 1 11tg párazáró fólia 1 11tg gipszkarton burkolat 1.25cm glettelés, festés</p> <p>R6</p> <p>0.8cm mészkő padlóburkolat 0.3cm ragasztóhabacs 7cm esővezető fűtő- és esztétikabeton 11tg kőműves polietilén fólia technológiai szigetelés 5cm expandált polisztirolhab közsigetelés 11tg bitumenes vastaglemez vízszigetelés 10cm vasalt aljzat 10cm kőműves kőves ágyazat tetemű talaj</p>	<p>R7</p> <p>1 11tg kőműves titáncink lemezfedés 1 11tg hanglógó paplan-BAUDER TOP VENTILISK 2.5cm teljes felületű deszkázatot, 2.5/12 cm ellenlécet, 5/5 cm, fűtőcsőkhöz csavarozással rögzítve 1 11tg légszűrő fólia 5cm megszokottan polietilén fólia közsigetelés, csopontos táblaillesztéssel 10cm közetgyapot közsigetelés között 10/8cm lécezés fűtőcsőkhöz rögzítve 1 11tg párazáró fólia 2.2cm hajópádó burkolat, 2.2/12 cm 40cm gyálat felületű ragasztott fatartók, 30/30 cm, tengelytáv 3.72 cm</p> <p>R8</p> <p>0.8cm függőleges kültéri mészkő (átolap 90/90cm 0.3cm ragasztóhabacs 10cm vasalt aljzatbeton 11tg PE technológiai szigetelés 46cm tömített kőműves felhőkés tömített tetemű talaj</p> <p>R9</p> <p>0.3cm bevonatos rozsdamentes acél lemezfedés 11tg hanglógó paplan-BAUDER TOP VENTILISK 3cm felületképzés OSB lap 7cm U) profil tartókat esztétikabetonba rögzítve, külső esztétikabetonba rögzítve 35cm tengelytávval rozsdamentes bevonatos acél lemezfedés</p>	<p>R10</p> <p>6.5cm kültéri függőleges téglaburkolat 4cm kőműves 10cm kőműves kőves ágyazat tömített tetemű talaj</p> <p>R11</p> <p>2cm keményfa padlóburkolat 0.5cm alátétcsobacs 5cm esztétikabeton 11tg PE technológiai szigetelés 5cm AFM100 közsigetelés 10cm bitumenes vastaglemez vízszigetelés 12cm vasalt aljzatbeton 15cm tömített kőműves ágyazat tömített tetemű talaj</p> <p>R12</p> <p>24cm párazáró fólia 11tg csopontos illesztési deszkázatot, hajópádó, 2.2cm csiszolt alsó felülettel 20cm keményfa gerendázat, csiszolt felülettel 90cm tengelytávolságban 21tg vízvezetési szinteken lakóbevezető</p> <p>R13</p> <p>1 11tg kőműves titáncink lemezfedés 1 11tg hanglógó paplan-BAUDER TOP VENTILISK 2.5cm teljes felületű deszkázatot, 2.5/12 cm ellenlécet, 5/5 cm, szarufákhoz csavarozással rögzítve 1 11tg párazáró fólia 2.2cm hajópádó burkolat, 2.2/12 cm 15cm gyálat felületű szarufák, tengelytáv 90 cm</p>	<p>F1</p> <p>1.5cm külső burkolat 62cm kőműves téglafalazat 1cm belső glettelés és festés</p> <p>F2</p> <p>1 11tg kőműves titáncink lemezfedés 1 11tg hanglógó paplan 2.5cm teljes felületű deszkázatot, 2.5/12 cm ellenlécet, 5/5 cm, fűtőcsőkhöz csavarozással rögzítve 1 11tg légszűrő fólia 5cm megszokottan polietilén fólia közsigetelés, csopontos táblaillesztéssel 10cm közetgyapot közsigetelés között 10/8cm lécezés függőleges irányban 1 11tg párazáró fólia 2.2cm hajópádó burkolat, 2.2/12 cm 40cm felületű festve</p> <p>F3</p> <p>2.2cm 2.2/12 cm hajópádó burkolat, lakóhelyiségekkel kezdve (függőleges) 2.5cm légter (gépészeti sík), 2.4/4.8 cm lécezés között (vízszintes), tengelytáv 60 cm 5cm lécezés (függőleges), tengelytáv 100cm 20cm statikailag méretezett oszlop, tengelytáv 4.39 cm</p> <p>F4</p> <p>1.5cm belső burkolat 44cm Porotherm 44 thermo profi téglafalazat 0.3cm cementhabos ragasztó tapaszba ágyazott üveggyapot redvezető légteljesítő alapozó 0.2cm dörzsölt padlóburkolat</p> <p>F5</p> <p>glettelés és festés 1.25cm gipszkarton építőlemez 2.5cm légter (gépészeti sík), 2.4/4.8 cm lécezés között (vízszintes), tengelytáv 60 cm 1 11tg párazáró fólia 15cm közetgyapot közsigetelés, 5/5 cm (függőleges) pallóváza között, tengelytáv 55 cm 5cm közetgyapot közsigetelés, 5/5 cm (függőleges) lécezés között, lécezés 55 cm 1 11tg légszűrő fólia 2.5cm csiszolt felületű légtér, 2.4/4.8 cm lécezés között (vízszintes), tengelytáv 60 cm 2.2cm 2.2/12 cm hajópádó burkolat, lakóhelyiségekkel kezdve (függőleges)</p>
---	---	---	---	---