

R1	8 cm	csiszolt felületű léccel lezuhzott, kiálló kavicsoktól és kavicsfészkektől mentes aljzatbeton, 1 cm peremdilatacióval, kijelölt betonrecept alapján
	1 rtg	190 g/m ² felületű PE fólia technológiai szigetelés a hőszigetelés védelmére 15 cm-es áttapásokkal, lazán fektetve
	5 cm	ásványgyapot úszatóréteg
	40 cm	monolit vasbeton lemezalap, statikai tervek szerint méretezve
	1 rtg	190 g/m ² felületű PE fólia technológiai szigetelés a hőszigetelés védelmére 15 cm-es áttapásokkal, lazán fektetve
	20 cm	AUSTROTHERM XPS TOP termékcsaládba tartozó lépcsős útközéhszagú extrudált polisztirolhab hőszigetelés és szigetelésvédelem, kötésben fektetve
	1 rtg	4 mm vastag, poliészterfátyol hordozórétegű SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással ragasztva, legalább 15 cm-es áttapásokkal felületfolytonosítva
	1 rtg	hideg bitumen máz kellőstítés, 250 g/m ²
	20 cm	monolit vasbeton szerelvénybeton, statikai tervek szerint méretezve
	1 rtg	136 g/m ² felületű műanyag szűrőfátyol réteg
	30 cm	tömörített kavicsfeltöltés (90 %)
	1 rtg	136 g/m ² felületű műanyag szűrőfátyol réteg
		termett talaj

R2	~10 cm	Bauder növényföld PO-E
	1 rtg	HAMNAP Iso-Drain 20 Geo 136 g/m ² felületű szűrőfátyol réteg kasírozással ellátott 2 cm hullámmagasságú műanyag felületiszvárgó lemez
	24 cm	AUSTROTHERM XPS TOP termékcsaládba tartozó lépcsős útközéhszagú extrudált polisztirolhab hőszigetelés és szigetelésvédelem, kötésben fektetve
	1 rtg	4 mm vastag, poliészterfátyol hordozórétegű SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással ragasztva, legalább 15 cm-es áttapásokkal felületfolytonosítva
	1 rtg	4 mm vastag, poliészterfátyol hordozórétegű SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással ragasztva, legalább 15 cm-es áttapásokkal felületfolytonosítva
	1 rtg	hideg bitumen máz kellőstítés, 250 g/m ²
	20 cm	monolit vasbeton födémlemez, statikai tervek szerint méretezve
	30 cm	álmennyezeti tér, gépészeti vezetékek elhelyezésére
		Rigips függesztett álmennyezet 1,25 cm vastagságú gipszkarton lemezzel
	1 rtg	glettelés, festés

R3	0,8 cm	Kaindl Classic Touch laminált parketta
	1 rtg	Kaindl Classic 3 mm vastagságú XPS alátételemez
	6 cm	léccel lezuhzott, kiálló kavicsoktól és kavicsfészkektől mentes aljzatbeton, 1 cm peremdilatacióval
	1 rtg	190 g/m ² felületű PE fólia technológiai szigetelés a hőszigetelés védelmére 15 cm-es áttapásokkal, lazán fektetve
	5 cm	ásványgyapot úszatóréteg
	20 cm	monolit vasbeton födémlemez, statikai tervek szerint méretezve
	1 rtg	glettelés, festés

R4	1 rtg	ásvány alapú ragasztóhabarcsba ragasztott 4 mm lyukasztású műanyagbevonatú, üvegszövet felületerősítő és felületkiegyenlítő réteg
	0,5 cm	üvegszövet hálóra felhordott homlokzati vékonyvakolat és színezés, a hőszigetelő homlokzati vakolat részeként
	15 cm	AUSTROTHERM XPS TOP termékcsaládba tartozó extrudált polisztirolhab hőszigetelés és szigetelésvédelem habarcsfogáscsával rögzítve
	1 rtg	4 mm vastag, poliészterfátyol hordozórétegű SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással ragasztva, legalább 15 cm-es áttapásokkal felületfolytonosítva
	1 rtg	4 mm vastag, poliészterfátyol hordozórétegű SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással ragasztva, legalább 15 cm-es áttapásokkal felületfolytonosítva
	1 rtg	hideg bitumen máz kellőstítés, 250 g/m ²
	1 rtg	monolit vasbeton felmenő falszerkezet, statikai tervek szerint méretezve
	20 cm	ásványi szálal homlokzati hőszigetelés, műanyag fólia védőréteggel ellátva a falszerkezethez habarcsfogáscsával és tárcsás dübelekkel rögzítve
	20 cm	ásványi szálal homlokzati hőszigetelés, műanyag fólia védőréteggel ellátva a falszerkezethez habarcsfogáscsával és tárcsás dübelekkel rögzítve
	5 cm	átszellőztetett légrés
	10 cm	Wienerberger wasserstrich special grey (polaris) kézi vetésű szerelt téglaburkolat (495x100x40 mm), 1,2 cm-es hézagokkal falazva, dilatálva, a nyílások felett Jordahl téglatarató elemekkel kiváltva, a falszerkezethez Jordahl bekötőtűskékkel rögzítve

R5	11 rtg	glettelés, festés
	20 cm	monolit vasbeton felmenő falszerkezet, statikai tervek szerint méretezve
	20 cm	ásványi szálal homlokzati hőszigetelés, műanyag fólia védőréteggel ellátva a falszerkezethez habarcsfogáscsával és tárcsás dübelekkel rögzítve
	5 cm	átszellőztetett légrés
	10 cm	Wienerberger wasserstrich special grey (polaris) kézi vetésű szerelt téglaburkolat (495x100x40 mm), 1,2 cm-es hézagokkal falazva, dilatálva, a nyílások felett Jordahl téglatarató elemekkel kiváltva, a falszerkezethez Jordahl bekötőtűskékkel rögzítve
R6	11 rtg	glettelés, festés
	20 cm	monolit vasbeton felmenő falszerkezet, statikai tervek szerint méretezve
	1 rtg	hideg bitumen máz kellőstítés, 250 g/m ²
	1 rtg	4 mm vastag, poliészterfátyol hordozórétegű SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással ragasztva, legalább 15 cm-es áttapásokkal felületfolytonosítva
	20 cm	AUSTROTHERM XPS TOP termékcsaládba tartozó extrudált polisztirolhab hőszigetelés és szigetelésvédelem habarcsfogáscsával rögzítve
	1 rtg	HAMNAP Iso-Drain 20 Geo 136 g/m ² felületű szűrőfátyol réteg kasírozással ellátott 2 cm hullámmagasságú műanyag felületiszvárgó lemez
		termett talaj

HOSSZMETSZET

