

R1 (1*)	11,5 cm 4 cm 25 cm 20 (25) cm	AKA klinker légla burkolat 250/115/65 méretben légrés külső oldalán fekete üvegszövetel kasirozott, hidrobozalt ásvány szalás hőszigetelés monolit vasbeton fal
R2	11,5 cm 4 cm 25 cm 10 cm rögzítve 15 cm 1 rfg 1 rfg	AKA klinker légla burkolat 250/115/65 méretben légrés külső oldalán fekete üvegszövetel kasirozott, hidrobozalt atikához dübelezéssel rögzítve fa atikka a fa födémpanelhez 40x20x0,8 cm-es L acéllal mechanikailag hőszigetelés foltonkénti adhéziós hideg bitumenes ragasztással, felső éle mentén mechanikai rögzítéssel üvegszáladalékos habarccsal vértezett lábazati XPS hab hőszigetelés foltonkénti adhéziós hideg bitumenes ragasztással, felső éle mentén mechanikai rögzítéssel aljzatkiegényítő elválasztó filc, 15 cm-es átlapolásokkal, lazán fektetve 1,4 mm vastag lágyított PVC lemez csapadékvíz elleni lábazati szigetelés PVC szigetelés sávszerű hajlatrögzítése L fölabdóghoz, 15 cm-enként mechanikailag rögzítve
R3 (3*)	11,5 cm 4 cm 20 cm 1 rfg 20 (25) cm	AKA klinker légla burkolat 250/115/65 méretben légrés expandált polisztirol hab hőszigetelés a lábazati sávban 4 mm vastag poliészter fától hordozórétegtől modifikált bitumenes vastaglémez talajnedvesség elleni szigetelés hideg bitumenmáz kiegészítés monolit vasbeton fal
R4 (4*)	11,5 cm 20 (25) cm	AKA klinker légla burkolat 250/115/65 méretben monolit vasbeton fal
R5	1 cm 2,5 cm 7,5 cm 2,5 cm 1 cm	glettelés, vakolás 2 rfg. gipszkarton válaszfalpap 2 rfg. gipszkarton válaszfalpap 2 rfg. gipszkarton válaszfalpap 2 rfg. gipszkarton válaszfalpap glettelés, vakolás
R6	1,4 mm 1 rfg 2 cm 25 cm 1 rfg 78 mm 108 cm 18 cm 12 cm	PVC csapadékvíz elleni vízszigetelés, lazán fektetve, forrólevegős hegesztéssel felületfolytonosítva ipari filc felületkiegényítő, kontaktkorrozó elleni elválasztóréteg a hőmozgás kiegyenlítésére 15cm-es átlapolásokkal fektetve lépésálló közetgyapot lejtéstadó réteg lépésálló közetgyapot hőszigetelés alumíniumfólia + üvegfátyol hordozórétegtől oxidbitumenes vastaglémez párazáró réteg és ideiglenes csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással felületfolytonosítva KLH fa födémpanel, átégésre méretezve, tűz ellen felületkezelve 15/108 cm-es réteget ragasztott fa gerendárcs, statikailag méretezve álmennyezet feletti tér fa lamellás álmennyezet, váza a gerendárcsokhoz mechanikailag rögzítve, álmennyezetként akusztikai és esztétikai szempontokat kielégítve
R7	4,5 cm 5 cm 30+ 27 mm 1 rfg 10 cm 1 rfg 1 rfg 12 cm 15 cm 1 rfg	AKA klinker légla padlóburkolat vasalt aljzat "pogácsás" AUSTROTHERM padlófűtés rendszerlemez hűtőkör polietilén fólia technológiai szigetelés expandált polisztirolhab hőszigetelés 4 mm vastag poliészter fától hordozórétegtől modifikált bitumenes vastaglémez talajnedvesség elleni szigetelés hideg bitumenmáz kiegészítés vasalt aljzatbeton homokos kavics ágyazat geotextília szűrő réteg termelt talaj
R8	1 cm 0,3 cm 0,3 cm 7,9 cm 30+ 27 mm 1 rfg 10 cm 1 rfg 1 rfg 12 cm 15 cm 1 rfg	kerámia burkolat rugalmas ragasztó cementhabarcs bevonatszigetelés vasalt aljzat "pogácsás" AUSTROTHERM padlófűtés rendszerlemez hűtőkör polietilén fólia technológiai szigetelés expandált polisztirolhab hőszigetelés 4 mm vastag poliészter fától hordozórétegtől modifikált bitumenes vastaglémez talajnedvesség elleni szigetelés hideg bitumenmáz kiegészítés vasalt aljzatbeton homokos kavics ágyazat geotextília szűrő réteg termelt talaj
R9	1,5 mm 4 mm 8,5 cm 30+ 27 mm 1 rfg 10 cm 1 rfg 1 rfg 12 cm 15 cm 1 rfg	linóleum padlóburkolat helyszínen terítve, ragasztva vastag keményhab alátét vasalt aljzat "pogácsás" AUSTROTHERM padlófűtés rendszerlemez hűtőkör polietilén fólia technológiai szigetelés expandált polisztirolhab hőszigetelés 4 mm vastag poliészter fától hordozórétegtől modifikált bitumenes vastaglémez talajnedvesség elleni szigetelés hideg bitumenmáz kiegészítés vasalt aljzatbeton homokos kavics ágyazat geotextília szűrő réteg termelt talaj
R11	1 cm 0,3 cm 0,3 cm 5,4 cm 1 rfg 30+ 27 mm 18 cm 12 cm	kerámia lapburkolat rugalmas ragasztó cementhabarcs bevonatszigetelés vasalt aljzat PE technológiai fólia "pogácsás" AUSTROTHERM padlófűtés rendszerlemez méretezett födémlemez álmennyezet feletti tér fa lamellás álmennyezet, váza a gerendárcsokhoz mechanikailag rögzítve, álmennyezetként akusztikai és esztétikai szempontokat kielégítve
R12	2 cm 4 cm 5 cm 1 rfg 4 cm 35 cm	hajópadló kettős párnafala lengőpadló ék alátétléc PE technológiai fólia fa építőlemez tűz elleni felületkezelve réteget-ragasztott fa gerendák födém 15x35 cm-es gerendákból, a gerendák feszítveja 62,5 cm (statikai méretezés szerint)
R13	4mm 0-5mm 3mm 6,3 cm 1 rfg 30+ 27 mm 18 cm 12 cm	rövidszálú szőtt padlószőnyeg önterülő aljzatkiegényítés ragasztóréteg vasalt aljzat PE technológiai fólia "pogácsás" AUSTROTHERM padlófűtés rendszerlemez méretezett födémlemez álmennyezet feletti tér fa lamellás álmennyezet, váza a gerendárcsokhoz mechanikailag rögzítve, álmennyezetként akusztikai és esztétikai szempontokat kielégítve
R14	1,5 mm 4 mm 5,1 cm 1 rfg 30+ 27 mm 20 cm	linóleum padlóburkolat helyszínen terítve, ragasztva vastag keményhab alátét vasalt aljzat PE technológiai fólia "pogácsás" AUSTROTHERM padlófűtés rendszerlemez méretezett vasbeton födémlemez akusztikai álmennyezet
R15	10 cm 60 cm 6 cm 10 cm 1 rfg 1 rfg 1 rfg 15 cm 1 rfg	12-32 cm átmérőjű, gőmbővűszemű, frakcionált, mosott coulé kavics szivárgógyűjtőközeg formahabosított expandált polisztirol hab hőszigetelő drénglemez, szivárgó és víztározó réteg expandált polisztirolhab hőszigetelés 4 mm vastag FLI eljárás alapján gyökérállónak minősített SBS modifikált bitumenes vastaglémez talajvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve 4 mm vastag üvegfátyol hordozórétegtől, SBS modifikált bitumenes vastaglémez talajvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással ragasztva hideg bitumenmáz kiegészítés vasalt aljzatbeton homokos kavics ágyazat geotextília szűrő réteg termelt talaj

