

R2

1	mm	csőszárgátló, kopás- és vegyianyagálló műgyanta bevonat, fényes szürke/vizeshelyiségekben 1cm ragasztott kerámia lapburkolat/ szobákban 1cm parketta + alátétfolia
6-8	cm	aljzatbeton szükséges helyeken lejtésben
1	rtg	PE fólia technológiai elválasztó réteg
8	cm	expandált PS hab hőszigetelés
16	cm	PIR hab hőszigetelés
20	cm	monolit vasbeton födém

R3

2	mm	rheinzink-kettős állókorcos fémlemez fedés
8	mm	rheinzink-vent szellőző alátétcsőnyeg
3	cm	deszkaaljzat
5	cm	átszellőztetett légrés (fa ellenlécek között)
1	rtg	páraáteresztő alátétfolia
2x10	cm	10/10 kétirányú fa tartóváz (láng- és gombamentesített, impregnált) közötté 2x10 cm nem éghető közetgyapot hőszigetelés
1	rtg	párazáró alátétfolia
14	cm	KLH 5 rétegű ragasztott tömör fenyő fapanel (látszó felületű minőségben)

R4

2	rtg	epoxigyanta bevonat
1-5	cm	lejtést adó esztrich
20	cm	monolit vasbeton lemez
5	cm	szereelőbeton
40	cm	homokos kavics feltöltés termelt talaj

R5

2,5	cm	WPC kompozit kültéri burkolat
3,5	cm	kompozit párnafa 50 cm-ként
10	cm	8-15 mm szemmegoszlású bazalt kőzúzalék ágyazat
1	rtg	geotextília
1	rtg	félkemény PVC szigetelés védő réteg
1,2	mm	félkemény PVC lemez vízszigetelés
1	rtg	kiegénylítő, elválasztó filc
4-13	cm	kavicsbeton lejtést adó réteg
5	cm	expandált PS hab hőszigetelés
		kavicsbeton kikönnyítés szükséges helyeken
20	cm	monolit vasbeton födém

R6

2,5	cm	WPC kompozit kültéri burkolat
20	cm	100/200 fa tartógerenda (tengelytávolság: 1,2 m)
7,5	cm	állítható magasságú tűzhorganyzott fém talp
20	cm	IPE 200 acél tartógerenda

