



RT1	Alátérőcső fölémezés fedés elválasztóréteg 30/100 deszkázat Homokzati függőleges terasztó 10 cm Rockwool Hűtőretek szigetelés 15 cm	0,5 cm 10 cm 32 cm 0,2 cm 0,3 cm 0,3 cm	RF4	KülSő vakolat Aszfaltbeton XPS TOP P DK hőszigetelés Monsolit vasbeton faltszerkezet Belső vakolat, glettelés ragasztó 0,8 cm
-----	---	--	-----	--

RT2	Utátfűtésközpont Masterplast TERMOPLAST GEOTEX PP szűrő- elválasztó réteg Drainlemez TERMOPLAST GEOTEX PP szűrő- elválasztó réteg 10 cm Ravaneltern XPS 300 WB zártcellás polisztirol 100mm Masterplast TERMOPLAST GEOTEX PP szűrő- elválasztó réteg 1 rtrg EUROSZIG Vapotel Polyestra P 4mm T APP modifikált hőszigetelő szigetelés 1 rtrg EUROSZIG Viablit Primer kellőfűtés 32 cm vált 32 cm 0,5 cm	RF5	Földszintszigetelés Masterplast TERMOPLAST GEOTEX PP szűrő-elválasztó réteg 1 rtrg Drainlemez TERMOPLAST GEOTEX PP szűrő- elválasztó réteg 1 rtrg Ravaneltern XPS 300 WB zártcellás polisztirol 100 mm 1 rtrg EUROSZIG Vapotel Polyestra P 4mm T APP modifikált hőszigetelő szigetelés 1 rtrg EUROSZIG Viablit Primer kellőfűtés 32 cm vált 32 cm 0,5 cm
-----	---	-----	--

RT3	Kavicságyazat Masterplast TERMOPLAST GEOTEX PP szűrő- elválasztó réteg Masterplast TERMOPLAST GEOTEX PP szűrő- elválasztó réteg 10 cm Ravaneltern XPS 300 WB zártcellás polisztirol 100mm Masterplast TERMOPLAST GEOTEX PP szűrő- elválasztó réteg 1 rtrg EUROSZIG Vapotel Polyestra P 4mm T APP modifikált hőszigetelő szigetelés 1 rtrg EUROSZIG Viablit Primer kellőfűtés 32 cm vált 32 cm 0,5 cm	RF6	Cersanit Alaya white glossy 20x40 cm falcsispe 0,8 cm Függőleges HÁD szorogófal gipszkarton lap (glettelés felületű) Knauf CW 75 profilváz, kiszáradt gipszest 1 rtrg Knauf Hek HÁD szorogófal gipszkarton lap (glettelés felületű) 0,3 cm Cersanit Alaya white glossy 20x40 cm falcsispe 0,8 cm
-----	---	-----	---

RF7	Belső vakolat, glettelés, festés 0,5 cm Festés Standard 0,3 cm Knauf CW 75 profilváz, kiszáradt gipszest 1 rtrg Knauf Hek HÁD szorogófal gipszkarton lap (glettelés felületű) 0,3 cm Cersanit Alaya white glossy 20x40 cm falcsispe 0,8 cm	0,5 cm 10 cm 32 cm 0,2 cm 0,3 cm 0,3 cm
-----	--	--