



R7

2 cm bükk szalagparketta
 1 rfg. 300gr/m² felületi tömegű aljzatkiegénylő
 6 cm filc lapán, 15 cm-es átfedésekkel fektetve/paífoam aljzaton
 1 rfg. PE fólia technológiai szigetelés
 8 cm terhelhető lépésálló EPS keményhab hőszigetelés – NIKECELL NC 100
 1 rfg. VILLAS hegeszthető modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés teljes felületén léngóvasszal ragasztva
 1 rfg. PORREX RAPID hideg bitumenmáz kelesztés vasalt aljzat a sívalappal egy ütemben betonozva, C20/25-8KK, 15x15 cm hálósan fektetett alsó, felső vasalással tömörített homokos kavicsagyazat termelt talaj

R8

8 cm csiszolt aljzatbeton felső kopásálló réteggel
 1 rfg. PE fólia technológiai szigetelés, elválasztó réteg terhelhető lépésálló EPS keményhab hőszigetelés – NIKECELL NC 100
 1 rfg. VILLAS hegeszthető modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés teljes felületén léngóvasszal ragasztva
 1 rfg. PORREX RAPID hideg bitumenmáz kelesztés vasalt aljzat a sívalappal egy ütemben betonozva, C20/25-8KK, 15x15 cm hálósan fektetett alsó, felső vasalással tömörített homokos kavicsagyazat termelt talaj

R9

1 rfg. RHEINZINK Quartz tömített állókörös lemezfedés
 1 rfg. RHEINZINK szellőző alátétcsőnyég
 2 cm hőszigetelőszigetelés
 5 cm ROCKWOOL DACHROCK szőlas hőszigetelés – 5/10 keresztirányú tartóváz közt 5 cm hőszigetelés
 1 rfg. PORREX RAPID hideg bitumenmáz kelesztés vasalt aljzat a sívalappal egy ütemben betonozva, C20/25-8KK, 15x15 cm hálósan fektetett alsó, felső vasalással tömörített homokos kavicsagyazat termelt talaj

R6

1 rfg. RHEINZINK tömített állókörös lemezfedés
 1 rfg. RHEINZINK szellőző alátétcsőnyég
 2 cm hőszigetelőszigetelés
 6 cm átszellőztető légrés
 1 rfg. pároltereztesztő, légzáró fólia
 20 cm ROCKWOOL DACHROCK szőlas hőszigetelés – 7,5/12 keresztirányú tartóváz közt 6 cm hőszigetelés – alatta meglévő 140 hosszirányú acéltartók közt 14 cm hőszigetelés
 1 rfg. párazáró PE fólia üntapadós ragasztószalaggal felületfolytonosítva
 6 cm KLH 60 5s – 3 rétegű natúr színű tömör fa mennyezetburkolat meglévő acél rácsostartó szerkezettel

F4

1,5 cm fehér színű belső vakolat-Weber 281-KPS
 25 cm meglévő feltételezett 2xU240 acélpillérek közötti km félgla kitöltőfalazat
 10 cm NIKECELL PS ragasztott táblás hőszigetelés
 1 rfg. Dryvit üvegszövet ragasztva
 1 cm törtfehér színű külső dörzsölt vékonyvakolat

F5

20 cm KLH 200 5s – 5 rétegű natúr színű tömör fa falelem
 1 rfg. párazáró PE fólia üntapadós ragasztószalaggal felületfolytonosítva (SOLFLEX)
 10 cm 5/10 cm-es vízszintes fa tartóváz, közle nem éghető, hidrofobizált üvegszövet hőszigetelés-URSA-HF-HL-1
 1 rfg. vízzáró, légzáró, pároltereztesztő fólia (TYVEK)
 5/10 cm függőleges faozár között 4 cm átszellőztető, függőleges légrés
 +2 cm deszkabiztosítás
 5/5 cm trapéz keresztmetszetű vízszintes lécburkolat 3 cm hőzagképzéssel

F7

6 cm meglévő acél rácsostartó szerkezet
 1 rfg. KLH 60 3s 3 rétegű natúr színű fa falelem párazáró PE fólia üntapadós ragasztószalaggal felületfolytonosítva (SOLFLEX)
 10 cm NIKECELL PS ragasztott táblás hőszigetelés
 1 rfg. Dryvit üvegszövet ragasztva
 1 cm törtfehér színű külső dörzsölt vékonyvakolat