

# R10

# R14

technológiai hézeg, tartósan rugalmas szilikon kift tömítés  
habcsik háttámasz  
előregyártott, impregnált lábazati elem  
a falazat anyagából

talajnedvesség elleni szigetelés  
hőhátar fölé (25 cm) vezetve

kéregesített extrudált polisztirol hab

öntapadó lemez lezárás

LEIER térburkoló kő 16x22x6 mm  
6 cm homokágyba / bazaltzúzalékba fektetve

műanyag fállyal szűrőréteggel kasirozott dombornyomott  
felületszivargó lemez

leherelosztó és kiegyenlítő betonréteg a födémek alatt,  
a gerendával egybevasálva

40+17,5 cm cementtel stabilizált döngölt földfal  
10 cm poliuretán keményhab maghőszigeteléssel

THERMOMASS PIP üvegszál erősítésű műanyag  
kapcsolóelem 30x30 cm-es raszterben

hátfel sines állítható lábazatrögzítés,  
rozsdamentes függesztőelemmel

# R1

1,62

8,28

5,1

30

# lábazat 4

# R10

## csoporszoba

+0,30m-ig impregnált falfelület

# R5

tartósan rug szilikon kift tömítés

-4,30

40

10

17,5

13,75

# 10 udvari lábazat

40+17,5 cm cementtel stabilizált  
döngölt földfal 10 cm poliuretán  
keményhab maghőszigeteléssel

THERMOMASS PIP üvegszál erősítésű  
műanyag kapcsolóelem 30x30 cm-es  
raszterben

hátfel sines impregnált lábazati függesztő  
elem a falazat anyagából

technológiai hézeg, tartósan rugalmas  
szilikon kift tömítés + habszalag háttámasz

lábazati szigetelés felső élének megfogása  
lecsúszás ellen 30x3 mm-es horganyzott  
acél szalaggal, legalább 20 cm-ként a  
hátszerkezetbe 6/5 beütőkkel rögzítve

# R17

közetgyapoti ékelem  
mechanikai rögzítéssel

polifoam csik peremdilatació

d=16-32 gömbölyű szemű  
frakcionált, mosott coulé kavics  
szivargó réteg

25

