



- 25 mm vastag QuadroClad fémtáblás burkolat, RAL1002 színben
- rozsdamentes acél profil, homlokzatburkolat vázszerkezete
- geotextiliával kasírozott, 5 cm vastag Rockwool Multilock ásványi szálás hőszigetelés
- 10 cm vastag Rockwool Multilock ásványi szálás hőszigetelés
- monolit vasbeton vasbeton fal
- rozsdamentes acél rögzítő elem, alátéttel elemmel kiegészítve
- ACO Drain PD100 típusú folyóka
- porszórt alu fegyverzetű hőszigetelő betét, rendszerelem
- kiegészítő hőszigetelés
- JANSEN VISS TV típusú függönyfal függőleges lizéncija
- kifelé nyíló üvegezett ajtó
- 40/100cm keresztmetszetű monolit vasbeton pillér

- R2 - talajon fekvő padló, raktárak**
- 0,2 cm vastag Sto Pox típusú vastag műgyanta bevonat
 - 8 cm betonajzat
 - 1 réteg PE technológiai fólia
 - 6 cm ROOFMATE SL-A típusú XPS habtábla hőszigetelés
 - 1 réteg modifikált bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
 - 1 réteg hideg bitumenmáz kellősfítés
 - 15 cm vasalt aljzatbeton
 - 20 cm kavicsfeltöltés
 - földvízszatoltás
 - termett talaj
- R13 - épület körüli burkolat**
- 4 cm tagyálló kültéri gránit kőlap burkolat
 - 4 cm bazalt kőszálalék ágyazat
 - 1 réteg geotextília elválasztó réteg
 - 20 cm kavicssterítés
 - termett talaj
- R14 - homlokzati fal, fémtáblás burkolat**
- 2,5 cm QuadroClad fémtáblás homlokzatburkolat
 - 5 cm átszellőztetett légrés, közte a homlokzatburkolat rozsdamentes acél vázszerkezete
 - 5 cm üveggyáttal kasírozott ásványi szálás hőszigetelés (Rockwool)
 - 10 cm Rockwool Multilock ásványi szálás hőszigetelés
 - 20 cm monolit vasbeton fal
 - belső felületképzés - glettelés
- R16 - homlokzati fal, függönyfal**
- Jansen VISS típusú függönyfal, kétrétegű üvegezéssel