



fekete szilikon peremkitöltés az üveg és acélszerkezet között

járható fixüveg: 6+6+20+6 ragasztott hőszigetelő biztonsági üvegezés, félkemény neoprén alátétre ültetve, szilikonos ragasztással rögzítve

felhajtott vízszigetelés rögzítése ragasztással

henger körbecsomagolása 6 cm XPS hőszigeteléssel

henger: d=762 mm külméretű, 8 mm falvastagságú spirálvarratos acélcső köszörült varratokkal, színe, pontos méretei: lakatos konszignáció szerint

helyszínen beszabott, ékbe vágott XPS hőszigetelés

diafragma külső éle

habarcs kitöltés / diafragma takarására, szigetelés aljzataként, sarkoknál holkerképzés

körbefutó v=8 mm anyagvastagságú, diafragmával merevített kazánlemez gallér az acélhengerhez hegesztve, pontonként a vasbeton födém felső síkjához dűbelezett kapcsolatokkal rögzítve, lakatos konszignáció szerint

födémáttörés és bevilágítóhenger közötti hézag kitöltése pozicionáló PUR-habbal

fekete szilikon peremkitöltés

látszóbeton födémalj

R3.3 LAPOSTETŐ RÉTEGREND - PINCE

- földvisszatöltés
- 1 rtg. gyökérálló geotextília
- 1 rtg. dombornyomott lemez felületszivárgó
- 15 cm lépésálló XPS hab hőszigetelés lejtésben, lépcsősen fektetve
- 2 rtg. mod. bitumenes vastaglemez vízszigetelés védő- és elválasztó rétegeivel
- 1 cm felületkiegyenlítés
- 20-27 cm monolit vasbeton födém lejtésben, látszó belső felülettel kialakítva