

- hegesztett acél 56.4-36.4 L takaró profil,
súlyszettett fejú imbusz csavar rögzítéssel, matt fekete kivitelben, RAL 9005
- két rétegű, hőszigetelő biztonsági üvegtábla,
Jülich Glas, $U_g: 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 2x10 mm-es akusztikai fatábla natur bükk kivitelben, kalapácsolt felületképzéssel
- 50x10 mm-es INOX acél korlátelem, TIG Ni625 varrattal
hossz: 3250 mm
- 19 mm vtg. Moza cementlap mozaik (Kauker Szilvia)
Mapei Adesilex P9 cementkötésű ragasztó ágyazatba fektetve
- 10x10 mm-es INOX acél pálcakorlátelem, TIG Ni625 varrattal
vízszintes pálcá távolság: 120 mm
- Mapei Planolit 315 önterülő aljzatkiegénylítő simítóhabarcs
Liapor LC23 könnyűbeton, szilárdsági osztály: 6-10 N/mm²,
hő és hangszigetelő, (hőátbocsátási tényező = 0,19 W/mK)
- Dorma BTS80 padlóajtócsukó
- Schlüter BARA-RAP fedőprofil, porszórt alumínium
- süttöi travertin csiszolt felületű mészkő, lerakása Kedil-Kediflex flexibilis nagyszilárdságú ragasztóval,
valamint Kedil-Sigilcolor fagyálló fugázóanyaggal kerül kialakításra
- Schlüter TROBA-LINE-TLR rozsdamentes vízvezető csatorna
- Dörken Delta-Drain lemez
- 2 réteg AQUAFIN-2K/M, kétkomponensű, rugalmas, polimerrel módosított, cementbázisú
vízszigetelő cementhabarcs, 2,5-3,0 kg/m², rétegvastagság: 1,3 cm, záró védőbevonat: ASO-Systemvlies-02
- PSH II 400 lejtést képző könnyűbeton, szilárdsági osztály: 6-10 N/mm²
- Necuron 651 "műfa" egyedi profilszerkezet,
nyomószilárdság: 26 N/mm², húzószilárdság: 30 N/mm²
hővezetési tényező: 0,11 W/mK
- vegyes falszerkezet, külső oldalon süttöi travertin fűrészelt felületű tömbkö min. vtg. 12 cm
anker átkötéseknél kibetonozás ideje alatt térfogatitöltő XPS habbetét alkalmazása szükséges,
kizsaluzást követően méretre vágott tömbkövek utólagos beillesztésével Kedil-Kediflex flexibilis nagyszilárdságú ragasztóval, valamint
Kedil-Sigilcolor fagyálló fugázóanyaggal kerül kialakításra
- INOX L180 padlószél profil, Fischer csavarszárral és beütő dübellel rögzítve
- Liapor LAC4-25 hézagtomór szerkezeti beton, szilárdsági osztály: 20-25 N/mm²,
hő és hangszigetelő, (hőátbocsátási tényező = 0,29 W/mK) átlagos vastagság: 70 cm

