

DFF 4NF Egger Formline nyílt pórusú páraakiegylítő szigetelő rostlap

Rockwool Multirock hőszigetelés, 14 cm

vegyes falszerkezet, külső oldalon süttői travertin fűrészelt felületű tömbkö min. vtg. 12 cm anker átkötéseknél kibetonozás ideje alatt térfogakitöltő XPS habbetét alkalmazása szükséges, kizsaluzást követően méretre vágott tömbkövek utólagos beillesztésével Kedil-Kediflex flexibilis nagyszilárdságú ragasztóval, valamint Kedil-Sigilcolor fagyálló fugázóanyaggal kerül kialakításra

Liapor LAC4-25 hézagztömör szerkezeti beton, szilárdsági osztály: 20-25 N/mm<sup>2</sup>, hő és hangszigetelő, (hőátbocsátási tényező = 0,29 W/mK) átlagos vastagság: 70 cm

hangmegszakító gumi szallag

200.140.5 180 L acél profil, 600 mm-ként merevítő diafragmával kialakítva, matt fekete színben RAL 9005

Halfen rögzítő anker - UMA 18, szerkezeti betonba készített furatba helyezve

Halfen vezetősín, végigfutó HTA 28/15, kibetonozás előtt a zsaluzathoz rögzítve

Necuron 651 "múfa" távtartó, nyomószilárdság: 26 N/mm<sup>2</sup>, húzószilárdság: 30 N/mm<sup>2</sup>, hővezetési tényező: 0,11 W/mk távtartónként 2x2db M8-as csavarkötéssel kialakítva

Halfen rögzítő túske, SUK-TSG 0,8-1-M12

2 db U100.55 HEA acél szelvény, matt fekete színben RAL 9005

Rockwool Multirock hőszigetelés, 12 cm

Halfen rögzítő túske, SOF-819-A4

2 sor Fischer FAX II horgonycsap rögzítés

Necuron 651 "múfa" egyedi profilszerkezet, nyomószilárdság: 26 N/mm<sup>2</sup>, húzószilárdság: 30 N/mm<sup>2</sup>, hővezetési tényező: 0,11 W/mk

Bovanail kengyel BV/T-P, L11-20

rétgelt ragasztott fa gerenda, 10/18 cm, hossza: 650 cm

hegesztett acél 56.4-36.4 L takaró profil, súlyszettett fejú imbusz csavar rögzítéssel, matt fekete kivitelen, RAL 9005

két rétegű, hőszigetelő biztonsági üvegtábla, Jülich Glas, U<sub>g</sub>: 1,0 W/m<sup>2</sup>K

