



RÉTEGRENDEK 03 - FÜGGŐLEGES

F-R1 - HOMLOKZAT

- 8 mm Trespa meleon sík nagytáblás szálcement homlokzatburkolati elem (3 mm vtg. L 50/100 mm méretű alu távtartóval és 2 mm vtg. T 80/100 mm méretű alu folytonos függőleges burkolattartó profillal a tartószerkezeti falhoz keménygumi alátéttel csavarozással rögzítve) EuroFox Fundermax
- 40 mm Exterior rendszer
- 150 mm ROCKWOOL FIXROCK MAPETHEM FIS 13 ragasztóval ragasztva és kiegészítő tárcsás-dübeles mechanikai rögzítéssel rögzítve
- 250 mm méretezett vasbeton tartószerkezeti fal
- 10 mm belső oldali vakolat

F-R2 - TALAJBAN LÉVŐ FALSZAKASZ

- 50 mm földviszatarlós formahabosított expandált polisztirol hab hőszigetelő drainlemez szívargó extrudált polisztirolhab hőszigetelés (AUSTROTHERM XPS 30)
- 150 mm modifikált bitumen vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 1 réteg hideg bitumen máz kielőltetés
- 10 mm felületkiegénylő réteg, faladázósis
- 250 mm monolit vasbeton tartószerkezeti fal
- 10 mm belső oldali vakolat

F-R3 - AKUSZTIKAI ELŐTÉTFAL

- 200 mm tartószerkezetileg és akusztikailag méretezett vasbeton fal
- 20 mm ISOVER LP2 üvegyapát - 50 kg / m³ - borítás
- 75 mm CW 75 tartóborítás a mennyezethez és padlóhoz rögzítve, bordaközökben 7,5 cm vtg ISOVER AKUSTO 75 üvegyapát - 16 kg/m³ gipszkarton lemezbortással, glettelve, felületkezelve
- 2x12,5 mm

F-R4 - STÚDIÓ ÉS TECHNIKAI HELYSÉG KÖZTI FAL

- 2x10 mm CW 100 tartóborítás, közökben 10 cm vtg ISOVER AKUSTO 100 üvegyapát kiállítás
- 75 mm tartóborítás a mennyezethez és padlóhoz rögzítve, bordaközökben 7,5 cm vtg ISOVER AKUSTO 75 üvegyapát - 16 kg/m³
- 3x12,5 mm két oldalon gipszkarton lemezbortással, a CW borda felfogásánál 5 mm vtg CDM-ISOFIX rezgésizelő alátéttel

F-R5 - HOMLOKZAT LÁBAZATA

- 15 mm üvegszövet hálós erősített külső oldali vakolat
- 170 mm üvegszáladatékossal habarccsal vértett extrudált polisztirol hab hőszigetelés
- 250 mm tárcsás-dübeles mechanikai rögzítéssel a tartószerkezeti falba visszakötve és kiegészítő tárcsás-dübeles mechanikai rögzítéssel rögzítve méretezett vasbeton tartószerkezeti fal

C-C METSZET M=1:50