

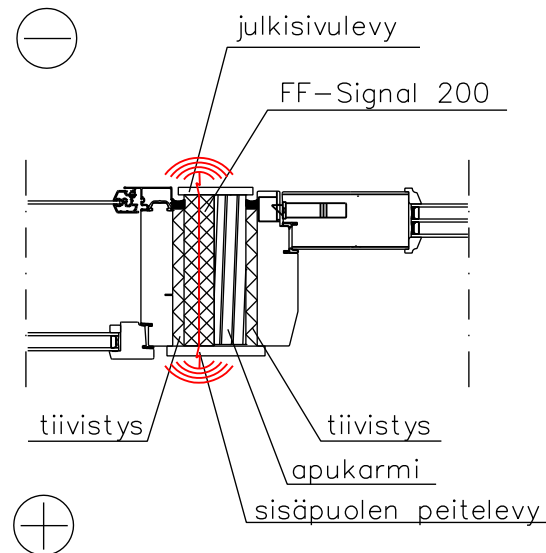
FF-SIGNAL ASENNUS

Käyttökohde

IKKUNAN JA OVEN
VÄLI

FINNFOAM RAKENNEKORTTI

DET



- FF-SIGNAL elementin koko 40x200x1200 mm
- ikkunakarmin ja FF-SIGNAL elementin väliin 10-15 mm asennusvara, joka tiivistetään elastisella uretaanivaahdolla
- FF-SIGNAL elementti liimataan apukarmiin esim. liimavaahdolla
- apukarmi esim. 42 tai 48 mm
- apukarmin ja ovikarmin väliin 10-15 mm asennusvara, joka tiivistetään elastisella uretaanivaahdolla
- 1200 mm pitkä FF-SIGNAL elementti voidaan läpäistä maksimissaan 3:lla ruuvilla, ruuvien suositeltava sijainti on 100 mm elementin päästä
- FF-SIGNAL elementtiä voidaan lyhentää, alle 900 mm pitkä elementti on sallittua läpäistä vain 2:lla ruuvilla
- ulkopuolelta FF-SIGNAL elementti voidaan peittää ulkokäyttöön soveltuvalla, metallittomalla rakenteella
 - puuverhous
 - metallittomat julkisivulevyt
 - korkeapainelaminaatit
 - muovipohjaiset pintamateriaalit
 - kivipohjaiset julkisivumateriaalit, paksuus max. 6-15 mm
 - ohutrappaus käyttäen lasikuitu- tai nailonverkkoa
- ulkopuolen peitelevy kiinnitetään ympäröiviin rakenteisiin tai liimataan FF-SIGNAL elementtiin uretaani liimavaahdolla, KiiltoFlex XPU, Ardex CA 20P tai Casco Aquaseal liimamassalla
- sisäpinta ja saumat tiivistetään muovisella tai kangaspintaisella höyrynsulkuteipillä, myös höyrynsulkumuovin käyttö on sallittua
- sisäpuolelta FF-SIGNAL elementti voidaan päällystää metallittomilla rakennuslevyillä
 - kipsilevy
 - lastulevy
 - OSB-levy
 - MDF- ja HDF-levyt
 - puu
- seinän sisäpinta voidaan maalata maalilla, joka ei sisällä rauta-, hiili- tai grafiitipartikkeleita
- FF-SIGNAL elementtiä ei saa peittää alumiinipintaisella eristeellä, metallilevyillä tai metalliteipillä