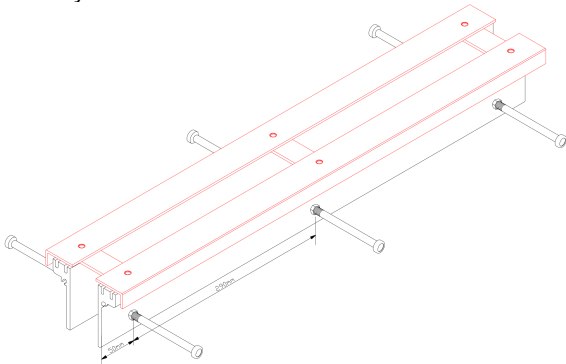


Conecto Park GA Liikuntasaumaprofiilien asennusohje

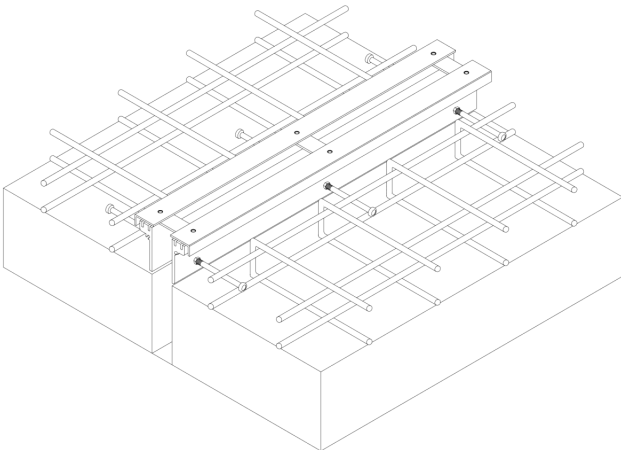
1. Liikuntasaumaprofiilit valmistetaan ja asennetaan suunnitelmien mukaan vesitiiviiksi.
2. Liikuntasaumalaitteen sijainti merkitään linjalankaa tai laserlinjaa käyttäen päästä päähän menetelmällä.

Ennen profiilin asennusta tulee määrittää akseliinja, joka mahdollistaa profiilin asentamisen niin että sen yläpinta on samassa tasossa pintalattian kanssa.

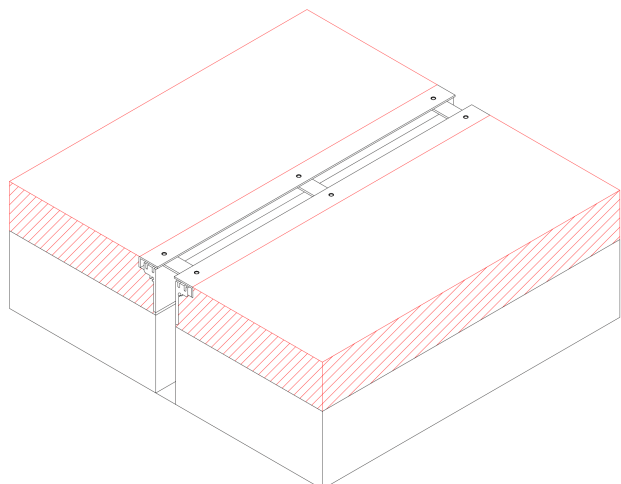
3. Asennusvalmis profiili on varustettu väliaikaisilla asennuskiinnikkeillä ja L-profiileilla, jotka asennetaan pintalattian määräk korkeuteen ja muodostavat näin väliaikaisen pintabetonin muotin. Muotin irrottamisen jälkeen muodostuu syvennys joka mahdollistaa elastomeerien / suojan asennuksen sekä profiilin ja pintalattian välisen tilan täyttämisen elastisella massalla.



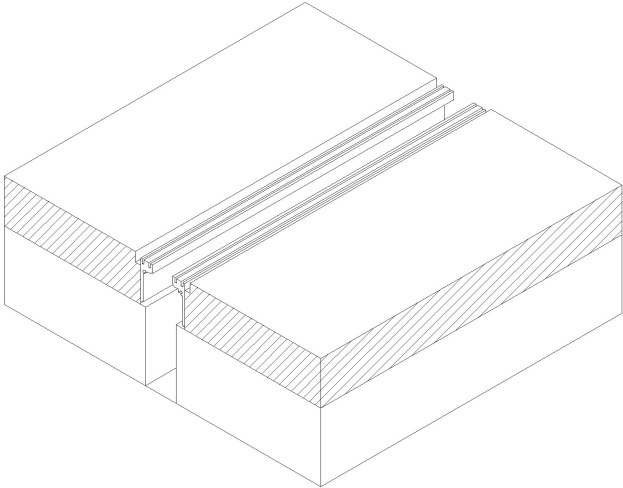
4. Profiilin asennuspaikka on puhdistettava ja pölyt on poistettava.
5. Profiili asennetaan liikuntasauman kohdalle oikeaan kohtaan keskitetysti niin että vesieristys ei vahingoitu. Profiilit asennetaan puskuun niin että listojen väliin jää 2 mm rako. Listojen saman linjan säilyttämiseksi on asennuksen aikana käytettävä liittiminä Ø 6 mm alumiiniputkia, joiden pituus on n. 5 cm.



6. Betoni valetaan suunnitelmien mukaan.

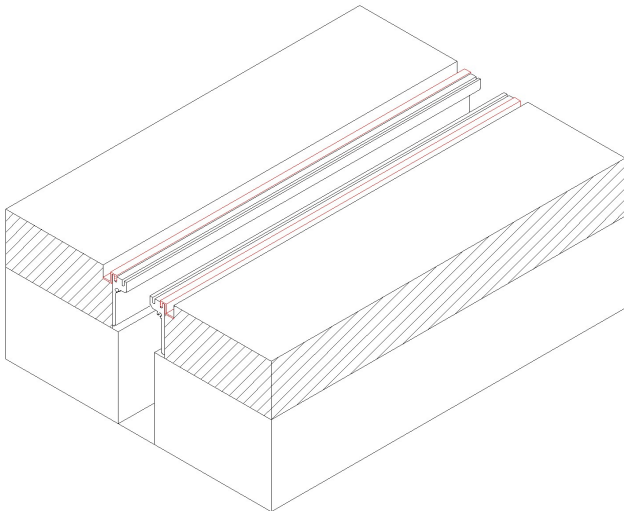


7. Pintabetonin sitoutumisen jälkeen asennusaikaiset L-profiilit ja kiinnikkeet irrotetaan

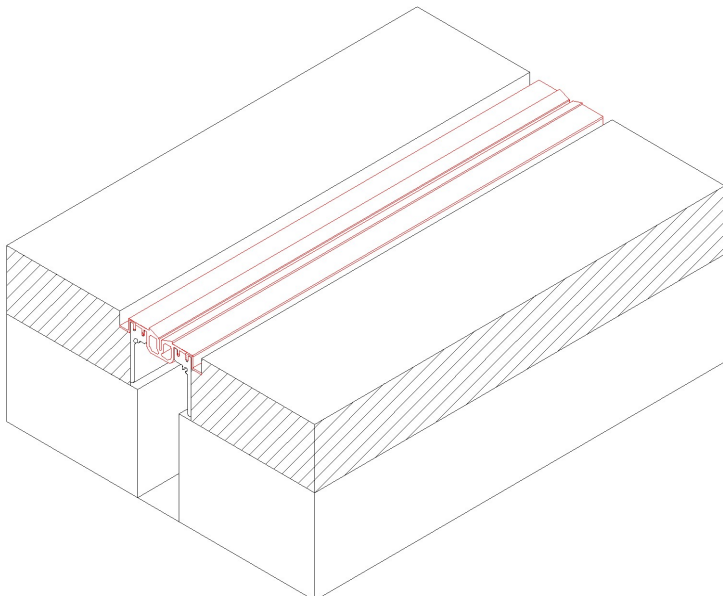


8. Asennuskiinnikkeiden irrottamisen jälkeen asennetaan sivu- ja pääelastomeerit ja seuraavaksi keskelle tuleva pääelastomeeri. **Huom!** Asenna elastomeerit huolellisesti alumiiniprofiiliin jotta saumasta tulee vesitiivis.

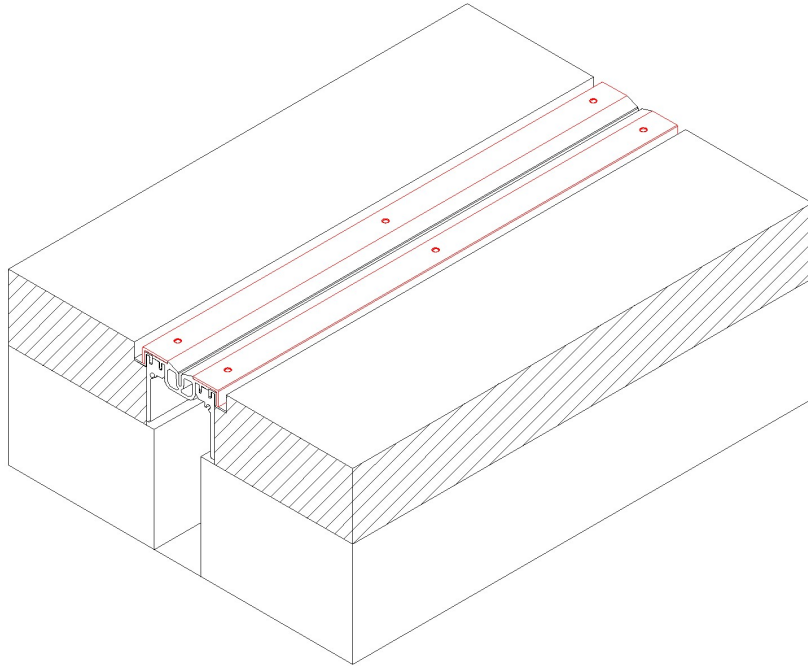
Sivuelastomeerien asennus



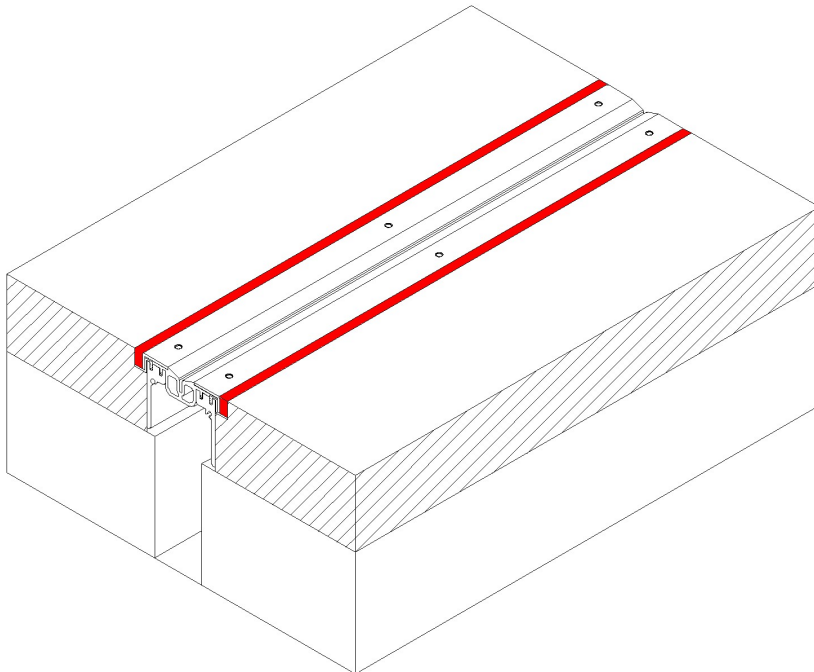
Pääelastomeerin asennus



9. Seuraavaksi asennetaan suojalista (ruostumatonta terästä) kiinnittämällä se toimitukseen kuuluvilla ruuveilla saumalaitteessa valmiina oleviin reikiin. Ensin ruuvataan ensimmäinen, keskimmäinen ja viimeinen ruuvi ja elastomeerin tasauksen jälkeen loput ruuvit.



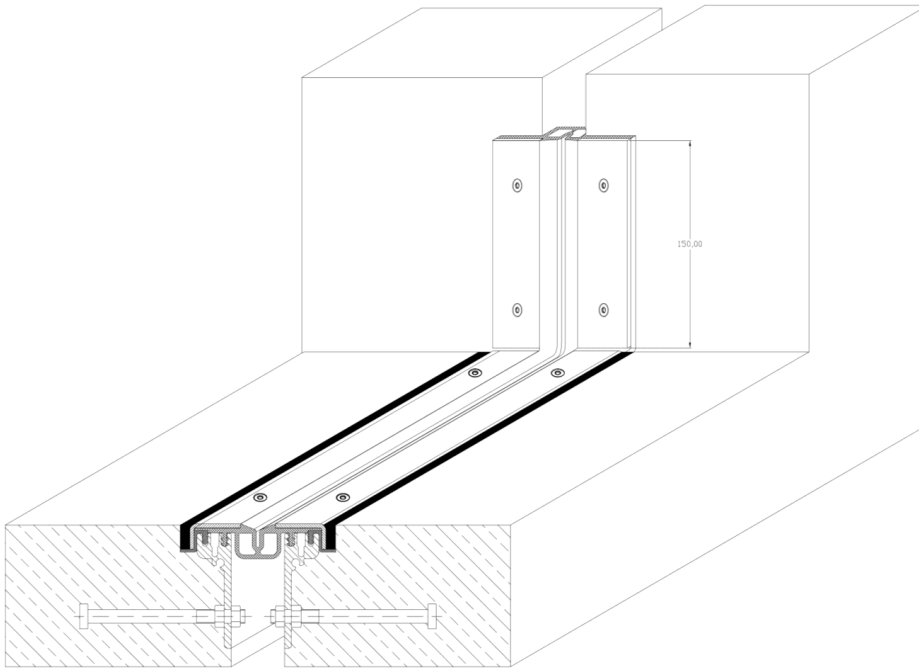
10. Liikuntasaumaprofiili saumataan sopivalla elastisella massalla. Se mahdollistaa profiilin oikean toimivuuden ja elastomeerin mahdollisen vaihtamisen.



11. Jos elastomeerit pitää yhdistää, se on tehtävä päittäisliimauksella EPDM-materiaaliin sopivalla liimalla, liiman valmistajan ohjeiden mukaan.

12. T, L ja X profiilityyppien liitos tehdään oikealla tavalla leikattujen elastomeerien päittäisliimauksella. Järjestelmän toimittaja voi valmistaa valmiit liittimet, jotka liitetään suorilla osuuksilla liimaamalla 20-30 cm risteyksestä tai suunnan muutoskohdasta.

13. Seinään päättäminen tehdään tuomalla elastomeeri ulos 45^o kulmassa ja liimaamalla päittäin EPDM-materiaaliin sopivalla liimalla, liiman valmistajan ohjeiden mukaan. Suojakuori kiinnitetään seinään ruuveilla.



14. Jos liikuntasäura on seinän vieressä, käytetään erillisiä valmistajan kulmaprofiileja.

Huomautukset:

Rakentamiseen tarkoitettuja kemiallisia tuotteita käytettäessä on seurattava valmistajan ohjeita etenkin alustan kosteuden, ilman ja pinnan lämpötilan suhteen.

Valmistaja ei vastaa siitä jos käytetään tarkoitukseen soveltumattomia asennusmateriaaleja!



HauCon Finland Oy
Hyttiöjankuja 2
02780 Espoo

Puh: 0207 430 890 / Email: info@haucon.fi