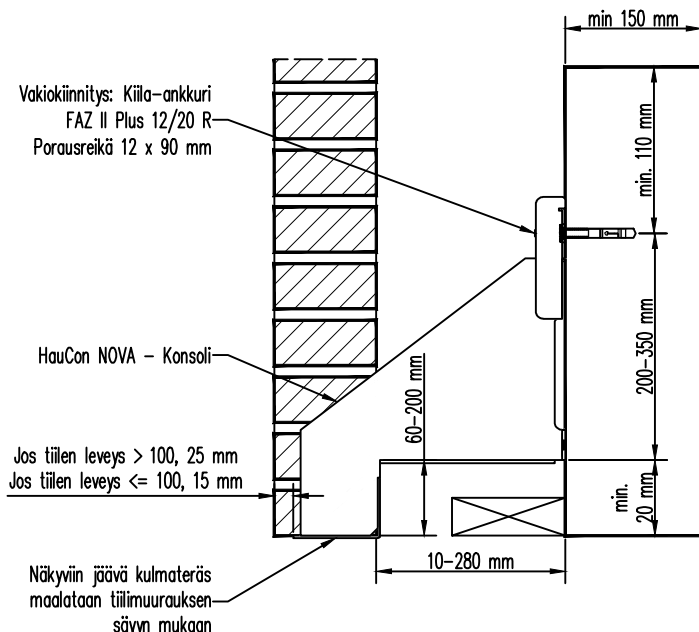
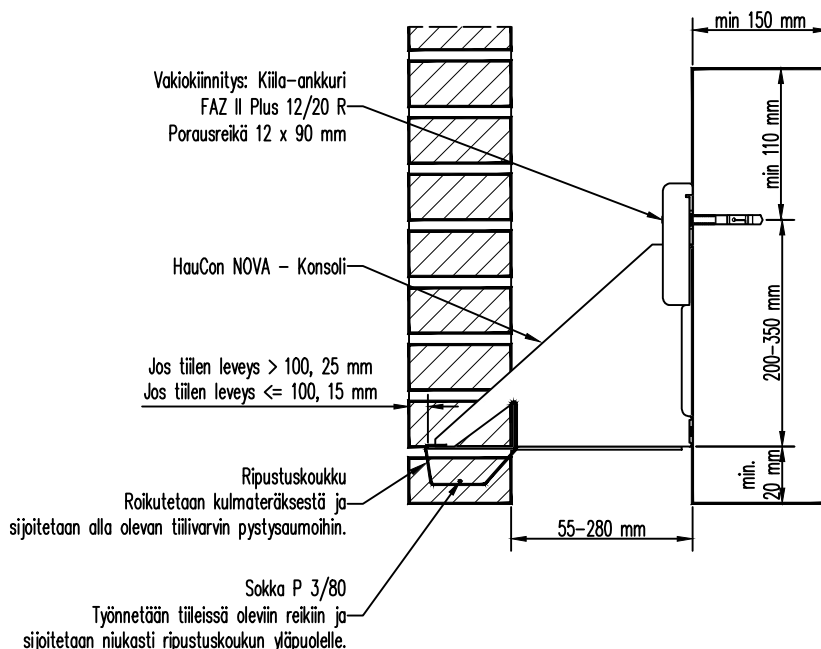


- Detallissa vakiokiinnitystavan suuntaa antavat minimimitat. Kannake ja kiinnitystapa mitoitetaan projektikohtaisesti, poikkeuksia sallitaan mikäli kapasiteetti riittää.
- Kannakelinja on tuettava alhaalta koko pituudelta ennen muuraustöiden aloitusta.
- Kannakkeen alakulman ja kantavan rakenteen alapinnan välissä min. 20mm.
- Kiinnitys tapahtuu pääsääntöisesti mekaanisella kiila-ankkurilla, porausreikä kiila-ankkurin koon mukaan.
- Kannakkeen asennusvara pystysuunnassa +/- 20mm.
- Vaakasuuntainen liikuntasauma vaaditaan jos tiilimuuraus jatkuu kannakelinjan alapuolella.
- Suosittelemme pystysuuntaista liikuntasaumaa kannakelinjan molemmilla puolilla.
- Tarkemmat asennusohjeet kts.  
<https://www.haucon.fi/tuotteet/julkisivun-kiinnitys/konsolit/4114/nova-tiilimuurauskannakejarjestelma>  
-> Tiedostot



- Detallissa vakiokiinnitystavan suuntaa antavat minimimitat. Kannake ja kiinnitystapa mitoitetaan projektikohtaisesti, poikkeuksia sallitaan mikäli kapasiteetti riittää.
- Kannakelinja on tuettava alhaalta koko pituudelta ennen muuraustöiden aloitusta.
- Kannakkeen alakulman ja kantavan rakenteen alapinnan välissä min. 20mm.
- Kiinnitys tapahtuu pääsääntöisesti mekaanisella kiila-ankkurilla, porausreikä kiila-ankkurin koon mukaan.
- Kannakkeen asennusvara pystysuunnassa +/- 20mm.
- Vaakasuuntainen liikuntasärmä vaaditaan jos tiiliinmuuraus jatkuu kannakelinjan alapuolella.
- Suosittelemme pystysuuntaista liikuntasärmää kannakelinjan molemmilla puolilla.
- Tarkemmat asennusohjeet kts.  
<https://www.haucon.fi/tuotteet/julkisivun-kiinnitys/konsolit/4114/nova-tiiliinmuurauskannakejarjestelma>  
-> Tiedostot



- Detallissa vakiokiinnitystavan suuntaa antavat minimimitat. Kannake ja kiinnitystapa mitoitetaan projektikohtaisesti, poikkeuksia sallitaan mikäli kapasiteetti riittää.
- Viimeinen tiilivarvi voidaan ripustaa kannakkeesta jos kannaketta ei haluta jättää näkyviin.
- Ripustuskoukun koko määritetään projektikohtaisesti.
- Kannakelinja on tuettava alhaalta koko pituudelta ennen muuraustöiden aloitusta.
- Kannakkeen alakulman ja kantavan rakenteen alapinnan välissä min. 20mm.
- Kiinnitys tapahtuu pääsääntöisesti mekaanisella kiila-ankkurilla, porausreikä kiila-ankkurin koon mukaan.
- Kannakkeen asennusvara pystysuunnassa +/- 20mm.
- Vaakasuuntainen liikuntasäuma vaaditaan jos tiilimuuraus jatkuu kannakelinjan alapuolella.
- Suosittelemme pystysuuntaista liikuntasäumaa kannakelinjan molemmilla puolilla.
- Tarkemmat asennusohjeet kts.  
<https://www.haucon.fi/tuotteet/julkisivun-kiinnitys/konsolit/4114/nova-tiilimuurauskannakejarjestelma>  
-> Tiedostot