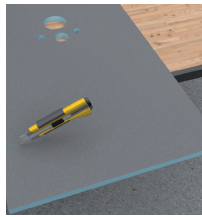
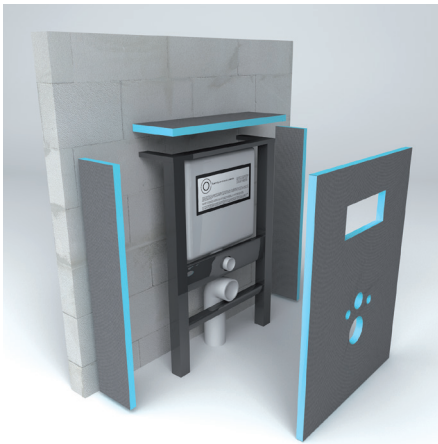


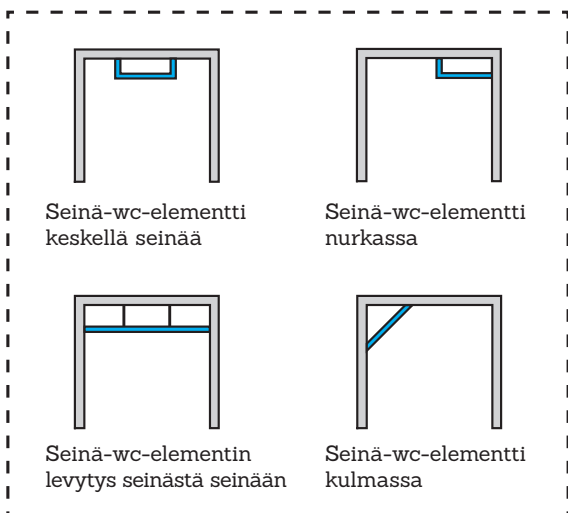
## Seinä-wc-elementin koteloiminen wedi-levyllä

- Seinä-wc-elementit voidaan koteloida 20 mm:n wedi-levyillä, joita on saatavilla eri levyisinä; 600 mm, 900 mm ja 1200 mm. Pienimmillään koteloinnin saa toteutettua yhdestä 600 mm:n levystä, tarvittaessa käytetään muita leveyksiä.
- Kotelointia on mahdollista jatkaa 20 mm:n wedi-levyillä normaalin rankarakentamisen periaattein, jolloin tuennat 20 mm:n levyille tehdään maksimissaan rankajaolla k/k 600 mm.
- Seinä-wc-elementti ja sen kotelointi ovat märkätilan kalusteita ja ne asennetaan vedeneristetyn ja laatoitetun pinnan päälle. Koteloa ei tarvitse vedeneristää erikseen.
- Kotelo tuulettaa vuodonilmaisureiän, huuhtelupainikkeen tai tarvittaessa esim. koteloon rakennetun säleikön avulla.



### TYÖVAIHEET

- Kiinnitä wc-elementin runko seinän tukirakenteisiin ja asenna LVIS-tekniikka ohjeen mukaisesti.
- Leikkaa tarvittavat wedi-levyt mittaan ja työstä levyihin läpiviennit. Kiinnitä levyt wc-elementin runkoon sekä toisiinsa wedi 610 -liimamassalla ja anna kovettua n. vuorokausi huoneenlämmössä.
- Erityisesti pienikokoisia laattoja käytettäessä näkyviin jäävät siniset levyreunat tulee peittää wedi-saumavahvikenauhalla ja kiinnitys-laastikerroksella. Vaihtoehtoisesti wedi-levyjen ulkoreunat voidaan jirata, jolloin levyn sininen reuna ei jää näkyviin.
- Kiinnitä keraamiset laatat esim. Mapei Ultralite -kiinnitys-laastilla ja saumaa esim. Mapei Ultracolor Plus -sauma-laastilla.
- Tee vuodonilmaisureikä huomaamattomaan paikkaan kotelon alareunaan lattianrajan saumaan, esimerkiksi wc-istuimen alle.
- Joustavissa saumoissa ja materiaalirajoissa käytetään homesuojattua Mapesil AC- tai Mapesil LM -silikonaa.



### WEDI-LEVYN EDUT:

- Märkätilalevy
- Kevyt kantaa ja käsitellä
- Helppo työstää
- Homehtumaton ja vesitiivis
- Jäykkä ja muotovakaa
- Tasainen laatoitus-alusta



# Seinä-wc-elementin koteloiminen wedi-levyllä

Esimerkkikuvat levyleikkauksista ja seinä-wc -elementistä

