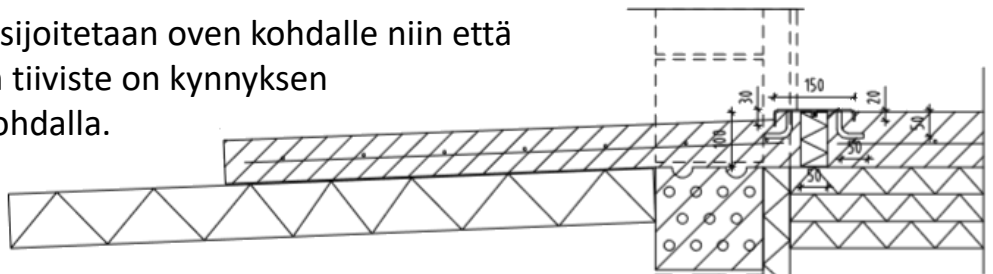
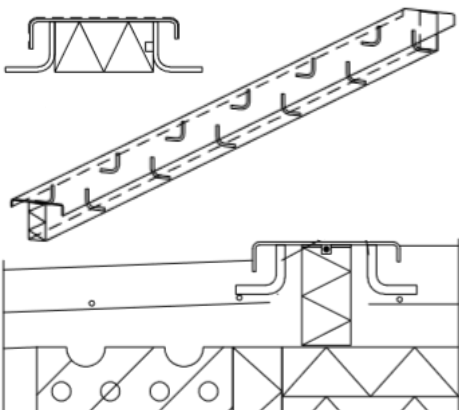
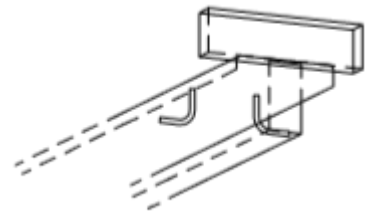


- ✓ Oviaukon leveys eli kynnyksen pituus vapaasti valittavissa
- ✓ Kynnys saatavilla yhtenäisenä aina 6,0 metrin pituuteen asti
- ✓ Pidemmät kynnykset useammasta osasta puskusaumalla
- ✓ Kynnys saatavilla myös lämmitettynä versiona
- ✓ Käy uudisrakentamis- ja saneerauskohteissa mm. nosto-, kippi-, ja taiteoviin

- ✓ Thermokynnys sijoitetaan oven kohdalle niin että oven alareunan tiiviste on kynnyksen lämpökatkon kohdalla.



- ✓ Eristekaista madalletaan lattiaan paksuuden mukaan ja se kiinnitetään hst-levyn pohjaan ja alapohjaeristeeseen 2-puolisella teipillä. Kynnyksen lämmityskaapelin asentamista varten eristeeseen on saatavissa ura
- ✓ Thermokynnys tuetaan päistään valunaikaisesti valun aiheuttamaa nostetta ja painetta vastaan esim. vieressä olevan kuvan mukaisella seinään kiinnitetyllä puulla 2x4"
- ✓ valutyö aloitetaan kynnyksen kohdalla oviaukon keskeltä ja hyvin betonia tiivistäen, tuolloin kynnyksen alle jää mahdollisimman vähän tyhjää tilaa



TOIMITUSSISÄLTÖ

- ✓ Kynnyspelti hst 3mm (aisi 316)
- ✓ Tartunnat hitsattuna kynnykslevyyn (rst-harjaterästartunnat k400)
- ✓ Eristekaista 50x100 2-puoliset teippikaistat
- ✓ Lämmitys kynnyksversiosta riippuen