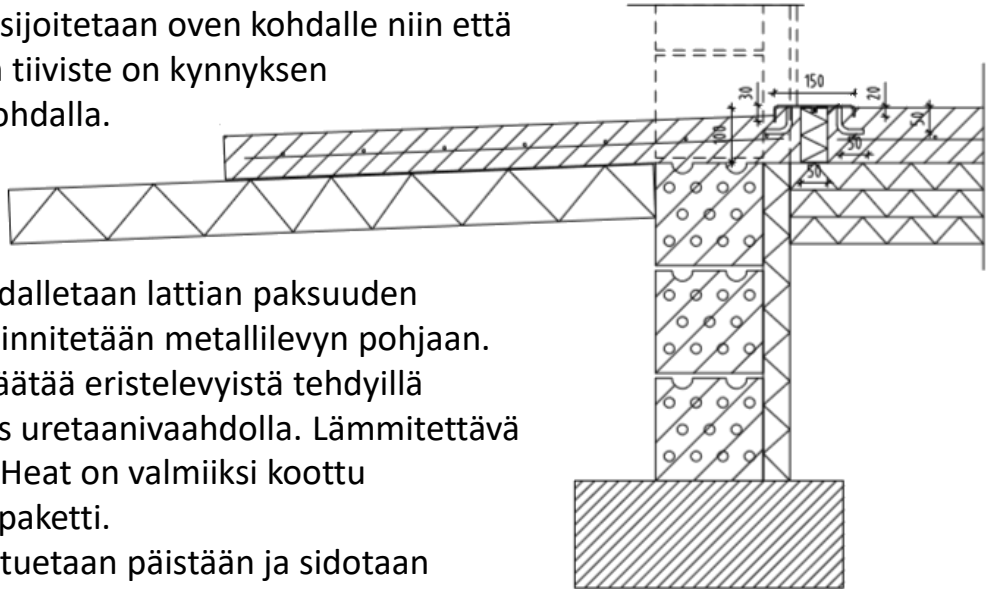


# THERMO KYNNYKS

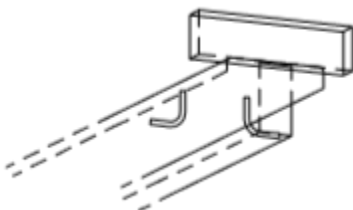
- ✓ VARASTOJEN, HALLIEN JA AUTOTALLIEN ENERGIAKYNNYS
- ✓ AINOA VALMISKYNNYS JOKA KATKAISEE KYLMÄSILLAN BETONILATTIASSA OVEN KOHDALTA

- ✓ Kynnyksen pituus on vapaasti valittavissa oviaukon leveyden mukaan.
- ✓ Thermokynnys on saatavana yhtenäisenä 6 m asti, pidemmät kynnykset kootaan hitsaamalla.
- ✓ **Reunavahvikerauta** on saatavana erikseen Thermokynnykseen liitettävänä komponenttina.
- ✓ Jäätyviin olosuhteisiin on saatavana lisävarusteena oven tiivistettä säästävä Thermokynnys Heat järjestelmä.
- ✓ Thermokynnys toimii uudisrakentamis- ja saneerauskohteissa mm. nosto-, kippi-, ja taiteoviin.

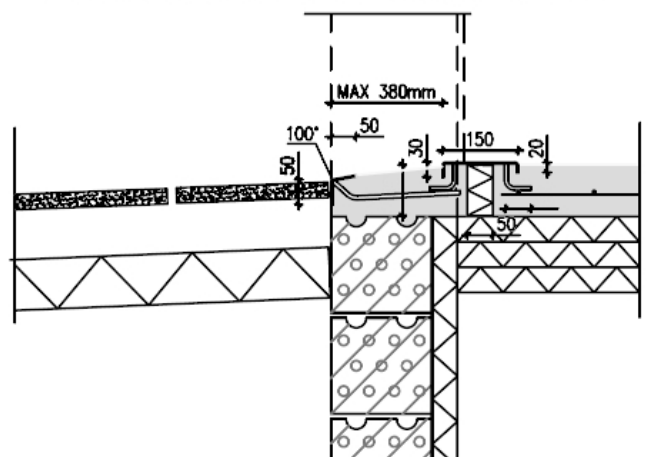
- ✓ Thermokynnys sijoitetaan oven kohdalle niin että oven alareunan tiiviste on kynnyksen lämpökatkon kohdalla.

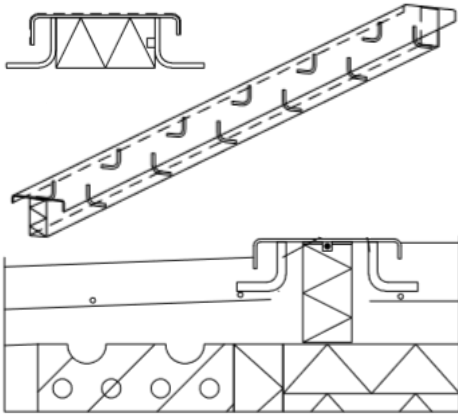


- ✓ Eristekaista madalletaan lattiaan paksuuden mukaan ja se kiinnitetään metallilevyn pohjaan. Korkeutta voi säätää eristelevyistä tehdyillä kiiloilla. Tiivistys uretaanivaahdolla. Lämmitettävä Thermokynnys Heat on valmiiksi koottu asennusvalmis paketti.
- ✓ Thermokynnys tuetaan päistään ja sidotaan lattiaraudoitukseen valun aiheuttamaa nostetta ja painetta vastaan.
- ✓ Valutyö aloitetaan kynnyksen kohdalla oviaukon keskeltä tai päästä ja hyvin betonia tiivistäen, tuolloin kynnyksen alle jää mahdollisimman vähän tyhjää tilaa. Tarkista tuennat valun edetessä!



## THERMOKYNNYS REUNAVAHVIKKEELLA





## TOIMITUSSISÄLTÖ

- ✓ Kynnyspelti 3mm (S235 tai aisi 316 ).
- ✓ Tartunnat hitsattuna kynnyslevyyn ( rst- tai perusharjaterästartunnat k400).
- ✓ Eristekaista 50x100 2-puoliset teippikaistat
- ✓ Thermokynnys Heat sisältää lisäksi tarvittavat kaapelit, anturin ja termostaatin.
- ✓ Reunavahvike on erikseen tilattava optio.

[www.thermokynnys.com](http://www.thermokynnys.com)