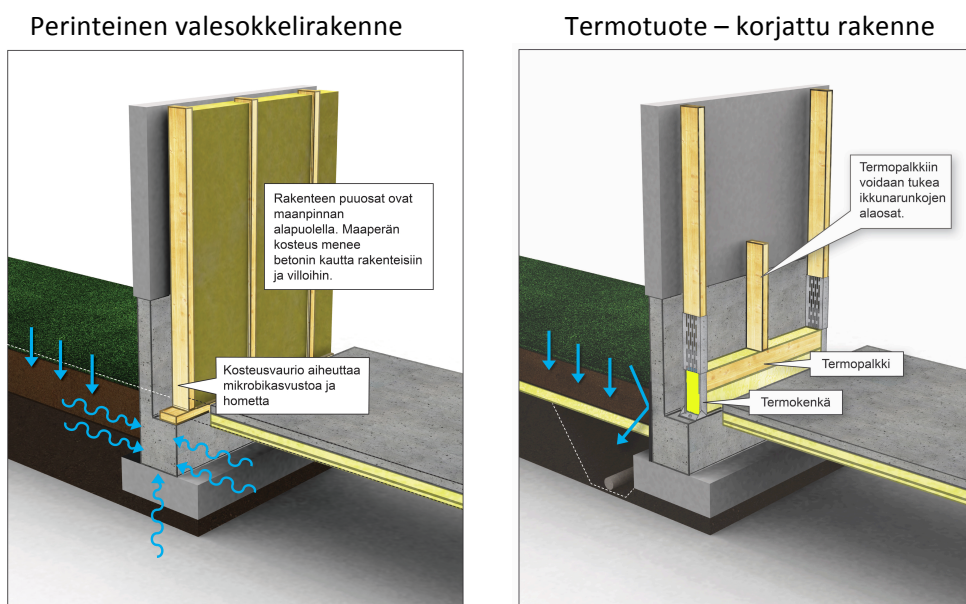


Valesokkelin korjausmenetelmä

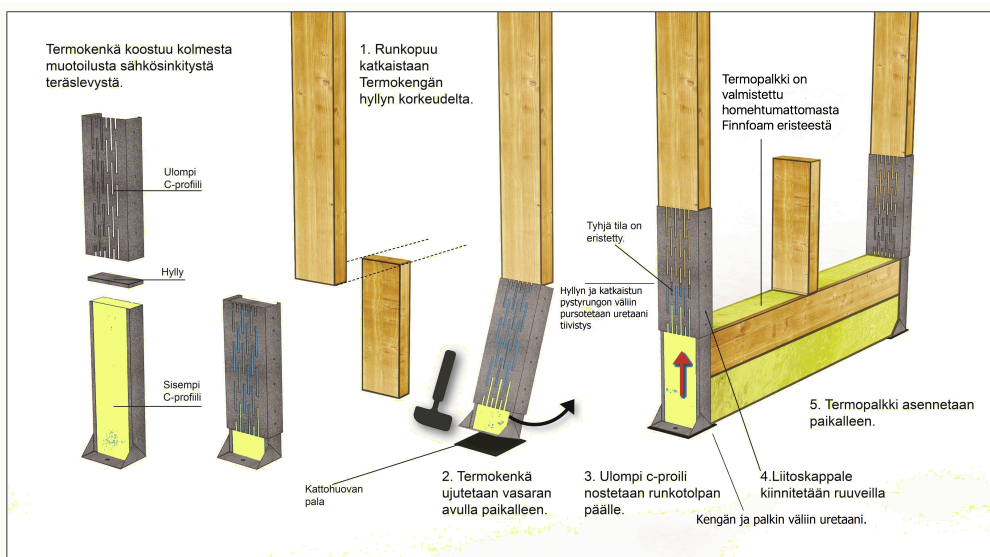
Perinteisen valesokkeliratkaisun rakenteen puuosat ovat maanpinnan tasolla tai jopa sen alapuolella. Maaperän kosteus ja pintavedet menevät betonin kautta rakenteisiin ja eristeisiin joka voi aiheuttaa kosteusvaurioita. Kosteusvaurio aiheuttaa mikrobikasvustoa ja hometta. Toinen syy vaurioihin on seinän alaosan huono tuuletus.

Termotuotteen valesokkelin korjausmenetelmällä termokenkä asennetaan puosarakenteiden alapuolella, joka eristetään termopalkkien avulla. Tällä tavalla pystytään estämään kosteuden vaikuttamista kosteusvaurioherkkiin rakenteisiin ja eristeisiin.



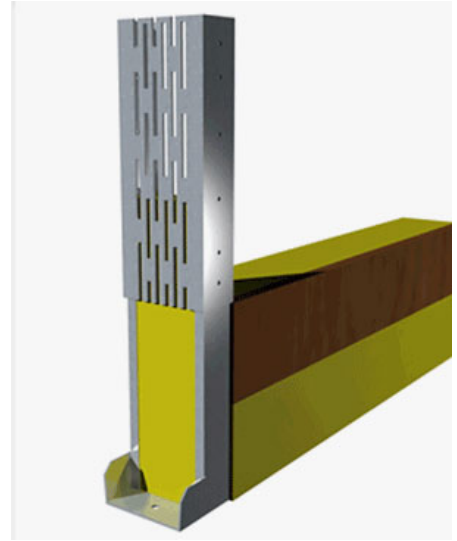
Termokengän ja Termopalkin asennus

- 1: Runkopuu katkaistaan Termokengän hyllyn korkeudelta
- 2: Termokenkä ujutetaan vasaran avulla paikalleen
- 3: Ulompi c-profiili nostetaan runkotolpan päälle
- 4: Liitoskappale liitetään ruuveilla
- 5: Termopalkki asennetaan paikalleen

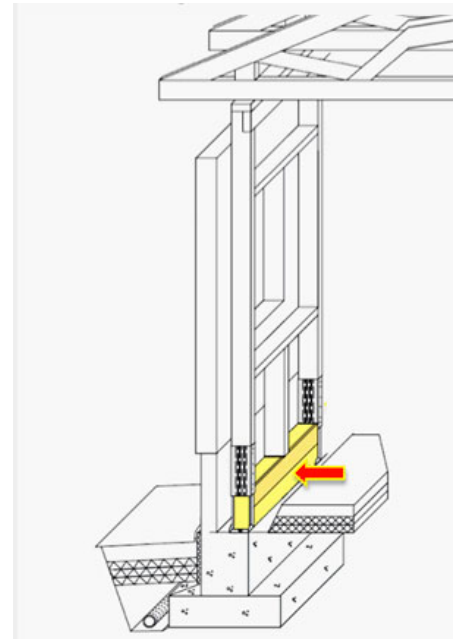


Parempi tulos helpommalla

Termokenkä ja Termopalkki muodostavat yhdessä uudenlaisen seinärakenteen korjausmenetelmän. Kantavan seinärungon runkopuiden vaurioituneet alaosat korvataan teräksisillä ja eristetyillä Termokengillä.



Termopalkki on seinän alaosaan helposti asennettava tehokas lämpöeriste, jossa on valmiina kiinnityslauta sisäseinälevyjen alaosaan sekä jalkalistojen kiinnittämistä varten.



”
Ammattilainen
suosittelee!
”

Asennuskokemuksemme perusteella voimme suositella kosteusvaurioituneen seinän alaosaan korjaamiseen Termokenkämenetelmää. Se on nopea ja edullinen asentaa

Insinööritoimisto Sanerco Oy

”

”



Jälleenmyyjä Närpiössä ja lähikuntien alueilla:

Oy SanCon Finland Ab

Stationsvägen 12, 64200 Närpiö

Mikael Kauppila: 040-48700 83, mikael.kauppila@sancon.fi

www.sancon.fi