



# ISOVER RKL Termofix kiinnitysjärjestelmä

Isover 31.8.2011

# RKL Termofix kiinnitysjärjestelmä

- Uusi kätevä ja järkevä tapa kiinnittää tuulensuojalevyt minimaalisella kylmäsilalla
- Paketti sisältää kaikki tarvittavat osat RKL-31 tuulensuojalevyjen kiinnitykseen
  - Välikehylsyn 75 tai 100mm
  - Välikehylsyn ruuvaustyökalun
  - Kiinnitysruuvit (Ruspert käsittely)
- Lisäksi tarvitset
  - Akkuporakoneen + vääntimen kärjen TX30
  - Vasaran
  - Nauloja 100 tai 125mm pitkinä
  - Villaveitsen tai villasahan



# Tärkeitä muistettavia asioita asennuksessa

- Välikkeiden menekki on noin 2,7 kpl/m<sup>2</sup> (runkojaolla k600)
- Välikkeitä asennetaan runkotolpan kohdalle max. k/k 1000mm välein, esim. 3m korkeaan seinään tarvitaan kiinnikkeitä 4 kpl
- Korjauskohteissa erikoisruuvien ansiosta seinän oikaiseminen helppoa
  - **Asenna tuuletusriman ja välikehysyn välille vain tarvittava korotus ja kiristä rima paikalleen**
- **Asennustyön vaiheita**
  - **Poraa runkotolpan kohdalla välike tuulensuojalevystä läpi ja kiinnitä levy naulalla välikkeen keskellä olevasta reiästä**
  - **Saumaa tuulensuojalevyt RKL Facade saumausteipillä**
  - **Asenna tuuletusrima paikalleen ja kiinnitä se paketissa olevilla ruuveilla välikkeen vierestä runkoon/taustaan**
  - **Poraa tarvittaessa apureikä kiinnitysruuvia varten, erityisesti suositeltavaa tuuletusriman päissä**

Asenna ensin Vario sokkelikaista, huomioi nurkkakohdassa nurkan suojaus leikkaamalla toisesta levystä levyn paksuuden verran pois



Kiinnitä levyt RKL Termofix välikehysyllä (poraa läpi levystä asennustyökaluja apuna käyttäen), kiinnitä levyt välikehysyn läpi naulalla (100 tai 125mm), teippaa levyjen saumat RKL Facade teipillä, käytä nurkkakohdassa 90mm leveää teippiä.



Kiinnitä tuuletusrimat mukana tulevilla erikoisruuveilla välikkeen vierestä. Mikäli seinä vaatii oikaisua, asenna korokepalat välikkeen ja tuuletusriman väliin ja kiristä ruuvi.

