

ISOVER TERMOFIX+ KIT AS.PAKETTI



ISOVER Termofix+ KIT -asennuspaketti on valmis kokonaisratkaisu 75 ja 100mm paksujen tuulensuojaeristeiden sekä ulkoverhouksen kiinnityslautojen kiinnittämiseksi.

TUOTEKUVAUS

ISOVER Termofix+ KIT -asennuspaketti sisältää samassa paketissa kaikki tarvittavat komponentit 75 ja 100 mm ISOVER Facade -tuulensuojaeristeiden puurunkoon kiinnittämistä varten. Paketti sisältää välitkkeet, välitkkeiden kiinnitysruuvit ja asennustyökalun sekä tuuletusrimojen kiinnitysruuvit (vaakaruuvausta varten). Termofix+ KIT asennuspakettia on saatavilla pituuksille 75 mm ja 100 mm.

KÄYTTÖ

Termofix+ välitkkeellä saadaan yhdellä työvaiheella kiinnitettyä välitke ja tuulensuojalevy, sekä muodostettua tukipisteet ulkoverhouksen kiinnityslautoille. Ulkoverhouksen kiinnityslaudat asennetaan Termofix+ välitkkeiden päälle ja kiinnitetään KIT -paketin mukana tulevilla ruuveilla välitkkeen ylä- tai alapuolelta puurunkoon. Välitkkeiden menekki on n. 3-6 kpl/m2 (suunnitelmien mukaisesti).

TEKNISET TIEDOT

| | |
|------------|--------------|
| Materiaali | Polypropeeni |
|------------|--------------|

ASENNUS

Paketin mukana tuleva asennustyökalu työnnetään välitkkeen sisällä olevaan ruuvin kantaan ja välitke kiinnitysruuveineen porataan Facade -tuulensuojaeristelevyn läpi. Välitkkeen sisällä oleva kiinnitysruuvi uppoutuu puualustaan ja ajaa samalla välitkkeen alustaa vasten. Välitkkeen kiinnitysruuvi pitää välitkkeen ja Facade-levyn paikoillaan. Välitkettä tuetaan/ohjataan kädellä eristeeseen porattaessa. Ulkoverhouksen kiinnitys-/koolauslaudat asetetaan pystysuuntaisesti Termofix-välitkkeiden päälle ja kiinnitetään välitkkeen ylä- ja/tai alapuolelta ruuveilla taustalla olevaan puurakenteeseen.

Välitkkeiden jako ja ruuvaustapa rakennesuunnitelmien mukaisesti, tyypillisesti n. k/k 600 mm. Pientalokohteissa kevyen puuverhouksen koolauslaudat voidaan yleensä kiinnittää vaakaruuveilla välitkkeen vierestä, kun Facade -tuulensuojaeriste on enintään 50 mm paksu (rakennesuunnittelija määrittää ruuvien jaon ja dimension). Muutoin käytetään vino-vaakaruuvausta Termofix -välitkkeiden ruuvaustaulukon ja rakennesuunnitelmien mukaisesti.

Ks. tarkemmat suunnitteluohjeet ISOVER Facade -järjestelmän suunnitteluohjeesta ja asennusohjeet ISOVER Facade -järjestelmän asennusohjeesta.