

ISOVER TERMOFIX+



ISOVER Termofix+ välikemittausväline on ratkaisu ISOVER Facade -tuulensuojajärjestelmien nopeaan kiinnittämiseen ja ulkoverhouksen kiinnityslautojen tuentaan.

TUOTEKUVAUS

ISOVER Termofix+ välikemittausvälineet ovat ratkaisu ISOVER Facade ja OL-33 Facade tuulensuojajärjestelmien puurunkoon kiinnittämistä ja ulkoverhouksen kiinnityslautojen tuentaa varten. Termofix+ välikemittausvälineellä saadaan yhdellä työvaiheella kiinnitettyä välike ja tuulensuojalevy, sekä muodostettua tukipisteet ulkoverhouksen kiinnityslautoille. Ulkoverhouksen kiinnityslaudat asennetaan Termofix+ välikemittausvälineiden päälle ja kiinnitetään ruuveilla välikemittausvälineen ylä- ja/tai alapuolelta puurunkoon.

Paketti sisältää välikemittausvälineet, välikemittausvälineiden kiinnitysruuvit ja TORX -kärjellisen asennustyökalun. Välikemittausvälineitä saatavilla pituuksissa 50, 75, 100, 120, 150 ja 180 mm. Menekki on n. 3-6 kpl/m² (suunnitelmien mukaisesti).

TEKNISET TIEDOT

Materiaali	Polypropeeni
------------	--------------

ASENNUS

Paketin mukana tuleva asennustyökalu työnnetään välikemittausvälineen sisällä olevaan ruuvien kantaan ja välike kiinnitysruuveineen porataan Facade -tuulensuojajärjestelmän läpi. Välikemittausvälineen sisällä oleva kiinnitysruuvi uppoutuu puualustaan ja ajaa samalla välikemittausvälineen alustaa vasten. Välikemittausvälineen kiinnitysruuvi pitää välikemittausvälineen ja Facade-levyn paikoillaan. Välikemittausvälineä tuetaan/ohjataan kädellä eristeeseen porattaessa. Ulkoverhouksen kiinnitys-/koolauslaudat asetetaan pystysuuntaisesti Termofix+ välikemittausvälineiden päälle ja kiinnitetään välikemittausvälineen ylä- ja/tai alapuolelta ruuveilla taustalla olevaan puurakenteeseen.

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

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