

# Kima Lamiflex



Lamiflex -asennuslevyjä käytetään lattialämmityskaapeleiden asennuksessa puu- ja laminaattilattiaan. Voidaan myös käyttää kokolattiamaton yhteydessä mikäli maton alla on vähintään 12 mm vanerilevy tai vastaava rakenne. Soveltuvuus pitää tarkistaa lattiamateriaalin valmistajalta. Lamiflex -asennuslevyjen alumiinipinta mahdollistaa tasaisen lämmön jakautumisen.

## Asennus



- Päätä mihin suuntaan pintalattia asennetaan. Sen tulee mennä ristiin Lamiflex -asennuslevyihin nähden.
  - Katkaise kaksi lamellia ja asenna ne seinän viereen poikittain, jotta saadaan sopiva maginaali aikaiseksi. huomaa, että väliin jää 30 mm rako. Kiinnitä alumiiniteippi alla olevan kuvan osoittamalla tavalla.
  - Kiinnitä asennuslevyt niin, että lamellien päällä on alumiiniteipistä noin 15 mm ja loput teipistä on lattiarakenteen pinnalla.
  - Asenna vierekkäiset Lamiflex -asennuslevyt vierekkäin niin että alumiiniteipistä jää noin 5 mm seuraavan asennuslevyn alle. Kiinnitä asennuslevyt lattiarakenteeseen kaksipuoleisella teipillä.
  - Mikäli asennuslevyjä täytyy lyhentää tai kaventaa, niin tee se ennen asennuslevyjen kiinnittämistä lattiaan.
  - Varmista että kaikki Lamiflex -asennuslevyt ovat linjassa keskenään. Levitä kaapeli auki ja aloita termostaatin päästä. Mikäli kaapeli jää lyhyeksi, niin harvenna loppupäässä asennusväliä joka kolmanteen uraan. Vältä kaapelin asennusta usampaan kuin joka toiseen uraan.
  - Lopuksi kiinnitä kaapeli uriin poikittaisilla alumiiniteippivedoilla. Asenna teipit 20-30 cm:n välein.
  - Asenna termostaatin anturikaapeli kahden lämmityskaapelin välissä olevaan vapaaseen uraan. Anturin tulee olla 30 - 50 cm:n päässä seinästä.
- Lopuksi asennetaan pintalattian Lamiflex -asennuslevyjen päälle.

