

## VARATIEIKKUNA

Rakennuksesta on päästävä poistumaan turvallisesti tulipalossa tai muussa hätätilanteessa. Poistumisteitä ovat varsinainen uloskäytävä ja varatie. Varatienä voidaan käyttää tarkoituksenmukaisesti sijoitettua ikkunaa, jonka kautta pelastautuminen on mahdollista omatoimisesti tai palokunnan toimenpitein.

### VAATIMUKSET VARATIEIKKUNALLE

Varatienä toimivan ikkunan on oltava nopeasti ja helposti avattavissa, minkä vuoksi ikkunassa on oltava kiintopainike. Kiintopainikkeen tulee olla alle kahden metrin korkeudella lattiapinnasta.

Varatieikkunan **vapaan aukon** kokovaatimukset

- leveys vähintään 500 mm (koko ikkuna 650 mm)
- korkeus vähintään 600 mm (koko ikkuna 720 mm)
- korkeus + leveys = vähintään 1500 mm (ikkuna 1770 mm)

Tiiveyden ja käytettävyyden vuoksi ikkunan leveys saa olla enintään 1190 mm (12M).

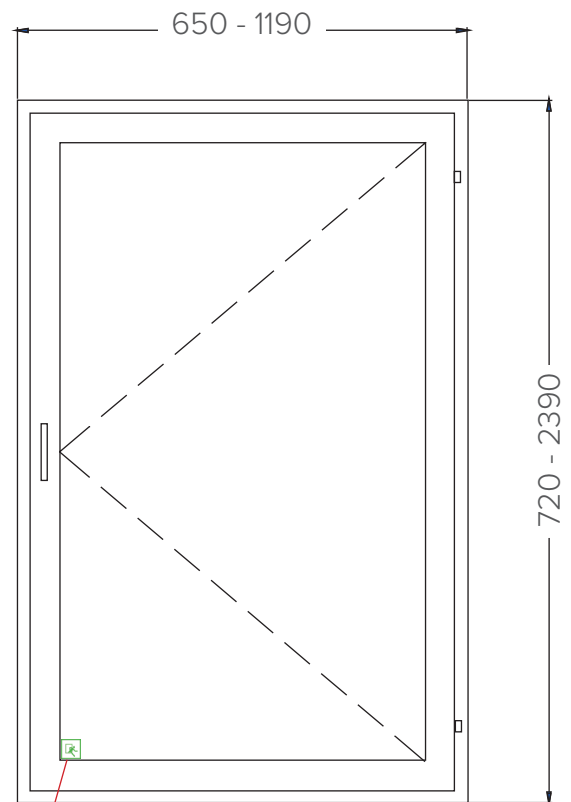
Käytettävyyden vuoksi ikkunan puitteen koko saa olla enintään 2 m<sup>2</sup>.

### PIHLAN VARATIEIKKUNA

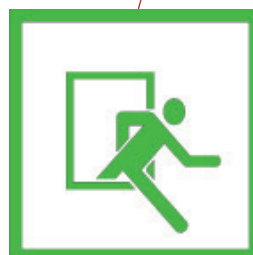
Varatieikkuna on toteutettu Pihlan avattavissa sivusaranoituissa Termo- ja Varma-ikkunoissa sisäpuitteen pitkäsulkijalla, kiintopainikkeella sekä Autolock-välisulkimella. Ikkunan yläosassa on T-ruuvi ja kouruliuku.

Ikkunoiden vapaan aukon vaatimukset täyttävät minimimitat sekä varatieikkunan maksimimitat on esitetty piirustuksessa.

Useampiosaiset ikkunat mitoitetaan karmin ulkoreunasta välikarmin keskelle. Esimerkiksi B-mallin ikkunassa pystyvälikarmin paikka on karmin reunasta 645 mm.



HUOM! Koko ikkunan korkeus + leveys = vähintään 1770 mm.



Pihlan varatieikkuna merkitään tarralla.