

## VARATIEIKKUNA/HÄTÄPOISTUMISTIEIKKUNA

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 (karmileveys 650 mm)
- korkeus vähintään 600 mm (karmikorkeus 720 mm)
- korkeus + leveys = vähintään 1500 mm

HUOM! Koko ikkunan karmikorkeus + karmileveys = vähintään 1770 mm.

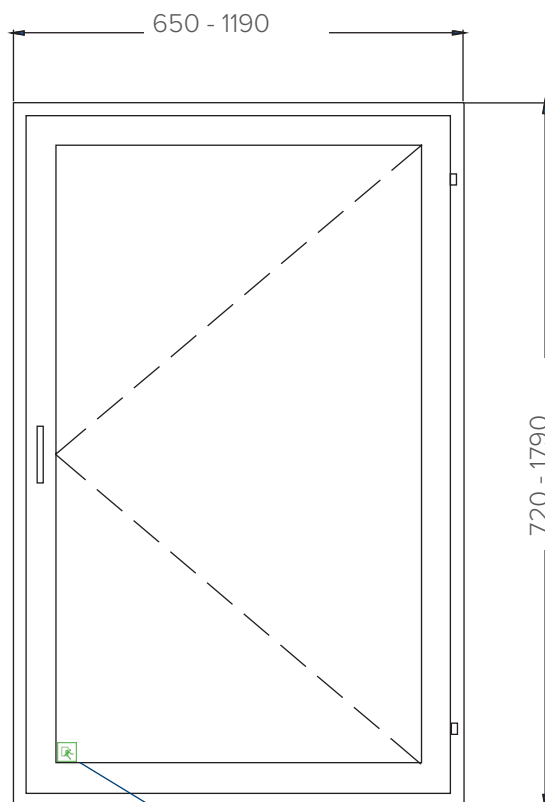
Ikkunan leveys tulisi olla enintään 1190 mm (12M).

Varatienä toimivan ikkunan alareunan korkeussuositus on 700 - 1200 mm lattiapinnasta.

### TOTEUTUS

Varatieikkuna toteutetaan sivusaranoiduissa MSE-ikkunoissa erikoismittaisella WF 252 -välisulkimella. Ikkunoiden vapaan aukon vaatimukset täyttävät minimimitat sekä varatieikkunan maksimitat on esitetty piirustuksessa.

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



Varatieikkuna merkitään tarralla.