

VIMT

## Ikkuna-asennuslevy

*Konsolikiinnike VIMT ja VIMS sopivat yhteen uusien eristysvaatimusten kanssa. Näillä kiinnikkeillä ikkuna-aukon ympärille saadaan katkeamaton erityys ja ikkuna voidaan asentaa lähemmäs seinän ulkopintaa suurillakin eristepaksuuksilla. Konsolikiinnikkeen asennus voidaan tehdä sisältäpäin.*

*Painokiinnike VIMT ottaa vastaan tuulikuorman ja ikkunaan vaakasuunnassa kohdistuvat voimat.*

## Ominaisuudet

### Materiaali

- Teräslaatu:  
Kuumasinkitty teräs S250GD + Z275 EN 10346 mukaan
- Korroosiosuoja:  
275 g/m<sup>2</sup> molemmin puolin - vastaa noin 20 µm:n sinkkikerrosta

### Hyödyt

- Kiinnikkeen asennus voidaan tehdä sisäpuolelta, jolloin rakennustelineitä ei tarvita

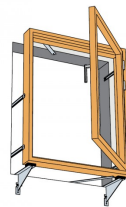
## Sovellus

### Käyttötarkoitus

- Painokiinnikettä VIMT käytetään ikkunan kiinnittämiseen. Painokiinnike kantaa tuulenpaineen ja pitää ikkunan paikoillaan ikkunan tasoa vastaan kohtisuorassa suunnassa

### Liitos

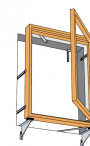
- Ikkuna-assennus



VIMT  
Ikkuna-asennuslevy

## Technical Data

Mitat



Tuotenro	Mitat [mm]			Reiät
	A	B	t	Ø
VIMT170	170	30	2	8.5 / 5
VIMT190	190	30	2	8.5 / 5
VIMT200	200	30	2	8.5 / 5
VIMT215	215	30	2	8.5 / 5
VIMT225	225	30	2	8.5 / 5
VIMT240	240	30	2	8.5 / 5
VIMT250	250	30	2	8.5 / 5
VIMT290	290	30	2	8.5 / 5
VIMT350	350	30	2	8.5 / 5
VIMT370	370	30	2	8.5 / 5

VIMT  
Ikkuna-asennuslevy

## Asennus

### Kiinnittäminen

- Kiinnike asennetaan kevytbetoniin yhdellä FCSCI 7,5x60 -betoniruuvilla ja lujuusluokan 25 betoniin yhdellä FCSCI 7,5x40 -betoniruuvilla

