

# PDF



# Tulostettava mittakortti terassikatos

# MITOITUS

## mittatilausterassikatoksille

NÄILLÄ NELJÄLLÄ MITALLA VOIMME VALMISTAA TERASSIKATOKSEN!

TERASSIKATOKSEN MITAT MILLIMETREINÄ:

1. SYVYYS ..... mm
2. LEVEYS ..... mm
3. AUKON KORKEUS ..... mm
4. TAKAKORKEUS ..... mm

MITTAA NÄIN:

Seinästä etutolpan ulkopintaan

Mitta etutolppien ulkoreunasta ulkoreunaan

Patiosta sivupalkin alareunaan. Pyri ikkunalinjaan. Se näyttää hyvältä!

Takakorkeus = aukon korkeus + A. + B.

Takakorkeus = korkein kohta, jonka tulee mahtua räystään alle.

### TERASSIKATOKSEN MITAT 1. - 4. TOIMITUKSEEN TARVITTAVIA MITTOJA A. - D. MITTAUKSESSA HUOMIOITAVIA MITTOJA

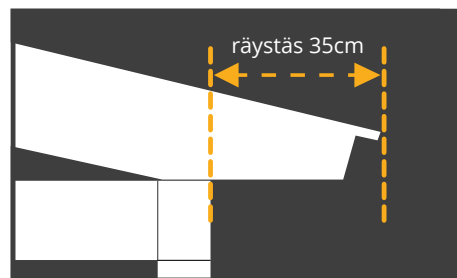
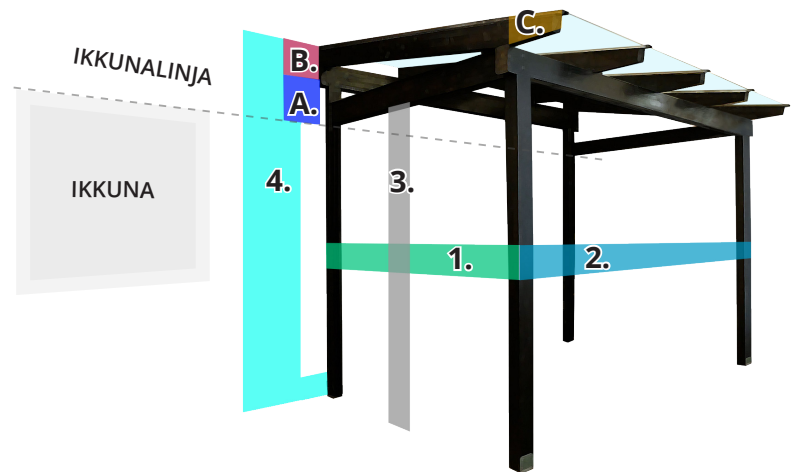
**A. Ainevahvuus** on 30 cm vakiomitta, mikä koostuu aukon päälle tulevasta rungosta, lasista ja tiivistelystä.

**B. Kaato** on 10 cm per terassikatoksen syvyysmetri eli 3m syvässä terassissa kaatoa tulisi 30cm. Terassin huippu olisi siis 3 metriä syvässä terassissa 60cm aukon korkeutta ylempänä.

**C. Lasikaton räystääs** on 35cm.

HUOM! Räystästä ei lasketa mukaan mittakortin terassikatoksen syvyyteen.

**D. Lasikatto ja etu- ja takavaakapalkki** ylittävät terassikatoksen leveysmitan leveysuunnassa 68mm molemmin puolin. Eli etu- ja takavaakapalkki ovat 136mm pidempiä kuin terassikatoksen leveys.



# Hyvä tietää

## terassikatoksistamme

### Mihin terassikatos asennetaan:

Terassikatoksemme on tarkoitettu asennettavaksi pation päälle ja takasivultaan rakennuksen runkorakenteisiin kiinni. Routimaton, kantava ja suora terassipatio on hyvä lähtökohta terassikatokselle!

### Miten terassikatos kiinnitetään seinän runkoon kiinni:

Jos talosi seinä on jokin muu kuin puuverhoiltu, niin sinun tulee selvittää, millaisella kiinnityksellä terassikatos saadaan juuri sinun seinään kiinni ja hankkia siihen soveltuvat seinäkiinnikkeet ennen asennusta.

Vinkit seinäkiinnityksen selvittämiseen erilaisiin seiniin:

Kiinnitys kaikissa seinissä seinän runkoon asti. Pelkkä pintakiinnitys ei ole riittävä

- betoni-/kiviseinä soveltuu yleensä betoniruuvi
- tiili-/siporex seiniin soveltuu yleensä kevytbetoniruuvit, ruuvit+seinätulppa, injektiomassat
- hirsiseinä: Painuvassa hirsiseinässä huomioi kiinnittämisen painumisvara.

### Kokemus on valttia:

Meillä on yli 15 vuoden ja tuhansien terassien kokemus. Ota siis yhteyttä, jos jokin kysymys jäi mietityttämään terassikatoksissa. Tuotepakettimme lujuuslaskettuja. Lisäksi tuotepakettimme rungot tehdään liimapuusta, mikä on mittapysyvä ja puu ei väännä. Se on merkittävä asia turvallisuudelle.

### Kannattaa ottaa kuva!

Ota muistoksi kuva, millaiselta kotisi tai mökkisi näytti ennen terassikatosta. On todella mielenkiintoista palata alkutilanteeseen ja muistella millaisen muutoksen kotisi ja pihasi koki. Kuvia on mukava sitten vaikka jakaa ystäville ja pyytää heitä terassikutsuille.

Kuvat ovat myös oiva tapa pyytää meiltä suunnitteluapua terassikatokseen. Voit tuki ottaa meihin yhteyttä whatsappin videopuhelun kautta ja saada suunnitteluapua etänä.

## Mukavia terassikatoksen suunnitteluhetkiä!