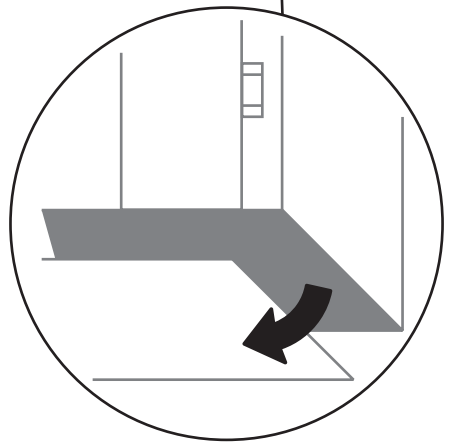
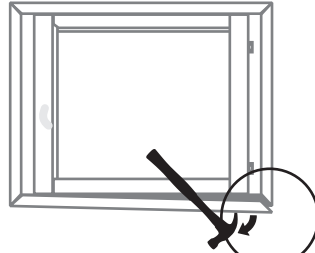
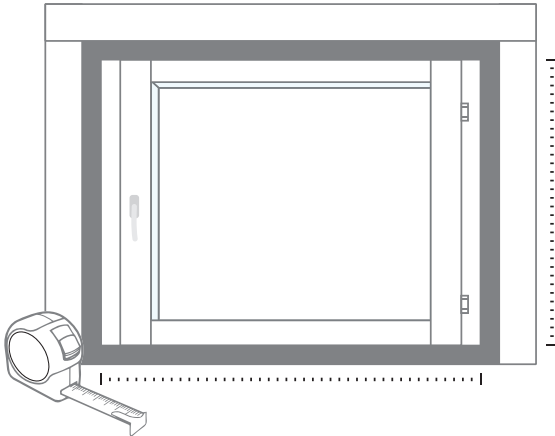


MITTAUSOHJE PIHLA-IKKUNAN MITTAAMINEN

1. IRROTA LISTAT VAROVASTI JA MITTAA NYKYISEN IKKUNAN KOKO

Irrota varovasti ikkunaa ympäröivät listat. Mittaa sitten nykyisen ikkunan koko karmien äärimitoista. Ilmoita mittatiedot tasasenteille pyöristettynä muodossa leveys X korkeus.



KATSO OHJEVIDEO
SKANNAAMALLA KOODI, TAI
OSOITTEESTA:
PIHLA.FI/IKKUNANMITTAUS



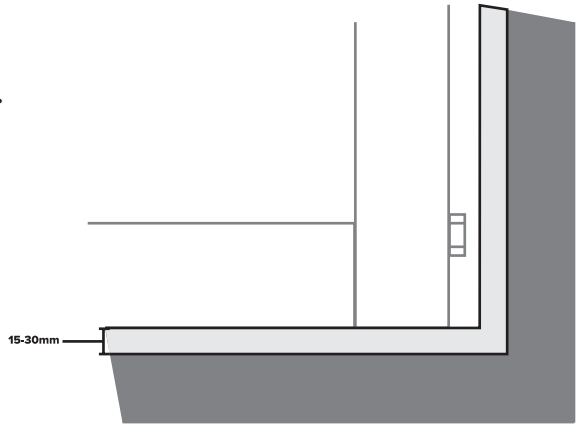
HYVÄ HUOMIOIDA

Inwido Finland Oy / Pihla ei ota vastuuta mahdollisista mittavirheistä ja niistä aiheutuneista muutostöistä. Pihla-tuotteen tilaaja on aina itse vastuussa antamiensa mittatietojen oikeellisuudesta. Huomioi mitoituksia määrittäessä rakenteisiin, rakennustapaan sekä olosuhteisiin liittyvät tekijät. Tuotteen valmistaja ei kannu vastuuta mahdollisista muutostarpeista tai ilmenevistä korjaustarpeista asiakkaan itse aiheuttaman vaurion tai poikkeaman osalta. Huomioi työturvallisuus ja takuusiin liittyvät tekijät tuotteita mitoittaessa, asentaessa ja huoltaessa. Pihla-takuuehdot ovat luettavissa osoitteessa www.pihla.fi/materiaalipankki. Pihlan asiakaspalvelu auttaa kaikissa ikkunoihin ja oviin liittyvissä kysymyksissä numerossa 020 7665 700 - www.pihla.fi



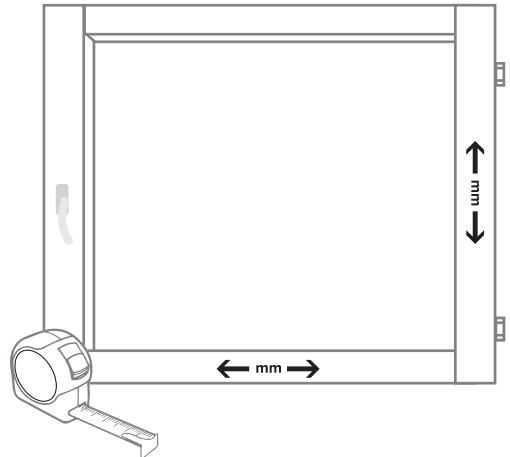
2. TARKISTA IKKUNAN TILKERAKO.

Ikkunan karmin ja seinän välinen tilkerako tulee olla noin 15 - 30mm.



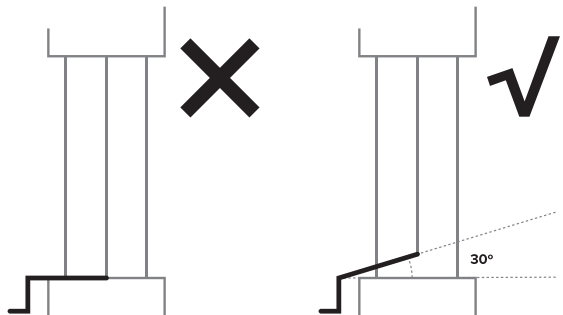
3. MÄÄRITTELE VAIHDETTAVAN IKKUNAN TILALLE SOPIVIN IKKUNAKOKO

Uuden ikkunan tulee olla noin 30-60mm pienempi kuin ikkuna-aukko. Ota huomioon nykyisen ikkunan mitat ja eristevara.



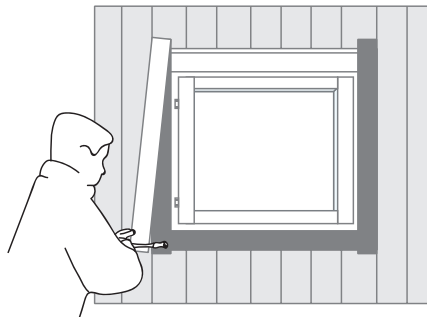
HUOMIOI VESIPELLIN KALTEVUUSKULMA!

Huomio myös ikkunan pellityksen vaatima tila. Pellin kaatukulman tulee olla 30 astetta.



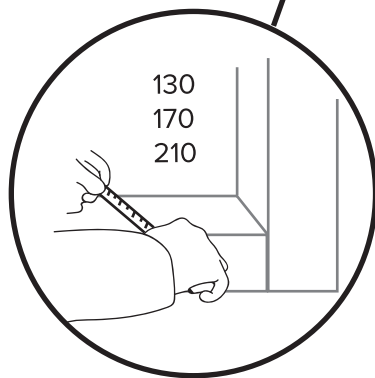
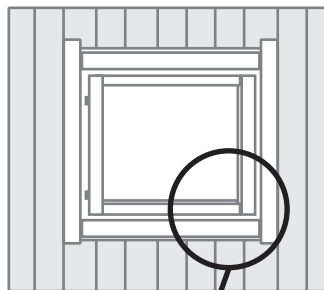
4. TARKISTA MITOITUS ULKOPUOLELTA

Tarkista ikkunan mita myös ulkopuolelta. Poista tarvittaessa laudoitusta.



5. VALITSE RAKENTEESSEEN SOPIVA KARMISYVYYS (130, 170, 210mm)

Pihla-ikkunoiden karmisyvyydet ovat 130, 170 ja 210mm. Valitse parhaiten rakenteeseen soveltuva syvyys.



6. VARMISTA, ETTÄ IKKUNA EI OLE OSA KANTAVAA RAKENNETTA

Ennen tilauksen tekemistä varmista, että ikkunan karmi ei ole osa kantavaa rakennetta.

