

ISOVER TUULENOHJAIN



ISOVER Tuulenojain on tarkoitettu talojen yläpohjan räystääsalueelle asennettavan puhallusvillan liikkumisen estämiseksi. Tuulenojain ohjaa tehokkaasti ilmavirtaukset yläpaarteeseen suuntaan. Tällöin lämmöneristeen eristyskyky paranee, koska tuuletusilma ei pääse jäähtymään lämmöneristeen yläpintaa. Viistoon, katteen suuntaisesti asennettu tuulenojain estää myös tehokkaasti tuiskulumen pääsyä eristeisiin. ISOVER Tuulenojain soveltuu k900 ja k1200 kattotuolijaolle.

TUOTEKUVAUS

ISOVER Tuulenojain on tarkoitettu talojen yläpohjan räystääsalueelle asennettavan puhallusvillan liikkumisen estämiseksi. Tuulenojain ohjaa tehokkaasti ilmavirran yläpaarteeseen suuntaan. ISOVER Tuulenojain käy sekä K900 sekä K1200 kattotuolijakoon.

KÄYTTÖ

ISOVER Tuulenojain on tarkoitettu talojen yläpohjan räystääsalueelle asennettavan puhallusvillan liikkumisen estämiseksi. Tuulenojain ohjaa tehokkaasti ilmavirtaukset yläpaarteeseen suuntaan. Tällöin lämmöneristeen eristyskyky paranee, koska tuuletusilma ei pääse jäähtymään lämmöneristeen yläpintaa. Viistoon, katteen suuntaisesti

TEKNISET TIEDOT

Tuotehyväksynät CE, Avainlippu

asennettu tuulenojain estää myös tehokkaasti tuiskulumen pääsyä eristeisiin. ISOVER Tuulenojain soveltuu k900 ja k1200 kattotuolijaolle.

ASENNUS

ISOVER Tuulenojain soveltuu käytettäväksi k900 mm ja k1200 mm ristikkojaolle. Määrämittaiset levyt nidotaan ristikoiden kylkeen ja kiinnitys varmistetaan naulaamalla päälle rimat. Rimavahvistus ei ole välttämätön, jos tuulenojain kiinnitetään leveäkantaisilla ja ruostesuojatuilla hakasilla tai huopanauloilla. Taittamalla tuulenojaimen seinänsuuntaiset reunat alaspäin saadaan levyt entistä jäykemmiksi. Ristikoiden yläpaarteeseen alapintaan voidaan naulata asennustueksi rimat 2 kpl esimerkiksi 22x50 mm 0,5 m päähän toisistaan keskeisesti levyn sijaintiin nähden. Levyt voidaan asentaa rimojen varaan, kohdistaa ja kiinnittää helpommin. Tuulenojaimen alareuna tulee kiinnittää siten, että mahdollisesta levyn päälle kertyneestä lumesta tuleva sulamisvesi ei valu lämmöneristeisiin. Uusimpien ohjeiden (RIL 107-2000) mukaan aluskatteen alapinnan ja tuulenojaimen välisen vapaan tuuletusvälin tulisi olla kattokaltevuuksilla > 1:5 75 mm ja kaltevuuksilla 1:20...1:5 100 mm. Tuulenojaimet on helpointa asentaa ennen aluskatteen asennusta. Jos aluskate on suojaus-tyyppistä asennettava ensin, tuulenojain voidaan asentaa myös alakautta.

PAKKAUS

ISOVER Tuulenojain on pakattu 20 kpl paketteihin. Tuulenojaimet toimitetaan täysin paketein.

VARASTOINTI

ISOVER Tuulenojaimet tulee säilyttää kuivassa tilassa kosteudelta suojattuna.