

ISOVER Tuulesuunaja

Uuendatud 15.04.2020 Prinditud 29.10.2020

ISOVER TUULESUUNAJA on ette nähtud kasutamiseks hoonete katuse tuulekastide juures ning selle tootega takistatakse tuulutusõhu juurdepääs katuslae soojustusse. TUULESUUNAJA abil suunatakse tuulekastide kaudu sissetulev tuulutusõhk eemale soojustusmaterjalist, mis tõstab soojustuse efektiivsust.

Tootekirjeldus

ISOVER TUULESUUNAJA on valmistatud tugevast ja impregneeritud papist, mis on niiskuskindel. TUULESUUNAJA alumisele servale tuulutusõhu sisenemisel võib kondenseeruda veeaur, mis tänu ISOVER TUULESUUNAJALE ei valgu soojustusmaterjali, vaid aurustub tuulutusõhku. Samuti kaitseb toode isolatsioonimaterjali võimaliku lumetuisu puhul ning sel juhul ei pääse lumi otse soojustusmaterjali.



Helineeldumistegur

Kasutuskohd

Puistevilla kaitseks

Kasutamine

ISOVER TUULESUUNAJAID kasutatakse nii 900mm kui ka 1200 mm standardse katusesarika sammu puhul ning neid saab paigaldada ka ebastandardsete sammudega sarikate vahele.

Paigaldus

ISOVER TUULESUUNAJAID saab kasutada nii 900mm kui ka 1200 mm standardse katusesarika sammu puhul. Plaadid on mõõtmetega 930 x 1230 mm, mis on sobivad katusesarikate standardsetele sammudele s900 või s1200 mm. Standardsete sammudega katusesarikate puhul pööratakse ISOVER TUULESUUNAJA mõlemad otsad 15 mm kaugusel servast ära 90° nurga all ning kinnitamine sarikasse tehakse läbi selle ära pööratud osa.

ISOVER TUULESUUNAJA tuleb kinnitada sarika külje sisse läbi paigaldusliistu. Kinnitusliistu ei ole vaja sel juhul, kui toote kinnitamiseks kasutatakse klambripüstolit ning kinnitusklambreid. Klambrid peavad olema läbimõõduga vähemalt 2 mm² ning roostevabad. Kui TUULESUUNAJA otsad seina poolses osas alla poole murda, siis saadakse plaadid veelgi jäigemaks.

TUULESUUNAJATE paigalduse lihtsustamiseks võib paigaldada sarikate külgedele 2 tk nn „paigaldusliistu“. Need võivad olla mõõtudega 22x50 mm ning 0,5 m pikkusega. Liistud paigaldatakse plaadi asukohta suhtes keskele. Plaate võib paigaldada toetudes nn “paigaldusliistudele”, nii on plaatide kohaldamine ja kinnitamine lihtsam.

TUULESUUNAJA alumine osa tuleb kinnitada nii, et võimalik plaadi peale kogunenud tuisanud lumest tekkida võib sulamisvesi ei voola soojusisolatsioonimaterjalidesse.

ISOVER TUULESUUNAJAID saab paigaldada ka ebastandardsete sammudega sarikate vahele. Paigaldamisel tuleb TUULESUUNA paigaldada vastavalt sarikatevahelisele vabale ruumile, kas lühem või pikem külj risti sarikatega. Plaadi pikkus peaks olema piisav, et ISOVER TUULESUUNA kataks ära sarikate vahelise vaba ruumi ning lisada tuleks kuni 10 cm (plaadi kinnitamiseks sarika küljele). Plaadi kinnitamine toimub samal meetodil kui standardsete sammudega sarikate vahele paigaldamisel.

Oluline on jälgida, et ISOVER TUULESUUNAJA ja aluskatte vahele või ISOVER TUULESUUNAJA ja muu järgneva katusekonstruktsiooni vahele peab jääma piisav ruum tuulutuse õhu liikumisele! Vastavalt juhendile (RIL 107-2000) peab katuse aluskatte ning tuulesuunaja omavaheline vahe olema katusekalde puhul > 1:5 75 mm ja katusekallete puhul 1:20...1:5 100 mm. ISOVER TUULESUUNAJAID on kergem paigaldada juba enne katuse aluskatte paigaldust. Kui aga katuse aluskatte on juba paigaldatud (tagatud on kaitse vihmasadude eest!), siis saab ISOVER TUULESUUNAJA paigaldada ka katusesarikate vahele altpoolt.

Pakend

20 plaati / pakend.

Käsitlemine ja ladustamine

Ladustamine kuivades tingimustes.

Täiendav informatsioon

Tootja jätab endale õiguse muuta toote välimust või tehnilisi parameetreid vastavalt toote tootmistehnoloogia muutudes või arenedes.

Lihtne ja kiire paigaldus
Mõõtudelt sobiv tüüpsete sarikate vahega