

TUULESUUNAJA

TOOTEINFO

Tuulesuunaja on valmistatud tugevast impregneeritud papist, mis on niiskuskindel. Papp suudab niiskust enda külge siduda nii, et tuulesuunaja alumisele pinnale kondenseeruv veeaur ei valgu soojusmaterjali vaid aurustub ventilatsiooniõhku.

KASUTUSALA

Tuulesuunaja on mõeldud paigaldamiseks hoonete katuse tuulekastide juures, et takistada tuulutusõhu juurdepääs soojustusse. Tuulesuunaja abil suunatakse õhuvoolud soojustusmaterjalist eemale, parandades seeläbi soojusisolatsiooni efektiivsust. Lisaks takistab tuulesuunaja efektiivselt lume sattumist konstruktsioonidesse ja isolatsiooni, kui see on paigaldatud katusele diagonaalselt. Tuulesuunaja sobib nii 900 mm kui ka 1200 mm katusesarika sammu jaoks.



TOODETE EELISED

- Tugevast impregneeritud papist
- Niiskuskindel
- Parandab soojusisolatsiooni efektiivsust
- Takistab lumel pääseda konstruktsiooni
- Lihtne paigaldada



MÕÕTUDE TABEL

Tootekood	Toote nimi	Laius	Kogus karpis	Karbi kaal
15100	Tuulesuunaja	940 mm x 1245mm	10 tk / karp	12,0 kg

PAIGALDUSJUHISED

Ristkülikukujulised, otstest kõverdatud plaadid kinnitatakse sarikate külge kinnistusliistu või klambrite abil läbi selle ära kõverdatud osa.

Kinnistusliistu pole vaja kasutada juhul, kui plaadi kinnitamiseks kasutatakse klambripüstolit ja vähemalt 2 mm² läbimõõdu ning korrosioonikaitsega klambreid.

Kui tuulesuunaja servad allapoole voltida saab plaadid veelgi jäigemaks.

Lisatugevuseks ning paigaldamise lihtsustamiseks võib kinnitada sarika külgedele kaks paigaldusliistu mõõdus 22x50 mm, üksteisest 0,5 m kaugusele. Liistud paigaldatakse plaadi asukoha suhtes keskele ning plaadid saab seejärel paigaldada nn. toetudes paigaldusliistudele.

Tuulesuunaja alumine serv tuleks kinnitada nii, et plaadile kogunenud lume sulavesi ei voolaks soojusisolatsioonimaterjalidesse.

Vastavalt juhendile (RIL 107-2000) peab katuse aluskatte ja tuulesuunaja vaheline vaba ventilatsioonivahe olema katusekalde korral > 1:5 75 mm ja katusekallete puhul 1:20...1:5 100 mm.

Tuulesuunajat on kõige lihtsam paigaldada enne aluskatte paigaldamist, kuid seda saab teha ka peale aluskatte paigaldust alt poolt, kui on tagatud kaitse vihma eest.

