

## ISOVER vėjo deflektorius

### GAMINIO APRAŠYMAS

ISOVER vėjo deflektorius – tai oro srautų kreipiančioji, pagaminta iš stipraus kartono, kuris yra higroskopinė medžiaga ir jo paviršiai yra atsparūs vandeniui. Dėl higroskopinių savybių šis vėjo deflektorius gali sugerti drėgmę, o ant jo apatinio paviršiaus nesikaupia vandens kondensatas. Virš vėjo deflektoriaus judantys oro srautai ištraukia ir išdžiovina deflektoriaus sugertą drėgmę.



### PANAUDOJIMAS

ISOVER vėjo deflektorius skirtas pastogėje esančios vatos apsaugai nuo vėjo. Vėjo deflektorius nukreipia oro srautus nuo pakraigės tiesiai į stogo viršų. Kai oro srautai teka ne tiesiai į šilumos izoliaciją, izoliacijos paviršius nėra vėsinamas ir konstrukcijos šiluminė varža atitinka suprojektuotus parametrus. Vėjo deflektoriai taip pat apsaugo nuo sniego patekimo į stogo konstrukciją žiemos metu. ISOVER vėjo deflektorius naudojamas esant standartiniam gegnių žingsniui 900 mm arba 1200 mm, o taip pat jis gali būti naudojamas, kai gegnių žingnis nestandartinis.

### MONTAVIMAS

ISOVER vėjo deflektorių lengviausia montuoti esant standartiniam gegnių žingsniui 900 mm arba 1200 mm. ISOVER vėjo deflektoriaus matmenys 930x1230 mm ir kai žingsnis standartinis, abu deflektoriaus kraštai 15mm atstumu nuo krašto užlenkiami 90° kampu. Šie užlenkti kraštai kabėmis ar kitomis tvirtinimo priemonėmis tvirtinami prie gegnės. Tvirtinimo kabės turi būti iš nerūdijančio plieno. Naudojant ne kabes, o kitas tvirtinimo priemones, vėjo deflektoriaus tvirtinimui naudojami 22x50 mm skersmens ir 0,5 m ilgio montažiniai tašeliai. Apatinis vėjo deflektoriaus kraštas turi būti pritvirtintas taip, kad jei į konstrukciją pripustytų sniego, tirpstantis vanduo negalėtų patekti į pastogės termoizoliacinį sluoksnį. Lengviau sumontuoti vėjo deflektorių prieš stogo hidroizoliacinės plėvelės įrengimą, bet taip pat jis gali būti montuojamas ir iš apačios, po hidroizoliacinių plėvelių sumontavimo. Vėjo deflektorius turi būti sumontuotas taip, kad tarp deflektoriaus ir hidroizoliacijos liktų pakankamo dydžio vėdinamas oro tarpas. Rekomenduojamas oro tarpo aukštis - mažiausiai 75 mm, kai stogo nuolydis > 1: 5, ir mažiausiai 100 mm, kai stogo nuolydis nuo 1: 20 iki 1: 50.

### PAKAVIMAS, TRANSPORTAVIMAS, SAUGOJIMAS

Supakuota dėžutėse, po 20 vnt/dėž.  
Sandėliuoti būtina sausoje vietoje.

### Produkto matmenys, kiekiai pakuotėse

#### 930 mm x 1230 mm (plotis x ilgis)

Produkto Nr.	Padėklas			Paketas	
	Plotis, mm	Ilgis, mm	vnt./pak.	m <sup>2</sup> /pak.	m <sup>3</sup> /pak.
89902	930	1230	20	22,86	0,23