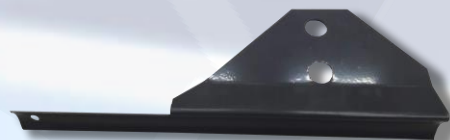


Klasikinei/ valcuotai dangai

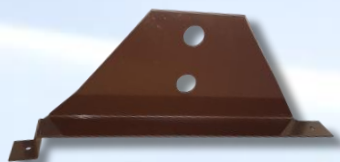
SNIEGO UŽTVAROS ĮVAIRIOM DANGOM

Naudojant atitinkamus laikiklius tinka visoms stogo dangoms

- cinkuoto plieno
- 2 mm storio
- dažytos miltelinio būdu
- Vamzdis 22 mm skersmens



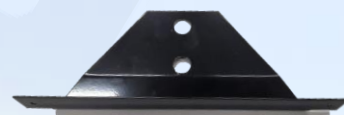
Šiferiui



Metalinėms čerpėms



Molinėms čerpėms



Trapeciniam profiliui/
lygiai dangai

Vamzdinė sniego užtvara tai du 22mm skersmens vamzdžiai, specialių laikiklių pagalba tvirtinami prie stogo konstrukcijų. Naudojama ant stogo susikaupusiai sniego masei sulaukyti ir smulkinti. Tinka naudoti bet kokios konstrukcijos ir dangos stogams. Montuojant stogo konstrukcijas, reikia žinoti, ar bus įrengiama sniego užtvara. Sniego užtvara iš 2-jų vamzdžių montuojama ant stogo dangos, arčiau stogo krašto, dažniausiai ties išorine pastato siena. Užtvaros atramos viena linija išdėstomos kas 0,5-1,0m ir 8x50mm varžtais arba sraigtais tvirtinamos prie stogo konstrukcijų. Abu atramos plokštelės galai turi būti patikimai pritvirtinti. Kai montuojama ant molio ar betono čerpių tenka sumontuoti papildomus grebėstus. Kiaurymės varžtams sandarinamos gumine tarpine, dedama tarp atraminės plokštelės ir stogo dangos, ir hermetikais. Sumontavus sniego užtvaros atramas, įveriami 22mm skersmens vamzdžiai. Kai tvorelė ilgesnė nei 3m, vamzdžiai tarpusavyje sujungiami specialiomis jungtimis. Montuojant sniego užtvaramą ant falcinio (klasikinio) stogo, užtvaros laikikliai tvirtinami prie skardos falco 20-40 mm aukščio, **tvirtai suveržiant varžtus**, kad laikiklis būtų nepajudinamas žemyn. Tai ypač svarbu didelio nuolydžio stogams, pagal Lietuvos sniego2

1 kiekio normas 1m² sniego gali sverti iki 160 kg. Laikiklių tvirtinimo vietose po stogo danga turi būti ištisinis lentų paklotas, o pati danga patikimai pritvirtinta prie pagrindo. Keramikinių čerpių ir metaliniams čerpių imitacijos stogams atramų tvirtinimui naudojami specialus laikikliai. Rudenį ir pavasarį būtina nuvalyti prikibusius lapus ir šiukšles.

