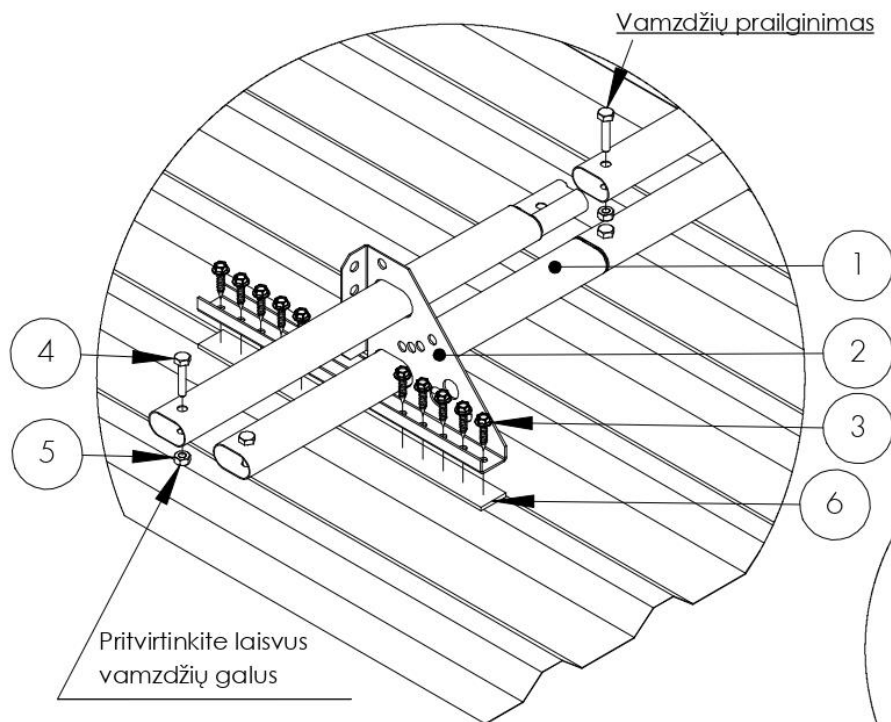


VAMZDINĖ SNIEGO UŽTVARA ANT TRAPECINIO PROFILIO IR BITUMINĖS ČERPELĖS

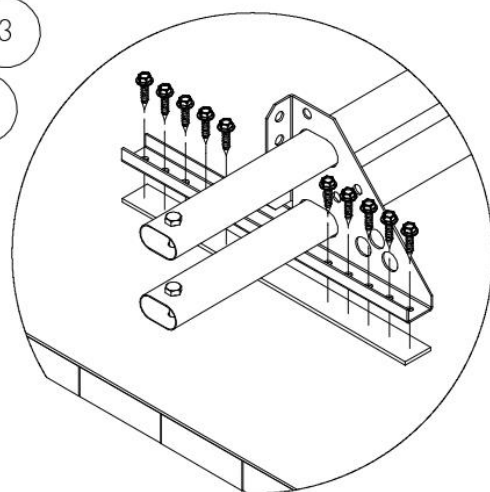
ORIMA®

LE6

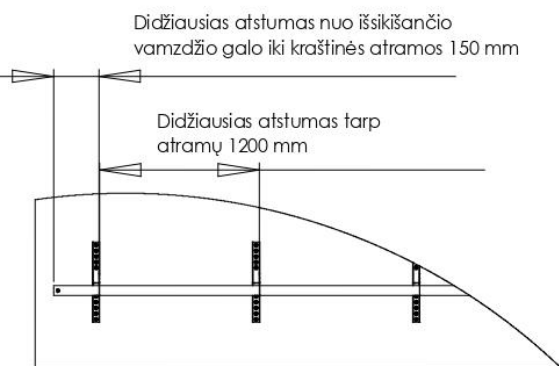
TRAPECINIS PROFILIS



BITUMINĖ ČERPELĖ



- Rekomenduojame sniego užtvaras montuoti virš laikanchiosios sienos arba aukščiau. Jei jos įrengtos arčiau karnizo, būtina įsitikinti, kad konstrukcijos išlaikys sniego apkrovą.
- Prie profilio tvirtinti savisriegiais varžtais 7x40, 10 vienetų vienai atramai. Didžiausias atstumas tarp atramų 1200 mm. Naudokite mažiausiai 3 tvirtinimus. Priveržiant savisriegį varžtą būtina įsitikinti, kad jis tikrai įsisuko. Skyles hermetizuoti sandarinimo tarpine.
- TRAPECINIS PROFILIS: atrama montuojama tikrai ant lakšto, grebėsto tašų padėtis neturi reikšmės. Jei reikia iš anksto pragręžti skyles savisriegiams varžtams, jų didžiausias dydis turi būti $\varnothing 3,3$ mm. Montuodami ant profilio su grioveliu, nemontuokite tvirtinimo detalės virš griovelio.
- Sumontuokite sniego užtvaros vamzdžius. Laisvus vamzdžių galus būtina užblokuoti varžtu M8x35 mm ir veržle. Didžiausias atstumas nuo išsikišančio vamzdžio galo iki kraštinės atramos – 150 mm.



Prašome vadovautis eksploatavimo ir priežiūros instrukcija, kurią rasite puslapyje www.orima.ru

REIKALAVIMAI VARŽTAMS:
sriegis M8, stiprumo klasė 8.8 (ISO989)

Paveikslas	Pavadinimas	Kodas	LE6 (SLEE), vnt.
1	Ovalus vamzdis, 3,0 m	31010	2
2	Tvirtinimas prie profilio	30530	4
3	Savisriegis varžtas 7x30 mm	17771	40
4	Varžtas M8x35	17051	4
5	Veržlė M8	17021	4
6	Sandarinimo juosta	17160	1,4 m