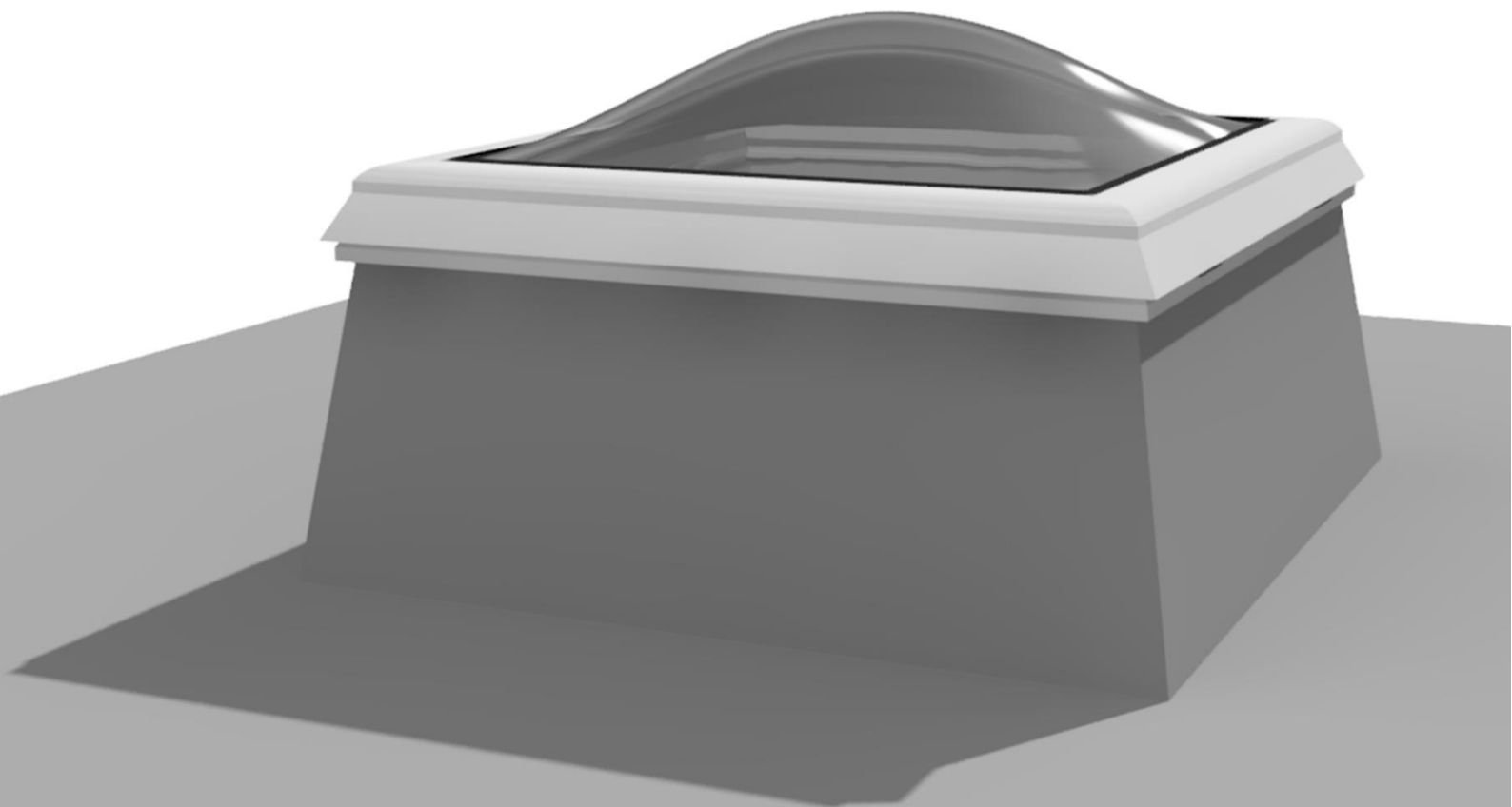








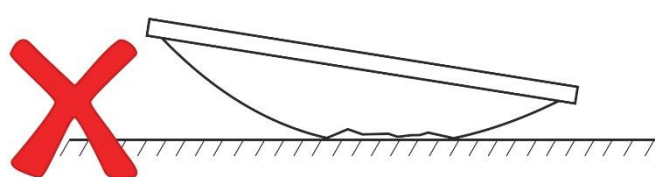
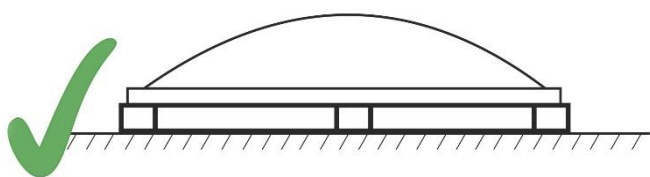
S O L I
D O M E



SOLIDOME stoglangių montavimo instrukcija

Įspėjimai/nurodymai

	Bendras įspėjamasis ženklas		Įspėjimas. Galima nukristi		Įspėjimas. Pakeltas krovinys
	Būtina prisisegti apsauginį pririšimą		Būtina dėvėti apsauginį šalmą		Būtina avėti apsauginius batus



Pridedami tvirtinimo elementai:



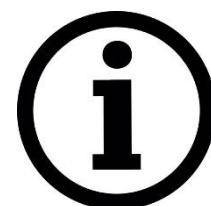
Ø4.8x16 mm DIN 7504-N
Ø4.8x38 mm DIN 7504-N

Bendrosios nuostatos:

Stoglangių montavimo instrukcijos turinys parengtas pagal ilgametę mūsų montuotojų patirtį. Kiekvienas techninis bei vizualinis patarimas yra pagrįstas mūsų montuotojų rekomendacijomis.

Visi su montavimu susiję darbai turi būti atliekami vadovaujantis standartais bei reikalavimais, galiojančiais šalyje, kurioje yra vykdomi darbai.

Instrukcijos turinys yra rekomendacinio pobūdžio.
SOLIDOME pasilieka teisę keisti gaminio technines specifikacijas.

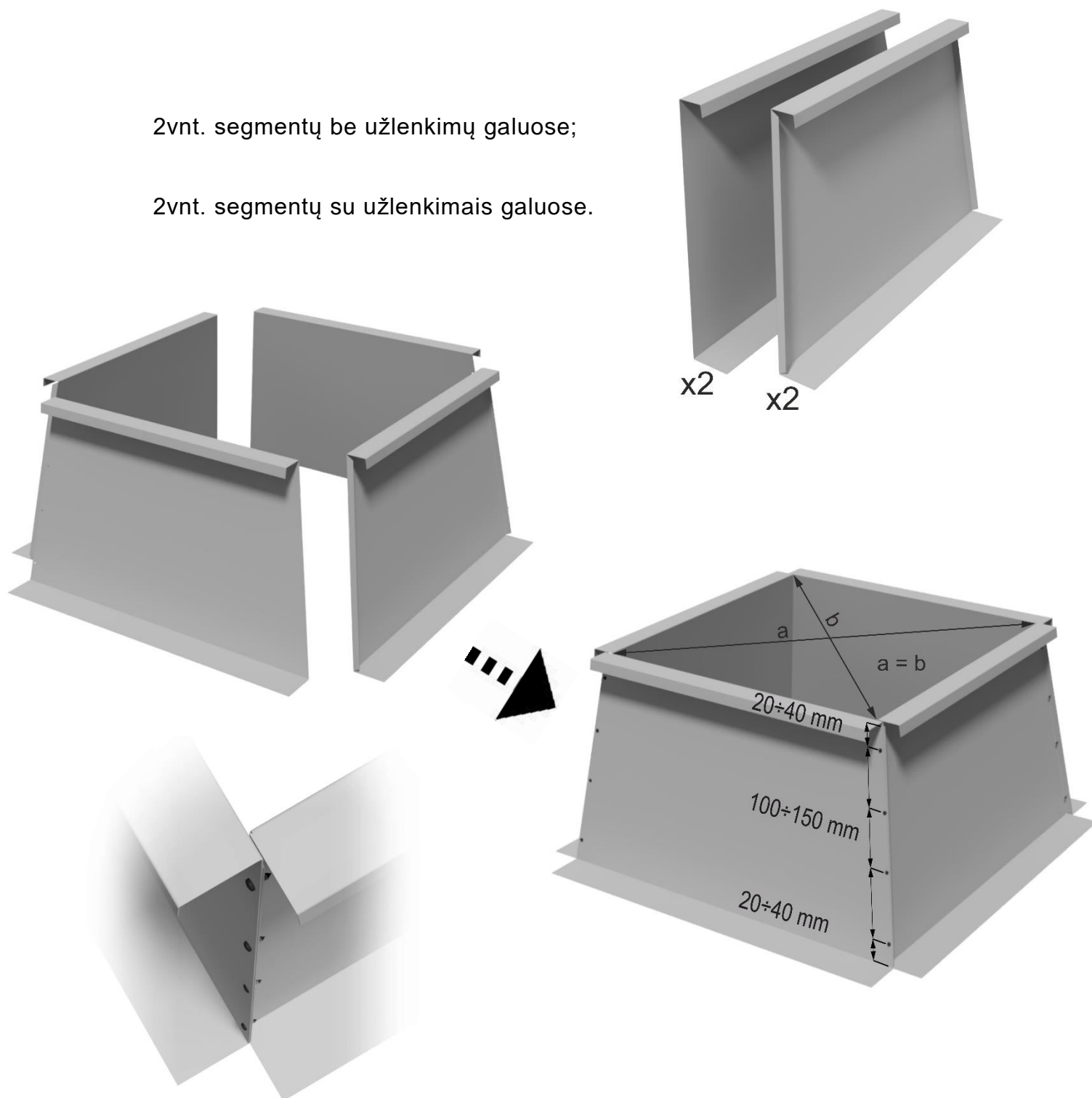


1. Konstrukcinio plieno pagrindų surinkimas

1.1 Vieno stoglangio konstrukcinio plieno pagrindų komplektą sudaro:

2vnt. segmentų be užlenkimų galuose;

2vnt. segmentų su užlenkimais galuose.

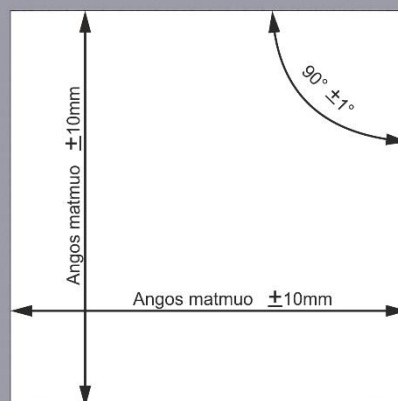
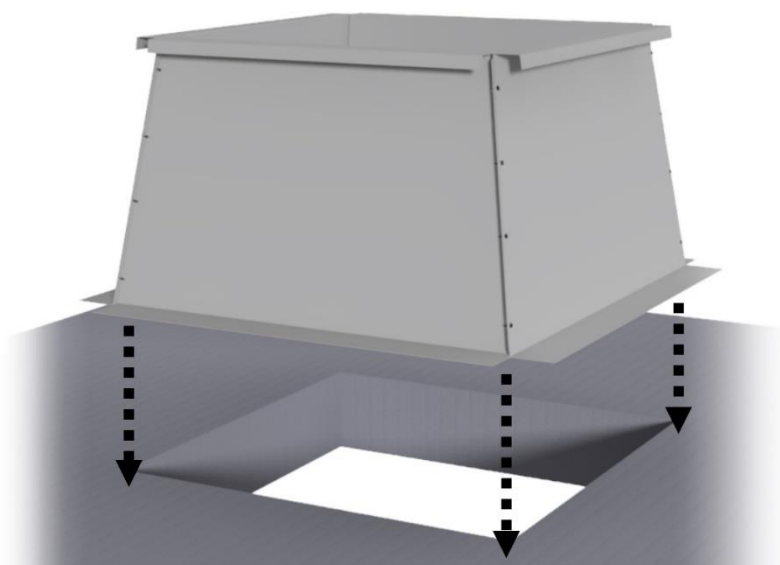


1.2 Pagrindai turi būti surenkami ant lygaus, horizontalaus paviršiaus;

1.3 Skirtingus segmentus suglausti ties atlenkimo briauna;

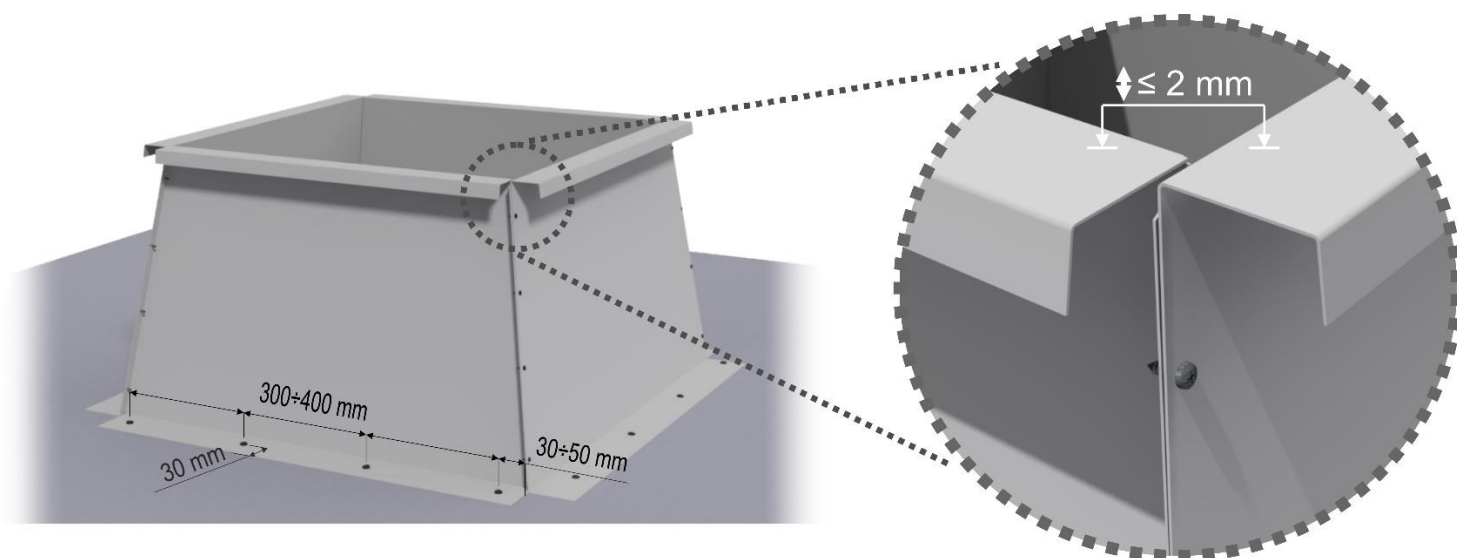
1.4 Suglaudus pagrindo segmentus sukami savisriegiai $\text{Ø}4.8 \times 16 \text{ mm}$ DIN7504-N, atstumas tarp sukamų savisriegių 100-150 mm, nuo kraštų – 20-40 mm.

2. Pagrindų montavimas prie stogo konstrukcijos

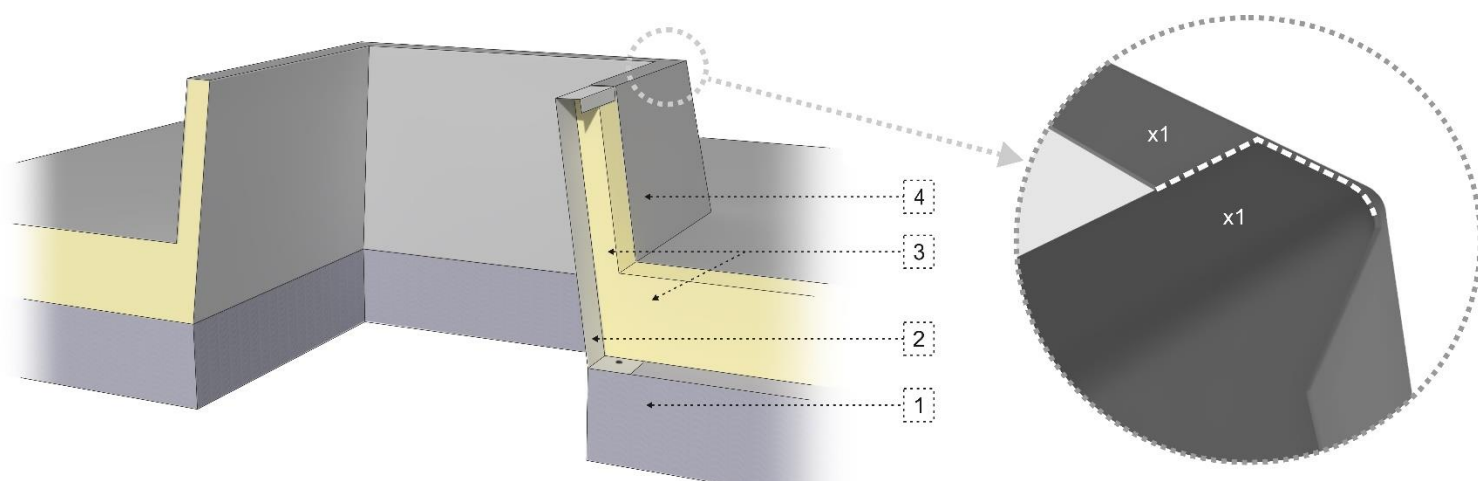


Anga stogo konstrukcijoje

- 2.1 Stoglangio pagrindą uždėti ant angos, kad vidinė pagrindo briauna visu perimetru sutaptų su angos briauna. Jeigu stogo denginiui yra naudojamas profiliuotos skardos lakštas, stoglangio pagrindas gali būti montuojamas po profiliuotu skardos lakštu arba ant jo.



- 2.2 Pagrindą prie stogo konstrukcijos tvirtinti kas 300-400 mm. atstumu tarp tvirtinimo taškų.
 Prie metalinių, stoglangį laikančių, konstrukcijų tvirtinti sraigtais su gražteliu $\text{Ø}6.3 \times 19$ mm DIN7504 K.
 Prie gelžbetonio konstrukcijos tvirtinti sraigtais su kalamu kaščiū $\text{Ø}6 \times 40$ mm.

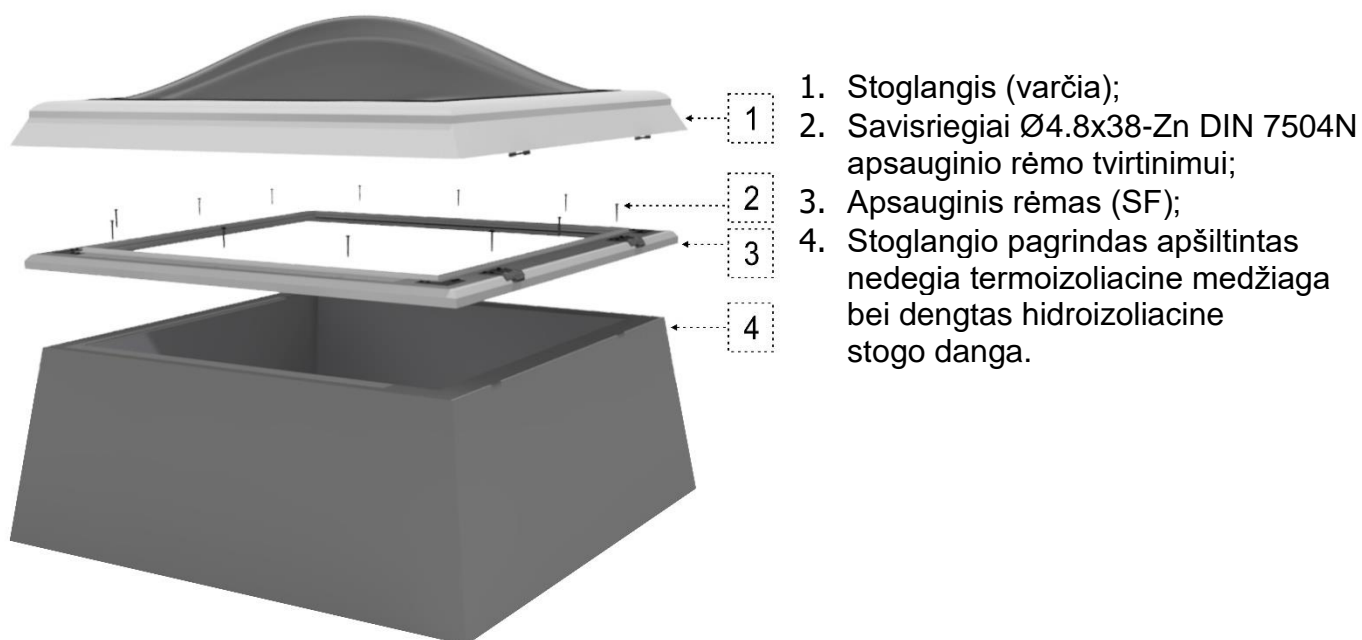


1. Stogo konstrukcija;
2. Konstrukcinio plyno pagrindas;
3. Nedegus termoizoliacinis sl. (deklaruojamas šilumos laidumas ne mažesnis kaip $\lambda = 0.036 \text{ W/mK}$);
4. Stogo hidroizoliacinė danga.

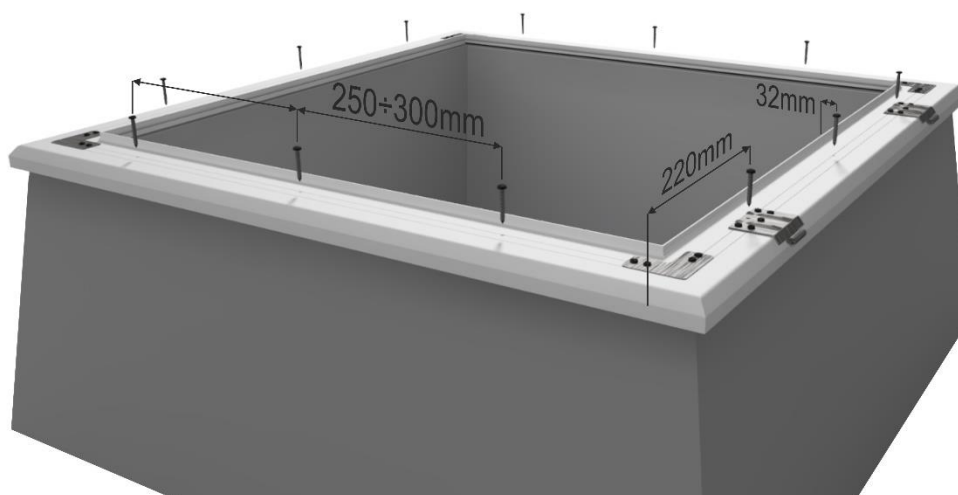
2.3 Pritvirtintą pagrindą apšiltinti nedegia termoizoliacine medžiaga.

2.4 Apšiltintą stoglangio pagrindą hidroizoliuoti stogo danga. Kampuose stogo dangą suleisti taip, kad būtų 1 dangos sluoksnis (kaip nurodyta schemoje).

3. Stoglangio sudedamosios dalys

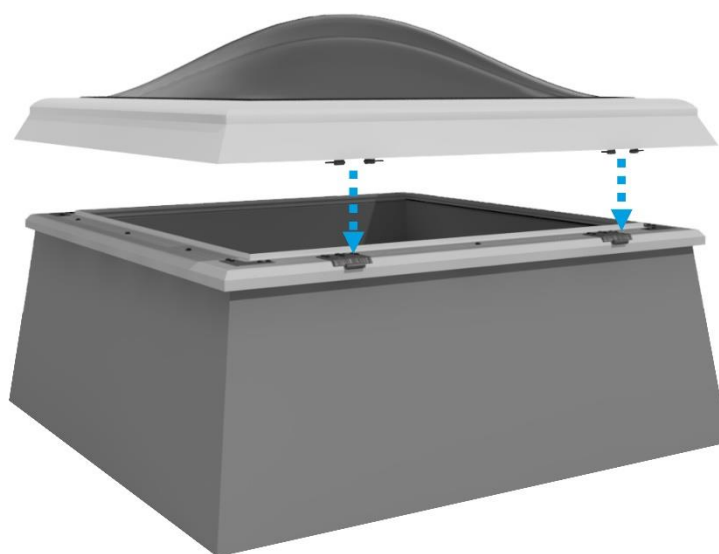


4. Stoglangio apsauginio rėmo (SF) montavimas

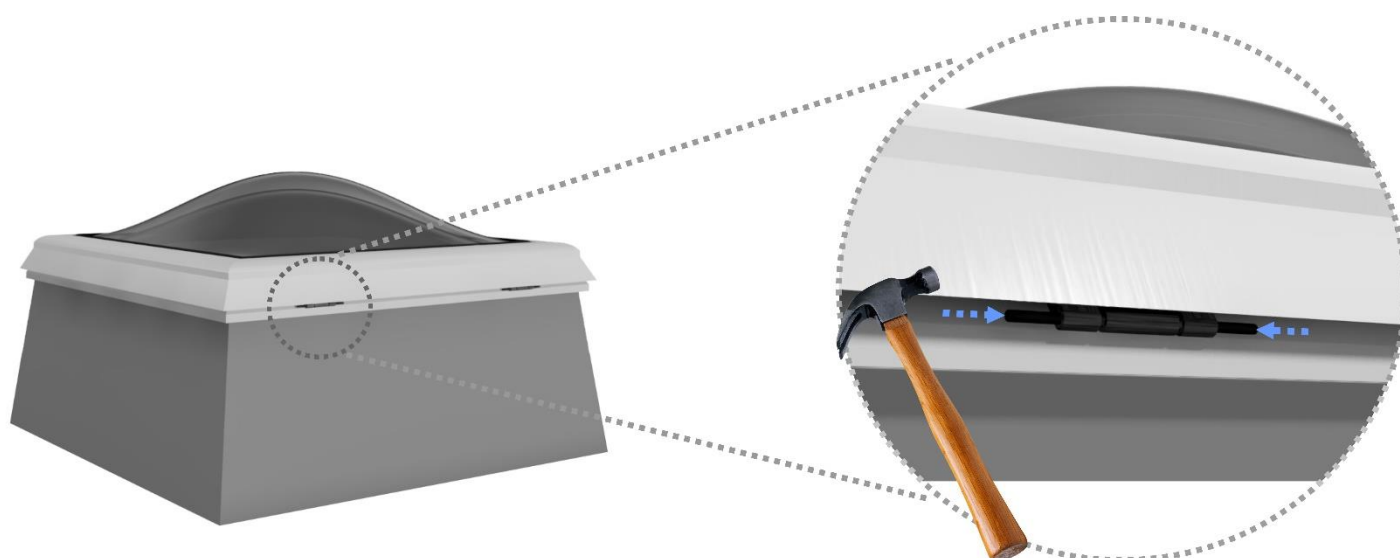


- 4.1 Ant tinkamai paruošto stoglangio pagrindo uždėti apsauginį rėmą, tvirtinti savisriegiais, pagal schemeje nurodytus atstumus.
- 4.2 Tinkamai paruoštas stoglangio pagrindas – apšiltintas kieta akmens vata arba kita nedegia termoizoliacine medžiaga, kurios deklaruojamas šilumos laidumas ne mažesnis kaip $\lambda = 0.036 \text{ W/mK}$, bei dengtas stogo hidroizoliacine danga;

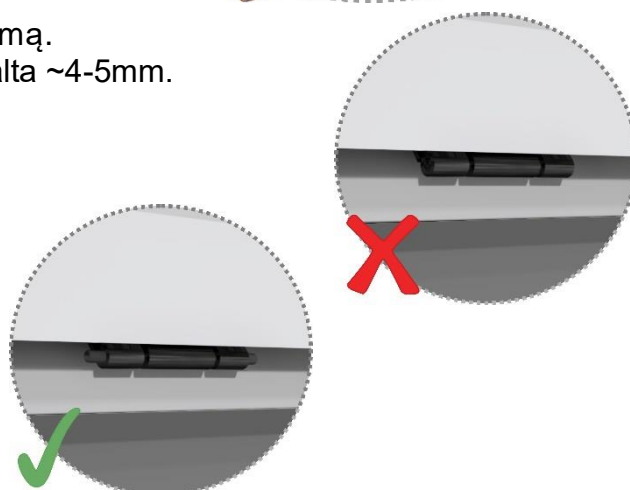
5. Stoglangio (varčios) montavimas



- 5.1 Ant sumontuoto apsauginio rėmo stoglangį uždėti taip, kad apatiniai vyriai įsimautų į viršutinius;



- 5.2 Vyrius sukalti pagal nurodytą schemą.
SVARBU: kalant vyrius palikti nesukalta ~4-5mm.





Eksporto skyrius



Paulius Krajašas
Eksporto vadovas

El. paštas export@solidome.lt

Mob. tel. +370 698 84838

Techninis skyrius



Vytenis Bagdonas
Technikos vadovas

El. paštas support@solidome.lt

Mob. tel. +370 642 47134

Ofisas

Adresas Miško g. 1, Ilgakiemis,
LT-53288 Kauno raj., Lietuva
+370 611 64515
info@solidome.lt
www.solidome.lt