

# SVĒTKU NOJUMES 4x8 m (PE)

## UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJA



Paldies, ka iegādājāties SIA „Averto” nojumi!

Pirms produkta lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo uzstādīšanas un lietošanas instrukciju un saglabāiet to turpmākai izmantošanai. Ja šī nojume tiek nodota citam lietotājam, lūdzu, dodiet līdzī arī šo instrukciju.

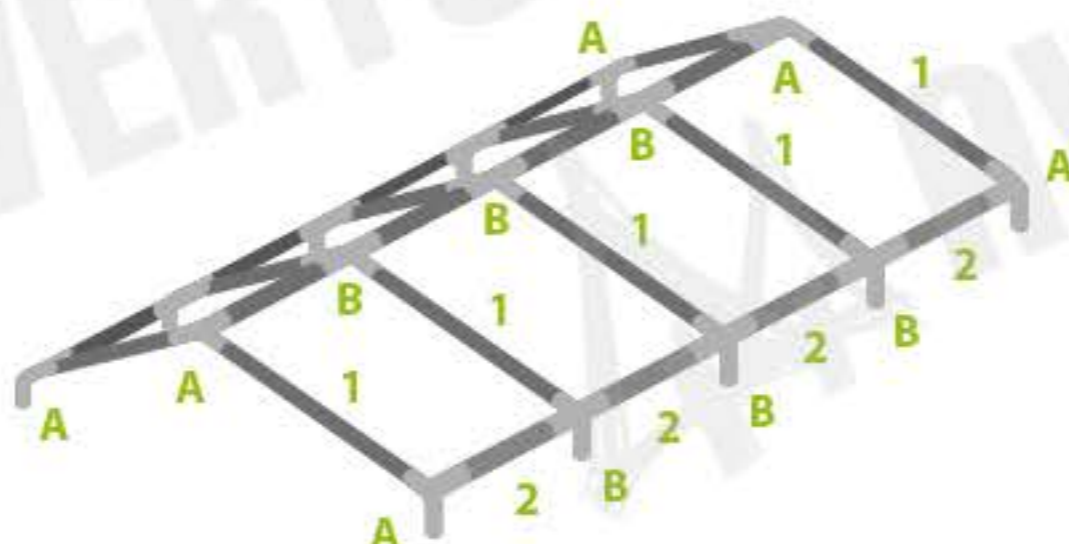
NR.	SASTĀVDAĻAS	APRAKSTS	DAUDZUMS
1.		Rāmja caurules $\varnothing$ 38mm / <b>2.05 m</b>	10
2.		Rāmja caurules $\varnothing$ 38mm / <b>1.86 m</b>	12
3.		Rāmja atbalsta caurules $\varnothing$ 38mm / <b>1.87 m</b>	10
A		3-zaru leņķa savienojumi	6
B		4-zaru leņķa savienojumi	9
C		Spirālveida mietiņi 8x300mm	4
D		Garie mietiņi 6x180mm	10
E		Īsie mietiņi 4x180 mm	22
F		Stūra atsaites	4
H		Garie gumijas spriegotāji	72
I		Jumta pārsegs	1
J		Sānu sienas	2
K		Gala sienas	2

# SVĒTKU NOJUMES 4x8 m (PE)

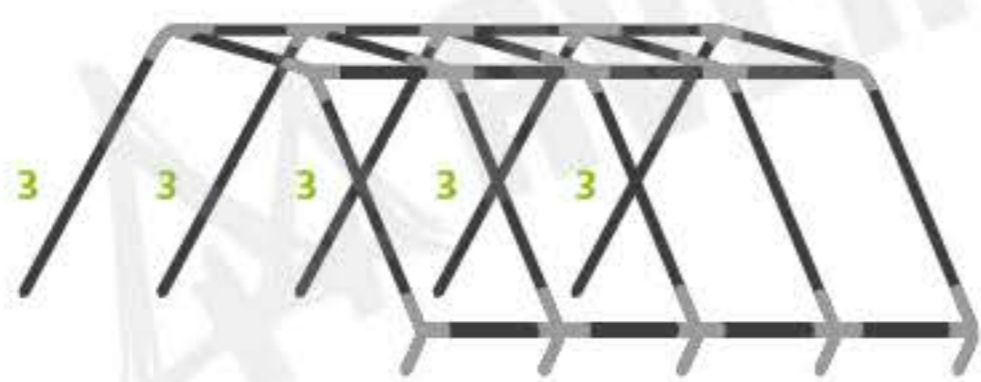
## UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJA



1. Savienojiet visus „A” un „B” leņķa savienojumus ar rāmja caurulēm Nr. 1 un Nr. 2, kā tas norādīts zīmējumā:



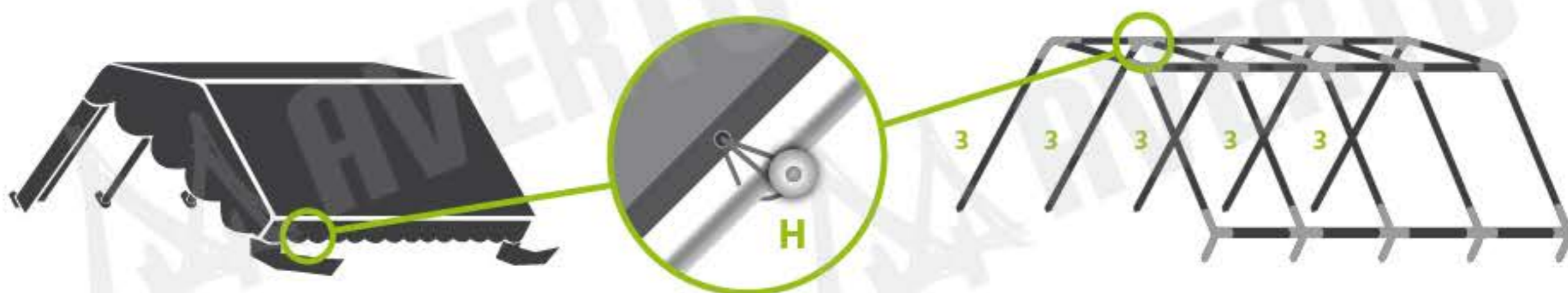
2. Paceliet rāmi uz vienu sānu, kā kājas pievienojot rāmja atbalsta caurules Nr. 3



3. Pārklājiet rāmi ar jumta pārsegu.



4. Ar garajiem gumijas spriegotājiem (H) nofiksējiet jumtu pārsegu pie rāmja, kā norādīts zīmējumā.



5. Paceliet rāmja otru pusi, kā kājas pievienojot rāmja atbalsta caurules Nr. 3



# SVĒTKU NOJUMES 4x8 m (PE)

## UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJA



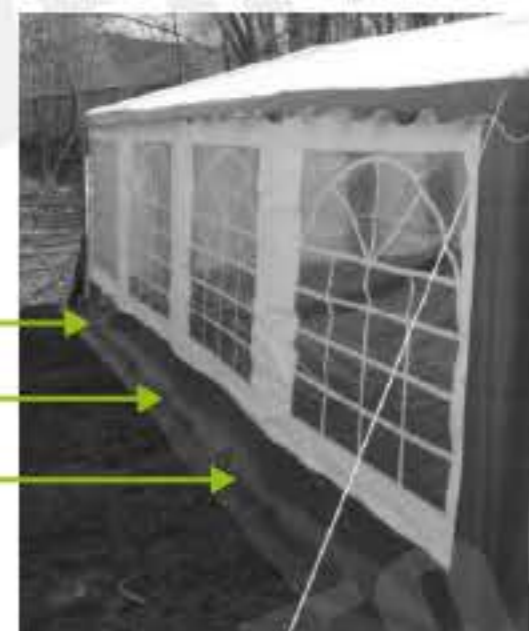
6. Ar gumijas spriegotājiem piestipriniet pie karkasa sānu sienas un gala sienas (durvis). Ar īsajiem mietiņiem „E” piestipriniet pie zemes sānu sienas un gala sienas (durvis).



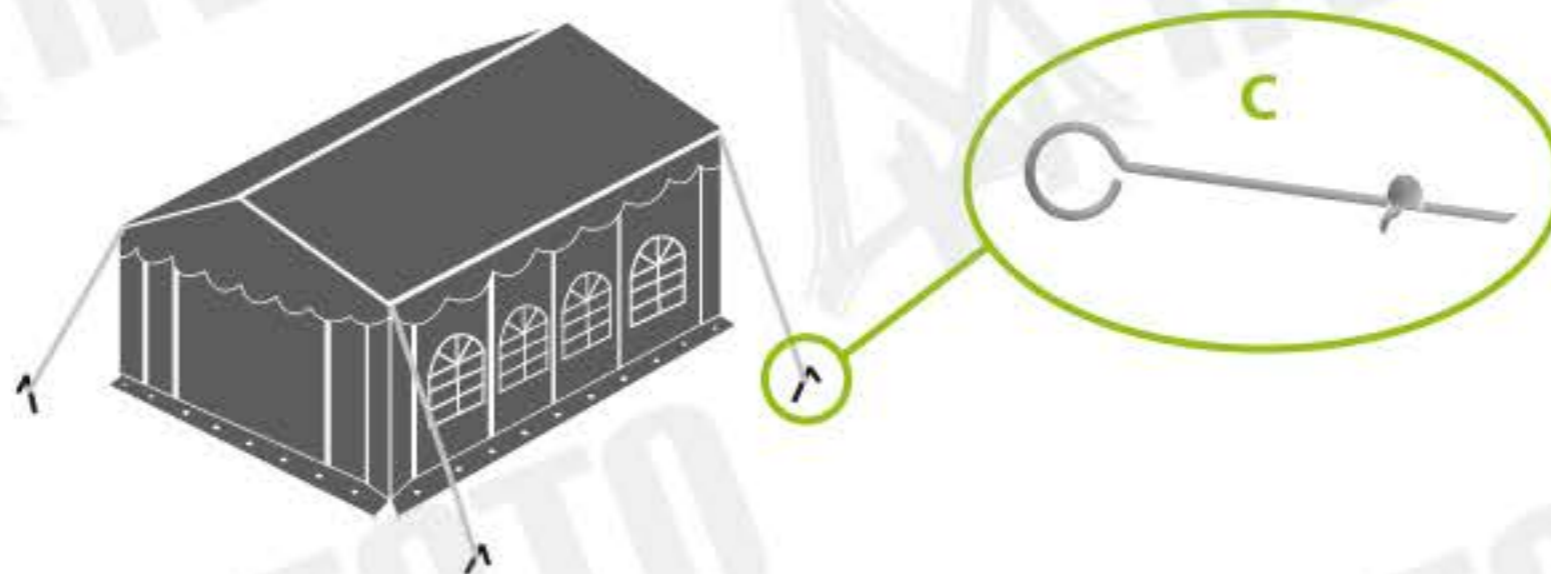
Gumijas  
spriegotājs



Īsie mietiņi „E”



7. Ar garajiem mietiņiem (D) nostiprinām kājas pēdu (C) pie zemes un ar stūra atsaitēm (F) un spirālveida mietiņiem (C), visos četros stūros nofiksējiet nojumi.



### Uzmanību!

1. Rīkoties uzmanīgi, lai nojume netiktu mehāniski bojāta!
2. Nojumes uzstādīšanas procesā nelietot spēku, lai nedeformētu rāmja konstrukciju un mehāniski nesabojātu nojumes jumta segumu un sānu malas!
3. Ekstrēmās laika apstākļos (vētras laikā - vēja ātrums 17-20 m/s; spēcīgas krusas, sniega vētras, utt.) nojume ir jānojauc!
4. Ļoti stipra vēja laikā (14-17 m/s), iesakām nojumei noņemt sānu malas un jumta pārsegumu, lai pasargātu nojumes konstrukciju no deformēšanas un jumta segumu un sānu malas no bojājumiem. Ja nojumes uzcelta atklātā vietā, iesakām pat stipra vēja (11-14 m/s) laikā noņemt sānu malas un jumta segumu. Ja tas nav iespējams, ir jāveic nojumes papildus nostiprināšanas pasākumi, lai novērstu vēja nelabvēlīgu iedarbību uz nojumes konstrukciju un tās seguma materiālu.
5. Celt nojumi tikai tai piemērotā vietā, lai izvairītos no apakšzemes ūdens sistēmas, elektrības sistēmas un gāzes sistēmas bojāšanas!
6. Sargāt nojumi no atklātas liesmas un citiem siltuma avotiem.
7. Ziemas periodā nojumi izjaukt un uzglabāt iekštelpās!

Likumdošanas aktos noteiktās garantijas tiek piemērotas tikai gadījumos, ja ievēroti izstrādājuma lietošanas un uzstādīšanas nosacījumi un prece nav bojāta dabas iedarbības rezultātā (stiprs vējš, krusa, sniega vētras u.c.).