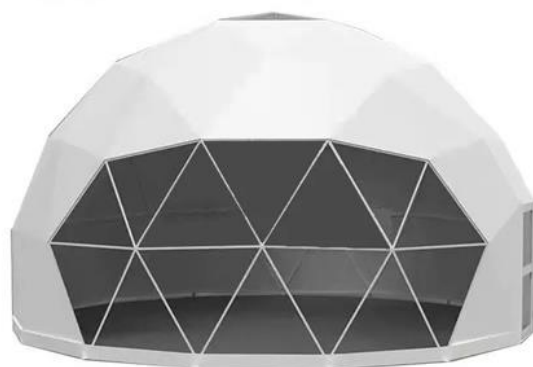


UPUTE ZA MONTAŽU
VM GLAMPING KUPOLE
PROMJER 6 M

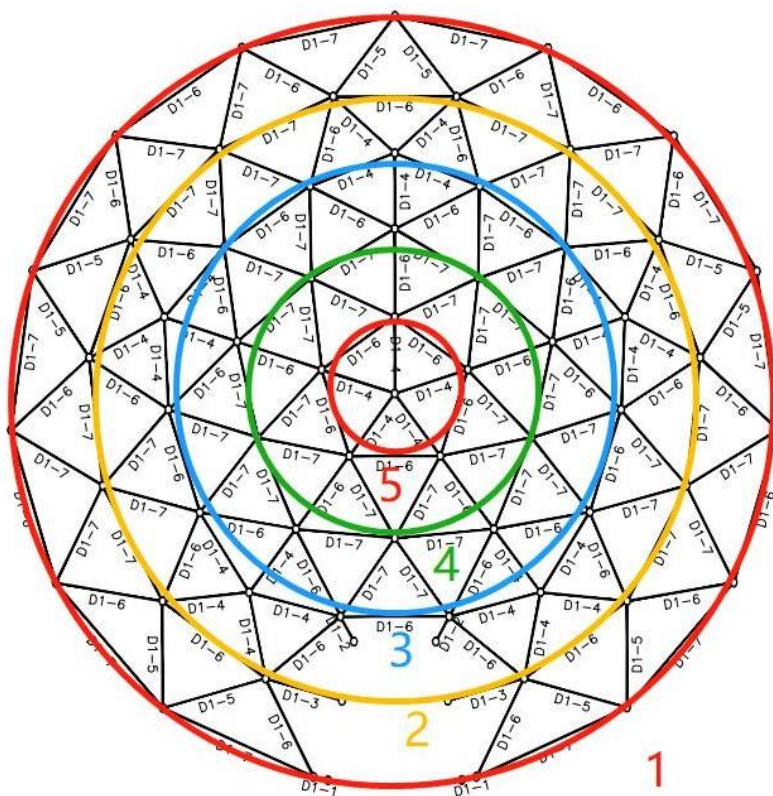


VICTORY MARINE d.o.o. Pula
52 100 Pula – Kandlerova 8 MBS: 040312722 - OIB: 16773172388 Tel/*Fax: +385 /0/ 52 384 511 / GSM: + 385 /0/91 325 6325
EMAIL: info@victory-marine.hr WEB: www.victory-marine.hr

Okvir

Korak 1: Montirajte okvir prema broju na cijevima i okvirnom crtežu dio po dio od baznog sloja br.1 do vrha br. 5 (pogledajte dodatak A na stranici 11 za uvećani prikaz).

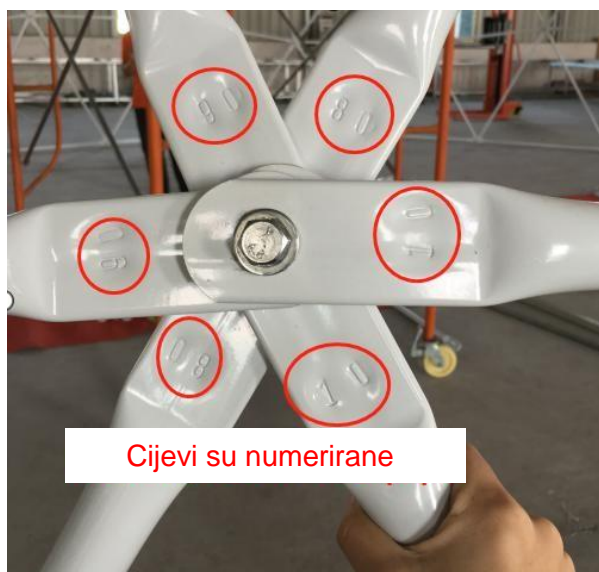
* Oznaka D1-1 označava br. 01 na šipci, oznaka D1-2 označava br. 02 na šipci itd.



Korak 2: Dodajte baze na prvi sloj, ako je podloga dovoljno velika, stavite lice baze prema van, ako podloga nije dovoljno velika, stavite osnovno lice unutar kupole, pogledati slike ispod:



Korak 3: Poprečna cijev na crtežu bit će najudaljenija od drugih cijevi, ako je tako, okvir izgleda bolje, pogledati slike ispod:

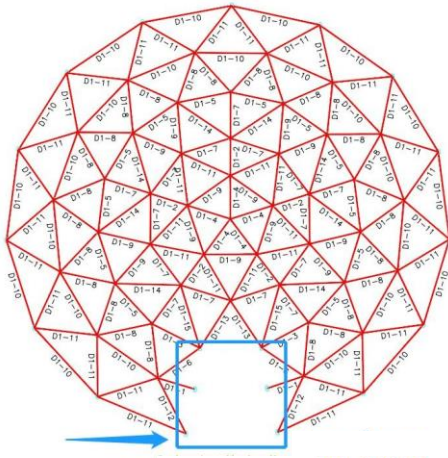


Korak 4: Spojite svaki čvor vijcima / dvije podloške i maticama i dodajte bijele plastične kapice na vijke. Ako kupola ima izolaciju, plastične kapice stavite na vidljive vijke.



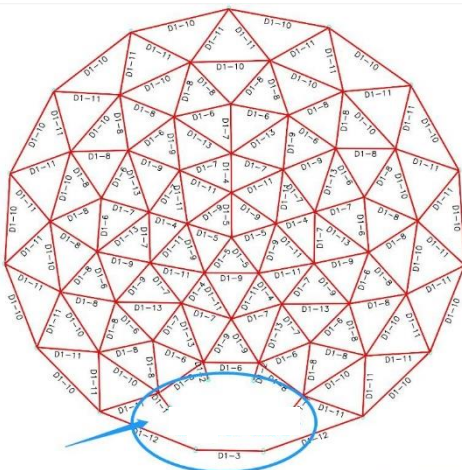
Okvir vrata

Spojite okvir vrata i okvir kupole vanjskim šesterokutnim vijcima M10*60



Okrugla vrata s patentnim zatvaračem

Unaprijed sastavite okrugli okvir vrata na tlu i spojite šipke i okvir vrata vijcima. Pogledati slike ispod:



Baza i podloga

Kada su cijela konstrukcija i vrata gotovi, podesite ukupni okvir kako bi se zaokružio, a zatim pričvrstite bazu na tlo, ako je njegova drvena podloga, koristite samotapkajuće vijke.



Izolacija

Obično objesimo izolaciju unutar kupole ispod okvira, ali se također može staviti na okvir ispod PVC navlake (ako je tako, možemo vidjeti strukturu).

Korak 1: Provućite izolaciju unutar okvira do vrha, zavezati užad na šipkama

Korak 2: Izrežite dvije rupice nožem na šavu izolacije (pogledati slike ispod)

Korak 3: Provućite PVC vezicu kroz izrez izolacije te ju pričvrstite za šipku. Učinite to od vrha prema dolje

Korak 4: Izrežite rupe za prozore / solarni ventilator / štednjak nožem, zatim sakrijte rub i donji dio ispod okvira

Korak 5: Ako postoje staklena vrata ili okvir vrata, prvo upotrijebite aluminijske trake na način da pritisnete rub izolacije. Upotrijebite pištolj ili ručnu bušilicu i samotapkajuće vijke da pričvrstite aluminijski sloj na okvir vrata. Na kraju odrežite suvišne dijelove oko okvira vrata





Napomena:

Ne popravljajte donji sloj izolacije, jer kasnije morate pričvrstiti PVC navlaku, kada završite s PVC navlakom, koristite bijelu PVC vezicu za pričvršćivanje ruba izolacije na dnu šipki.

J-kuka i PVC navlaka

PVC navlaku stavite na okvir i provjerite jesu li vrata PVC navlake postavljena na vratima okvira i povucite navlaku na dno, vežite je na dno okvira kukom tipa J i tlačnim cijevima (na vanjskoj navlaci bit će mnogo nabora, jer je predugo pakirana u kutiji od šperploče). Stoga ne povlačite navlaku previše u prvom danu, posebno prozirnu PVC navlaku, nakon određenog izlaganja suncu ili nakon nekoliko dana ponovno je povucite.

Kuka tipa J za pričvršćivanje PVC navlake na donjem dijelu, pogledati slike ispod:



PVC navlaka oko staklenih vrata ili okvira vrata

Korak 1: Korištenje aluminijskih traka za pritiskanje ruba tkanine na okvir vrata

Korak 2: Pomoću pištoljske bušilice ili ručne bušilice i samotapkajućih vijaka pričvrstite aluminijske trake na okvir vrata

Korak 3: Odsijecanje suvišnog dijela navlake. Pogledati slike ispod:

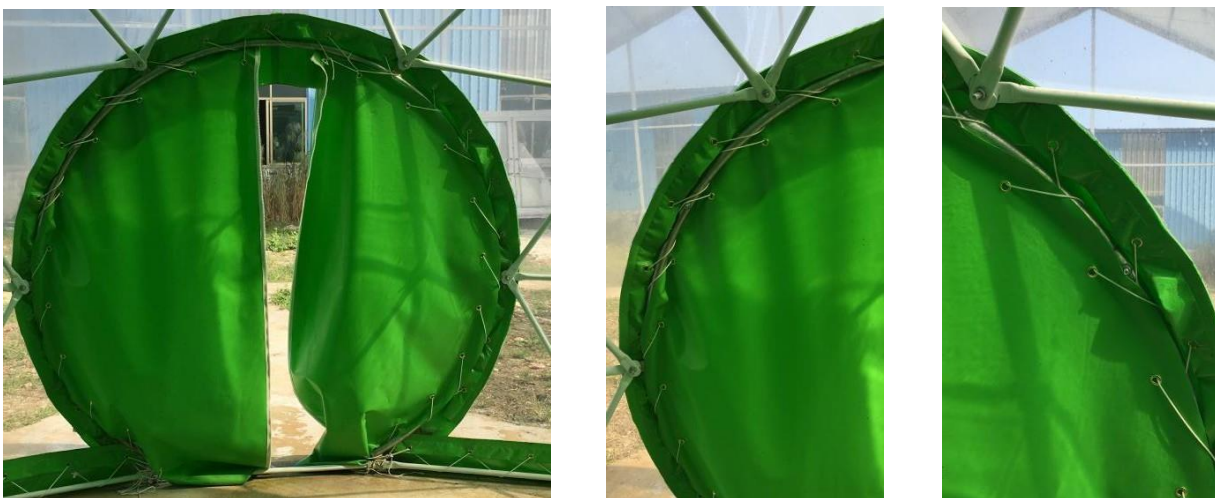


Okrugla navlaka za vrata s patentnim zatvaračem

Pričvršćivanje PVC navlake vrata na okrugli okvir vrata sa užadi.

Korak 1: Povlačenje dvodijelnog patentnog zatvarača PVC navlake vrata

Korak 2: Vežite ih na okrugli okvir vrata od vrha do dna



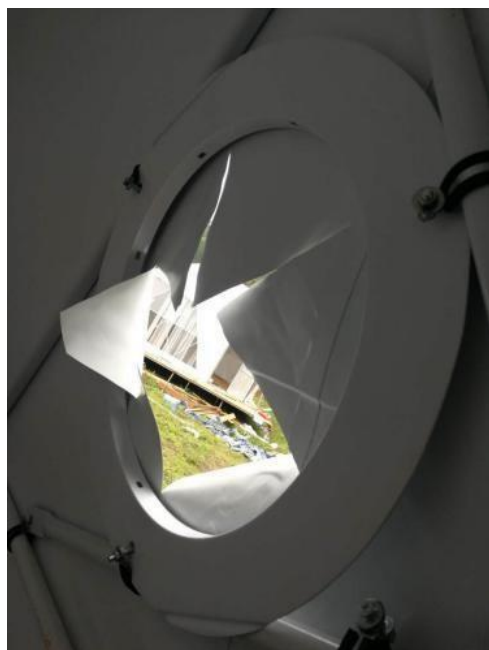
Solarni ispušni ventilator

Korak 1: Uklonite stražnju ploču solarnog ventilatora. Osigurajte mjesto na kojem ga želite instalirati na okviru kupole

Korak 2: Instalirajte šipku za solarni ventilator

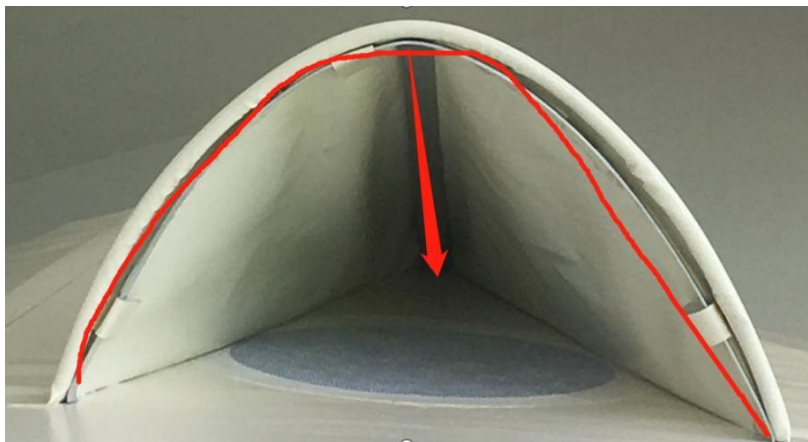
Korak 3: Vratite okruglu ploču na okvir crnim gumenim stezaljkama. Samo je izrežite, nemojte je skroz odrezati (pogledati sliku ispod)

Korak 4: Kada je ventilator montiran na kupolu, staklenim cementom zalijepite ga na vanjsku platno. U slučaju da propušta vodu, stavite ljepilo na manji dio PVC tkanine i ponovno ga zalijepite



Okrugli prozori za ventilaciju

Poduprite okrugle prozore aluminijskim trakama.



Izlaz za peć

Korak 1: Pričvrstite šipke peći crnim gumenim stezaljkama na okvir kupole te odlučite gdje ćete postaviti peć

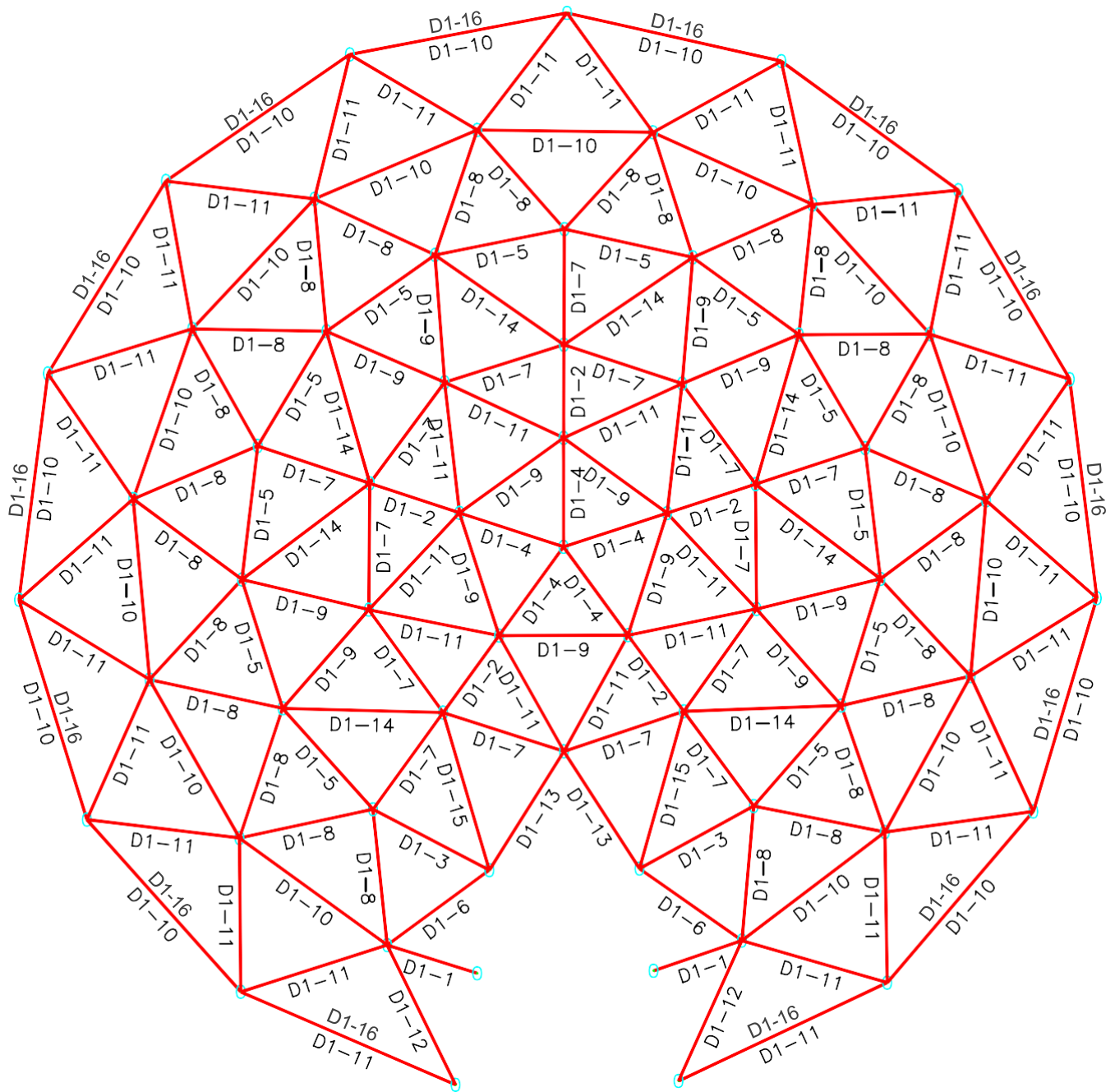
Korak 2: Izrežite rupu na PVC navlaci prema veličini izlaza za peć

Korak 3: Postavite izlaz za peć, upotrijebite stakleni cement da ga pričvrstite na navlaku (vodootporan)





Dodatak A: Dijagram



Dodatak B: Popis materijala

Rb.	Br. šipke	Namjena	Središnja udaljenost rupe (mm)	Količina (kom)	Duljina (mm)
1	D1-1	Okvir kupole	645	2	2820
2	D1-2		918	5	9780
3	D1-3		1056	2	4464
4	D1-4		1064	5	11240
5	D1-5		1088	12	27552
6	D1-6		1137	2	4788
7	D1-7		1145	15	36150
8	D1-8		1219	26	66508
9	D1-9		1234	13	33644
10	D1-10		1247	25	65350
11	D1-11		1263	38	100548
12	D1-12		1272	2	5328
13	D1-13		1326	2	5544
14	D1-14		1466	8	24416
15	D1-15		1512	2	6288
16	D1-16	Tlačne cijevi	950	14	28280
Ukup				173	432700
Navlaka					
Rb.	Naziv	Veličina		Količina (kom)	
1	Krovna navlaka	6m		1	
2	Uzorak izolacije			1	
3	Dodatni PVC			1	
Ostalo					
Rb.	Naziv	Veličina	Namjena	Količina (kom)	
1	Baza		za drveni pod	13	
2	Samotapkajući vijci	3.5*35	za drveni pod s bazom	30	
3	Bijela utičnica za peć		za peć	1	
4	Bijeli okvir vrata	1150x2100mm		1	
5	Aluminijske trake	10m	za okvir vrata za pričvršćivanje navlake oko vrata	1	
6	Crna gumena stezaljka		za šipku utičnice za peć	5	
7	Bijeli solarni ventilator		s rešetkama	1	
8	J-kuka		s tlačnim cijevima	28	
9	Kapice za vijke		za vijke	70	
10	Vijci	M10*60	za okvir kupole	70	
11	Matice	M10	za vijke	70	
12	Podlošci	M10	za vijke	140	
13	Samotapkajući vijci	3.5*25	za aluminijski sloj	30	

VICTORY MARINE d.o.o. Pula

52 100 Pula – Kandlerova 8 MBS: 040312722 - OIB: 16773172388 Tel/*Fax: +385 /0/ 52 384 511 / GSM: + 385 /0/91 325 6325

EMAIL: info@victory-marine.hr WEB: www.victory-marine.hr