

1. sz. napirend előterjesztés 1. melléklet

**Magyar Falu Program**  
**Közösségszervezéshez kapcsolódó eszközbeszerzés és közösségszervező**  
**bértámogatása alprogram**  
**a kiírás kódszáma: MFP-KEB/2022**

**Tervezett beszerzés:**

1 db 3 X 3 méteres sátor  
5 db 6 X 6 méteres sátor

(A beszerezni szándékozott eszközök árajánlata mellékelve)

Hortobágy, 2022. február 01.

Jakab Ádám András  
polgármester

# alutent<sup>TM</sup>

összeállítható sá t errendszert

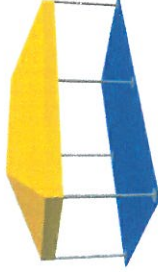
Gyártja és forgalmazza:

**Alutent Bt.**  
8477 Tüskevár, Rózsa u. 1.  
8600 Siófok, Bajcsy-Zs. U. 234.  
00 36 70 77 66 763 Fiáth Eszter  
00 36 70 363 3676 Nyíri György  
20760878-2-19  
[info@alutent.hu](mailto:info@alutent.hu)  
[www.alutent.hu](http://www.alutent.hu)  
10700749-69045877-51100005

Megrendelő  
Székhelye:  
Ügyintéző:  
Adószáma:  
Telefon:  
E-mail:  
Tartalom:  
Gyártási idő:  
Megjegyzés:

Horvobágy Község Önkormányzata  
4071 Horvobágy, Czinege J. u. 1.  
Sári Ádám  
15728647-2-09  
30/ 285 99 07  
[phhorvobagy@gmail.com](mailto:phhorvobagy@gmail.com)  
2022.02.01  
**Árajánlat 3x6 m**

Bankszámla szám: CIB



Méret		Anyag		Egységár Ft/db		db	Nettó Érték	Áfa	Bruttó Érték
cm								27%	
alutent Sátorváz	300 x 300	Alumínium, 4 láb, (35 mm)	Eloxált Ezüst	97 980 Ft	1	97 980 Ft	26 455 Ft		124 435 Ft
alutent Sátorváz	300 x 600	Alumínium, 6 láb, (35 mm)	Eloxált Ezüst	162 725 Ft	5	813 625 Ft	219 679 Ft		1 033 304 Ft
Tetőponyva	300 x 300	Pvc 350 g/m <sup>2</sup>	Fehér	55 062 Ft	1	55 062 Ft	14 867 Ft		69 929 Ft
Tetőponyva	300 x 600	Pvc 350 g/m <sup>2</sup>	Fehér	99 498 Ft	5	497 490 Ft	134 322 Ft		631 812 Ft

Összesen: **1 464 157 Ft** **395 322 Ft** **1 859 479 Ft**

Ájánlat érvényessége: 90 nap  
Garancia: 1 év  
Gyártói nyilatkozat: Cégünk az ajánlatban szereplő termékek gyártásával és forgalmazásával foglalkozó vállalkozás.

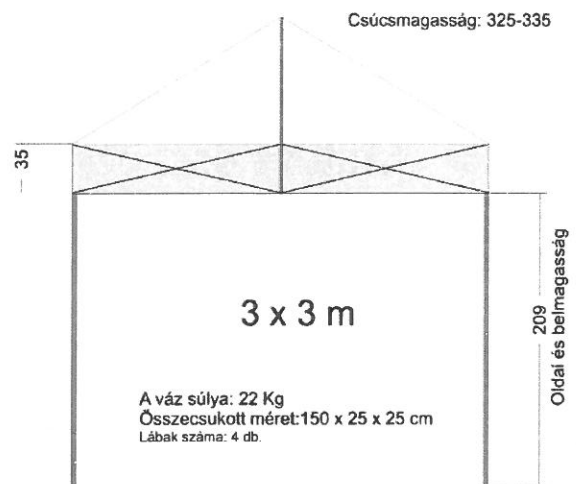


Műszaki Dokumentáció  
Alutent összecsukható alumínium sátor

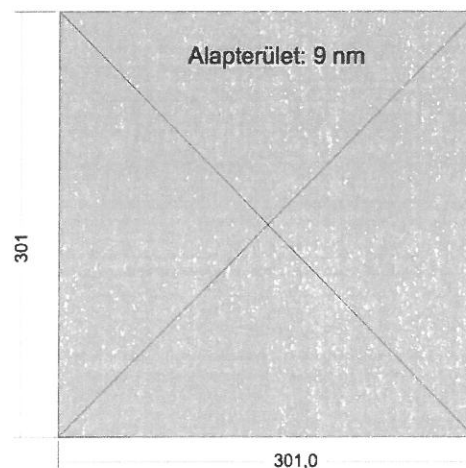
3x3 m

### A 3x3 méter sátorváz a következő alkatrészekből, és kiegészítőkből áll össze: (1. ábra)

- Felső sátorláb (4db): 35x35x2 mm AlMg4 eloxált alumínium profil. Emeléskor ebből csúszik ki a talpas láb
- Alsó láb (Talpas láb 4db): 30x30x2 mm AlMg4 eloxált alumínium profil ráhegesztett talppal. Rugós rögzítővel állítható a megfelelő magasság.
- Keresztmerevítők: 30x15x1,5mm ovális eloxált alumínium profil. Lényeges szerepe van a sátor stabilitását illetően. A sátor széthúzása közben ollószerűen nyílik, és stabilan tartja a sátorszerkezetet. A sátrakhoz használt csövek szabvány szerinti folyáshatár értéke Rp0,2 min: 340 N/mm<sup>2</sup>, azt jelenti, hogy az nagyobb terhelést is kibír végleges deformáció nélkül. Ennek a jelentőségét sátrak esetében a rendkívüli időjárási viszonyok között (váratlanul lecsapó erős szél, viharos időjárás) stb. érzékelhető.
- Rugós középknzol, mely a ponyvát nyomja ki a sátor kinyitásakor 25x25x2mm eloxált profil.
- Csatlakozó elemek: PA műanyag, üvegszállal erősítve, mely erősebbé teszi a csatlakozót.
- Csavarok: M8 acélcsvarak, a műanyagba metszett menetbe illeszkednek.
- Alátétek: PA műanyag alátétek
- Cövekek: sátraként 4 db húzott acél cövek, és hozzá tartozó 4 db kötél a sátor rögzítéséhez, ha puha talajon használják. Egy szett 4-4 db-ból áll, melyek egy cövektáskában vannak.
- Váztáska: Fekete nylon anyagból készült védőhuzat, mely az összecukott sátor ponyváját védi. Mérete a 3x3-as sátonál 40x40x150cm. (3.ábra)
- Oldaltáska: Fekete nylon anyagból készült zipzáras zárással lehet becsomagolni az oldalakat.(3.ábra)



### (1. ábra) 3x3 sátor alaprajz.



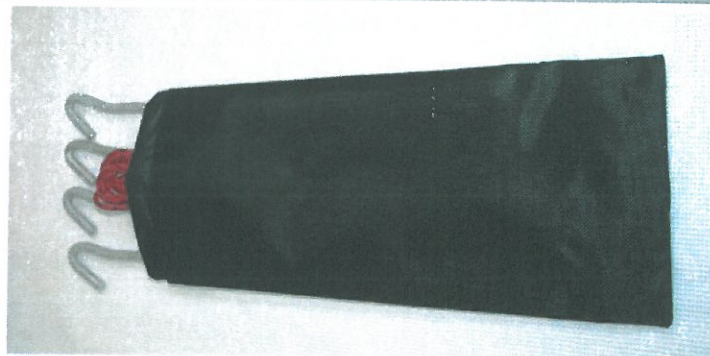
**(2. Ábra) 3x6m sátor szerkezeti vázrajza, de alapjaiban ugyanaz, mint a többi sátor.**



**Mindegyik sátorra jellemzők, és kiegészítők: (3. ábra)**

- Váztáska: A sátor összecukását követően rá kell húzni, és védi a tetőponyvát, valamint a sátorvázat a szennyeződésektől. Nem hordótáska, mivel egy személy nem bírja el. Legalább 2 fő szükséges a mozgatásához, és a felállításához.
- A sátrak szállítása, raktározása állva célszerű.

**(3. ábra) Váztáska, és oldalfal táskák, cövek, cövektáska**



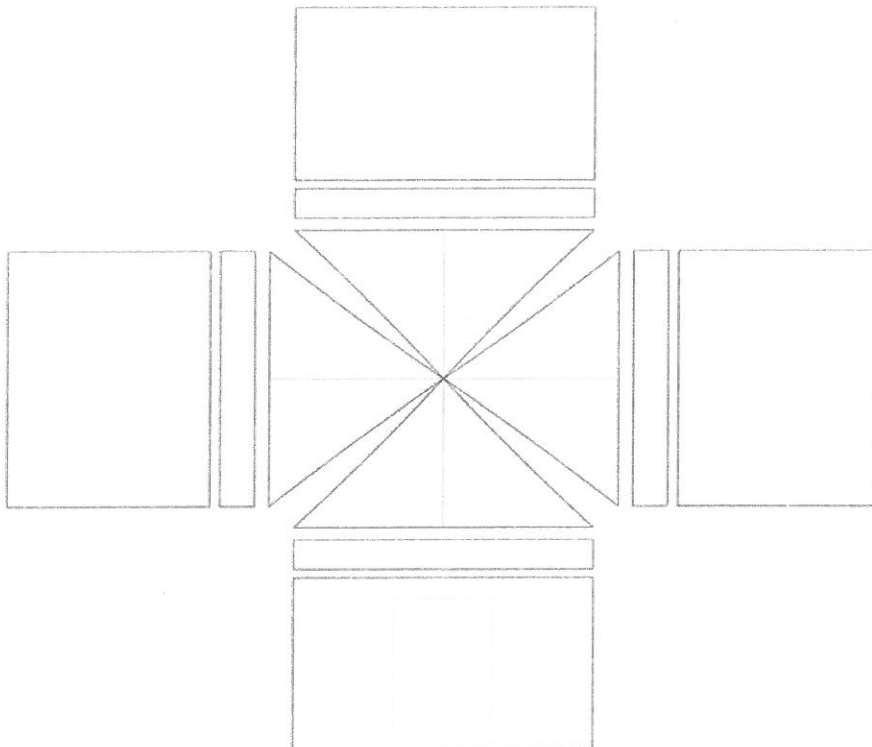
**A tetőponyvva: PVC 350g/m2 vastagságú ponyvázat. (Made in Belgium) (sátortervek 4. ábra)**

- A tetőponyvát nem szükséges, és nem is célszerű levenni a vázról a raktározáshoz, csak rá kell húzni a táskát.  
Anyag tulajdonság: jó szakítószilárdságú, alapszövet PVC bevonattal, egy oldalon impregnált. Könnyen tisztítható, és digitális nyomtatóval nyomtatható
- Súly: 350 g/m2
- UV-álló
- Vízállóság: 100 hPa
- Tisztítása: 30-50 fokos vízzel, „Ipari2” tisztítószerrel, és súrolószerrel.
- A ponyva, a szabás után varrással nyeri el a végleges alakját.
- Az oldalfalak felrakásához 5cm tépőzár a tetőponyvára, és az oldalfalakra vannak varrva. Ez biztosítja a gyors, és stabil összekapcsolását az oldalponyvával

**Az oldalfalak,**

- A 3x3-as sátorhoz tartozik .....db 3m-es oldalfal, melyet egy zipzáras táskában adunk.
- Az oldalfalak 5cm tépőzárral kapcsolódnak a tetőponyvához, és csatos tépőzárral a lábakhoz.

**(4. ábra) 3x3 kiterített sátorterv**



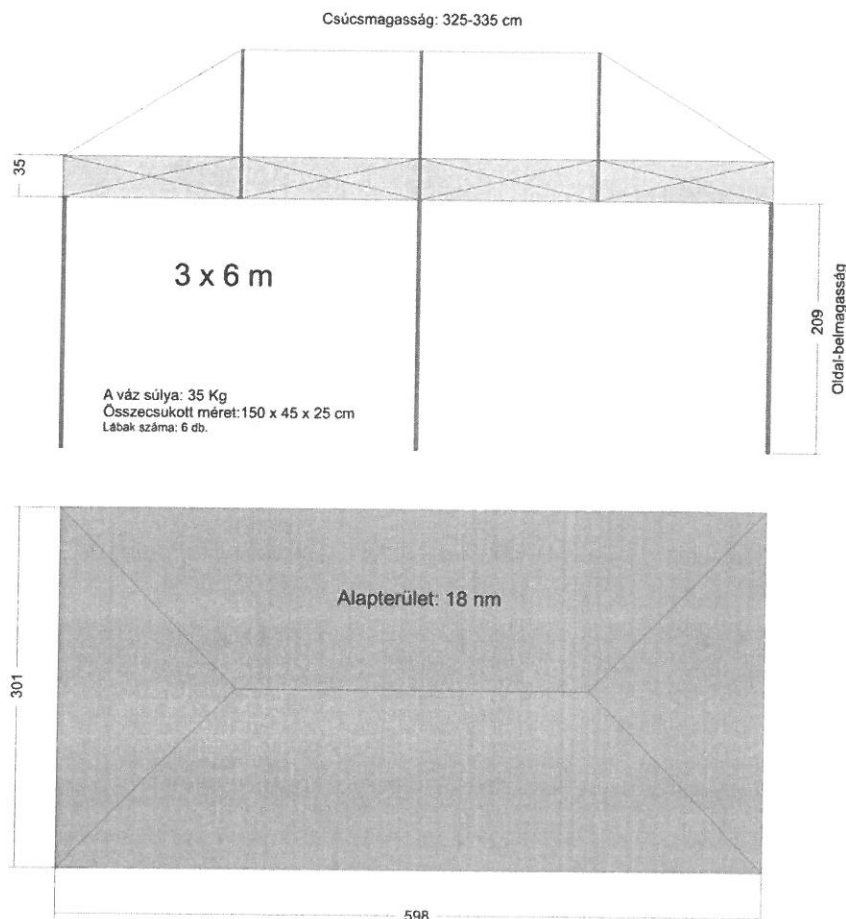
## Műszaki dokumentáció

### Alutent Összecsukható alumínium sátor

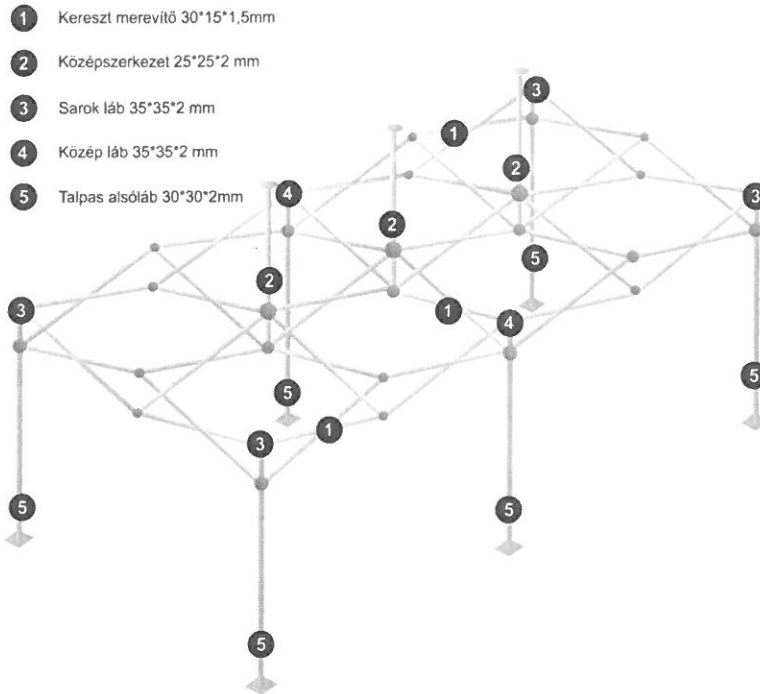
A 3x6 méter sátorváz a következő alkatrészekből, és kiegészítőkből áll össze: (1. ábra)

- Felső sátorláb: 35x35x2 mm AlMg4 eloxált alumínium profil. Emeléskor ebből csúszik ki a talpas láb
- Alsó láb (Talpas láb): 30x30x2 mm AlMg4 eloxált alumínium profil ráhegesztett talppal. Rugós rögzítővel állítható a megfelelő magasság.
- Keresztmerevítők: 30x15 mm ovális eloxált alumínium profil. Lényeges szerepe van a sátor stabilitását illetően. A sátor széthúzása közben ollószerűen nyílik, és stabilan tartja a sátorszerkezetet. A sátrakhoz használt csövek szabvány szerinti folyáshatár értéke Rp0,2 min: 340 N/mm<sup>2</sup>, azt jelenti, hogy az nagyobb terhelést is kibír végleges deformáció nélkül. Ennek a jelentőségét sátrak esetében a rendkívüli időjárási viszonyok között (váratlanul lecsapó erős szél, viharos időjárás) stb. érezhető.
- Rugós középkonzol, mely a ponyvát nyomja ki a sátor kinyitásakor 25x25x2mm eloxált profil. Ezen a konzol alján alakítjuk ki a lámpa előkészítést, melybe könnyedén lehet csatlakoztatni a lámpát.
- Csatlakozó elemek: PA műanyag, üvegszállal erősítve, mely erősebbé teszi a csatlakozót. A sátor elején, ahol a nyomtatás van, ott egy előtető előkészítést eszközölünk, mely a későbbi előtető rendelést teszi lehetővé. Ez a rész úgy van kialakítva, hogy az előtető középkonzolját egy mozdulattal lehet a helyére rögzíteni.
- Csavarok: M8 acélsavarok, a műanyagba metszett menetbe illeszkednek.
- Alátétek: PA műanyag alátétek
- Cövekek: sátranként 6 db húzott acél cövek, és hozzá tartozó 6 db kötél a sátor rögzítéséhez, ha puha talajon használják. Egy szett 6-6 db-ból áll, melyek egy cövektáskában vannak.

(1. ábra)



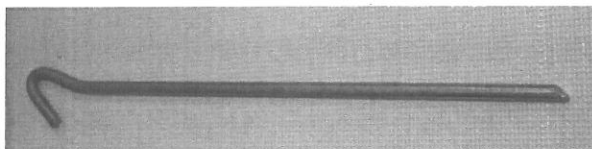
(2. ábra) 3x6m sátor szerkezeti vázrajza, de alapjaiban ugyanaz, mint a többi sátor.



Mindegyik sátorra jellemzők, és kiegészítők: (3. ábra)

- Váztáska: A sátor összecukását követően rá kell húzni, és védi a tetőponyvát, valamint a sátorvázat a szennyeződésektől. Nem hordótáska, mivel egy személy nem bírja el. Legalább 2 fő szükséges a mozgatásához, és a felállításához.
- A sátrak szállítása, raktározása állva célszerű.

(3. ábra) Váztáska, és oldalfal táska, cövek, cövektáska





### A tetőponyva: PVC 350g/m<sup>2</sup> vastagságú ponyvázat (Made in Belgium) (sátortervek 5. ábra)

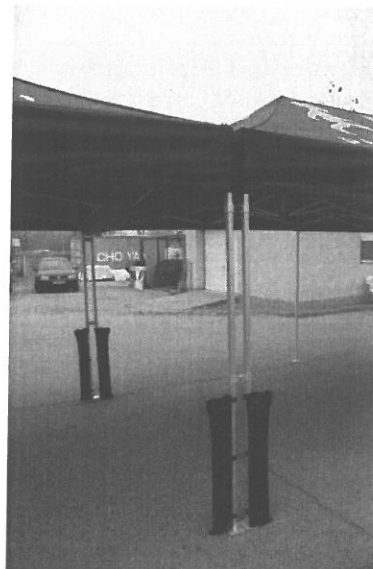
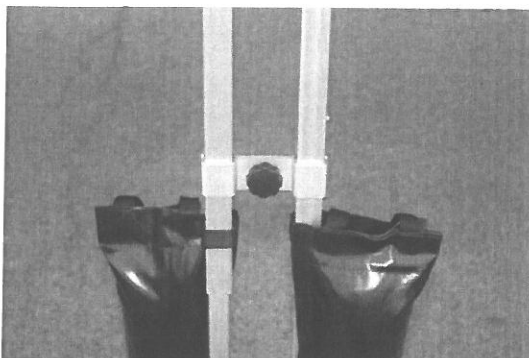
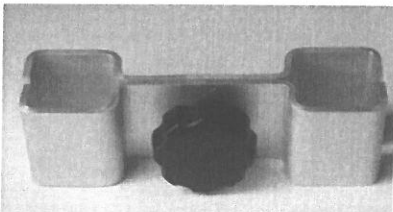
- A tetőponyvát nem szükséges, és nem is célszerű levenni a vázról a raktározáshoz, csak rá kell húzni a táskát.

Anyag tulajdonság: jó szakítószilárdságú, alapszövet PVC bevonattal, egy oldalon impregnált. Könnyen tisztítható, és digitális nyomtatóval nyomtatható

- Súly: 350 g/m<sup>2</sup>
- UV-álló
- Vízállóság: 100 hPa
- Tisztítása: 30-50 fokos vízzel, „Ipari2” tisztítószerrel, és súrolószerrel.
- A ponyva, a szabás után varrással nyeri el a végleges alakját.
- Az oldalfalak felrakásához 5cm tépőzár a tetőponyvára és az oldalfalakra vannak varrva. Ez biztosítja a gyors, és stabil összekapcsolását az oldalponyvával

Esetlegesen választható kiegészítők:

#### (4. ábra) sátor összekötő bilincsek, és pvc súly



(5. ábra) 3x6 m kiterített sátofterv

