



Ne felejtse el eltávolítani a védő fóliát a polikarbonát lap mindkét oldaláról!

A LEGI márkájú üvegházak folyamatos fejlesztése érdekében a gyártó fenntartja a jogot, hogy a felhasználó előzetes értesítése nélkül bármilyen változtatást végrehajtsa a kialakításban és a tartozékokban.

A termékek nem esnek kötelező tanúsítás alá.



OREGANO

Kerti üvegház horganyzott acélból
üreges polikarbonáttal

TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ



hossz: 4, 6, 8 m

szélesség: 3

m magasság: 2 m

Köszönjük, hogy LEGI üvegházat vásárolt.

ÜZEMELTETÉSI KÖVETELMÉNYEK

1. Az üvegház telepítési tés előtt figyelmesen olvassa el az utasítási táásokat. A nem megfelelő telepítési tés okozhat keret sérülést.
2. Az üvegház helyétől függően a felhasználónak magának kell megbecsülnie az üvegház lehetséges terhelését hó, és ha szükséges, szereljen fel támasztékokat vagy távolítsa el a keretről a hóterhelést. Az üvegház hóterhelést és 20 m/s szélsőséget bír el. Ekkora hóterhelés 20 cm fekvő vagy 40 cm frissen hullott hóval felel meg.
3. Ne telepítse az üvegházat épületek, beépítések és kerítések közvetlen közelébe (2 méternél kevesebbre).
4. Üvegház szeles terepen történő telepítéskor alaposan rögzítse és szükséges a talajban.
5. Ne tegye ki az üvegház keretét mechanikai hatásoknak.
6. Ne módosítsa önkényesen a termék kialakítását.
7. Annak érdekében, hogy ne csökkenjen az üreges polikarbonát fényáteresztése, ajánlott tisztítani a felületét pamut kendővel olyan vízzel és mosószerrel, amely nem tartalmaz ammóniát és oldószereket. Nem megengedett koptató részecskéket tartalmazó vegyi anyagok használata.

Garancia

1. A jótállási idő az eladástól számított 5 év. A garancia a gyártási hibákra és az anyaghibákra terjed ki. A szerkezet korrózió által érintett hegesztett részeit kezelje például cinkpermettel. A garancia nem terjed ki a szerkezet egyes részeinek korróziójából vagy a túlzott hóterhelésből (80 kg/m² felett) okozott károkat.
2. A garancia lejárt:
 - 2.1. ha nem tartják be az összeszerelési utasításokat;
 - 2.2. az üvegház üzemeltetésére vonatkozó követelmények be nem tartása esetén;
 - 2.3. ha az üvegházat a tervezettől eltérő célra használják;
 - 2.4. vis maior (természeti katasztrófa) okozta károk esetén
3. Az üvegház ellenáll a szélterheléseknek. Saját összeszerelés esetén a vevő köteles értékelje az üvegház további rögzítésének szükségességét a talajban, a talaj típusától függően és az üvegház helye. A gyártó felelős:
 - az alkatrészek teljessége;
 - az üvegház funkcionalitása;
 - a szerkezet ellenállása a külső légköri hatások meghatározott erőivel szemben.

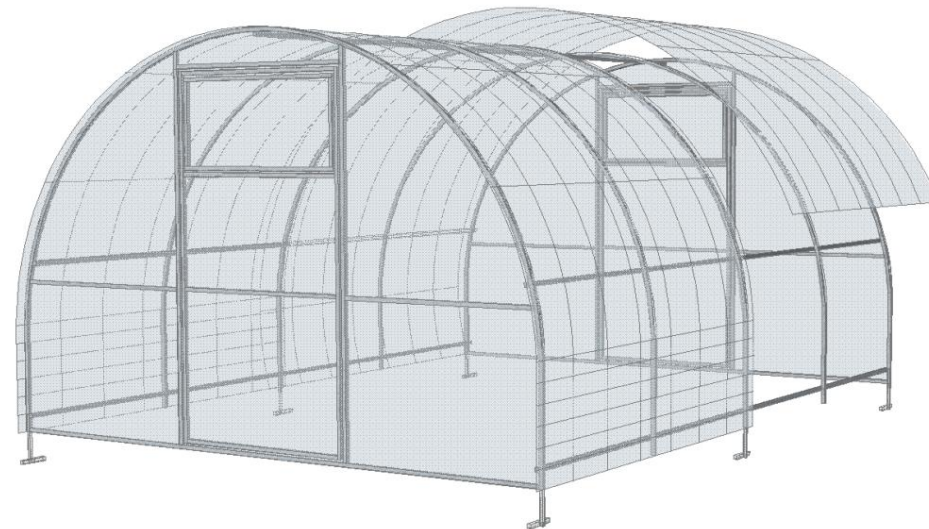
Eladó:
Ház és kert Ježek sro
K Papírná 171/32, 312 00 Pilsen



Importőr: Happy Retail s.r.o
Karadžičova 47, 811 07 Bratislava

5.3. A keret üreges polikarbonát borítása

Helyezze el a táblákat úgy, hogy a polikarbonát üregek párhuzamosan fussanak az ívekkel. A táblákat úgy szerelje fel, hogy legalább 5 cm-rel túlnyúljanak a végűken. Fektesse a hosszában polikarbonát lapokat úgy, hogy kissé átfedjék egymást. A táblákat alaposan ki kell egyenlíteni és először az alsó él mentén, majd az ív mentén a fúrt furatok szerint csavarozni kell.



5.4. Üvegház beépítési tés

A munka megkezdése előtt alaposan ki kell egyenlíteni a felületet, amelyen az üvegház áll. Áss lyukakat az ívekhez, amelyekre a lábakat felszerelik. Az üvegházat úgy szerelje fel, hogy az első lap alsó profilja a talajszintben legyen, a lábak pedig a talajban legyenek. Ezután letakarjuk földdel és megfojtjuk.

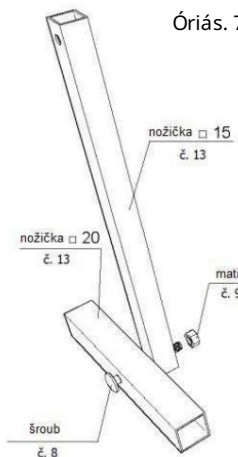
Figyelem!

Ne hagyja az összeszerelt üvegházat a talajhoz rögzítetlenül.

Üvegház szeles környezetben történő telepítéskor további rögzítés és szükséges a talajba segédanyaggal (armatúra stb.).

A terepnek, amelyen az üvegház fog állni, síknak kell lennie, jelentős dőlések nélkül. Erős szél esetén az üvegház ablakait és ajtóit zárni kell.

Óriás. 7

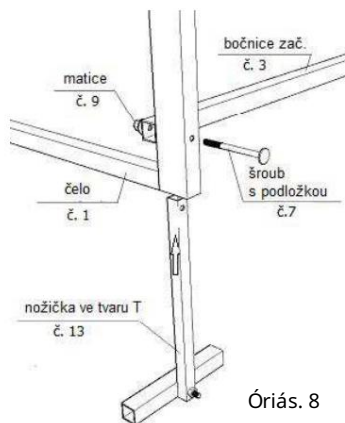


5.2. A keret felszerelése

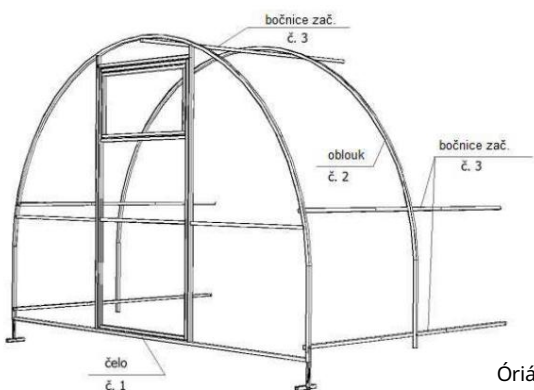
5.2.1. Vegyük a T-alakú lábakat szerint az üvegházat a talajban rögzí teni 7. ábra.

5.2.2. Rögzítse a kezdeti oldallapokat a fejhez 6x50 mm-es csavarokkal, és a fúrt furatok szerint a lábokat is (8. ábra).

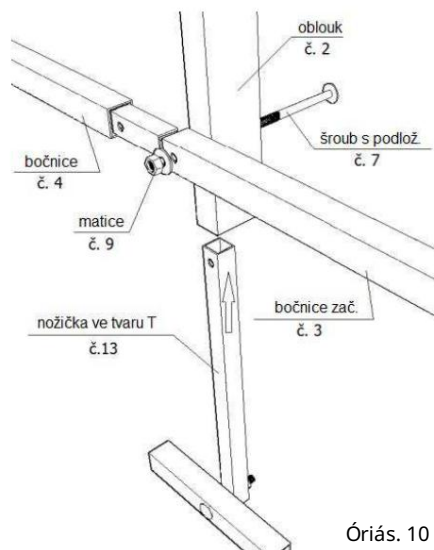
5.2.3. Csavarja fel az ívet (külről) a kezdeti oldallapokhoz a 9. ábrán látható módon.



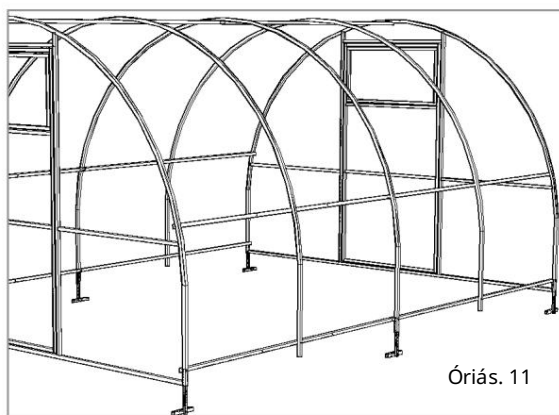
Óriás. 8



Óriás. 9



Óriás. 10



Óriás. 11

5.2.4. Csatlakoztassa a kezdeti oldalakat az oldal többi részével.

5.2.5. Ezután csavarja be az ívet és a T alakú láb alján a fúrt lyukak szerint a 10. ábrán látható módon.

5.2.6. Csavarja be a hátlapot (4 m hosszú üvegházhoz). (11. ábra)

Az üvegház 2 m-rel történő meghosszabbításához használja az oldalsó hosszabbító részeket.

Üvegház szerelési útmutató

1. Termékleírás

Az OREGANO üvegház optimális környezetet teremt a palánták, virágok és zöldségek termesztéséhez a lakóterületeken.

Az OREGANO üvegház váza 20x20 mm-es szögletes horganyzott profilokból készül és cső alakú polikarbonáttal való burkolásra szolgál. A lehető legnagyobb szilárdság biztosítása érdekében a homlok egy egész darabként készül. Az ívek tömörök, csomópontok nélkül. Az üvegház keretét csavarokkal és anyákkal (M6) kell összeszerelni. Az összeszereléshez 10-es kulcs szükséges.

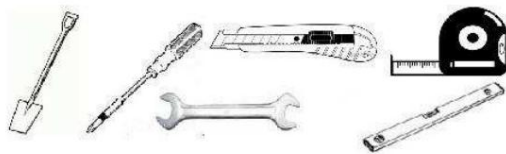
A készlet két ajtót és ablakot tartalmaz, amelyek javítják az üvegház szellőzését. Télen nem szükséges eltávolítani a burkolatot.

2. Alkatrészek

Č.	Název komponentu	Počet			Vzhled
		4 M	6 M	8 M	
1	Čelo s dveřmi a ventilačním oknem	2	2	2	
2	Oblouk	3	5	7	
3	Bočnice začáteční	5	5	5	
4	Bočnice	5	10	15	
5	Klika pro okno	2	2	2	
6	Klika pro dveře	2	2	2	
7	Panty	8	8	8	
8	Šroub M6x50mm s podložkou	25	35	45	
9	Šroub M6x50 mm (pro nožičky)	6	8	10	
10	Matice M6	31	43	55	
11	Šroub a matice M4 pro kliku	4	4	4	
12	Samorezné šrouby 4,2x25mm (pro panty a kliky)	40	40	40	
13	Samof. šrouby 4,2x25mm s pozink. podložkou a gumovým těsněním (na polykarbonát)	118	134	150	
14	Háček na dveře (k fixaci otevřených dveří)	2	2	2	
15	Nožičky (k upevnění do země)	6	8	10	
16	Dutinkový polykarbonát* (rozměr desky 2,1x6 m)	3	4	5	

3. Az üvegház összeszereléséhez javasolt eszközök

1. Ásó
2. Phillips csavarhúzó vagy fűrő PH2 bittel.
3. Csavarkulcs (10 mm) vagy fűrő hatlapfejű fűrővel (10 mm).
4. Letörő kés
5. Ví zsmérték
6. Mérő , szalag stb



4. A karmantyú beszerelésének általános szabályai polikarbonát

A polikarbonát 4,2x25 mm-es önmetsző csavarokkal rögzíthető a kerethez horganyzott alátéttel és gumitömítéssel. A keretben lyukak vannak fűrő alakú polikarbonát rögzítéséhez. Az összeszerelés során ne húzza meg túl erősen az önmetsző csavarokat, hagyjon rést, hogy biztosítsa a "szabad mozgást".

Az üreges polikarbonát lemezeket úgy kell felszerelni, hogy az UV-védő felület kívül legyen. A leírt filmmel ellátott oldal UV szűrőt tartalmaz.

Tartsa a táblákat a csomagolófóliában az összeszerelés pillanatáig. Az anyag vágására egy kihúzható pengével ellátott építő kés vagy szűrőfű rész készült. Deszkák vágásakor a védő fóliának meg kell maradnia sértetlen a karcolások elkerülése érdekében.

A polikarbonát beszerelése után azonnal távolítsa el a védő fóliát a tábla mindkét oldaláról.

A polikarbonát üregeknek függőlegesen kell mutatniuk.

5. Összeszerelési eljárás

5.1. Az üvegház üreges polikarbonát borítása

Javasoljuk, hogy a polikarbonát aljzatokat polikarbonát szilikonnal tömítse le vagy szellőző tömítő szalaggal.

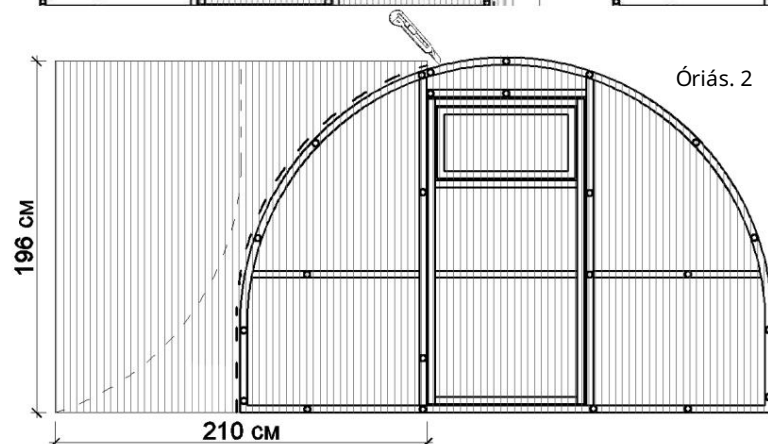
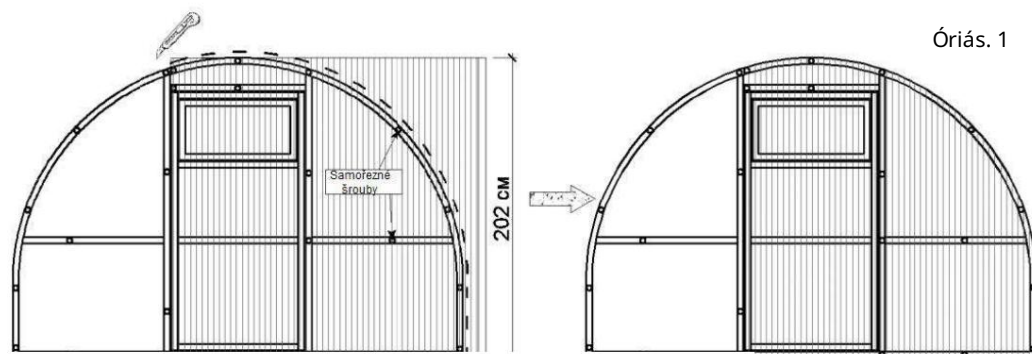
5.1.1. Vágja fel a polikarbonát lapot (6,00x2,10 m méretű) három részre: két 202 cm-es részre és egy 196 cm-es részre. A polikarbonátot fémfű résszel vagy fémfű résszel kell vágni.

5.1.2. Helyezze az egyik polikarbonát részt (202x210 cm) a fejtámlára az 1. ábra szerint. A polikarbonát üregeket függőlegesen kell elhelyezni. Igazítsa minden oldalon, és rögzítse önmetsző csavarokkal a fűrőlyukak szerint. Vágja le a polikarbonátot pontosan az ív mentén.

5.1.3. Fedje le az első lap fennmaradó részét a második polikarbonát darabbal (196x210 cm méretben). Rögzítse önmetsző csavarokkal, és vágja pontosan az ív mentén. A maradék polikarbonáttal fedje le a hátlapot a 2. ábrán látható módon.

5.1.4. Szerelje be az ajtó és a szellőző ablak zsanérait önmetsző csavarokkal. A zsanérokat a polikarbonát külső oldalán kell elhelyezni. Rögzítse a kilincseket az ablakhoz és az ajtóhoz önmetsző csavarokkal a 3. ábrán látható módon.

5.1.5. Vágja be vízszintesen és függőlegesen az ablakok és ajtók széleit, hogy kinyithatóak legyenek.



5.1.6. Fogja meg a hátsó lapot, és fedje le polikarbonáttal ugyanúgy, mint az első t.

5.1.7. Szerelje fel a horgokat és a horgos szerelvényeket az első lapokra a fűrőlyukak szerint.

