

Óriás. 9

◊ bod upevnění polykarbonátových desek

5.4. Üvegház beépítése

Az üvegház szalag- vagy lábbeton alapokra van felszerelve. Az elülső oldalakat és az ívet horgonycsavarokkal rögzítjük az alapokhoz a 6. ábra szerint

Figyelem!

Ne hagyja az összeszerelt üvegházat a talajhoz rögzítetlenül.

A terepnek, amelyen az üvegházat összeszerelik, síknak kell lennie, jelentős dőlések nélkül.

Szeles időben az üvegházak ajtaját és a szellőzőnyílásokat zárni kell.

Ne felejtse el eltávolítani a védőfóliát a polikarbonát lap mindkét oldaláról!

A LEGI márkájú üvegházak folyamatos fejlesztése érdekében a gyártó fenntartja a jogot, hogy a felhasználó előzetes értesítése nélkül megváltoztassa a designt és a tartozékokat.

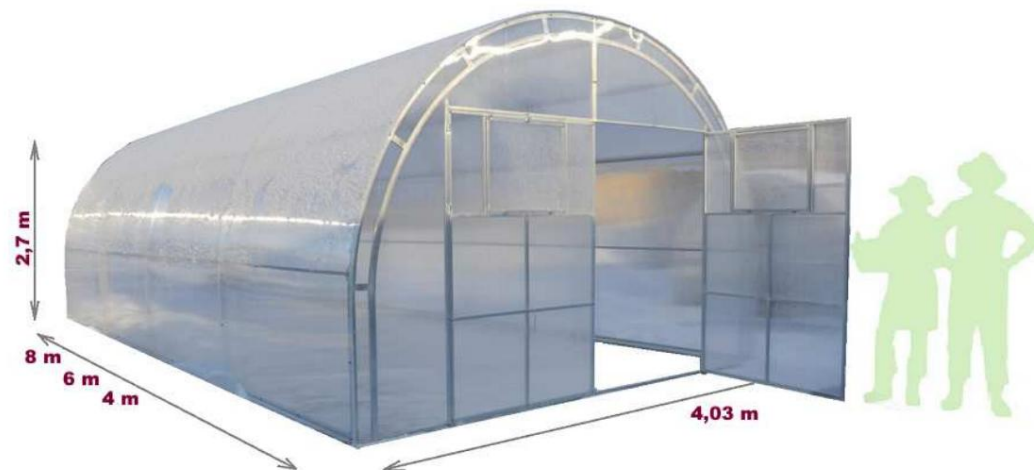
A termékek nem esnek kötelező tanúsítás alá



DINNYE

Kerti üvegház horganyzott acélból, üreges polikarbonáttal

Telepítési útmutató



hossz: 4, 6 és 8 m
szélesség: 4,03 m
magasság: 2,70 m

Köszönjük, hogy LEGI üvegházat vásárolt.

ÜZEMELTETÉSI KÖVETELMÉNYEK

1. Az üvegház összeszerelése előtt alaposan meg kell ismerkednie az utasí tásokkal. Helytelen összeszerelés károsí thatja az üvegház szerkezetét.
2. Az üvegház helyétől függően a vevőnek fel kell mérnie a lehetséges hőterhelést, és szükség szerint támasztékokat kell felszerelnie, vagy el kell távolí tania a havat az üvegház keretéről. Az üvegházat úgy tervezték, hogy ellenálljon a 20 m/s szélsősebességnek és a 240 kg/m² hőterhelésnek.
3. Ne telepí tse az üvegházat épületek, bekerí tések és kerí tések közvetlen (2 m-nél kisebb) közelébe. Javasoljuk, hogy az üvegházat beton alapra szerelje. Az üvegház széles terepen történő elhelyezése esetén alaposan rögzí tés szükséges a talajhoz.
5. Ne tegye ki az üvegház keretét mechanikai hatásoknak.
6. Ne módosí tsa önkényesen a termék kialakí tását.
7. Annak érdekében, hogy az üreges polikarbonát fényáteresztő képessége ne csökkenjen, javasoljuk, hogy a felületét vattacsomóval tisztí tsa meg ví zzel és ammóniát és oldószert nem tartalmazó tisztí tószerekkel. Nem megengedett koptató részecskéket tartalmazó vegyi anyagok használata.

Garanciális feltételek

1. A jótállási idő az eladástól számí tott 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 hőterhelésből (240 kg/m² felett) okozott károokra.
2. A garancia nem vonatkozik: 2.1. ha nem tartják be az összeszerelési utasí tásokat; 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; 2.5. üvegház vásárlásáról szóló dokumentum hiányában.
3. A garancia nem vonatkozik az üreges polikarbonátra.
4. Az üvegház ellenáll a széllekeéseknek. Az önszerelés során a vevő köteles felmérni az üvegház talajhoz történő további rögzí tésének szükségességét, a talaj tí pusától és az üvegház elhelyezkedésétől függően.

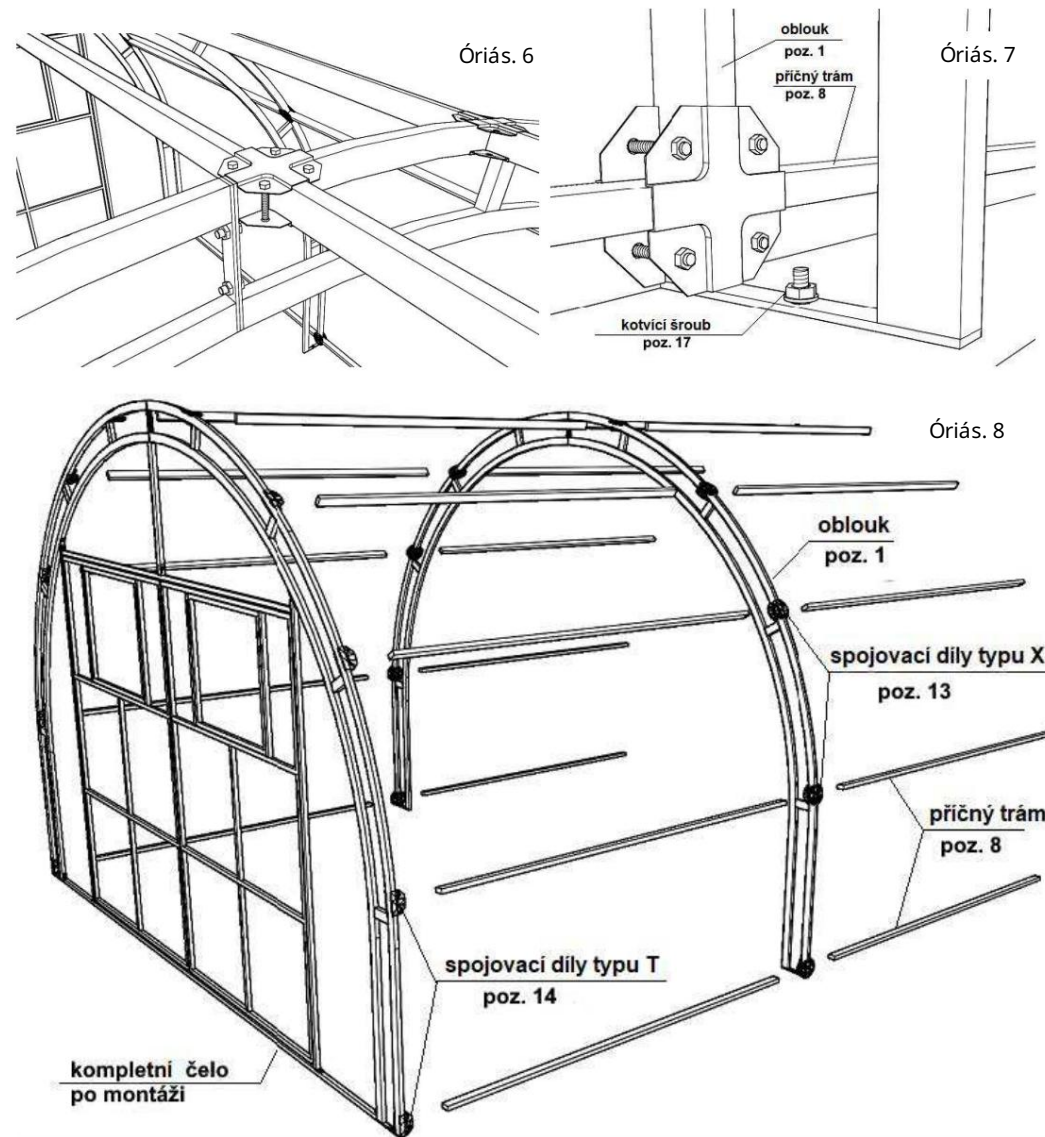
A gyártó felelős: - az alkatrészek teljességéért; - az üvegház

funkcionalitása; - a szerkezet ellenállása a külső légköri hatások meghatározott erővel szemben.

Eladó:
Dů m a Zahrada Jež ek sro
K Papí rná 171/32, 312 00 Pilsen



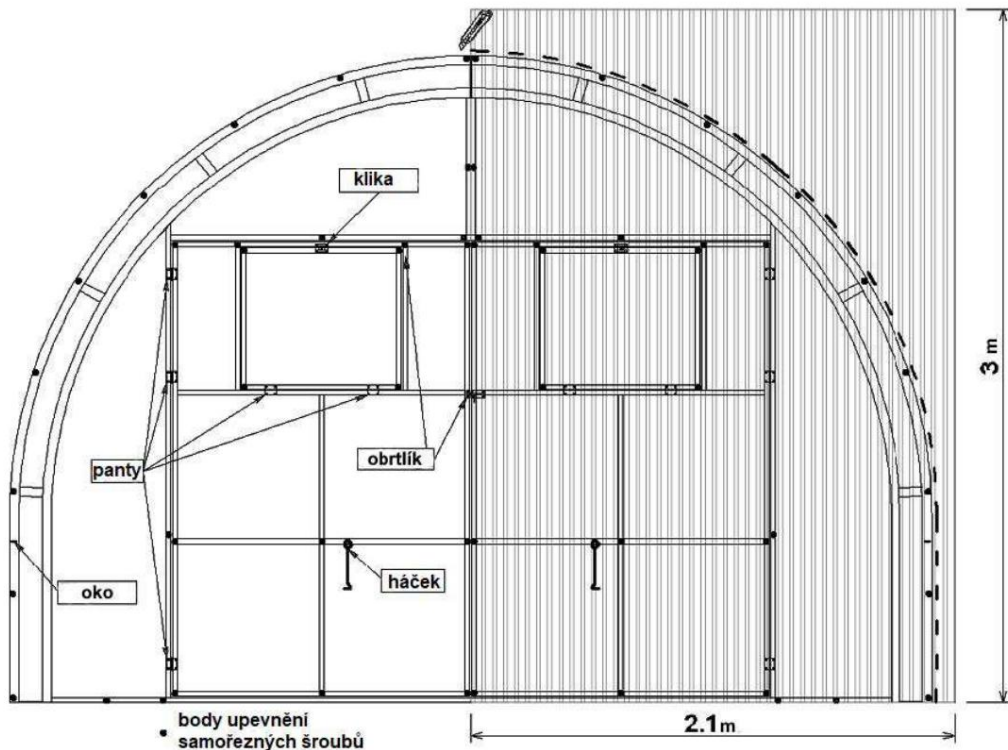
Importőr: Happy Retail s.r.o
Karadž ič ova 47, 811 07 Bratislava



5.4. Üreges polikarbonát keretes üvegezés

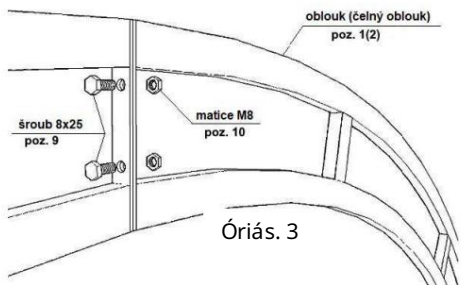
Ügyelni kell arra, hogy a polikarbonát üregei az í vekkel párhuzamosan legyenek irányí tva. A táblákat úgy szerelje fel, hogy legalább 5 cm-rel túlnyúljanak a végí veken. Fektesse le a polikarbonát lapokat hosszában úgy, hogy kissé átfedjék egymást. Mivel az í v hossza meghaladja a 6 m-t, az üvegezéshez 2 táblát használnak: az egészet 6,0x2,1 m-es és a tábla egy részét 2,0x2,1 m-es mérettel. a harmadik keresztirányú gerenda alulról.

A táblákat alaposan ki kell szintezni és 5,5x38 mm-es önmetsző csavarokkal rögzí tteni. A rögzí tési rajz a 8. ábrán látható.



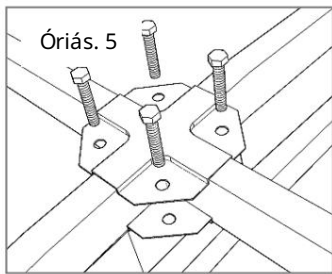
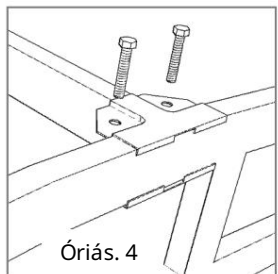
5.2.7. Az üvegház összeszerelése után a forgórészeket a kijelölt helyre rögzítjük. Az ajtót előre rögzítjük a forgórész belülről van felszerelve.

5.3. A keret felszerelése



5.3.1. Szerelje össze az íveket M8x25 mm-es csavarokkal a 3. ábra szerint.

5.3.2. Rögzítse az ívet a fejhez a rögzítőelemek és a gerendák segítségével. Vegye figyelembe, hogy a T-típusú csatlakozók a homlokra vannak felszerelve (lásd 4. ábra), az X-típusú csatlakozók pedig az ívre (5. ábra). Az ívekben lévő fordító tárcsák megállóként szolgálnak az alkatrészek összekapcsolásához. A felső és alsó gerenda rögzítőelemei a 6. és 7. ábrán láthatók.



A keretszerelvény átfogó nézete a 8. ábrán látható.

5.3.3. Rögzítse a másodikat a második elejét egy 4 m hosszú üvegházhoz.

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

1. Termékleírás











A MELON üvegház optimális környezetet teremt a palánták, virágok és zöldségek egy zsemle.

A MELON üvegház váza 40x20 mm-es és 20x20 mm-es horganyzott szögletes profilokból készül, és üreges polikarbonát borítással készült. Szállítási okokból a homlok és az üvegház íveket külön gyártják. Az üvegház keretét csavarokkal és anyákkal (M6) kell összeszerelni. Az összeszereléshez anyakulcs (10 mm) szükséges.

A készlet két ajtót és szellőzőablakot tartalmaz az üvegház szellőzésének javítására. Télen nem szükséges eltávolítani az üvegház burkolatát.

2. Alkatrészek

Pozíció	Az összetevő neve	Mennyiség db-ban			Képlet
		4 m	6 m	8 m	
1	Ív	2	4	6	
2	Elülső ív (a közönséges ív től eltérően lyukakkal rendelkezik a homlok alkatrészeinek rögzítéséhez)	4	4	4	
3	Elülső alap (L= 3670 mm)	2	2	2	
4	Elülső oszlop (L= 2080 mm)	4	4	4	
5	Elülső távtartó (L= 2600 mm)	2	2	2	
6	Elülső oszlop az ajtó felett (L= 540 mm) 2		2	2	
7	Ajtó szellőzőnyílással	4	4	4	
8	Keresztirányú gerenda (L= 1980 mm)	22	38	44	
9	M8x25 csavar (ívek rögzítéséhez)	6	8	10	
10	Anyá M8	6	8	10	
11	M6x55 csavar anyával (az távtartók és oszlopok rögzítéséhez)	18	18	18	
12	M6x35 csavar anyával (az alap és az oszlop rögzítéséhez a homlokhoz)	8	8	8	
13	Csatlakozó alkatrész T típusú X, pár	11	22	33	
14	X-típusú csatlakozó, pár	22	22	22	
15	M6x40 csavar (alkatrészek csatlakoztatásához)	88,132,176			

16	Mátrix M6	114	158	202		
17	Horgonycsavar 8x85 mm	8	10	12		
18	Önmetsző csavar 5,5x38* (polikarbonát í vekre való rögzítéséhez)	60	85	110		
19	5,5x25* önmetsző csavar (polikarbonát rögzítéséhez az elülső oldalakon)	116	116	116		
20	Zsanérok	20	20	20		
21	Horog ajtókhöz (nyitott ajtók rögzítési tése)	4	4	4		
22	Ajtógomb (az ajtó zárásához) 4 4 4					
23	Szellőző ablak fogantyú	4	4	4		
24	4,2x19 önmetsző csavar (zsanérokhoz, horgokhoz és fogantyúkhöz)	108	108	108		
25	Üreges polikarbonát lemezek (méretek 2,1x6 m)	4+2/3	6	7+1/3		

Az önmetsző csavarkészlet 6 mm vastagságú cső alakú polikarbonát rögzítési tésére szolgál.

**csak az üvegházszerkezet vásárlásakor az üreges polikarbonát nem része a szállításkor.

Az összeszereléshez ajánlott szerszámok üvegház

1. Ásó
2. Phillips csavarhúzó vagy AKU csavarhúzó PH2 bittel.
3. Anyakulcs (10 mm) vagy AKU csavarhúzó hatszögletű rögzítéssel (10 mm).
4. Letörő kés
5. Vízmérő
6. Mérőszalag stb



A cső alakú polikarbonát beépítési szabályai

A polikarbonát 5,5x25 mm-es és 5,5x38 mm-es önmetsző csavarokkal rögzíthető a kerethez. horganyzott alátét és gumitömítési rés. Az összeszerelés során ne húzza meg túl erősen az önmetsző csavarokat, a "szabad mozgás" biztosításhoz részt kell hagynia.

Az üreges polikarbonát lemezeket úgy kell felszerelni, hogy az UV védelemmel ellátott felület mindig kívül

legyen. A jelölés a csomagolófólián található. Tartsa a táblákat a védőfóliában az összeszerelés pillanatáig. Az anyag vágásához építőkés vagy elektromos fűrészt használnak. A deszkák vágásakor a védőfóliának sértetlennek kell maradnia, hogy elkerülje a karcolásokat.

A polikarbonát beszerelésének befejezése után azonnal távolítsa el a védőfóliát mindkét oldalról

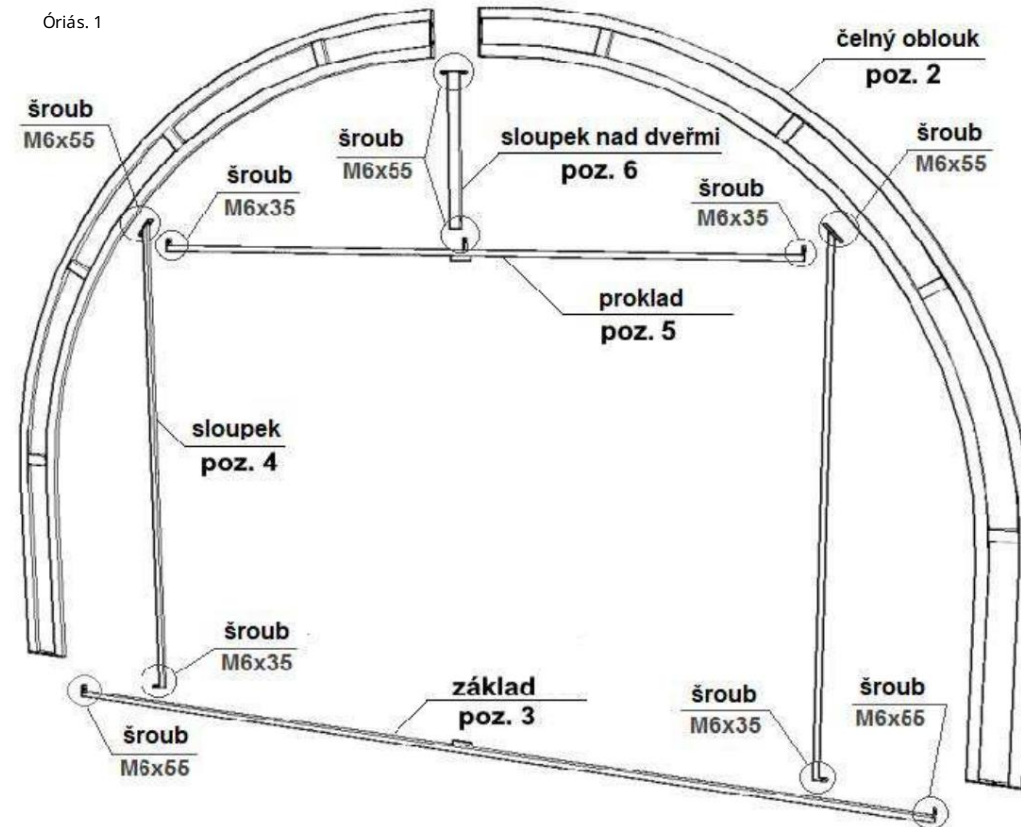
tányérok. A polikarbonát üregeknek függőlegesen kell mutatniuk.

4

3

5. Összeszerelési eljárás

5.1. Az előlap összeszerelése



5.1.1. Csatlakoztassa az elülső íveket M8x25 mm-es csavarokkal, a 3. ábra szerint.

5.1.2. Az előlap elemeit M6x55 mm-es és M6x35 mm-es csavarokkal kell egymáshoz csatlakoztatni a fúrt furatok és az 1. ábra diagramja szerint. Az ajtó átlójának ellenőrzése után húzza meg a csavarokat, rögzítőtűszoportokat és áthidalókat.

5.2. Az előlapok üvegezése üreges polikarbonáttal

5.2.1. Vágja fel a polikarbonát lapot (6,00x2,10 m mérettel) 2, egyenként 3 m-es részre. A polikarbonátot fémfűrésszel vágják.

5.2.2. Helyezze a vágott polikarbonát darabot a homlokra. Igazítsa középre 5,5x25 mm-es önmetsző csavarokkal (lásd 2. ábra). Vágja le a cső alakú polikarbonátot pontosan az ív alakjában.

5.2.3. Szerelje fel a zsanérokot és a fogantyúkat. Az ajtók és ablakok nyitására keresztmetszeteket kell készíteni.

5.2.4. Szerelje fel a horgot és a szemet.

5.2.5. Fedje le a polikarbonáttal és szerelje fel a tartozékokat az előlap másik felére az 5.2.2 - 5.2.4 pontok szerint.

5.2.6. Ismételje meg ugyanazt az eljárást a másik előlap üvegezéséhez.