













DÍLY KONSTRUKCE FÓLIOVNÍKU B6

| | | | | |
|---|--------|--------------------------|--------|-----|
|  | 1,98 m | délka fóliovníku | T00064 | x6 |
| | 1,77 m | výška rámu dveří | T00063 | x4 |
| | 1,68 m | | T00077 | x2 |
| | 1,65 m | oblouky | T00062 | x21 |
| | 1,58 m | výška dveří | T00061 | x4 |
| | 1,10 m | šířka fóliovníku | T00058 | x4 |
| | 0,96 m | horizontální prvky | T00056 | x30 |
| | 0,88 m | šířka rámu dveří | T00054 | x2 |
| | 0,79 m | šířka a vzpěry dveří | T00053 | x4 |
| | 0,60 m | spodní vzpěra rámu dveří | T00051 | x4 |


* Tolerance délky trubek ± 1 cm

| | | | |
|---|--------------------------|--------|-----|
|  | rohová spojka | T00001 | x4 |
|  | průběžná spojka 32/32/90 | T00005 | x36 |
|  | průběžná spojka 32/32/67 | T00030 | x8 |

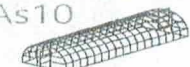
















| | | | |
|---|----------------------------------|--------|-----|
|  | koleno 32/90 | T00002 | x8 |
|  | pant | T00006 | x6 |
|  | | T00078 | x2 |
|  | křížová spojka | T00004 | x25 |
|  | fóliová spojka | T00008 | x72 |
|  | spojovací trubka ø 28 x 0,2 m | T00033 | x20 |
|  | měděné hřebíčky | | x1 |
|  | jisticí háčky | | x14 |

NÁVOD NA MONTÁŽ DULEŽITÉ INFORMACE PRO UŽIVATELE:

1. Dobrou funkcionalitu a dlouhou životnost docílíte správnou montáží dle pokynů návodu vydaným výrobcem.
 2. Všechny části konstrukce fóliovníku musí být zajištěny ve všech místech spojů měděným hřebíčkem.
 3. Fólii doporučujeme natahovat na konstrukci ve slunečný a bezvětrný den. Důležité je dostatečné napnutí fólie a ukotvení ve spodní části, kde se stýká s podkladem. Přesahující okraje ideálně zahrňte zeminou. Dobré vypnutí fólie vám zajistí dlouhou životnost a zabrání případnému poškození při poryvech větru.
 4. V zimním období fólii sundejte z konstrukce.
 5. Proti častým poryvům větru je možné konstrukci zesílit pomocí dřevěných lišt či kovových prutů (armovací oceli), které pomocí vázacího drátu nebo silnějšího provazu přivážete ke konstrukci.
 6. Pro delší fóliovníky se doporučuje celkové zesílení konstrukce.
 7. Dodatečně je možné zesílit konstrukci také pomocí nylonových provazů, které propletete konstrukcí a zajistíte k podkladu pomocí kolíků.
 8. Při silném větru nenechávejte otevřené dveře. Může dojít k poškození fóliovníku.
 9. Ke konstrukci oblouků nepřivazujte provázky k vedení rostlin.
 10. Fóliovník neumísťte do otevřeného prostoru. Nejlépe jej umístěte v blízkosti budov, stromů a keřů.
 11. Teplota v době montáže by neměla být nižší než 10 °C.
- VÝROBCE neodpovídá za škody na fóliovníku způsobené jeho nesprávným používáním, montáží či přírodními extrémními (poryvy větru, kroupy, sníh apod.).

 Trojvrstvá fólie AGROERG UV4
Trojvrstvá fólie zajistí dlouhou životnost výrobku, dokonalé termoregulační vlastnosti a výbornou propustnost slunečního svitu. Dvě venkovní vrstvy jsou elastické, odolné proti poškození a přitom dokonale propouští světlo. Třetí vrstva je izolační, v noci udrží během dne nasbírané teplo ze slunečního svitu. Je řezána přesně na tvar a rozměr skleníku a pevně drží a je vždy vypnutá díky praktickým vypínacím provázkům v koncích vrchního krytí

Nedující nabídka:

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
|  As10 10,0 x 3,0 x 1,9 m [30 m ²] |  As8 8,0 x 3,0 x 1,9 m [24 m ²] |  A6 6,0 x 3,0 x 1,9 m [18 m ²] |  A4 4,8 x 3,0 x 1,9 m [14,4 m ²] |  A3 3,6 x 3,0 x 1,9 m [10,8 m ²] |
|  B6 6,0 x 2,2 x 1,9 m [13,2 m ²] |  B5 5,0 x 2,2 x 1,9 m [11 m ²] |  B4 4,0 x 2,2 x 1,9 m [8,8 m ²] |  B3 3,0 x 2,2 x 1,9 m [6,6 m ²] |  B2 2,0 x 2,2 x 1,9 m [4,4 m ²] |
|  C6 6,0 x 1,2 x 0,6 m [7,2 m ²] |  C3 3,0 x 1,2 x 0,6 m [3,6 m ²] |  Bv2 2,0 x 2,2 x 1,9 m [4,4 m ²] |  Bv3 3,0 x 2,2 x 1,9 m [6,6 m ²] |  Bv4 4,0 x 2,2 x 1,9 m [8,8 m ²] |
|  M4 4,0 x 2,0 x 2,0 m [8,0 m ²] |  M6 6,0 x 3,0 x 2,0 m [18 m ²] | | | |

Fóliový skleník B6

KOD: T00075

13,2 m²

6,0 x 2,2 x 1,9m

Konstrukce: PCV 32mm
fólie Uv4



manufactured in Poland by **LEMAR**

 tunelefoliowe.pl

PVC

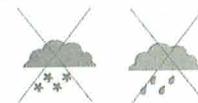
LEMAR

PRODUCENT: Zakład Tworzyw Sztucznych LEMAR | ul. Okulickiego 16 | 35-306 Rzeszów | POLAND | tel./fax +48 17 863 04 51 | www.tunelefoliowe.pl | www.lemar-rzeszow.pl
Prodejce pro Českou republiku | Ivo Tomeček | Vaničkova 13 Opava 6 747 06 | tel 00420602739476 | www.foliaky.cz

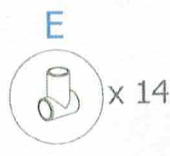
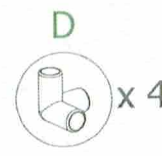
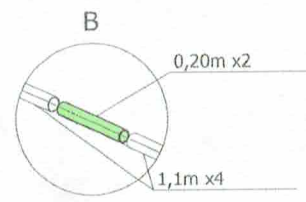
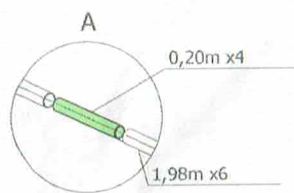
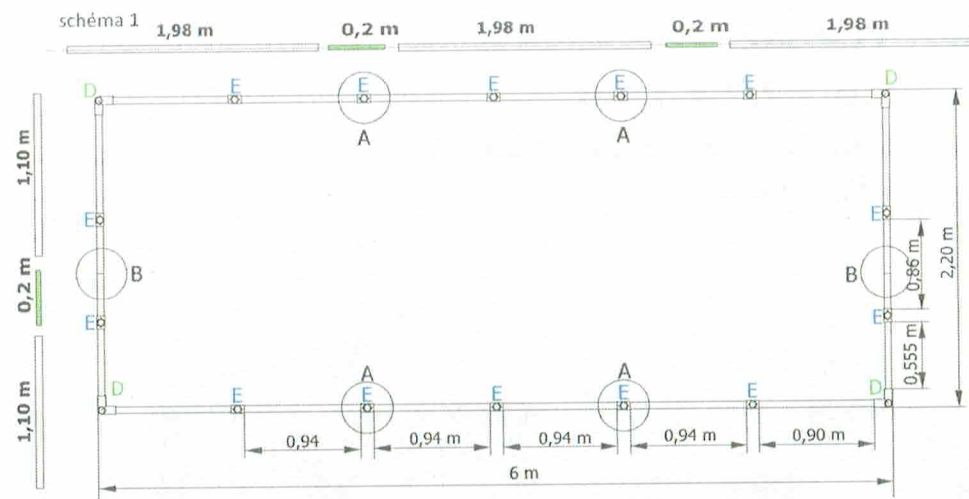
NÁVOD NA MONTÁŽ

LEMAR

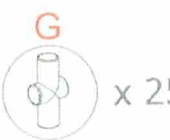
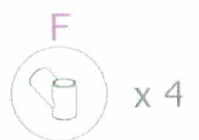
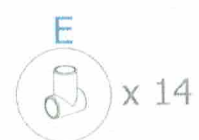
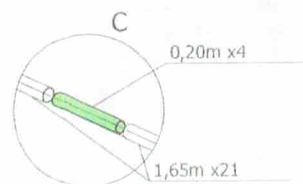
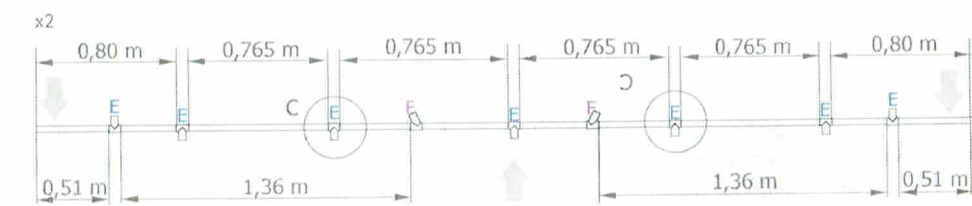
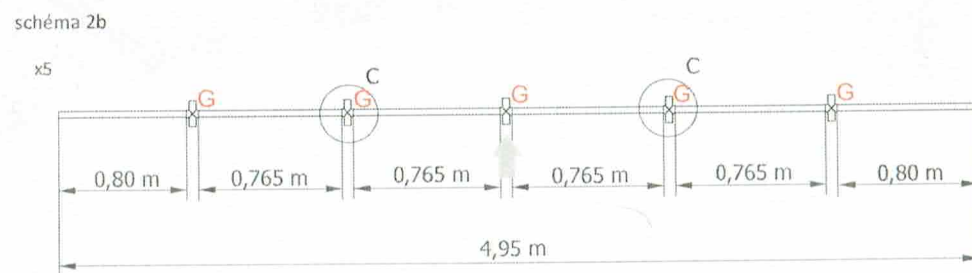
FÓLIOVÝ SKLENÍK B6 6,0 x 2,2 x 1,9 m



1. RÁM FÓLIOVNÍKU



2. OBLOUKY FÓLIOVNÍKU



3. MONTÁŽ DVEŘÍ FÓLIOVNÍKU

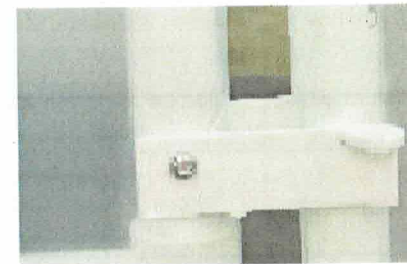
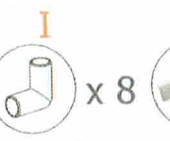
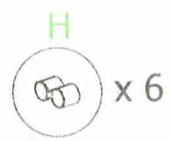
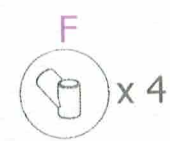
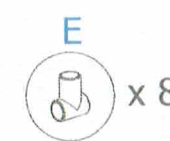
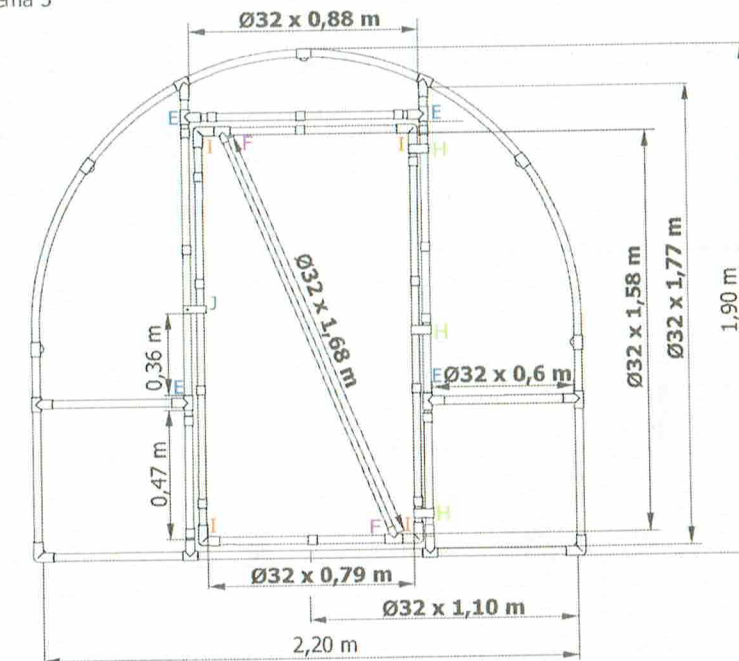


schéma 3



4. MONTÁŽ FÓLIE

