

	1,98 m	délka fóliovníku	T00064	x4
	0,79 m	délka fóliovníku	T00061	x2
	1,77 m	výška rámu dveří	T00063	x4
	1,77 m	oblouky	T00063	x15
	1,68 m		T00077	x2
	1,58 m	výška dveří	T00061	x4
	1,50 m	šířka fóliovníku	T00060	x4
	1,16 m	horizontální prvky	T00059	x20
	0,88 m	šířka rámu dveří	T00054	x2
	0,79 m	šířka a vzpěry dveří	T00053	x4
	0,79 m		T00053	x4

* Tolerance délky trubek ± 1 cm

	rohová spojka	T00001	x4
	průběžná spojka 32/32/90	T00005	x28
	průběžná spojka 32/32/67	T00030	x12

	koleno 32/90	T00002	x8
	pant	T00006	x6
		T00078	x2
	křížová spojka	T00004	x15
	fóliová spojka	T00008	x76
	spojovací trubka Ø 28 x 0,2 m	T00033	x16
	měděné hřebíčky		x1
	jisticí háčky		x10

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 bezvětřný 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 poryvch 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 neumísťujte 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 1,9 x 1,9 m [21 m ²]	C3 3,6 x 2,2 x 1,9 m [13,8 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]

Fóliový skleník

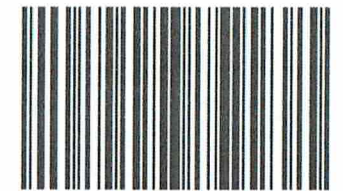
A4

KOD: T00016

14,4 m²

4,8 x 3,0 x 1,9m

Konstrukce: PCV 32mm
fólie Uv4



6907642760070



manufactured in Poland by **LEMAR**

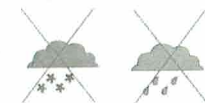
tunelefoliowe.pl

PVC

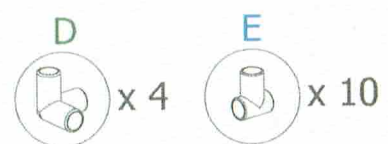
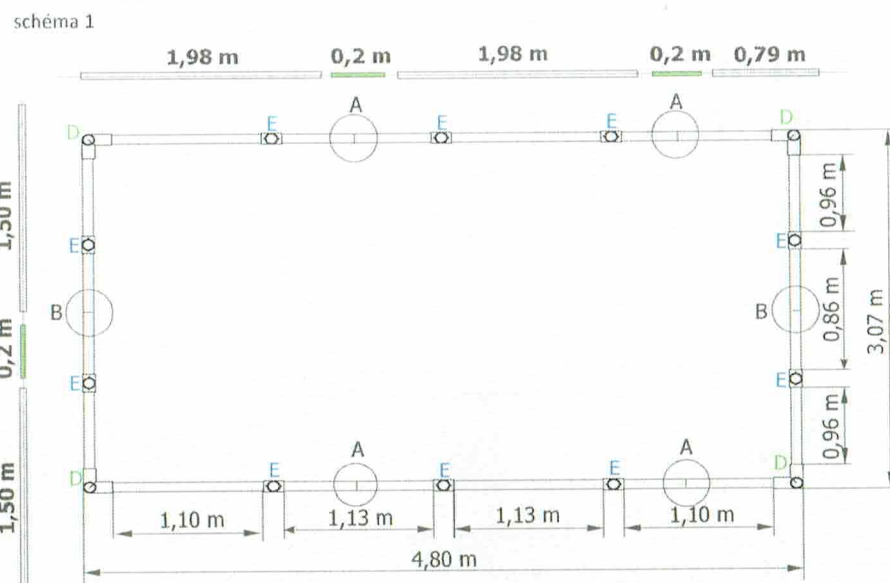
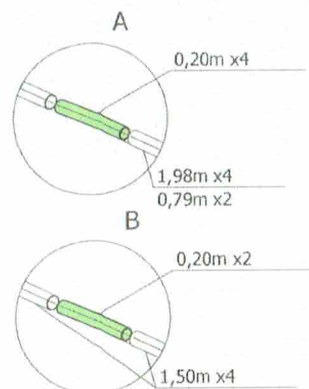
NÁVOD NA MONTÁŽ

LEMAR

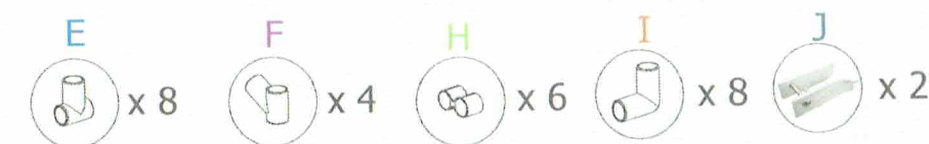
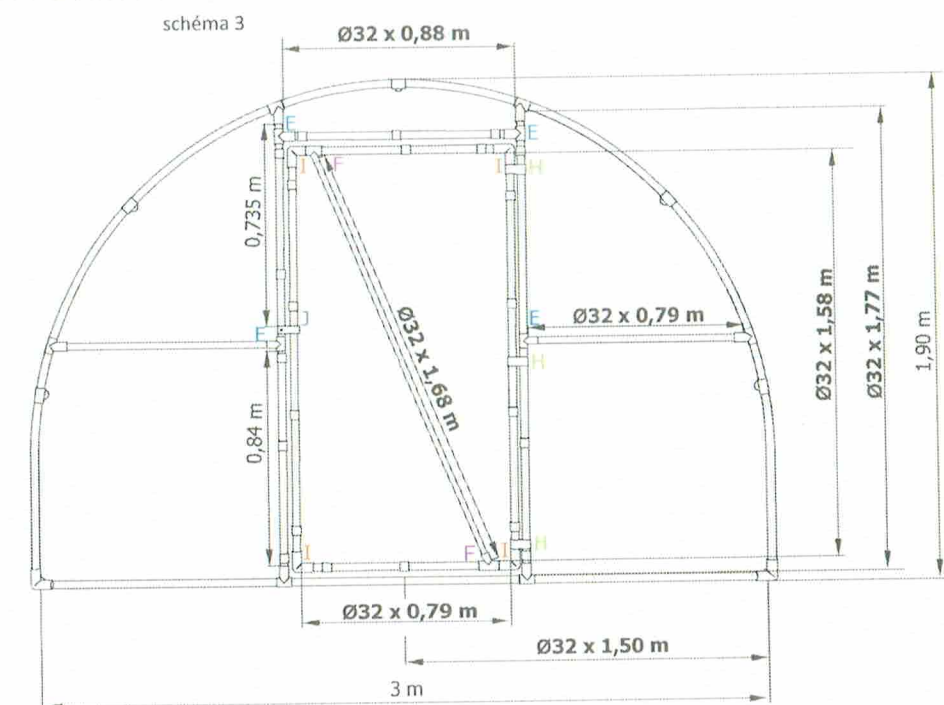
FÓLIOVÝ SKLENÍK A4 4,8 x 3,0 x 1,9 m



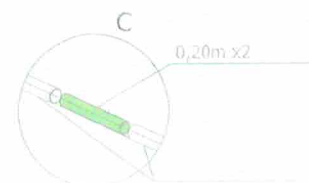
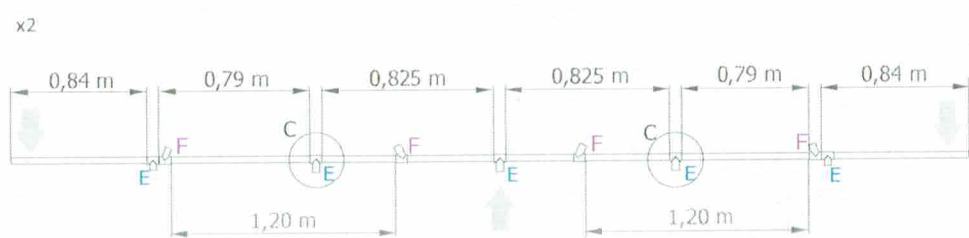
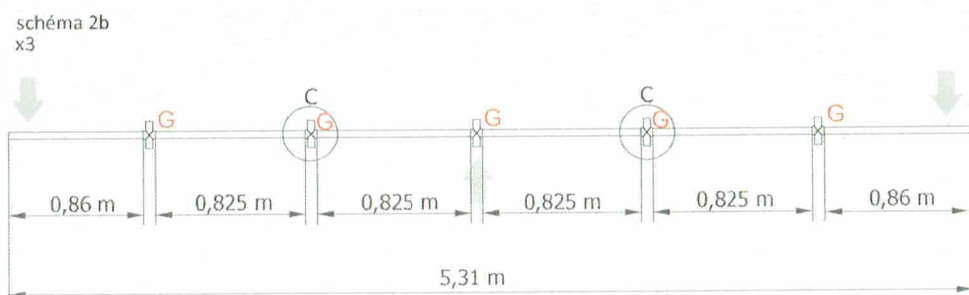
1. RÁM FÓLIOVNÍKU



3. MONTÁŽ DVEŘÍ FÓLIOVNÍKU



2. OBLOUKY FÓLIOVNÍKU



4. MONTÁŽ FÓLIE

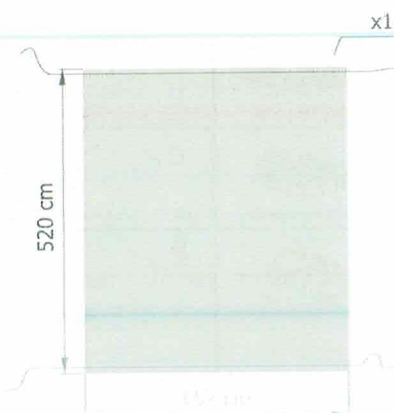
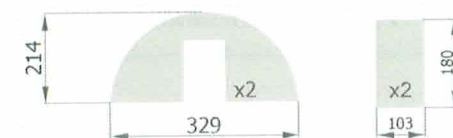


schéma 4

