

Zahradní domek na nářadí

návod na montáž a použití

ARROW ELPHD 64 EURO-LITE



www.lanitgarden.cz

Pokud si při montáži nebudete vědět rady – volejte náš HOT LINE

Po – Pá 8 – 16 hod

mob 739 661 428

Před montáží si pečlivě až do konce přečtěte tento návod

Všeobecná bezpečnostní upozornění

Během montáže doporučujeme používat ochranné pomůcky (pracovní oděv a obuv, pevné pracovní rukavice, případně ochranné brýle). Lišty mohou mít ostré hrany. Domek stavte pouze za denního světla nebo při velmi dobrém umělém osvětlení.

Montáž domku neprovádějte ve větru, za deště nebo za bouřky. Pozor – vyvarujte se kontaktu s vedením elektrického proudu. Bezpečně a ekologicky zlikvidujte všechny plastové obaly a chraňte je před dětmi. Domek musí stát na rovné ploše. Během výstavby se o domek neopírejte a nepřesouvejte ho. **Zabraňte dětem a zvířatům v přístupu na místo montáže, protože hrozí nebezpečí jejich poranění.**

Nesnažte se domek sestavit, jestliže jste unaveni, pod vlivem alkoholu nebo léků nebo trpíte-li závratí. Při používání žebříku se ujistěte, že dodržíte bezpečnostní upozornění výrobce. Používáte-li elektrické nářadí, dodržujte návod k obsluze.

V domku neskladujte horké předměty jako např. právě použitý zahradní nebo jiný gril, pájecí lampu, rozpálené jiné elektrické či plynové spotřebiče nebo rozpálenou benzinovou zahradní sekačku. Než začnete s kotvením do půdy, ujistěte se, že na zemi a v zemi pod plánovanou stavbou nejsou žádné viditelné ani skryté kabely nebo trubky apod. Pozor na elektrické kabely např. od zahradních sekaček, čerpadel a podobně. Dodržujte místní předpisy a smluvní závazky (např. na pronajatých pozemcích). Na domek není nutné stavební povolení, ověřte však případnou nutnost souhlasu stavebního úřadu jako je územní rozhodnutí nebo územní souhlas se stavbou. Domek stavte v souladu s místními předpisy a s ohledem na práva majitelů nebo uživatelů sousedních pozemků.

Všeobecná upozornění

Domek se skládá z mnoha dílů, proto si na celou montáž rezervujte minimálně celý půlden. Domek doporučujeme stavět ve dvou osobách. Než začnete sestavovat domek, ujistěte se, že všechny součásti uvedené v tomto návodu, jsou obsaženy v balení. Jednotlivé díly předem přezkontrolujte a přehledně a přístupně rozložte. Je důležité, abyste jednotlivé součásti nepomíchali. **Pokud některá z částí domku chybí, v žádném případě domek nestavte a kontaktujte svého dodavatele (na případná poškození nekompletního domku jakýmkoliv počasím se nevztahuje záruka).** Uchovávejte všechny malé součásti (šrouby, matky apod.) mimo prostor stavby v misce, aby se neztratily. Pro domek si zvolte rovné místo bez převyšujících objektů. **Nestavte domek na místě vystaveném větru. Domek musí být vždy pevně připevněn k zemi (buď k betonové podlaze pomocí hmoždinek nebo pomocí kotvicí sady z příplatkového příslušenství).**

Pozor – domky jsou v uzavřeném stavu (okna a dveře) testovány do rychlosti větru max 70 km/hod. Pokud zůstane otevřené okno nebo dveře, tak se odolnost domku velmi výrazně sníží.

Proto při hrozícím větru včas (předem) manuálně uzavřete okna.

Při vyšších rychlostech větru (vichřice, orkán) může dojít k poškození domku, stejně jako jiných zahradních staveb.

DOPORUČUJEME IHNEDE PO STAVBĚ DOMEK ZAHRNOUT DO POJISTKY VAŠÍ NEMOVITOSTI

Veškerá poškození domku vzniklá v důsledku událostí hodnocených podle definice pojistných událostí (např. extrémní krupobití, vichřice – nárazy větru, povodeň, záplava, sníh, apod.) nejsou předmětem záruky a nelze je reklamovat. Definice pojistné události vychází z pojistných podmínek českých pojišťoven.

Péče a údržba

K čištění domku používejte pouze a výhradně slabý mýdlový roztok a jemný hadřík. Po umytí domek opláchněte čistou vodou. **Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující chemická rozpouštědla nebo prostředky na bázi lihu a alkoholu** (např. Iron nebo Okenu). Pozor na poškrábání špinavým hadrem nebo špinavou houbou. Materiál domku nesmí přijít do kontaktu s chemickými čistidly a rozpouštědly, s chemikáliemi typu benzin (vč. technického), Aceton, Toluén, chlor (např. Savo), terpentýn, jakákoliv ředidla na barvy (např. řada S 6xxx), apod.

- **ZBAVUJTE PRAVIDELNĚ STŘECHU SNĚHU A LISTÍ**
- **PRŮBĚŽNĚ KONTROLUJTE, ZDA UKOTVENÍ DOMEKU PEVNĚ DRŽÍ V ZEMI A NENÍ UVOLNĚNÉ**

- **POKUD METEOROLOGOVÉ OHLÁSÍ VĚTRNÉ DNY, MUSÍ BÝT U DOMKU BEZPODMÍNEČNĚ PEVNĚ UZAVŘENÉ DVEŘE A VŠECHNA VENTILAČNÍ OKNA**
- **V ZIMĚ PRAVIDELNĚ A PRŮBĚŽNĚ ODSTRAŇUJTE SNÍH ZE STŘECHY DOMKU NEBO STŘEŠE DODEJTE Z VNITŘKU DOMKU DOSTATEČNOU PODPORU, ABY UDRŽELA VÁHU SNĚHU – ZEJMÉNA PŘI VĚTŠÍCH PŘÍVALECH SNĚHU**

- Životnost:** Pro dlouhotrvající životnost domku pravidelně čistěte jeho vnější povrch. Škrábance opravte ihned, jakmile si jich všimnete. Oblast okamžitě očistěte drátěným kartáčem, omyjte a aplikujte ochranný nátěr dle doporučení výrobce.
- Střecha:** Očišťujte střechu od listí a sněhu měkkým smetákem s dlouhou rukojetí. Velké množství sněhu na střeše může domek poničit a je nebezpečné do něj v takovém případě vstupovat.
- Dveře:** Kolejničky dveří vždy očišťujte od nečistot, aby se v nich dveře snadno posouvaly. Jednou za rok namažte kolejničky dveří leštidlem na nábytek nebo silikonovým sprejem. Dveře zavírejte a zamykejte, aby domek neponičil vítr.
- Spojovací prvky:** Použijte všechny dodané podložky ke spojovacím prvkům. Mají význam jako těsnění proti průniku nečistot z povětří a jako ochrana plechu proti poškrábání od šroubků. Pravidelně kontrolujte, zda se nějaký šroubek, matka apod. neztratily a pokud to bude potřeba, znovu je utáhněte.
- Vlhkost:** Plastová deska nebo folie umístěná pod celou podlahovou plochou domků s dobrou ventilací zmírní kondenzaci.
- Další tipy:** Mýdlem a vodou smyjte natištěná čísla částí na jednotlivých dílech domku.

Možná bude potřeba použít silikon jako těsnění proti vodě okolo celého domku.

V domku neskladujte chemikálie do bazénů ani jiné agresivní chemikálie. Hrozí zvýšená koroze a poškození domku možnými výpary. Hořlaviny a žíraviny musí být skladovány ve schválených vzduchotěsných kontejnerech.

TECHNICKÉ PARAMETRY DOMKŮ LANIT STORAGE:

- rozsah teplot, kdy výrobce garantuje technické parametry domku -20°C až + 55°C
- zatížení sněhem max 50 kg/m² - pro bližší informaci o hmotnosti sněhu přikládáme tabulku (nutno pravidelně odklízet sních – viz pokyny péče a údržba)
- odolnost větru do max 70 km/hod – pokud je domek kompletně uzavřený (viz pokyny péče a údržba)

Tyto parametry výrobce garantuje pouze za předpokladu, že domek je postavený, ukotvený k zemi a udržovaný v souladu s návodem.

Upozorňujeme na fakt, že normovaná hmotnost čerstvého prachového sněhu je 1 kg/m² pro každý napadlý 1 cm sněhu – viz příložená tabulka.

Upozorňujeme na fakt, že normovaná hmotnost čerstvého mokrého sněhu je 4 kg/m² pro každý napadlý 1 cm sněhu – viz příložená tabulka.

Přesné údaje o podmínkách na místě stavby domku naleznete na - <http://www.snehovamapa.cz/>

Předtím, než začnete stavět zahradní domek, je velice důležité přečíst si a dodržet tyto pokyny!

- Při výběru prostoru k postavení domku se snažte zvolit rovné a pevné místo, odkud bude umožněno odvodnění (z toho místa).
- Ačkoliv je tento domek navrhnut tak, aby - pokud ho postavíte podle těchto pokynů, odolal většímu zatížení větrem, přesto ho nestavte v oblastech vystavených extrémnímu větru. Ani montáž neprovádějte ve větrných dnech.
- **V ZIMĚ PRAVIDELNĚ A PRŮBĚŽNĚ ODSTRAŇUJTE SNÍH ZE STŘECHY DOMKU NEBO STŘEŠE DODEJTE Z VNITŘKU DOMKU DOSTATEČNOU PODPORU, ABY UDRŽELA VÁHU SNĚHU – ZEJMÉNA PŘI VĚTŠÍCH PŘÍVALECH SNĚHU**
- Pokud necháte stavbu částečně rozestavěnou, může dojít vlivem větru k jejímu vážnému poškození. Je vaší

zodpovědností, abyste domek bezpečně dokončili s ohledem na povětrnostní podmínky ve vaší oblasti.

- Pokud by domek nebyl řádně připevněn k zemi a byl by odfouknut, mohl by se poničit a mohl by i způsobit poranění.
- Základnu nebo stěny domku nezasypávejte, jelikož by to způsobilo korozi a reklamace by nebyla uznána.
- Zamezení vlhnutí (kondenzace) uvnitř domku pomůže k udržení suchého obsahu (nářadí) stejně jako minimalizuje možnost koroze samotného domku. Následující rady mohou být užitečné.
- Půda je pokaždé vlhká, a pokud proti této vlhkosti nebude žádná zábrana, může prostoupit do domku. Trvanlivá plastová folie, umístěná pod betonovou desku zabrání vypařování a následné vlhnutí v domku.
- Mezery mezi dolní konstrukcí a betonovou deskou vyplňte silikonem.
- Zkontrolujte označení (nálepky) na balení, abyste se ujistili, že máte model domku, který jste si objednali a správné číslo balení.
- Budete potřebovat několik pracovních nástrojů a další příslušenství, které může být užitečné k tomu, abyste domek sestavili rychleji a snadněji. Všechny otvory na šrouby jsou předvrtány. Elektrický šroubovák nebo akumulátorová vrtačka opatřená magnetickým hrotem urychlí montáž. Dávejte pozor, abyste nepřetáhli samořezné šrouby.
- Než začnete domek stavět, roztřídte, rozdělte a označte všechny části. Zkontrolujte je pomocí obrázků zobrazených nahoře každého ilustrovaného postupu v tomto manuálu.
- Kromě panelů jsou všechny kusy označeny, zkontrolujte je pomocí označení na příslušném schématu.
- Všechny nákresy nejsou v reálném měřítku, některé jsou zvětšené, aby bylo umožněno snadnější porovnání s ostatními částmi.
- Označení částí v nákresu je zjednodušeno takto. Všechny části konstrukce mají stejný systém očíslování (čísel součástek), ale označují různé délky, čísla jsou vyražena na součástkách.

Montáž by měly provádět dvě nebo tři osoby. Požádejte o pomoc kamaráda nebo někoho z rodiny.

strana 1

Uživatelská příručka & návod k montáži

Konstrukční rozměry

* velikost zaokrouhlena na nejbližší celou stopu (1 stopa = 30,5 cm)

UPOZORNĚNÍ: NĚKTERÉ DÍLY MAJÍ OSTRÉ HRANY. PROTO BUĎTE PŘI MANIPULACI S NIMI OPATRNÍ, ABYSTE NEDOŠLO KE ZRANĚNÍ. Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ SI PŘED MONTÁŽÍ PŘEČTĚTE INFORMACE O BEZPEČNOSTI, KTERÉ JSOU OBSAŽENY V TÉTO PŘÍRUČCE. PŘI MANIPULACI S KOVOVÝMI ČÁSTMI NOSTE RUKAVICE.

*Rozměry cca	Rozměry základny	Skladovací prostory	Vnější rozměry (roh střechy-roh střechy)			Vnitřní rozměry (stěna-stěna)			Dveře Otevírání	
			Šířka	Hloubka	Výška	Šířka	Hloubka	Výška	Šířka	Výška

strana 2

BEZPEČNOST PŘEDEVŠÍM....

Během montáže domku je třeba dodržovat bezpečnostní pokyny.

- Při manipulaci s jednotlivými konstrukčními díly postupujte opatrně, mohou mít ostré hrany. Během montáže nebo údržby noste pracovní rukavice a dlouhé rukávy, chraňte si oči.

sharp edge = ostrá hrana

- V místě montáže by se neměly pohybovat děti ani zvířata, jinak hrozí riziko vzniku nehod a úrazů z nepozornosti.

no children or pets at worksite = žádné děti ani zvířata v místě stavby

- Nikdy se neopírejte plnou vahou o střechu domku. Při používání štaflí se vždy ujistěte, že jsou stabilně postavené.

don't focus weight on roof = neopírejte se plnou vahou o střechu

- Při používání nářadí buďte opatrní. Pokud budete používat elektrické nástroje, seznamte se s jejich používáním.

always practice proper tool safety = vždy používejte bezpečné nářadí

- Pokud chybí některý díl, nezačínejte s montáží. Nedostavěný domek může snadno poškodit vítr.

beware of wind = dávejte pozor na vítr

- Pokud vane vítr, odložte montáž na bezvětrný den. Velké panely mohou fungovat jako „plachta“, montáž pak může být obtížná a nebezpečná.

Důležitá poznámka týkající se kotvení domku:

- Váš domek musí být ukotvený, aby se zabránilo případnému poškození větrem. Kotvicí sada není součástí vašeho domku a je mnoho způsobů, jak domek ukotvit. Podívejte se na stránku o kotvení.
- Dočasný kotvicí systém musí použít i v případě, že si uděláte během montáže přestávku. Viz strana 4.

strana 3

Montážní tipy a nářadí....

Předpověď počasí: den montáže by měl být beze srážek a větru. Nedoporučujeme montáž při větrném počasí. Podklad by měl být suchý a bez bláta.

Týmová práce: je-li to možné, mělo by se na montáži domku podílet dvě či více osob. Jedna osoba může instalovat části nebo panely a druhá osoba může připravovat spoje a nářadí.

Nářadí a nástroje: při montáži domku budete potřebovat následně vyobrazené základní nářadí a nástroje. Nejdříve se musíte rozhodnout ohledně způsobu ukotvení a vytvoření podkladu, poté sestavte kompletní seznam potřebného materiálu.

Co potřebujete

- pracovní rukavice
- ochranné brýle
- štafle
- šroubovák (s tvrzenou magnetickou špičkou)
- pracovní nůž/nůžky
- kleště
- vodováhu

Doporučujeme – šetří čas

- elektrickou vrtačku
- klíč
- provázek (pro vyznačení základního rámu)
- šídlo

Nářadí pro přípravu základny

- dřevo nebo beton
- kladivo a hřebíky
- ruční nebo elektrická pilka
- dřevo nebo beton

Výběr a příprava místa montáže: před montáží je třeba vybrat vhodné místo pro umístění domku. Nejvhodnější je rovný a dobře odvodněný podklad.

- Nezapomeňte, že při montáži budete potřebovat volný prostor. Ujistěte se, že jste ponechali dostatek místa pro otevírání vstupních dveří a že je kolem domku dostatečný přístup pro připevnění šroubů z vnější strany domku.
- Než přistoupíte k vlastní montáži, musíte vytvořit základy a připravit kotvicí systém

strana 4

TATO STRANA BYLA ZÁMĚRNĚ PONECHÁNA PRÁZDNÁ

strana 5

TATO STRANA BYLA ZÁMĚRNĚ PONECHÁNA PRÁZDNÁ

strana 6

TATO STRANA BYLA ZÁMĚRNĚ PONECHÁNA PRÁZDNÁ

strana 7

Seznam dílů – montážních prvků

Montážní číslo	Číslo dílu	Popis dílu	Počet ks v balení	Kontrola obsahu
1	65103	Šestihranná matka	79	
2	65923-33	Malý šroub	39	
3	65923-32	Malý šroub	8	
4	65004-33	Malý samořezný šroub	224	
5	65004-32	Malý samořezný šroub	20	
6	66783	Šroub s plochou hlavou	24	
7	65958-32	Dlouhý šroub	12	
8	66692	Šroub	2	
9	66810	Levá klika	1	
10	66809	Zamykací klika pravá	1	
11	66054	Západka	1	
12	66609	Pant	4	
13	66183L	Levá střešní lišta	2	
14	66183R	Pravá střešní lišta	2	
15	67236	Adhezivní podložky	1	
16	66684	Horní pružinová západka	1	
17	66808	Dolní pružinová západka	1	
18	66646	Sada podložek	6	

Různé montážní prvky budete používat během montáže vašeho domku. V každém kroku najdete seznam zkratek, který vám pomůže určit, který montážní prvek máte použít.

SB = šroub (sand)
 SS = samořezný šroub (sand)
 FB = šroub s plochou hlavou
 LNB = dlouhý šroub

MGB = zelený šroub
 MGS = zelený samořezný šroub
 TS = šroub

Každý montážní prvek je zobrazený ve skutečné velikosti v horní části stránky u každého kroku. Pokud si nejste jistí, který prvek použít, přikládejte prvky k obrázku a najdete shodu.

strana 8

Seznam dílů

Montážní číslo	Číslo dílu	Popis dílu	Počet ks v balení	Kontrola obsahu
1	10849	Přední/zadní podlahový rám	2	
2	10850	Boční podlahový rám	2	
3	10702	Spojovací lišta	1	
4	10839	Přední rohový panel	2	
5	10701	Rohový panel	2	
6	10725	Stěnový panel	1	
7	10836	Stěnový panel	4	
8	6155	Stěnový panel	2	
9	10716	Pravá dveřní zárubeň	1	
10	80057	Levá dveřní zárubeň	1	
11	10853	Zadní stěnová lišta	1	
12	10854	Boční stěnová lišta	2	
13	10851	Zadní horní lišta	1	
14	10852	Boční horní lišta	2	
15	10841	Přední vnější lišta	1	
16	7906	Pravý štít	1	
17	7907	Levý štít	1	
18	69836	Krajní lišta (fialová)	2	
19	7916	Štítová podpěra	2	
20	10855	Střešní nosník	1	
21	10842	Okenní dolní lišta	1	
22	10847	Okenní podpěrná lišta dolní	2	
23	10844	Okenní lišta vnitřní	2	
24	10845	Okenní lišta vnější	2	
25	66830	Okno	2	
26	10848	Okenní podpěrná lišta horní	2	
27	10843	Okenní horní lišta	1	
28	10840	Pravý střešní panel	1	
29	10837	Střešní panel	2	
30	10838	Střešní panel	1	
31	80083	Levý střešní panel	1	
32	10846	Střešní lišta	2	
33	10856	Dveře	2	
34	10719	Madlo	2	
35	10718	Horizontální kování	4	

36	10720	Diagonální kování	8	
37	10721	Dveřní zarážka	1	

strana 9

Sestavení podle montážního čísla dílu...

Walls = stěny
Floor = podlaha

strana 10

Sestavení podle montážního čísla dílu...

Roof = střecha
Doors = dveře

strana 11

Přehled montáže

- 1) Postavte podlahový rám
- 2) Namontujte rohové panely, stěnové a dveřní lišty a dveřní zárubeň
- 3) Namontujte stěnové panely
- 4) Připevněte štíty a střešní nosníky
- 5) Namontujte střešní panely, lišty a rohové krytky
- 6) Montáž dveří

Domek je kompletní.

strana 12

Základna...

MOŽNOST 1: Přímo do země

Připevněte domek přímo na zem (trávu, písek, kameny, atd...)

Časová náročnost 1-2 hodiny.

MOŽNOST 2: DŘEVĚNÁ DESKA

Pokud se rozhodnete pro vytvoření vlastní podlahy, používejte pouze vhodný materiál.

Doporučujeme:

- 2x4' dřevěná prkna (38 mm x 89 mm)
- překližku pro venkovní použití 5/8" (15,5 mm) 4 x 8 (1220 mm x 2440 mm)

Poznámka: Tlakově ošetřené dřevo nesmí být použito tam, kde přijde do kontaktu s vaším domkem Arrow. Tlakem ošetřené dřevo by mohlo urychlit proces koroze. **Pokud tlakem ošetřené dřevo přijde do kontaktu s vaším domkem, vaše záruka bude omezena.**

- 10 & 4 galvanizované hřebíky
- případně betonové kvádry

Základna by měla být rovná (bez vypouklín, vyvýšenin apod.). Potřebný materiál zakoupíte v místním obchodě se dřevem.

Při vytvoření podkladu dodržujte následující pokyny (viz obrázek).

Vytvořte rám (pomocí 10 galvanizovaných hřebíků) z částí o rozměrech 16"/24" (40,6cm/61,0cm).

Vznikne tak vnitřní rám (viz obrázek). K rámu přichyťte překližku (pomocí 4 galvanizovaných hřebíků).

Časová náročnost 6 - 7 hodin.

Upozornění: základ/deska se roztáhne o 9/16" (1,4cm) za podlahový rám, a to na všech čtyřech stranách. Utěsněte ji proto dřevem a térem (není součástí dodávky) nebo vylijte betonovou vrstvu menší o 9/16".

FRONT (DOOR) = PŘEDNÍ STRANA (DVEŘE)

MOŽNOST 3: BETONOVÁ DESKA

Deska by měla být silná minimálně 4" (10,2 cm). Musí být rovná, jen tak lze pro rám vytvořit dobrou základnu.

Doporučujeme:

- 1 x 4 ks (19 mm x 89 cm) prkna (odstraní se po zaschnutí betonu)
- beton
- plastovou plachtu 6 dílců (1 dílec = 0,0254 mm)
- k přípravě kvalitního betonu doporučujeme použít směs z 1 části cementu + 3 částí hrubozrnného písku + 2 1/2 části jemného písku

Příprava místa stavby/vytvoření podkladu

1. V podkladu vykopejte čtvercový otvor hluboký 6" (15,2 cm) (odstraňte trávu).
2. Otvor vyplňte do výšky 4" (10,2 cm) štěrkopískem a vrstvu ušlapejte.
3. Štěrkopískovou vrstvu zakryjte plastovou plachtou.
4. Vytvořte dřevěný rám ze čtyř prken 1x4 (19 mm x 89 mm).
5. Otvor a rám vylijte betonem a vytvořte betonovou vrstvu o tloušťce 4" (10,2 cm). Zkontrolujte, zda je povrch dostatečně rovný.

Časová náročnost: 3-5 hodin (práce) + 1 týden (zasychání betonu).

Poznámka: rozměry betonové desky bez dřevěných prken
FRONT (DOOR) – PŘEDNÍ STRANA (DVEŘE)

strana 13

Krok 1

Přední rohy a dveřní zárubeň

Potřebné díly

- 80057 Levá dveřní zárubeň
- 10716 Pravá dveřní zárubeň
- 10839 Přední rohový panel

Poznámka: Podložky mají být použity pouze na natřené díly. Není třeba je použít na nenatřené díly a není jich takové množství, aby mohly být použity u každého šroubu.

1 Připevněte přední rohové panely k pravé a levé dveřní zárubni pomocí 3 MG šroubů a matek (č. 1-3) u každého panelu. Umístěte 1 MG šroub a matku (č.4) do prostředního otvoru dveřní zárubně, viz obrázek.

strana 14

Krok 2

Montáž dveří

Potřebné díly

- 10856 Dveřní panel
- 10718 Horizontální kování
- 10719 Kování kliky
- 10720 Diagonální dveřní podpěra
- 67236 Lepící podložka

1 Montáž začněte tak, že nasunete kování kliky doprostřed dveří a zajistěte pomocí 4 SS šroubů. Poté připevněte horizontální kování na oba konce dveří pomocí 2 SS šroubů u každého dílu. Lepící podložku umístěte mezi kování kliky a dveře podle obrázku.

2 Umístěte konce diagonálních podpěr s malými otvory pod horizontální kování, viz obrázek. Zajistěte všechny diagonální dveřní podpěry doprostřed kování kliky pomocí 1 TS šroubu. Připevněte diagonální podpěry pod horizontální kování pomocí 4 SS šroubů v každém rohu.

3 Tento postup opakujte i u druhých dveří.

Poznámka: Velké otvory v diagonálních podpěrách jdou doprostřed

Poznámka: Diagonální podpěry připevněte přes horizontální kování

Make sure holes in Door handle Brace are on same side as holes in Door = Ujistěte se, že otvory v kování u kliky a jsou na stejné straně jako otvory ve dveřích

strana 15

Krok 3

Montáž pravých dveří

Potřebné díly

- 66609 Pant
- 66809 Klika – pravá
- 66054 Západka

1 Připevněte panty ke dveřím pomocí 6 šroubů s plochou hlavou

2 Namontujte kliku pomocí 2 LB šroubů

3 Připevněte západku ke klice

4 Utáhněte sadu šroubů u západky

strana 16

Krok 4

Montáž levých dveře

Potřebné díly

- 66609 Pant
- 66810 Klika - levá

1 Připevněte panty ke dveřím pomocí 6 šroubů s plochou hlavou

2 Namontujte kliku pomocí 2 LB šroubů

strana 17

Krok 4 - pokračování

Potřebné díly

- 66808 Dolní pružinová západka
- 10721 Dveřní zarážka
- 66684 Horní pružinová západka

3 Vyjměte 2 šrouby z levé strany kování kliky a šroub úplně vlevo z hořejšku a zesponu horizontálního kování. Šrouby budou znovu použity později.

4 Připevněte dveřní zarážku a horní a dolní pružinovou západku k levé straně dveří pomocí 4 šroubů z předešlého kroku a stejně tak 8 dalších SS šroubů.

Remove far left Screw from top and bottom Horizontal Door Brace to install Door Stop and Latch Springs = vyjměte šroub, který je úplně vlevo v horním a spodním horizontální kování tak, abyste namontovali dveřní zarážku a pružinové západky
Remove Screws to install Door Stop = vyjměte šrouby, abyste namontovali dveřní zarážku

strana 18

Krok 5

Montáž podlahy

Potřebné díly

- 10849 Přední/Zadní podlahový rám
- 10850 Boční podlahový rám

Poznámka: V tuto chvíli podlahový rám nepřipevňujte k základům. Domek připevněte až poté, co je domek postavený.

1 Smontujte 4 rohy podlahového rámu pomocí 2 SS šroubů v každém rohu.

POZOR: Podlahový rám musí být čtvercový a vyrovnaný, jinak otvory nebudou k sobě přiléhat.

POZOR: Pokud jsou úhlopříčky stejně dlouhé, váš domek je čtvercový

Poznámka: Připomínáme, že montáž domku vyžaduje několik hodin a více než 1 osobu. Nepokračujte, pokud nemáte dostatek času na dokončení. Nedokončený domek může být poškozen i slabým větrem.

Front = přední část
Level = vyrovnané

strana 19

Krok 6

Rohové panely

Potřebné díly

- 10701 Zadní rohový panel
- Smontované díly z kroku 1:
 - Smontovaný přední pravý roh
 - Smontovaný přední levý roh

Poznámka: Požádejte další osobu, aby vám podepřela rohy, když připevňujete panely. Nepouštějte rohy, dokud nejsou připevněné.

Dávejte pozor při manévrování a umísťování rohových panelů. Když panely začnete stavět, je důležité, abyste byli schopní dokončit domek, abyste snížili možnost poškození domku větrem.

1 Připevněte zadní rohový panel k podlahovému rámu pomocí 2 SS šroubů u každého panelu.

2 Připevněte přední smontované rohy pomocí 1 SS na stranách domku a 2 MG šrouby z přední strany domku na každé straně.

Stěnové panely k rámu vždy připevněte pomocí šroubů, viz obrázek. U zbývajících panelů umístěných na rámu musí k sobě přiléhat otvory.

Front Left Corner Assembly = smontovaný levý přední roh

Front Right Corner Assembly = smontovaný pravý přední roh

strana 20

Krok 7

Stěnová konstrukce

Potřebné díly

- 10841 Přední lišta
- 10851 Zadní horní lišta
- 10852 Boční horní lišta

1 Namontujte zadní horní lištu k zadním rohovým panelům pomocí 2 SS šroubů.

2 Namontujte přední lištu pomocí 4 MG šroubů.

3 Namontujte obě boční horní lišty k rohovým panelům pomocí 2 SS šroubů u každé boční horní lišty. Nasuňte přední konec do přední lišty a zadní konec pod zadní horní lištu.

Wall Angles must face inside the building = stěnové horní lišty musí směřovat dovnitř domku

Attach frames to inside of wall panels = připevněte rám z vnitřní strany stěnových panelů

strana 21

Krok 8

Stěnové panely

Potřebné díly

- 6155 Stěnový panel
- 10725 Stěnový panel
- 10836 Stěnový panel

1 Položte všechny panely na místa podle obrázku dole. Raději ještě jednou zkontrolujte, že panely jsou opravdu na svém místě.

Poznámka: Při připevňování stěnových panelů, postupujte podle obrázku vpravo.

- Připevněte hořejšek panelu k horní liště
- Připevněte prostřední část panelu k stěnové liště (krok 9)
- Připevněte spodní okraj panelu k podlahovému rámu
- Připevněte kruhové otvory do panelu a vedlejšího panelu

Fasten to wall angles = připevněte k stěnové horní liště

Fasten to wall channels (step 5) = připevněte ke stěnové liště (krok 5)

Fasten to floor channels = připevněte k podlahové liště

Whenever a crimped rib and an uncrimped rib meet, the crimped rib should be placed UNDER the uncrimped rib if possible = Pokud se potká žebrovaná a nežebrovaná část, žebrovanou umístěte pod nežebrovanou, pokud je to možné.

strana 22

Krok 8 - pokračování

2 Nyní pracujte na boční straně, zvedněte panely na místo a zajistěte horní a dolní část panelu pomocí SS šroubů.

3 Umístěte 1 SB šroub a matku do prostředního otvoru panelu, kde se panely překrývají. Viz obrázek.

Poznámka: Rohové panely překrývají stěnové panel

Poznámka: Umístěte stěnové panely zpět, viz obrázek

Corner panel = rohový panel

Leave holes open = nechte otvory volné

Place bolt through center hole where panels overlap = vložte šroub do prostředního otvoru, kde se panely překrývají

Attach Wall Panels with screws through all holes in top and bottom of Panels = panely připevněte pomocí šroubů u otvorů v horní a dolní části panelu

strana 23

Krok 9

Stěnové lišty

Potřebné díly

- 10853 Zadní stěnová lišta
- 10854 Boční stěnová lišta

Stěnové lišty montujte z vnitřní strany domku

1 Namontujte zadní stěnovou lištu na zadní panely pomocí SS šroubů ve všech zbývajících otvorech

2 Namontujte boční stěnovou lištu k bočním panelům pomocí SS šroubů ve všech zbývajících otvorech

3 Vložte SS šroub do obou zadních rohů, kde se setkává zadní a boční stěnová lišta.

Rear Wall Channel Assembly = smontovaná zadní stěnová lišta

Insert screw where Channels meet = vložte šrouby tam, kde se potkávají stěnové lišty

strana 24

Krok 10

Štíty

Potřebné díly

- 7907 Levý štít
- 7906 Pravý štít
- 7916 Štítová podpěra
- 69836 Okrajová lišta

1 Namontujte okrajovou lištu

POZOR: Před tím, než začnete cokoli dělat se štíty, připevněte na ně okrajovou lištu tak, aby překrývala okraje štítu. Pokud ne, můžete se poranit.

2 Namontujte štítovou podpěru na oba štíty pomocí 2 SB šroubů a matek u každé podpěry. Boční stěna podpěry musí směřovat k většímu konci štítu, viz obrázek.

Edge Trim (plastic) = okrajová lišta (plastová)

Edge Trim must cover Gable edge = okrajová lišta musí překrývat kraje štítu

Leg of Gable Brace must face toward large end of gable as shown = boční stěna podpěry musí směřovat k většímu konci štítu, viz obrázek

strana 25

Krok 10 - pokračování

3 Pracujte s 1 štítem, připevněte štíty k bočním horním lištám pomocí 6 SS šroubů u každého štítu.

Štíty musíte v rozích umístit pod zadní horní lištu.

strana 26

Krok 11

Konstrukce střechy

Potřebné díly

- 10855 Střešní nosník

1 Připevněte smontovaný střešní nosník ke štítové podpěře pomocí 2 SB šroubů a matek na každém konci.

Attach Roof beam to Gable brace through top two holes = připevněte nosník k podpěře skrz 2 otvory v horní části

strana 27

Krok 12

Montáž okna

Potřebné díly

- 10842 Okenní přední dolní lišta

1 Připevněte okenní přední dolní lištu k přední liště pomocí 10 SS šroubů, viz obrázek. Nechte otvory č. 3, 5, 10 a 12 volné v tuto chvíli.

Insert Window Header lower into slot of Gable= vložte okenní přední dolní lištu ke štítu

Front hole = přední otvor

Leave holes open = nechte otvory volné

Top view = horní pohled

strana 28

Krok 12 – pokračování

Potřebné díly

- 10845 Okenní vnější lišta
- 10844 Okenní vnitřní lišta
- 10847 Okenní podpěrná lišta dolní

2 Spojte vnitřní lišty pomocí 3 SB šroubů a matek, viz obrázek.

3 Připevněte vnitřní lištu, vnější lištu a podpěrnou lištu ke spodní čelní liště pomocí 4 LB šroubů a matek. V tuto chvíli šrouby neutahujte!

strana 29

Krok 12 – pokračování

Potřebné díly

- 66830 Okno

4 Sejměte ochrannou vrstvu z obou stran okna.

5 Vložte okno do přední okenní lišty dolní. Umístěte mezi okenní dolní lištu a okenní podpěrnou lištu.

6 Vše zajistěte pomocí 4 SS šroubů. Viz obrázek níže.

End view = boční pohled

Front = přední část

Top view = horní pohled

Front hole = přední otvor

Attach holes with screws = šrouby prostrčte těmito otvory

strana 30

Krok 12 – pokračování

Potřebné díly

- 10843 Okenní přední lišta horní
- 10848 Okenní podpěrná lišta horní

7 Připevněte okenní podpěrnou lištu horní a okenní přední lištu horní k oknu pomocí 4 LB šroubů a matek. Šrouby v tuto chvíli neutahujte.

8 Sešroubujte okenní podpěrnou lištu horní a okenní přední lištu horní pomocí 4 SB šroubů a matek, viz obrázek.

9 Utáhněte všechny šrouby v přední části.

Poznámka: Šrouby budou vloženy skrz horní přední lištu, viz obrázek.

strana 31

Jak dokončit střechu

Informace na této straně použijte k dokončení kroku 13.

Poznámka: Pokud otvory ve střeše nejsou v jedné řadě, posuňte domek zprava doleva. Pokud to nepomůže, váš domek není čtvercový. Podložte rohy tak, aby se otvory srovnaly.

Poznámka: Změřte úhlopříčky ve vašem domku, abyste se ujistili, že domek je čtvercový. Domek by měl být čtvercový jak dole, tak i nahoře. To vám pomůže při montáži střešních panelů.

Poznámka: Panely pokládejte podle nákresu níže.

Don't focus weight on roof = nepřenášejte svou váhu na střechu domku

Whenever a crimped rib and an uncrimped rib meet, the crimped rib should be placed UNDER the uncrimped rib if possible = Pokud se potká žebrovaná a nežebrovaná část, žebrovanou umístěte pod nežebrovanou, pokud je to možné.

This building is square when diagonal measurement are equal = váš domek je čtvercový, pokud úhlopříčky jsou stejně dlouhé

Roof Panel Placement order = pořadí panelů

Front = přední část

Krok 13

Montáž střechy

Potřebné díly

- 80083 Levý střešní panel
- 10840 Pravý střešní panel

1 Připevněte pravý střešní panel k přední části domku pomocí 1 SS šroubu v otvoru č. 1. Opatrně odstraňte štítovou krajní lištu, dokud panel není na místě.

2 Připevněte panel ke štítu pomocí SB šroubů v otvorech č. 2, 3, 4, 5 a 6. Šrouby šroubujte v tomto pořadí.

3 Připevněte panel k nosníku a zadní horní liště pomocí 1 SS šroubu v otvorech č. 7 a 8. Opakujte u koncového panelu.

Šídlo může být také jemně použito, pokud vám neseďí otvory. Dávejte pozor, aby nedošlo k ohnutí nebo poškrábání plechu a vždy používejte bezpečné nářadí.

Poznámka: Ujistěte se, že panel je připevněný, než přejdete k dalšímu kroku.

Front = přední část

Nut = matka

Washer = podložka

Bolt = šroub

Gable = štít

Fasten to next panel = připevněte k vedlejšímu panelu

Leave these holes open = tyto otvory nechte volné

Krok 13 – pokračování

Potřebné díly

- 10837 Střešní panel

4 Připevněte panely č. 3, 4, 5 a 6 podle nákresu na straně 31. Nákres používejte během montáže střechy, aby byla montáž správná.

Šídlo může být také jemně použito, pokud vám neseďí otvory. Dávejte pozor, aby nedošlo k ohnutí nebo poškrábání plechu a vždy používejte bezpečné nářadí.

Poznámka: Ujistěte se, že panel je připevněný, než přejdete k dalšímu kroku.

Poznámka: Žebrování na střešních panelech pasuje do zadních stěnových panelů.

Leave holes open = otvory nechte volné

Fasten to header with screws = připevněte k přední části domku pomocí šroubů

Fasten to roof beam with screws = pomocí šroubů připevněte k nosníku

Fasten to next panel with bolt and nut = připevněte k vedlejšímu panelu pomocí šroubu a matky

Fasten to rear wall angle with screws = připevněte k zadní horní liště pomocí šroubů

strana 34

Krok 13 – pokračování

Potřebné díly

- 10838 Střešní panel

5 Připevněte panel č. 5 podle nákresu vpravo, když montujete střechu.

Šídlo může být také jemně použito, pokud vám nesedí otvory. Dávejte pozor, aby nedošlo k ohnutí nebo poškrábání plechu a vždy používejte bezpečné nářadí.

Poznámka: Pracujte s jedním panelem v tuto chvíli. Ujistěte se, že než začnete montovat další panel, že je montáž u konce.

Leave holes open = otvory nechte volné

Fasten to header with screws = připevněte k přední části domku pomocí šroubů

Fasten to roof beam with screws = pomocí šroubů připevněte k nosníku

Fasten to next panel with bolt and nut = připevněte k vedlejšímu panelu pomocí šroubu a matky

Fasten to rear wall angle with screws = připevněte k zadní horní liště pomocí šroubů

strana 35

Krok 14

Střešní lišta

Potřebné díly

- 10846 Střešní lišta
- 66183R Pravá krytka lišty
- 66183L Levá krytka lišty

1 Umístěte střešní lištu a připevněte je pomocí 8 MG šroubů. Neutahujte poslední šroub na obou koncích.

2 Umístěte a zajistěte krytky střešní lišty pomocí 1 MG šroubu.

Front = přední

strana 36

Krok 15

Montáž dveří

Potřebné díly

- 10702 Spojovací lišta
- Smontované pravé dveře
- Smontované levé dveře

U tohoto kroku potřebujete pomoc od minimálně jedné další osoby!

1 U každého pantu použijte 3 šrouby s plochou hlavou a matky. Dveře připevněte k dveřní zárubni.

2 K podlahovému rámu připevněte spojovací lištu pomocí 4 SS šroubů.

Door jamb = dveřní zárubeň

Door = dveře

UKOTVENÍ....

Důležité:

- V tuto chvíli ukotvíte váš domek. Níže vidíte detailní nákres, jak domek ukotvit.
- Prosím, ještě se ujistěte, že váš domek je sestaven v souladu s návodem a platnými nařízeními.

Ukotvení domku

Podlahový rám se ukotvuje až po postavení domku.

Doporučené metody ukotvení viz níže.

ARROW kotvící sada (AK4 nebo 60298):

Doporučujeme použít s **jakoukoliv** navrhovanou **základnou**.

Obsahuje: 4x kotvu s kabelem, svorky a instrukce k montáži

Over the beams and into the ground = přes střešní nosníky a do země

ARROW kotvící sada (AK100 nebo 68383):

Doporučujeme použít s **betonovou** základnou.

Obsahuje: rohové klíny, obvodové sponky, spojovací díly, ¼" vrták a instrukce k montáži.

Ukotvení do dřeva/podpěry:

Použijte šrouby do dřeva 1/4" (6 mm). V rámu jsou otvory 1/4" (6 mm) pro důkladné ukotvení.

Ukotvení do betonu:

1. Pro desku z litého betonu nebo stavební základy nebo dlaždice: použijte šrouby se čtvercovou hlavou 1/4" x 2" (6mm x 51 mm)
2. Pro ukotvení již postaveného domku: použijte šrouby se čtvercovou hlavou 1/4" x 6" (6 mm x 152 mm).

PÉČE & ÚDRŽBA....

Povrch: pro zvýšení odolnosti je třeba vnější povrch pravidelně čistit a ošetřovat. Jakmile objevíte poškození či škrábance, věnujte pozornost jejich odstranění. Nejdříve očistěte povrch drátěným kartáčem, omyjte jej vodou a naneste nátěr podle pokynů výrobce.

Střecha: pomocí dlouhého koštěte s jemnými štětinami odstraňujte ze střechy listí i sníh. Těžký sníh na střeše může domek poškodit a hrozí rovněž nebezpečí úrazu.

Dveře: prostor dveří by měl být bez nečistot, jinak hrozí nebezpečí jejich vypadnutí. Dveřní závěsy by se měly každý rok promazávat. Dveře zavírejte a zamykejte, aby nemohlo dojít k jejich poškození vlivem větru.

Spoje: použijte všechny podložky, které jsou součástí balení. Slouží jako ochrana proti pronikání vlhkosti a zároveň jako ochrana před poškrábáním kovových částí šrouby. Provádějte pravidelnou kontrolu šroubů, matic atd. a podle potřeby je utáhněte.

Vlhkost: snížení kondenzace dosáhnete tím, že pod celkovou plochu podlahy umístíte příslušnou fólii (parotěsná zábrana). Nezapomenete na pravidelné větrání.

Další tipy....

- Číslo dílů na panelech odstraní vodou a mýdlem.
- Jako ochranu proti pronikání vlhkosti do domku je možné použít silikonové těsnění.

V domku by se neměla ukládat bazénová chemie. Hořlavé látky a žíraviny je třeba skladovat v vzduchotěsně uzavřených nádobách.

Uživatelskou příručku a pokyny k montáži uschovejte pro případné budoucí použití.

strana 39

Příslušenství...

Střešní podpěrná sada (proti těžkému sněhu): Dodatečné střešní nosníky a štítová opěry jsou navrženy proto, aby zvýšily odolnost střechy proti nahromaděnému sněhu. Navýší nosnost střechy o 50%.

Kotvící sada – AK4: Kotvící sada obsahuje vysoce odolné ocelové vruty, 60' (18m) ocelový kabel a 4 kabelové svorky. Žádné kopání nebo betonování, jen vložte kabel pod střechu, přes střešní nosníky do vrutu, které se následně zašroubují do země. Pro domky větší než 10' x 9' (3,0 m x 2,6 m) použijte 2 sady.

Kotvící sada – AK100: Nový kotvící systém do betonu umožňuje ukotvit domek jakékoliv velikosti přímo do betonu. Každá sada obsahuje vysoce odolné, žárem galvanizované rohové klíny z oceli a obvodové sponky, které pasují přes podlahovou konstrukci a zajišťují šrouby v betonové desce. Celý montážní návod a ¼" vrták je součástí balení.

Sada základna – FB47410, FB5465, FB106-A, FB109-A a FB1014-A: Nový jednoduchý podlahový systém vyrobený z vysoce odolné, žárem galvanizované oceli. Použijte jako základnu pro překližku, písek nebo kámen.

Váš dodavatel



www.lanitgarden.cz

**v případě potíží při stavbě domku
volejte v pracovní dny náš**

HOT LINE tel. +420 323 672 805

(pouze česky / only czech lang.)