

Zahradní domek na nářadí

návod na montáž a použití

ARROW DSM 42 DESIGNER



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 použijte 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:** Kolečky 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	69	
2	65923-33	Malý šroub (Sand)	31	
3	65923-18	Malý šroub (Java)	26	
4	65004-33	Malý samořezný šroub (Sand)	116	
5	65004-18	Malý samořezný šroub (Java)	40	
6	66783	Šroub s plochou hlavou	12	
7	65958	Dlouhý šroub	2	
8	66692	Samořezný šroub	1	
9	66809	Klika	1	
10	66054	Západka	1	
11	66609	Pant	2	
12	66183L	Krytka levé střešní lišty	2	
13	66183R	Krytka pravé střešní lišty	2	
14	66447	Krytka	2	
15	66646	Podložky	4	
16	66812	Dekorace pantu	2	
17	66811	Destička ke klice	1	

18	67293	Těsnící páska	1	
19	67236	Lepící podložka	1	

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

SB = šroub (sand)

SS = samořezný šroub (sand)

JB = šroub (java)

JS = samořezný šroub (java)

LNB = dlouhý šroub

FB = šroub s plochou hlavou

TP = samořezný šroub

QTY = množství

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	10743	Přední a zadní díl podlahy	2	
2	10744	Podlahový díl	5	
3	10741	Přední a zadní podlahová lišta	2	
4	10742	Boční podlahová lišta	2	
5	10701	Zadní rohový panel	2	
6	10726	Přední rohový panel	2	
7	10716	Pravá dveří zárubeň	1	
8	80057	Levá dveřní zárubeň	1	
9	10740	Boční stěnová lišta	2	
10	10739	Zadní stěnová lišta	1	
11	10731	Boční horní lišta	2	
12	10729	Zadní horní lišta	1	
13	10732	Dveřní lišta	1	
14	10725	Stěnový panel	4	
15	10734	Pravý štít	2	
16	10735	Levý štít	2	
17	10733	Štítová podpěra	2	
18	10738	Střešní nosník	2	
19	66820	Štítová dekorace	1	
20	69835	Krajní lišta (zelená)	2	
21	9204	Výztuha střešního nosníku	2	
22	10730	Pravý střešní panel	2	
23	80061	Levý střešní panel	2	
24	10727	Střešní panel	1	
25	10728	Střešní panel	1	
26	10737	Hřeben	1	
27	10736	Boční střešní lišta	2	
28	10782	Dveře	1	
29	10718	Horizontální kování	2	
30	10719	Kování kliky	1	
31	10720	Diagonální kování kliky	4	

Sestavení podle montážního čísla dílu...

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, dekoraci štítu, hřeben, střešní lišty a rohové krytky
- 6) Montáž dveří

Domek je kompletní.

Krok 1

Podlaha

Potřebné díly

- 10741 Přední a zadní podlahová lišta
- 10742 Boční podlahová lišta
- 10743 Přední a zadní díl podlahy
- 10744 Podlahový díl

1 Připevněte 1 **přední/zadní podlahový díl** k **přední/zadní podlahové liště** pomocí 1 **SS** šroubu. Viz obrázek.

2 Pomocí 1 **SS** šroubu v každém rohu připevněte **boční lišty**.

Poznámka: Neutahujte šrouby, dokud nebude podlaha čtvercová.

3 Zasuňte 4 **podlahové díly** do **boční lišty**. Uprostřed zajistěte pomocí 4 **SB** šroubů a **matek**. Viz obrázek.

4 Zajistěte konce **podlahových dílů** k **bočním lištám** pomocí 2 **SS** šroubů podle obrázku.

STEP = KROK

The front and rear floor section should be aligned with the front and rear floor channels as shown = Přední a zadní podlahový díl by měl k přední a zadní podlahové liště viz obrázek

Floor channels overlap as shown = podlahové lišty by se měly překrývat podle obrázku

Krok 1 - pokračování

Potřebné díly

- 10744 podlahový díl
- 10743 přední a zadní podlahový díl
- 10741 přední a zadní podlahová lišta

5 Zasuňte podlahový díl a přední/zadní podlahový díl na místo. Zajistěte je uprostřed pomocí 2 SB šroubů a matek.

6 Zajistěte konce podlahového dílu k bočním lištám pomocí 2 SS šroubů.

7 Připevněte přední/zadní podlahovou lištu pomocí 3 SS šroubů.

8 Podlaha je kompletní, otočte ji. V tuto chvíli se ujistěte, že podlaha je rovná a čtvercová. Změřte uhlopříčky, pokud jsou délky uhlopříček shodné, podlaha je čtvercová.

DŮLEŽITÉ: Pokud není podlaha čtvercová, dveře se nebudou správně zavírat.

Poznámka: Pokud je podlaha čtvercová, utáhněte šrouby spojující podlahové díly dohromady.

strana 13

Krok 2

Přední rohy a dveřní zárubeň

Potřebné díly

- 10716 pravá dveřní zárubeň
- 10726 přední rohový panel
- 80057 levá dveřní zárubeň

1 Připevněte přední rohové panely k pravé a levé dveřní zárubni pomocí 3 JB šroubů a matek u každého panelu. Umístěte 1 JB šroub a matku do prostředního otvoru v dveřní zárubni. Viz obrázek.

Poznámka: Podložky mají být použity pouze u natřených dílů. Není nutné používat podložky u nenatřených dílů a není jich dostatečné množství na to, aby je bylo možné dát ke každému šroubu.

strana 14

Krok 3

Stěny - konstrukce

Potřebné díly

- smontované díly z kroku 2
 - smontovaný pravý přední roh
 - smontovaný levý přední roh
- 10701 zadní rohový panel
- 10729 zadní stěnová lišta
- 10731 boční stěnová lišta
- 10732 dveřní lišta

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

2 Připevněte zadní stěnovou lištu k zadnímu rohovému panelu pomocí 1 SS šroubu v každém panelu.

Poznámka: Strana zadní lišty s 6 otvory by měla směřovat nahoru.

3 Připevněte smontovaný přední roh k podlahovému rámu pomocí 1 SS šroubu na straně domku a pomocí 2 JS šroubů v přední části domku.

4 Připevněte boční stěnové lišty k zadnímu a přednímu rohovému panelu pomocí 1 SS šroubu v každém panelu. Boční lišta překrývá zadní lištu v rozích domku.

5 Umístěte dveřní lištu na horní část dveřní zárubně a pod boční lišty v rozích domku. Zajistěte dveřní lištu pomocí 2 JS šroubů v horní části dveřní zárubně.

Poznámka: Podepřete rohové panely, dokud nejsou namontované stěnové lišty.

Header slides under Side Wall Angle = dveřní lištu zasuňte pod boční lišty.

Front Right Corner Assembly = smontovaný přední pravý roh

Front Left Corner Assembly = smontovaný přední levý roh

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

strana 15

Krok 4

Stěny - panely

Potřebné díly

- 10725 stěnové panely

V tomto kroku nepotřebujete žádné montážní prvky.

1 Položte panely do pozice, která je zobrazena níže. Raději dvakrát zkontrolujte, že jste panely umístili do správné polohy.

Poznámka: Podívejte se na nákres, když připevňujete panely.

- Připevněte horní část ke stěnové horní liště
- Připevněte prostřední část ke stěnové liště (krok 5)
- Připevněte dolní část k podlahovému rámu
- Připevněte kruhové otvory do panelu a panelu vedle

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 16

Krok 4 - 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.

Pokračujte, dokud nenamontujete všechny panely.

Poznámka: Rohové panely umístěte přes zadní a boční panely.

Corner panel = rohový panel

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

strana 17

Krok 5

Stěnové lišty

Potřebné díly

- 10739 zadní stěnová lišta
- 10740 boční stěnová lišta

1 Namontujte zadní stěnovou lištu pomocí SS šroubů a využijte zbývajících otvorů v zadních panelech.

2 Namontujte boční stěnovou lištu pomocí SS šroubů a využijte zbývajících otvorů v bočních panelech.

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

Insert screw where Channels meet = vložte šroub do spoje stěnových lišt

strana 18

Krok 6

Štíty

Potřebné díly

- 10735 levý štít
- 10734 pravý štít
- 69835 krajní lišta

POZOR Štíty jsou balené dohromady a mohou být chybně považovány za jeden štít! Před tím, než budete pokračovat, rozdělte štíty.

Namontujte krajní lištu tak, aby kryla kraj štítu a to ještě před tím, než začnete se štítem něco dělat. Pokud tak neuděláte, můžete se zranit.

1 Stříhnete krajní lištu napůl, abyste vytvořili 4 lišty. Namontujte lištu na horní část štítů. Viz obrázek.

Edge Trim (Plastic) = krajní lišta (plastová)

Edge Trim must cover Gable edge = krajní lišta musí překrývat kraj štítu

2 V tuto chvíli pracujte s 1 štítem. Připevněte zadní štíty k zadní horní liště pomocí 3 SS šroubů.

Gable must fit UNDER Side Wall Angle at corner = štít musí pasovat pod boční horní lištu v rohu domku.

Gable = štít

Rear Wall = zadní stěna

Inside = uvnitř

Outside = venku

strana 19

Krok 6 - pokračování

Potřebné díly

- 10735 levý štít
- 10734 pravý štít
- 10733 podpěra štítu
- 67293 těsnící páska

3 V tuto chvíli pracujte s 1 štítem. Připevněte přední štíty k dveřní liště pomocí 6 SS šroubů.

4 Spojte pravý a levý štít dohromady, umístěte podpěru štítu k pravému štítu a vložte 1 SB šroub a matku do druhého otvoru zespodu. Opakujte tento postup i u zbylého štítu.

5 Utěsněte mezeru mezi štíty pomocí těsnící pásky. To samé udělejte i u druhého štítu.

Gable must fit UNDER Side Wall Angle at Corner = štít musí pasovat pod boční horní lištu v rohu domku.

Attach Brace with Bolt thru second hole from bottom only = Připevněte podpěru pomocí šroubu v druhém otvoru zespodu.

Tape BOTH Gable joints before installing Roof Beams = Utěsněte oba spojené štíty před upevněním střešní podpěry.

Top View of Gables = horní pohled na štíty

Tape should wrap around gap between Gables = pásku byste měli obmotat kolem mezery mezi štíty
Weather Stripping Tape = těsnící páska

strana 20

Krok 6 - pokračování

Potřebné díly

- 10738 střešní nosník
- 9204 střešní podpěra

6 Umístěte střešní nosníky na horní část štítu a připevněte pomocí 2 SB šroubů a matek na každé straně nosníku.

7 Připevněte v úhlu střešní podpěru ke štítu pomocí 1 SB šroubu a matky. Viz obrázek.

8 Pootočte střešním nosníkem, aby vše k sobě přiléhalo a zajistěte to pomocí 1 SB šroubu a matky. Opakujte i na druhé straně.

Tab on Roof Beam Bracket mounts between Main Roof Beam = připevněte střešní podpěru k hlavnímu střešnímu nosníku
Attach Brace to lowest hole in Gable and Main Roof Beam = Připevněte podpěru do nejnižšího otvoru ve štítu a k hlavnímu nosníku
Attach Brace to Gable then rotate to align with Roof Beam = Připevněte podpěru ke štítu a otočte s ní tak, aby přiléhala k nosníku

strana 21

Montáž střechy – úvodní stránka

Před tím, než začnete montovat střechu, přečtěte si celý krok 7.

V tuto chvíli změřte úhlopříčky, abyste se ujistili, že domek je čtvercový. Domek by měl mít tvar čtverce v dolní i horní části. To vám pomůže k tomu, aby střešní panely lépe pasovaly a otvory k sobě lépe přiléhaly.

Poznámka: Pečlivě umísťujte střešní panely podle nákresu na této straně.

Uncrimped Rib = nezvlněné žebrování
Crimped Rib = zvlněné žebrování

Tam, kde se setká zvlněná a nezvlněná část plechu, umístěte zvlněné žebrování pod nezvlněné. Domek je čtvercový, pokud délka úhlopříček je shodná.

NEPŘENÁŠEJTE VÁHU NA STŘECHU DOMKU!

Roof Panel Placement Order = Umístění střešních panelů
FRONT = přední část
Fasten to ridge cap = připevněte k hřebenu
Fasten to roof beams with screws = připevněte k střešnímu nosníku pomocí šroubů
Fasten to next panel with screws = připevněte k vedlejšímu panelu pomocí šroubů
Fasten to wall angle with screws = připevněte k horní liště pomocí šroubů

strana 22

Krok 7

Střecha

Potřebné díly

- 10730 pravý střešní panel
- 80061 levý střešní panel
- 66820 štítová dekorace

1 Zajistěte každý ze 4 střešních rohových panelů k střešnímu nosníku a k boční horní liště pomocí 1 JS šroubu v otvoru č.1 a 1 JS šroubu v otvoru č.2 (viz obrázek níže). Opatrně vyjměte štítovou krajní lištu, jakmile jsou panely na správném místě.

2 Připevněte zadní střešní panely ke štítům pomocí 3 SB šroubů a matek v otvorech č.3-5 v tomto pořadí. Připevněte přední panely pomocí 1 SB šroubu a matky pouze ve spodním otvoru.

Poznámka: Pokud otvory ve střešním nosníku neodpovídají otvorům ve střešním panelu, posuňte domek zprava doleva. Pokud to nepomůže, váš domek není v rovině. Podložte rohy, dokud se otvory nevyrovnejí.

Šídlo vám může pomoci ve vyrovnání otvorů, pokud otvory jen lehce nesedí. Dávejte pozor, aby nedošlo k ohnutí plechů a vždy bezpečně používejte správné nástroje.

Poznámka: V tuto chvíli pracujte na rohu. Ujistěte se, že jste roh dokončili, až poté se přesuňte k dalšími kroku.

3 Dokončete upevňování krajních střešních panelů, štítové dekorace k štítu pomocí 4 JB šroubů a matek (viz obrázek výše).

Poznámka: Když připevníte štítovou dekoraci, dávejte pozor, abyste nepoškrábali nátěr. Nepoužívejte vrtačku k utahování matek. Místo toho použijte č.2 Phillips šroubovák, abyste udrželi šroub na místě a klíčem utáhněte matku.

Leave these holes open = tyto otvory nechte volné

Nut = matka

Washer = podložka

Bolt = šroub

Gable = štít

strana 23

Krok 7 - pokračování

Potřebné díly

- 10727 střešní panel
- 67293 těsnící páska
- 10737 hřeben

4 Připevněte každý ze 2 prostředních panelů (č.5 a 6) ke střešnímu nosníku a horní liště pomocí 8 JS šroubů.

5 Utěsněte hřeben domku pomocí těsnící pásky přes celý hřeben podle obrázku.

Poznámka: Těsnící páska by měla nanášena v jednom kuse podél celé délky střechy.

6 Připevněte hřeben ke střeše pomocí 4 JB šroubů a matek. Šrouby nedávejte do posledních otvorů v hřebenu.

Poznámka: Šrouby v hřebenu úplně neutahujte, dokud nejsou namontované krytky. Montáž je jednoduchá.

Leave holes on ribs open = otvory na žebrování nechte volné.

strana 24

Krok 8

Střešní lišta

Potřebné díly

- 66447 střešní krytka
- 10736 boční střešní lišta
- 66183L rohová krytka, levá
- 66183R rohová krytka, pravá

1 Střešní krytky nasuňte pod hřeben a zajistěte na každém konci pomocí 2 JB šroubů a matek.

2 Umístěte boční střešní lištu podle obrázku a zajistěte ji pomocí 2 JS šroubů. Otvor na každém konci nechte volný.

3 Umístěte levou a pravou rohovou krytku a zajistěte JS šroubem.

Roof Trim Caps are positioned as shown = střešní rohové krytky umístěte podle obrázku

strana 25

Krok 9

Montáž dveří

Potřebné díly

- 10782 dveřní panel
- 10718 horizontální kování
- 10719 kování kliky
- 10720 diagonální dveřní podpěra
- 67236 lepicí podložka

1 Začněte montáž tím, že zasunete kování kliky doprostřed dveří a zajistíte ho pomocí 4 SS šroubů. Poté připevněte horizontální kování na konce dveří pomocí 2 SS šroubů u každého kování. Až je to namontované, připevněte lepicí podložku mezi kování dveří a dveře.

2 Umístěte konec diagonální dveřní podpěry s malými otvory pod horizontální kování, viz obrázek. Připevněte všechny diagonální dveřní podpěry ke středu kování kliky pomocí 1 TS šroubu. Připevněte všechny diagonální dveřní podpěry pod horizontální kování pomocí 4 SS šroubů na každém rohu.

Poznámka: Velké otvory u diagonální dveřní podpěry jdou doprostřed.

Poznámka: Diagonální dveřní podpěru připevněte zezadu k horizontálnímu kování.

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

strana 26

Krok 9 - pokračování

Potřebné díly

- 66609 pant
- 66809 klika - pravá
- 66054 západka
- 66811 Destička ke klice
- 66812 Dekorace pantu

3 Připevněte panty ke dveřím pomocí 6 plochých šroubů.

4 namontujte kliku a destičku ke klice pomocí 2 LB šroubů. Destičku zajistěte pomocí 2 JB šroubů a matek.

5 připevněte západku ke klice.

6 Utáhněte sadu šroubů v západce.

7 připevněte dekoraci pantu ke dveřím pomocí 2 JB šroubů a matek u každé dekorace.

Poznámka: Když zajišťujete dveře, dávejte pozor, abyste je nepoškrábali. Nepoužívejte vrtačku k utahování matek. Místo toho použijte č.2 Phillips šroubovák, abyste udrželi šroub na místě a klíčem utáhněte matku.

Front of Door = předeek dveří

strana 27

Krok 9 - pokračování

POZOR: Na tento krok jsou potřeba 2 osoby.

8 Držte dveře rovně k dveřní zárubni a srovnejte otvory na pantu s otvory na dveřní zárubni. Použijte 6 šroubů s plochou hlavou k zajištění dveří a dveřní zárubni.

Door Jamb = dveřní zárubeň
Door = dveře

Uchovejte tuto uživatelskou příručku a návod k montáži pro případné budoucí použití.

strana 28

UKOTVENÍ....

Důležité:

- V tuto chvíli ukotvěte 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).

strana 28

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 sněh. Těžký sněh 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 29

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.)