

Raised garden bed

Hochbeet für den Garten

Zahradní záhon

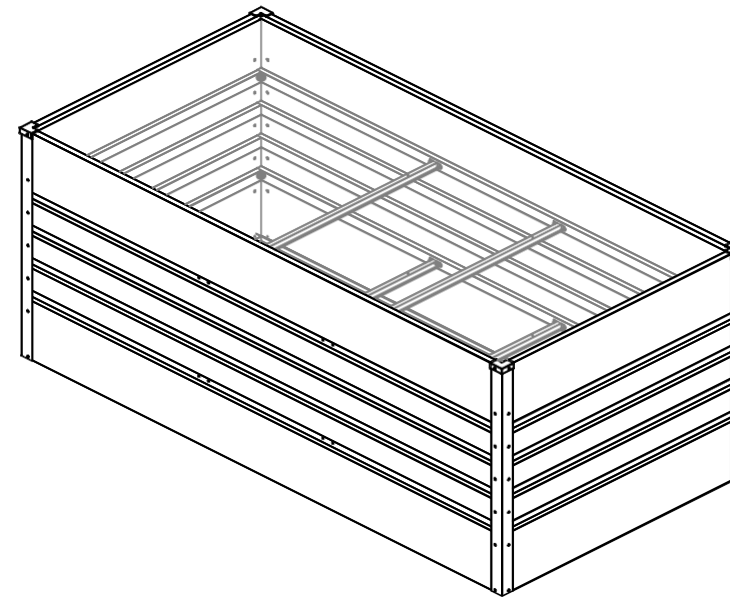
Záhradný záhon

Instructions for Assembly

Anleitung zur Montage

Montážní návod

Montážny návod



VZ-735A&VZ-735D

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Stavba vyžaduje dvě až tři osoby a trvá cca 0,5 hodin (podle modelu).• Rychlé a snadné sestavení.• Kvalitní povrchová úprava.• Ideální pro uskladnění zahradních potřeb. | <ul style="list-style-type: none">• stavba vyžaduje dve až tri osoby a trvá cca 0,5 hodín (poda modelu)• rýchle a jednoduché zostavenie• kvalitná povrchová úprava• ideálne pre uskladnenie záhradných potrieb |
| <ul style="list-style-type: none">• Requires two people and takes 0.5 hours for installation.• Quick & Easy assembly• Ridge reinforced walls• Available in various sizes | <ul style="list-style-type: none">• Erfordert zwei Personen und dauert 0,5 Stunden für die Installation.• Schnelle und einfache Montage• Firstverstärkte Wände• In verschiedenen Größen erhältlich |

BEFORE YOU START

Owner's Manual

Prior to installation, it is important that you contact your local government authority to determine if building approval is required. Study and understand this owner's manual. Important information and helpful tips will make your construction easier and more enjoyable.

Assembly instructions

Instructions are supplied in this manual and contain all appropriate information for your building model. Review all instructions before you begin. During assembly, follow the step sequence carefully for correct results .Please be aware: **this unit takes two people about one full day to complete.**

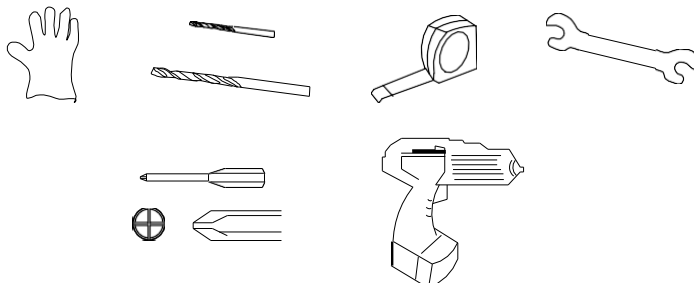
Parts

Check to be sure that you have all the necessary parts for the building.

Separate contents of the carton by the part number while reviewing parts list.

Familiarize yourself with the hardware and fasteners for easier use during construction. These are packaged within the carton. Note that extra fasteners have been supplied for your convenience.

TOOLS MAY REQUIRED



Use heavy duty gloves when handling steel sheets and flashing

PLAN AHEAD



It requires two people a full day to complete installation

Watch the weather:

Please be sure the day you select for installation is dry and calm. **DO NOT attempt to assemble your shed in windy weather** because of risk of damage to panels, or personal injury. Be careful of wet or muddy ground.

Teamwork:

Whenever possible, two or more people should work together to assemble the building. One person can position parts or panels while the other is able to handle the fasteners and the tools.

PLAN AHEAD

Site Selection

- Avoid overhanging trees as much as possible as leaves will make regular cleaning necessary and broken branches are a potential hazard.
- Small trees,bushes or fences nearby can be helpful,acting as a wind break.

Site Preparation

The site must be prepared so that the base of the shed is level all round and checking with a spirit level is required.

The base can be constructed by treated timber or concrete,in order to stop the moisture getting into the shed.**The shed is not designed to be built onto lawn directly.**Also the ground will get muddy during rainy days.

If a concrete pad is made,it is important that this slopes towards the edges to prevent water ingress.

Time must be allowed for any concrete or cement to dry before building the shed on top.

Bases can also be constructed from bricks,blocks,or mounted on a concrete pad.

The bricks or blocks should be cemented onto firm and level concrete footings and the greenhouse frame drilled and screwed to the base.

IMPORTANT NOTES:

- Find someone to help you:it is much easier with someone to hold parts,pass tools etc.Also some steps require two people to lift structures together.This is not very heavy work so would suit most able-bodied people.
- Allow plenty of time:rushing often causes errors and the re-doing of incorrect assemblies.If you have never built a shed before,it can take most of a day to carefully complete the construction.
- Have the right tools to hand.
- Safety clothing as recommended in the 'Tools' section.
- Ideally lay out the parts and check that all are present before commencing construction.Lay on cloths or plastic sheets if there is any risk of scratching the parts.
- Tighten all nuts carefully,being sure not to miss any.Check the frame is square and using a spirit level to check that it is upright.

BEVOR DU ANFÄNGST

Bedienungsanleitung

Vor der Installation ist es wichtig, dass Sie sich an Ihre örtliche Behörde wenden, um festzustellen, ob eine Baugenehmigung erforderlich ist. Studieren und verstehen Sie diese Bedienungsanleitung. Wichtige Informationen und hilfreiche Tipps machen Ihren Bau einfacher und angenehmer.

Montageanleitungen

Anweisungen finden Sie in diesem Handbuch und enthalten alle relevanten Informationen für Ihr Gebäudemodell. Lesen Sie alle Anweisungen durch, bevor Sie beginnen. Befolgen Sie beim Zusammenbau sorgfältig die Schrittfolge, um korrekte Ergebnisse zu erzielen. Bitte beachten Sie: Für die Fertigstellung dieses Geräts benötigen zwei Personen etwa einen ganzen Tag.

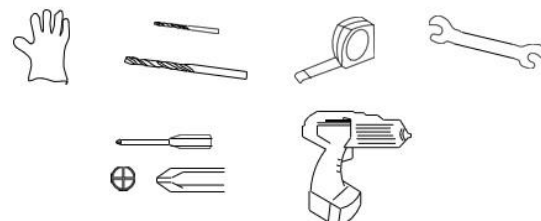
Teile

Stellen Sie sicher, dass Sie über alle notwendigen Teile für das Gebäude verfügen.

Trennen Sie den Inhalt des Kartons anhand der Teilenummer, während Sie die Teileliste überprüfen.

Machen Sie sich mit den Beschlägen und Befestigungselementen vertraut, um die Verwendung während des Baus zu erleichtern. Diese sind im Karton verpackt. Beachten Sie, dass zu Ihrer Bequemlichkeit zusätzliche Befestigungselemente mitgeliefert wurden.

WERKZEUGE ERFORDERLICH



Tragen Sie beim Umgang mit Stahlblechen und -blechen robuste Handschuhe.

VORAUSPLANEN

Beobachten Sie das Wetter:

Bitte stellen Sie sicher, dass der Tag, den Sie für die Installation auswählen, trocken und ruhig ist. Versuchen Sie NICHT, Ihren Schuppen bei windigem Wetter aufzubauen, da die Gefahr besteht, dass die Paneele beschädigt werden oder es zu Verletzungen kommt. Seien Sie vorsichtig bei nassen oder schlammigem Boden.

Zusammenarbeit:



Wann immer möglich, sollten zwei oder mehr Personen zusammenarbeiten

Für den vollständigen Aufbau des Gebäudes sind zwei Personen erforderlich. Eine Person kann Teile oder Platten positionieren

Ein Tag muss die Installation abschließen, während der andere mit den Befestigungselementen und den Werkzeugen umgehen kann.

VORAUSPLANEN

Seitenwahl

Vermeiden Sie überhängende Bäume so weit wie möglich, da Blätter eine regelmäßige Reinigung erforderlich machen und abgebrochene Äste eine potenzielle Gefahr darstellen.

Kleine Bäume, Büsche oder Zäune in der Nähe können als Windschutz hilfreich sein.

Standortvorbereitung

Der Standort muss so vorbereitet werden, dass der Unterbau des Schuppens rundherum eben ist und eine Kontrolle mit einer Wasserwaage erforderlich ist.

Der Sockel kann aus behandeltem Holz oder Beton bestehen, um zu verhindern, dass Feuchtigkeit in den Schuppen eindringt. Der Schuppen ist nicht dafür gedacht, direkt auf dem Rasen gebaut zu werden. Außerdem kann der Boden an regnerischen Tagen schlammig werden.

Wenn eine Betonplatte hergestellt wird, ist es wichtig, dass diese zu den Rändern hin abfällt, um das Eindringen von Wasser zu verhindern.

Bevor der Schuppen darauf gebaut wird, muss etwaiger Beton oder Zement Zeit zum Trocknen haben.

Sockel können auch aus Ziegeln oder Blöcken gebaut oder auf einer Betonplatte montiert werden.

Die Ziegel oder Blöcke sollten auf feste und ebene Betonfundamente geklebt werden und der Gewächshausrahmen sollte gebohrt und an der Basis festgeschraubt werden.

PŘED ZAČÁTKEM STAVBY

Před stavbou

Před instalací doporučujeme kontaktovat místní úřady, abyste zjistili, zda je stavba domku v souladu se všemi předpisy. Před zahájením stavby si pečlivě přečtěte tento návod. Důležité informace a užitečné tipy vám ulehčí a zpříjemní stavbu. Tento domek není určen pro bydlení, ale pro ukládání věcí.

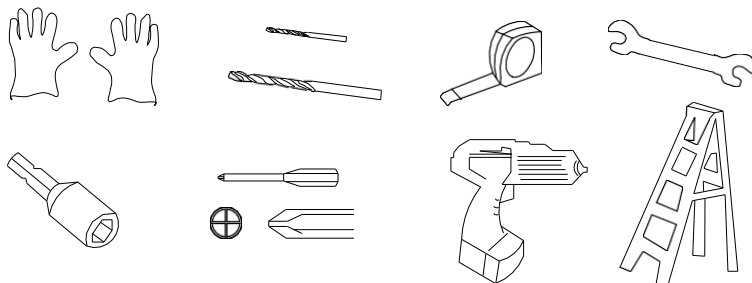
Montážní návod

Pokyny v této příručce obsahují všechny potřebné informace pro stavbu vašeho modelu domku. Před zahájením si přečtěte všechny pokyny. Během montáže postupujte opatrně a podle posloupnosti jednotlivých kroků. **Důležité upozornění:** Tento domek stavte minimálně ve dvou osobách, stavba by měla trvat přibližně den.

Díly

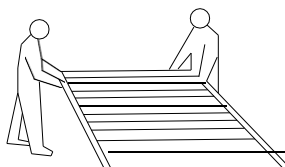
- Zkontrolujte, zda máte všechny potřebné součásti domku.
- Pečlivě zkонтrolujte i menší drobnější díly domku.
- Pokud cokoliv chybí, tak domek NESTAVTE a kontaktujte nás.

DOPORUČENÉ NÁŘADÍ



Při manipulaci s ocelovými plechy používejte silné rukavice

VŠE PROMYSLETE



Dva lidé a jeden den práce

ZVAŽTE POČASÍ

Ujistěte se, že den, který vyberete pro instalaci, bude klidný. Nepokoušejte se sestavovat budovu za větrného počasí kvůli riziku poškození panelů nebo zranění osob. Dávejte pozor na vlhkou nebo blátinou půdu.

Týmová práce:

Stavbu domku by měly provádět dvě osoby. Jedna osoba může připevňovat konstrukční díly domku a druhá je může podávat a přidržovat.

Domek nelze sestavit v jedné osobě.

CZ

VŠE PROMYSLETE

CZ

Základní pokyny

- Nestavte domek na větrném místě!
- **Domek musí být VZDY pevně ukotven k zemi.**
- Nestavte domek pod převýšení stromů, domek pak bude znečištěný listím. Padající větve představují také potencionální nebezpečí. Naopak menší keře v okolí zajistí ochranu domku před větrem.
- Nestavte domek za nepříznivého počasí (v bouřce, dešti, ve větru apod.).
- Domek nestavte, pokud jste unaveni, ani pod vlivem alkoholu.
- **Používejte ochranné pomůcky a vhodné nářadí.**
- Vždy dodržujte místní předpisy ohledně menších (drobných) staveb.
- Zabraňte přístupu dětí i domácích zvířat na stavbu. Hrozí nebezpečí poranění.
- Při stavbě se o domek neopřejte, ani jej nikak nepřesouvezte.
- Nelezte na střechu domky, ani na střeše nikdy nestůjte.

Příprava staveniště

- Místo pro domek musí být připraveno tak, aby základna domku byla v rovině. Zkontrolujte vodováhou!!
- Domek postavte na rovnou plochu z dlaždic, betonu nebo ze dřeva tak, aby se zabránilo vniknutí vlhkosti do domku. Domek není navržen tak, aby byl postaven přímo na trávník. Počítejte s jarními a podzimními plískanici.
- Pokud stavíme domek na betonové ploše, tak je důležité, aby se u okraje lehce klonil směrem k domku, aby se zabránilo vniknutí vody. Před stavbou domku je důležité, aby byla základní deska suchá (beton, dlaždice, cihly).
- Základy na domek je ideální postavit na dřevěné konstrukci postavené na zemních vrutech.

DŮLEŽITÉ POKYNY / DOPORUČENÍ:

- **Najďte si šikovného pomocníka.** Stavba je mnohem snazší, když se najde někdo, kdo vám přidrží jednotlivé části domku nebo jinak pomůže. Některé montážní kroky přímo vyžadují dva lidé. Ideální je stavba domku ve třech lidech.
- Na stavbu domku si nechte dostatek času a nespěchejte. Spěch způsobuje chyby a můžete zbytečně opakovat některé montážní kroky. Pokud jste nikdy předtím podobný domek nestavěli, tak můžete trvat celý den, než stavbu dokončíte.
- Rozložte na ploše jednotlivé díly a zkонтrolujte, že nic nechybí. Pokud něco chybí, tak stavbu **NEZAHAJUJTE!** Dejte pozor na poškrábání dílů domku.
- Pečlivě utáhněte všechny maticel Zkontrolujte, zda je půdorys domku čtvercový a zda je podložná plocha vodorovná.
- V domku neskladujte horké věci (např. rozpálený zahradní gril nebo sekačku).
- Pravidelně kontrolujte ukotvení domku
- V zimě pravidelně odstraňujte sníh ze střechy. **Doporučujeme před zimou dodatečně podepřít hřeben domku vhodnou podpěrou.** Domek není konstruován na větší přívaly sněhu.
- Domek má odolnost vůči větru max. 70 km / hod.
- Při větru musí být dveře a případně i okna domku zavřeny a pevně zajistěny.
- Udržujte posuvný mechanismus dveří v čistotě, 1x ročně jej namažte silikon. olejem.
- Chraňte domek před průnikem povrchové vnitřní vlhkosti.
- Domek čistěte výhradně mýdlem a vodou, nepoužívejte jiná chemická čistidla ani agresivní čisticí prostředky.

PRED ZAČÁTKOM STAVBY

Pred stavbou

Pred inštaláciou odporúčame kontaktovať miestne úrady, aby ste zistili, či je stavba domčeka v súlade so všetkými predpismi. Pred začatím stavby si starostlivo prečítajte tentonávod. Dôležité informácie a užitočné tipy vám uľahčí a spríjemní stavbu. Tento domček nie je určený pre bývanie, ale pre ukladanie vecí.

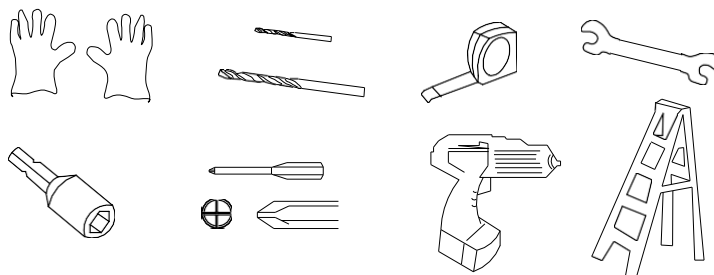
Montážny návod

Pokyny v tejto príručke obsahujú všetky potrebné informácie pre stavbu vášho modelu domčeka. Pred začatím si prečítajte všetky pokyny. Počas montáže postupujte opatrne a vporadí podľa postupnosti jednotlivých krokov. Dôležité upozornenie: Tento domček stavajte minimálne v dvoch osobách, stavba by mala trvať približne deň.

Diely

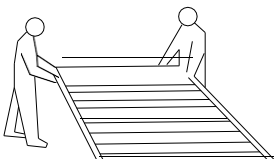
- Skontrolujte, či máte všetky potrebné súčasti domčeka.
- Starostlivo skontrolujte aj menšie drobnejšie diely domčeka.
- Ak čokoľvek chýba, tak domček NESTAVAJTE a kontaktujte nás.

ODPORÚČANÉ NÁRADIE



Pri manipulácii s ocelovými plechmi používajte hrubé rukavice

PREMYSLENÝ PLÁN



POČASÍ:

Uistite sa, že deň, ktorý vyberiete pre inštaláciu, bude suchý a pokojný. Nepokúšajte sa zostavovať budovu za veterného počasia kvôli riziku poškodenia panelov alebo zraneniu osôb. Dávajte pozor na vlhkú alebo blatoú pôdu.

TÝMOVÁ PRÁCA:

Stavbu domčeka by mali vykonávať dve osoby. Jedna osoba môže pripevňovať konštrukčné diely domčeka a druhá ich bude podávať a pridržiavať.

Domček nemožno zostaviť v jednej osobe.

Dvaja ľudia a jeden deň práce.

SK

VŠETKO PREMYSLITE

SK

Základné pokyny

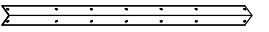
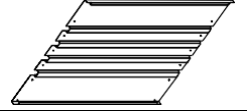
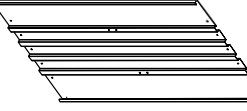
- Nestavajte domček na veternom mieste!
- Domček musí byť VŽDY pevne ukotvený k zemi.
- Nestavajte domček pod prevismi stromov, domček potom bude znečistený lístím. Padajúce vetve predstavujú tiež potenciálne nebezpečenstvo. Naopak menšie kríky v okolí zabezpečí ochranu domčeka pred vetrom.
- Nestavajte domček za nepriaznivého počasia (v búrke, daždi, vo vetre a pod.).
- Domček nestavajte, ak ste unavení, ani pod vplyvom alkoholu.
- **Používajte ochranné pomôcky a vhodné náradie.**
- Vždy dodržujte miestne predpisu ohľadom menších (drobných) stavieb.
- Zabráňte prístupu detí i domácich zvierat na stavbu. Hrozí nebezpečenstvo poranenia.
- Pri stavbe sa o domček neopierajte, ani ho nijako nepresúvajte.
- Nelezte na strechu domčeky, ani na streche nikdy nestojte.

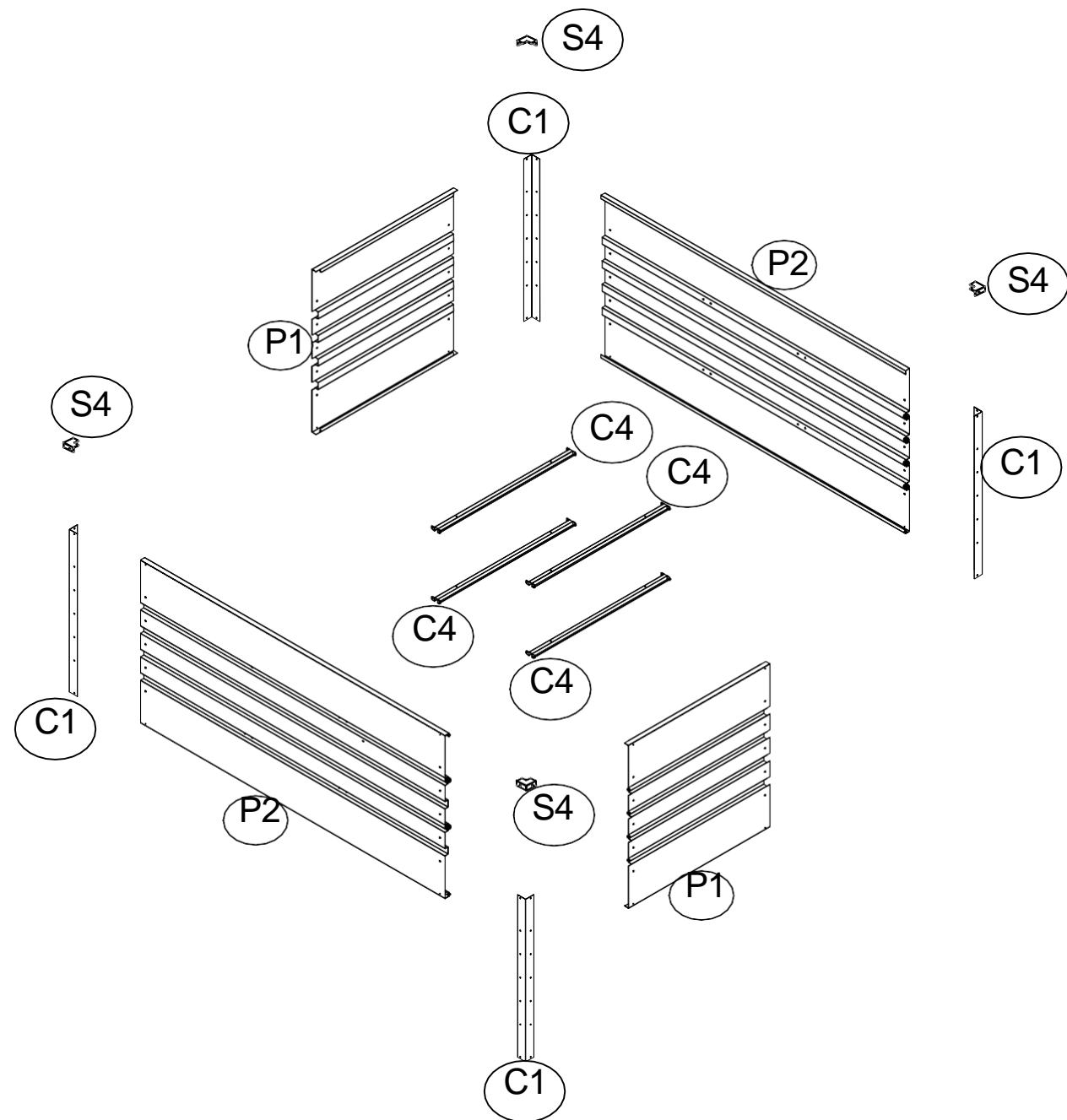
Príprava staveniska

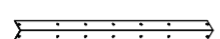
- Miesto pre domček musí byť pripravené tak, aby základňa domčeku bola v rovine. Skontrolujte vodováhou !!
- Domček postavte na rovnú plochu z dlaždíc, betónu alebo z dreva tak, aby sa zabránilo vniknutiu vlhkosti do domčeka. Domček nie je navrhnutý tak, aby bol postavený priamo na trávnik. Počítajte s jarnými a jesennými člapkanicami.
- Ak stavate domček na betónovej ploche, tak je dôležité, aby sa u okraja mierne zvažoval smerom k domčeku, aby sa zabránilo vniknutiu vody. Pred stavbou domčeka je dôležité, aby bola základná doska suchá (betón, dlaždice, tehly).
- Základy na domček je ideálne postaviť na drevenej konštrukcii postavené na zemných skrutkách.

DÔLEŽITÉ POKYNY / ODPORÚČANIE:

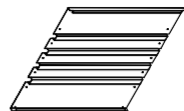
- Nájdite si šikovného pomocníka. Stavba je oveľa ľahšia, keď sa nájde niekto, kto vám pridrží jednotlivé časti domčeka alebo inak pomôže. Niektoré montážne kroky priamo vyžadujú dvoch ľudí. Ideálne je stavba domčeka v troch ľuďoch.
- Na stavbu domčeku si nechajte dostatok času a neponáhľajte. Spech spôsobuje chyby a môžete zbytočne opakovať niektoré montážne kroky. Ak ste nikdy predtým podobný domček nestavali, tak môže trvať celý deň ako stavbu dokončíte.
- Rozložte na ploche jednotlivé diely a skontrolujte, že nič nechýba. **Ak niečo chýba, tak stavbu nezačínajte!** Dajte pozor na poškriabanie dielov domčeka.
- Starostlivo utiahnite všetky matice! Skontrolujte, či je pôdorys domčeku štvorcový a či je podložná plocha vodorovná.
- V domčeku neskladujte horúce veci (napr. rozpálený záhradný gril alebo kosačku).
- **Pravidelne kontrolujte ukotvenie domčeka !!**
- **V zime pravidelne odstraňujte sneh zo strechy.** Odporúčame pred zimou dodatočne podopriť hrebeň domčeka vhodnú podperou. Domček nie je konštruovaný na väčšie prívaly snehu.
- Domček má odolnosť voči vetru max. 70 km / hod.
- Pri vetre musia byť dvere a prípadne aj okná domčeka zatvorené a pevne zaistené !!
- Udržujte posuvný mechanizmus dverí v čistote, 1x ročne ho namažte silikón. olejom.
- Chráňte domček pred prienikom povrchovej i spodnej vlhkosti !!
- Domček čistite výhradne mydlom a vodou, nepoužívajte iná chemická čistidlá ani agresívne čistiace prostriedky.

Nummer	Tiel	Menge
Tiel/part/díl/diel	no. / číslo	qty/množství /menge
C1	 693mm	4
P1	 695.2mm	2
P2	 1496.7mm	2
C4	 694.3mm	4
S4		4
F2		60
F1		18
S3		72

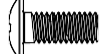




C1 x 4



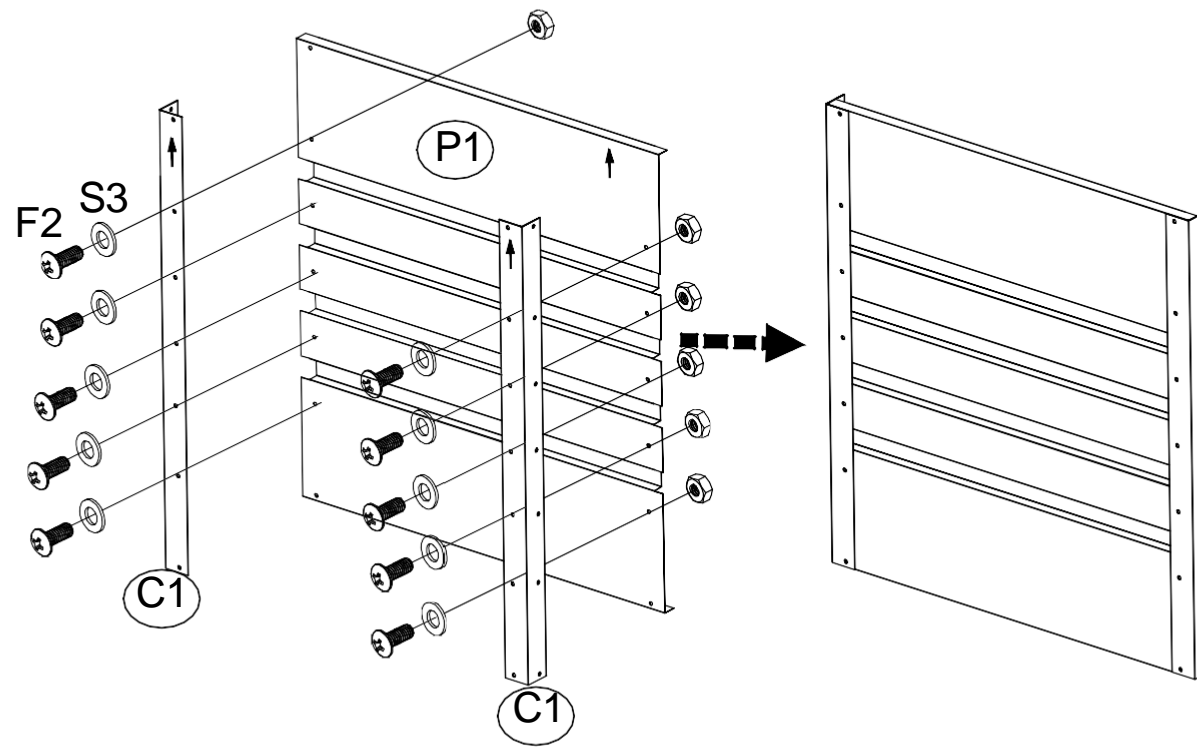
P1 x 2



F2x 20



S3 x 20



x2



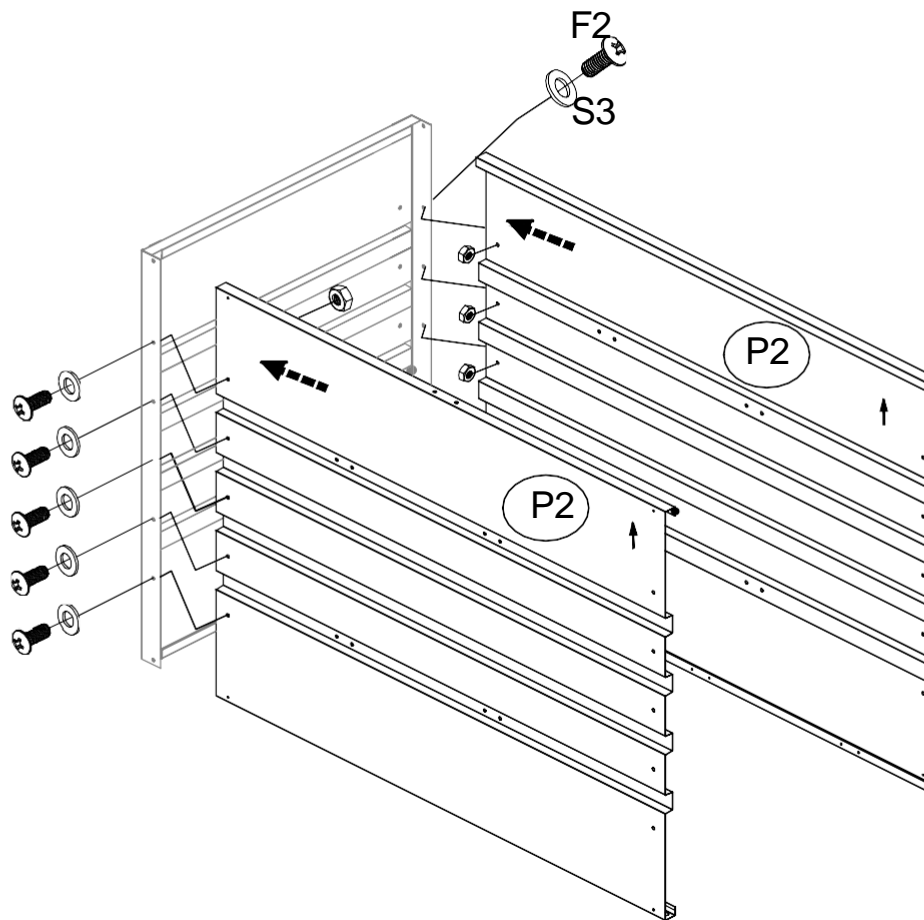
P2 x 2



F2x 10

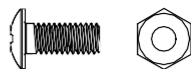


S3 x 10





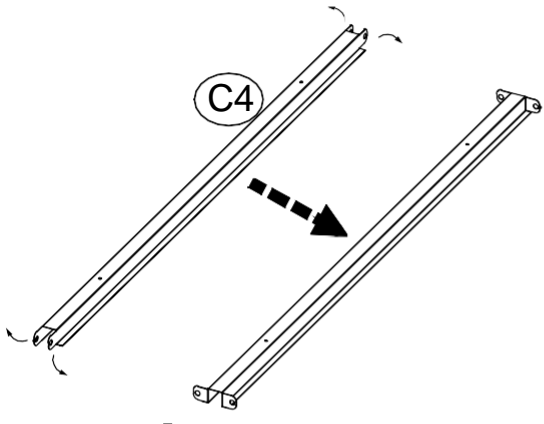
C4 x 4



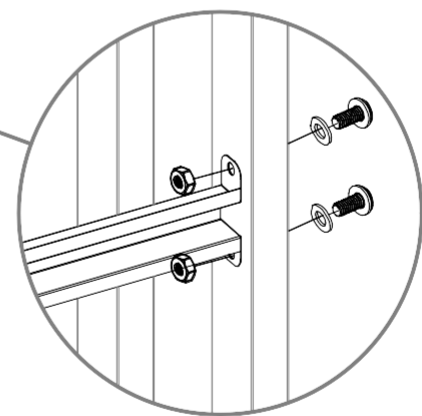
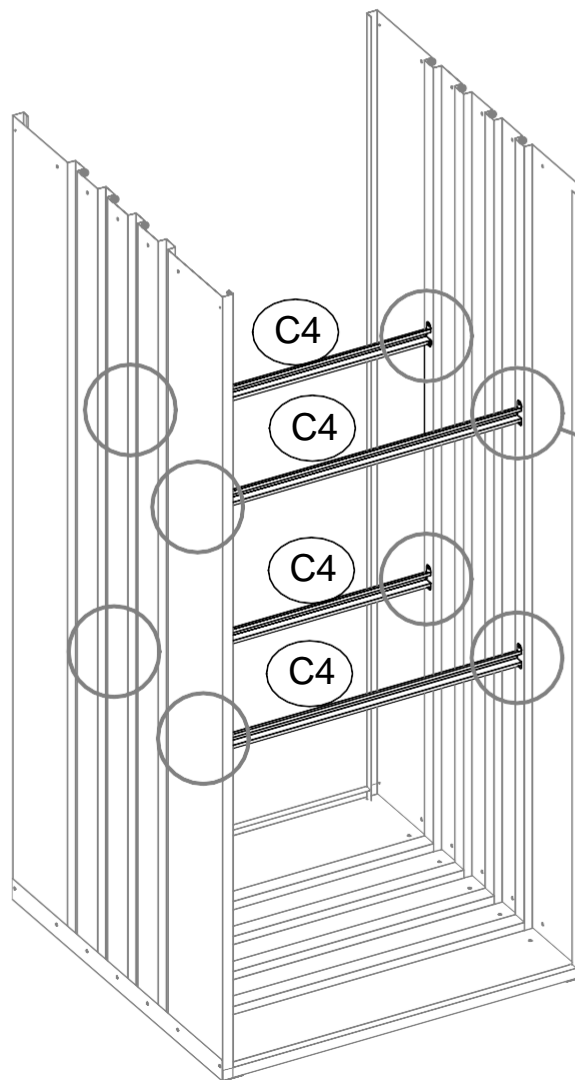
F2x 16



S3 x 16



x4

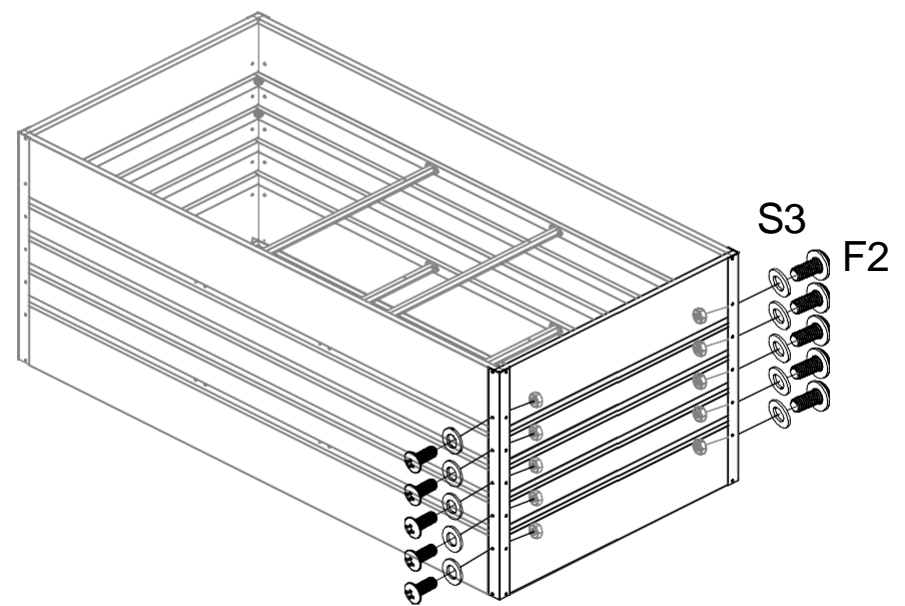
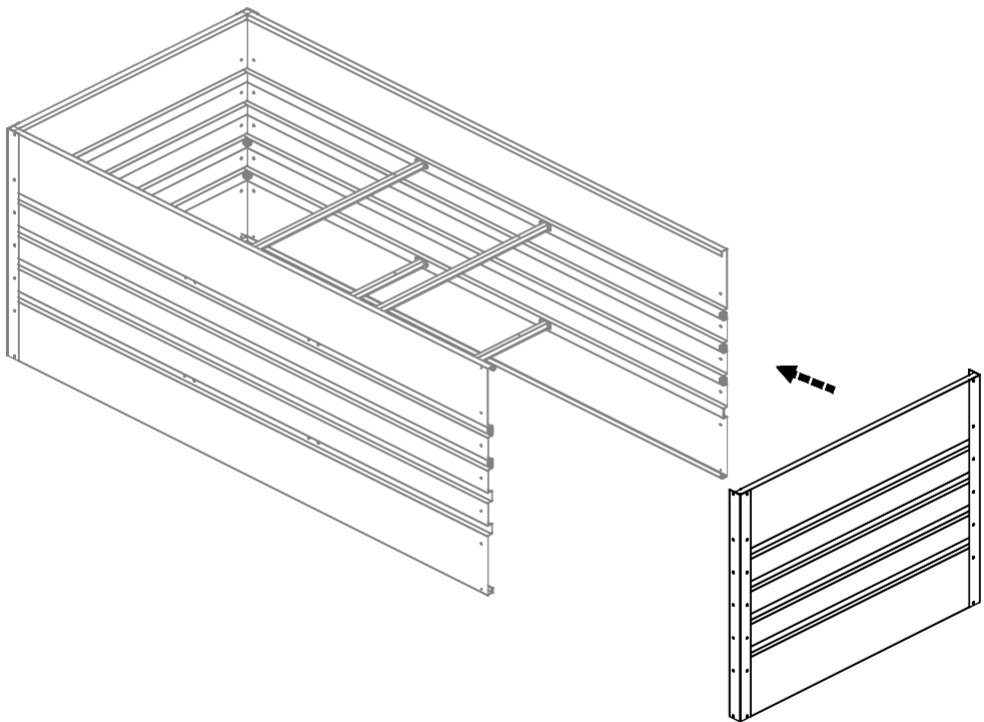


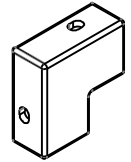


F2x 10



S3 x 10





S4 x 4



F1 x 16

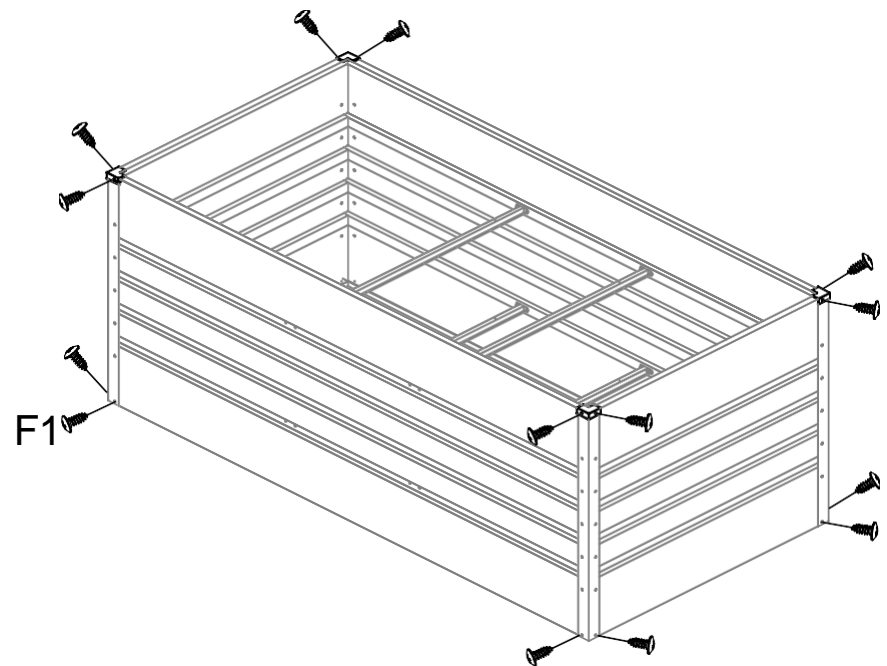
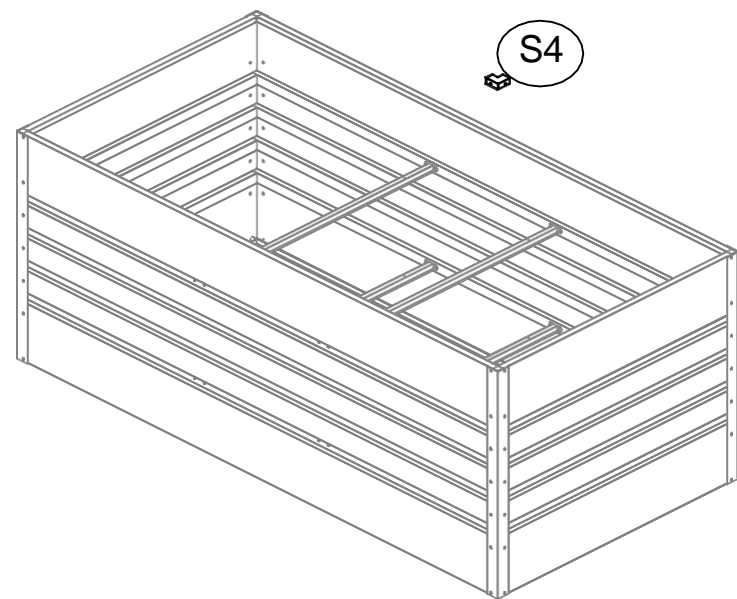


S4

S4

S4

S4



Importer/Dovozce:
IPRICE RECARÉ s.r.o.
Rybničky IV 326
760 01 Zlín
Czechia

email: bestberg@bestberg.eu