

# Polycarbonate greenhouse

Scobax Cent 2,1 x 4,0

DE Gewächshaus aus Polycarbonat

CZ Skleník z polykarbonátu

SK Polykarbonátový skleník

LT Polikarbonato šiltnamis

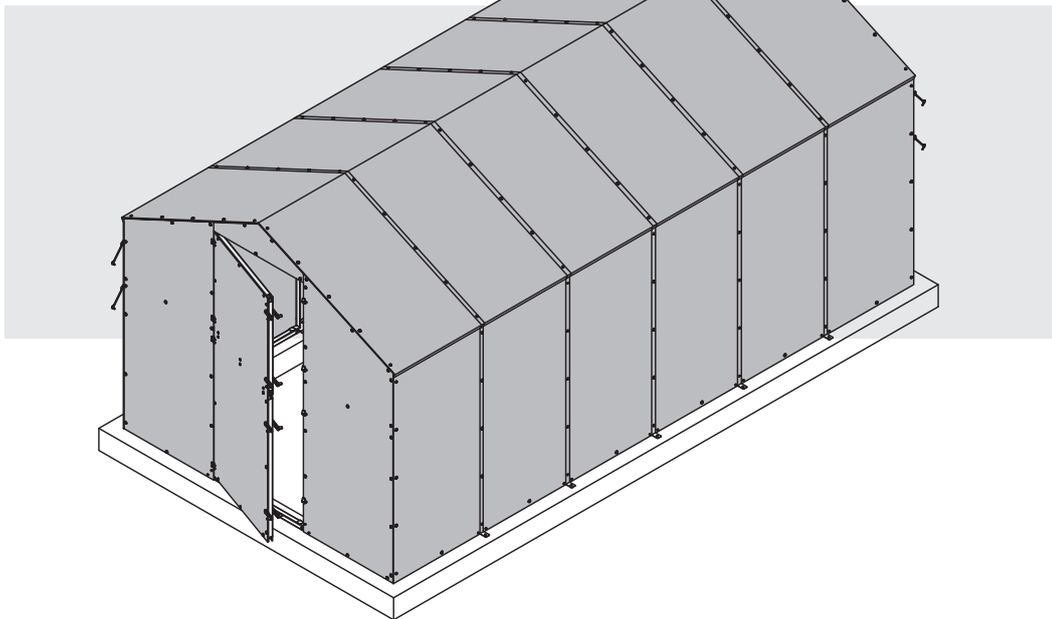
LV Polikarbonāta siltumnīca

EE Polikarbonaat kasvuhoor...

HU Polikarbonát üvegház

RU Парник из поликарбоната

HR Staklenik od polikarbonata



# CZ



max. 60 km/h

## POZOR!

Za silného větru je nutné uzavřít všechny okenní a dveřní otvory a zajistit, aby nedošlo k jejich otevření vlivem větru. Během silného větru, bouřky, krupobítí, deště a nepříznivých povětrnostních podmínek je zakázáno zdržovat se ve skleníku. Ve skleníku může během slunečných dní vznikat vysoká teplota, proto se doporučuje veškeré práce ve skleníku vykonávat v ranních nebo večerních hodinách, při dveřích otevřených z obou stran. Je nebezpečné zavírat se uvnitř. **Skleník není hračka, proto je přítomnost dětí povolena pouze v přítomnosti dospělých.**

## POZOR!

V zimním období je nutné věnovat zvýšenou pozornost konstrukci a chránit ji před vrstvou mokrého, těžkého sněhu, který by mohl způsobit poškození skleníku. Pokud není možné kontrolovat stav sněhu, doporučuje se před zimním obdobím demontovat boční výplně a střechu. Samotnou konstrukci lze ponechat.

**Je zakázáno vcházet do zasněženého skleníku – sněhová pokrývka může deformovat konstrukci, způsobit zapadnutí střechy nebo dveří a znemožnit tak východ ze skleníku. Je nutné pravidelně odstraňovat sníh ze střechy skleníku.** Pokud skleník není v zimním období používán, je nutné zajistit dveře, aby byl znemožněn vstup třetích osob a dětí.



max. 30 kg/m<sup>2</sup>

### Podmínky bezpečného používání:

1. Skleník je určen výhradně k pěstování rostlin.
2. Skleník upevněte k základně pomocí montážních úchytků, které jsou součástí sady.
3. Objekt umístěte na místě chráněném před prudkým větrem, vyhněte se vrcholům a otevřenému prostoru. Odolnost skleníku proti větru je 60 km/h.
4. Montáž neprovádějte za silného větru a nepříznivých povětrnostních podmínek.
5. Dbejte, aby u montáže nebyly přítomny děti – sada obsahuje malé části a fóliové pytlíky, které mohou způsobit udušení.
6. Pravidelně kontrolujte stabilitu skleníku, zejména po víchřici nebo po silných sněhových srážkách. V případě zjištěného poškození vyměňte poškozený díl nebo demontujte objekt.
7. Během montáže používejte pouze nářadí určené v návodu, při údržbě a montáži používejte ochranné rukavice a brýle.
8. Vyhněte se kosení sekačkou a křovinořezem v blízkosti objektu.
9. Nevkládejte do skleníku horké předměty, např. teplý gril apod.
10. Pravidelně čistěte střechu skleníku od sněhu, větví nebo listů, které by mohly skleník poškodit a v důsledku ohrozit uživatele skleníku.  
Max. zatížení střechy skleníku je 30 kg/m<sup>2</sup>.
11. Nikdy nevházejte na střechu skleníku.
12. Nenechávejte děti uvnitř objektu bez dozoru – mohlo by dojít k zavření dveří a znemožnění východu z objektu.
13. Nepoužívejte otevřený oheň v objektu nebo jeho blízkosti.
14. Nezatěžujte nadměrně střešní konstrukci (výjimkou jsou uchycené rostliny).
15. Skleník není určen k používání na veřejném prostranství.

### ZÁSADY BOZP



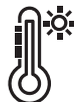
Při montáži používejte ochranné rukavice



Při montáži používejte ochranné brýle



Montáž provádějte pomocí druhé osoby



Ve skleníku vzniká vysoká teplota



Montáž provádějte při bezvětřném počasí



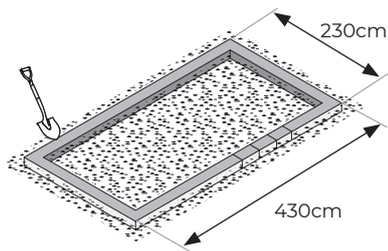
Je zakázáno provádět montáž v podnapilém stavu nebo po požití omamných látek

# CZ Podloží

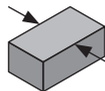
KONSTRUKCE MUSÍ BÝT NA PEVNO PŘIPEVNĚNA K ZEMI. V OPAČNÉM PŘÍPADĚ MŮŽE DOJÍT K STRŽENÍ VĚTREM A POŠKOZENÍ!

DRUHY PODLOŽÍ:

## Betonové bloky



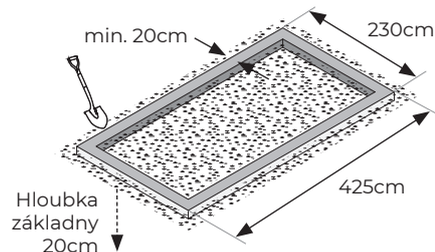
Betonové bloky  
standardní 24x12x38  
hmotnost cca 22-25kg



! Dbejte, aby uchycení  
skleníku nebylo v místě  
spojení bloků.

Důležité je, aby byly celé bloky základů zakopány do země a uloženy na cementové maltě (vzájemně spojené) tak, aby tvořily jeden celek, s délkou a šířkou uvedenou na obrázku. Spoje je nutné vyplnit maltou.

## Betonová základna



### Volba stanoviště

Nemontujte skleník na otevřeném prostranství, na vrcholku nebo místě, kde fouká silný vítr.

**Správné připevnění skleníku k podloží chrání produkt před stržením větrem.**

# SK



max. 60 km/h

## UPOZORNENIE!

Prí silnom vetre musíte bezpodmienečne zatvárať všetky otvory, rovnako tak dvere, ako aj okná a dodatočne ich zaistiť tak, aby ich neotvoril vietor. Počas silného vetra, búrky, krupobitia, dažďa a iných nepriaznivých poveternostných podmienok sa nesmiete zdržiavať v skleníku. V skleníku počas vysokého slnečného žiarenia môže dochádzať k vysokým teplotám, preto by všetky práce na pareniskách mali byť vykonávané v skorých ranných hodinách alebo večer s otvorenými dverami na oboch stranách skleníka. Nezamykajte sa vo vnútri skleníka.

**Skleník nie je hračka, a preto je prítomnosť detí podmienená dohľadom dospelých.**

## POZOR!

V zime je potrebné venovať osobitnú pozornosť konštrukcii, aby na nej nebol mokrý a ťažký sneh - môže to totižto viesť k zničeniu skleníka. Ak nie je možné kontrolovať snehovú vrstvu na skleníku, je potrebné na zimné obdobie odstrániť bočné steny, predný a strešný plášť. Konštrukcia nemusí byť demontovaná, môže počas zimy zostať na svojom mieste.

**Nevstupujte do skleníka, pokiaľ z neho nie je odstránený sneh - ležiaci sneh môže deformovať konštrukciu, spôsobiť zrútenie strechy alebo dverí a zabrániť tak opusteniu pareniska. Pravidelne odstraňujte zo strechy skleníka sneh.** Ak skleník nepoužívate v zime, zabezpečte dvere tak, aby sa doň nedostali tretie strany a deti.



max. 30 kg/m<sup>2</sup>

## Pravidlá bezpečného používania:

1. Skleník sa používa iba na pestovanie rastlín.
2. Skleník vždy montujte k základu pomocou určených montážnych úchopov, ktoré sú súčasťou balenia.
3. Upevnite objekt na mieste, ktoré nie je vystavené silnému nárazovému vetru, vyhýbajte sa svahom a otvoreným priestranstvám. Odolnosť skleníka proti vetru je do 60 km/h.
4. Nevykonávajte montáž počas silného vetru alebo iných nepriaznivých poveternostných podmienok.
5. Dávajte pozor, aby sa na mieste montáže nezdržiavali žiadne deti, pretože zostava pozostáva z malých prvkov a plastových vreciek, ktoré môžu spôsobiť udusenie alebo zadusenie.
6. Systematicky kontrolujte stabilitu skleníka, najmä po búrkach alebo silnom snežení. Ak zistíte akékoľvek poškodenie, vymeňte poškodený prvok alebo demontujte celý objekt.
7. Pri montáži používajte iba náradie uvedené v návode a pri údržbe a montáži zariadenia noste ochranné rukavice a ochranné okuliare.
8. V blízkosti objektu by ste nemali kosiť kosačkami a vyžinačmi.
9. Neskladujte v skleníku horúce predmety, najmä rozohriaty gril atď.
10. Pravidelne odstraňujte zo strechy skleníka nahromadený sneh, konáre alebo lístie, aby nedošlo k jeho poškodeniu, ktoré by mohlo byť nebezpečné pre používateľa.  
Maximálne zaťaženie strechy skleníka je 30 kg/m<sup>2</sup>.
11. Nikdy nelezte na strechu objektu.
12. Nenechávajte deti bez dozoru v objekte, pretože by sa mohli zatvoriť dvere a deti nebudú môcť vyjsť.
13. Nepoužívajte otvorený oheň v objekte a ani v jeho tesnej blízkosti.
14. Nezatažujte dodatočne strešnú konštrukciu (výnimkou sú podviazané rastliny).
15. Skleník nie je určený na použitie na verejných priestranstvách.

## DODRŽIAVAJTE ZÁSADY ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI



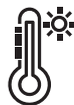
Montáž vykonávajte v ochranných rukaviciach



Montáž vykonávajte v ochranných okuliarech



Montáž vykonávajte s pomocníkom



V skleníku prevláda vysoká teplota



Montáž vykonávajte počas bezveterného dňa



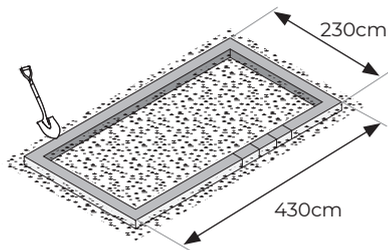
Je zakázané montovať objekt požití alkoholu alebo drog

# SK Podložie

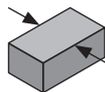
KONŠTRUKCIA MUSÍ BYŤ NATRVALO PRIPEVNENÁ K ZÁKLADU. V OPAČNOM PRÍPADE JU MÔŽE VYTRHNÚŤ VIETOR A SPÔSOBIŤ ŠKODY!

TYPY PODLOŽIA:

## Betónové bloky



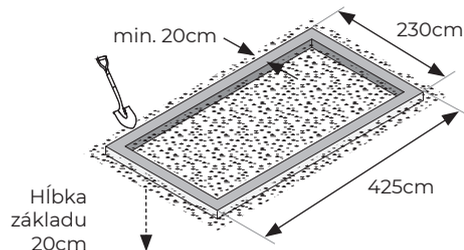
Betónové bloky  
štandardne 24x12x38  
hmotnosť asi 22-25 kg



! Uistite sa, aby upevňo-  
vacie miesta skleníka  
nevychádzali na  
spojoch jednotlivých  
blokov.

Bloky by mali byť úplne zakopané do zeme a položené na cementovej malte (spojené navzájom) tak, aby tvorili kompaktný celok, ktorého dĺžka a šírka sú uvedené na obrázku v návode na montáž. Škáry medzi blokmi vyplňte cementovou malťou.

## Betónový základ



### Výber miesta

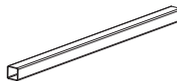
Nemontujte skleník na otvorenom priestranstve, na kopci a na miestach obzvlášť vystavených nárazom vetra.

**Správne pripevnenie skleníka k zemi zabráni tomu, aby výrobok vytrhol vietor.**

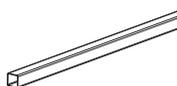
# List of elements

DE Verzeichnis der Elemente CZ Seznam dílů SK Zoznam dielov LT Elementų sąrašas  
LV Elementu saraksts EE Osade loend HU Elemlista RU Перечень элементов HR Lista elemenata

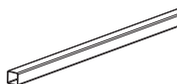
**x4** - 600mm  
A-03



**x12** - 635mm  
A-08



**x34** - 640mm  
A-01



**x4** - 700mm  
A-05



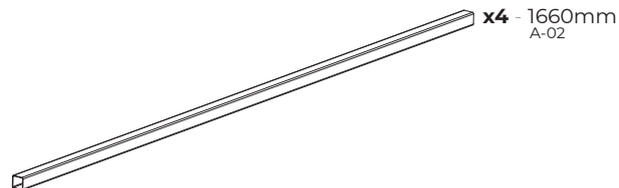
**x4** - 925mm  
A-02



**x14** - 1115mm  
A-04



**x14** - 1360mm  
A-09



**x14**  
Z-05



**x4**  
Z-01



**x8**  
Z-11D



**x10**  
Z-08



**x2**  
Z-07



**x4**  
Z-11



**x2**  
Z-09



**x5**  
Z-10



**x2**  
Z-06

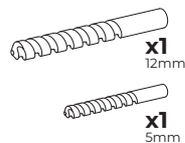
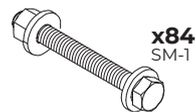
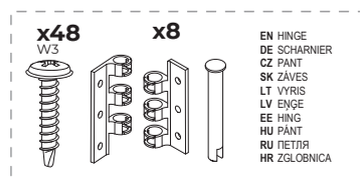
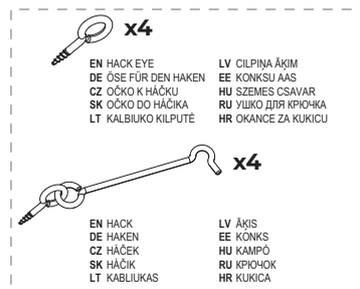
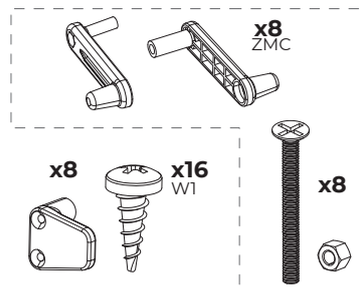
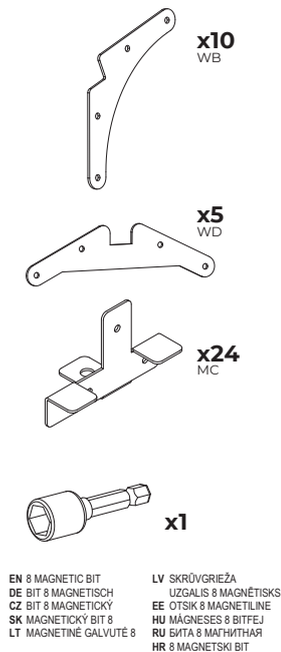


**x16**  
Z-03

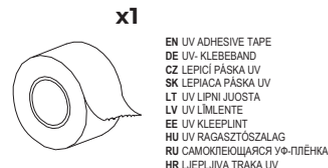
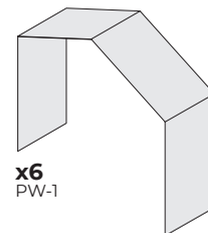
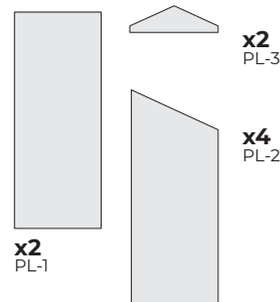
EN CHECK WHETHER THE PACKAGING INCLUDES ALL THE ELEMENTS. We recommend elements sorting before their assembly. This will facilitate assembly works. DE PRÜFEN SIE, OB DAS PAKET ALLE EINZELTEILE ENTHÄLT. Wir empfehlen die Elemente vor dem Zusammenbau zu sortieren. Das wird die Arbeit beschleunigen und erleichtern. CZ ZKONTROLUJTE, ZDA BALENĚ OBSAHUJE VŠECHNY DÍLY. Doporučujeme seřadit díly před montáží. To urychlí a usnadní práci. SK SKONTROLUJTE, ČO BALENIE OBSAHUJE VŠETKY PRVKY. Pred montážou odporúčame roztriediť prvky. Urychlí a uľahčí lo prácu. LT PATIKRINKITE AR PAKUOTĖJE YRA VISI ELEMENTAI. Prieš surenkant elementus rekomenduojame juos surūšiuoti. Tai pagreblins ir palengvins darbą. LV PĀRBAUDIET, KA IEPAKOJUMĀ IR VISI ELEMENTI. Pirms uzstādīšanas iesakām sagrupēt elementus. Tas paātrinās un atvieglos darbu. EE VEENDU, ET PAKEND SISALDAKS KÕIKI OSI. Soovitame enne paigaldamist osad reastada. See kiirendab ja hõlbustab tööd. HU ELLENŐRIZZÉ, HOGY A CSOMAGOLÁS MINDEN ELEMLET TARTALMAZ. Összeszerelésük előtt javasoljuk különválasztani az elemeket. Ez felgyorsítja és megkönnyíti a munkát. RU УБЕДИТЕСЯ, ЧТО В УПАКОВКЕ ИМЕЮТСЯ ВСЕ ЭЛЕМЕНТЫ. Рекомендуем сортировать элементы перед сборкой. Это ускорит и облегчит работу. HR PROVJERITI, DA LI U AMBALAŽI SU SVI ELEMENTI. Preporučujemo segregaciju elemenata prije njihove montaže. To će ubrzati i olakšati rad.

# List of elements

DE Verzeichnis der Elemente CZ Seznam dílů SK Zoznam dielov LT Elementų sąrašas  
LV Elementu saraksts EE Osade loend HU Elemlista RU Перечень элементов HR Lista elemenata



EN DRILL  
DE BOHRER  
CZ VRTÁK  
SK VRTÁK  
LT GRĄŽTAS  
LV URBIS  
EE PUUR  
HU FŰRŐSZÁR  
RU ОБЕПНО  
HR SVRDLLO



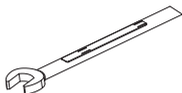
EN CHECK WHETHER THE PACKAGING INCLUDES ALL THE ELEMENTS. We recommend elements sorting before their assembly. This will facilitate assembly works. DE PRÜFEN SIE, OB DAS PAKET ALLE EINZELTEILE ENTHÄLT. Wir empfehlen die Elemente vor dem Zusammenbau zu sortieren. Das wird die Arbeit beschleunigen und erleichtern. CZ ZKONTROLUJTE, ZDA BALENÍ OBSAHUJE VŠECHNY DÍLY. Doporučujeme seřadit díly před montáží. To usnadní a urychlí práci. SK SKONTROLUJTE, ČO BALENIE OBSAHUJE VŠETKY PRVKY. Pred montážou odporúčame roztriediť prvky. Urychli a uľahčí to prácu. LT PATIKRINKITE AR PAKUOTĖJE VRA VISI ELEMENTAL. Prieš surenkant elementus rekomenduojame juos surūšioti. Tai pagreivins ir palengvins darbą. LV PĀRBAUDIET, KA IEPAKOJUMĀ IR VISI ELEMENTI. Pirms uzstādīšanas iesakām sagrupēt elementus. Tas paātrinās un atvieglos darbu. EE VEENDU, ET PAKEND SISALDAKS KÕIKI OSI. Soovitame enne paigaldamist osad reastada. See kiirendab ja hõlbustab tööd. HU ELLENŐRIZSE, HOGY A CSOMAGOLÁS MINDEN ELEMET TARTALMAZ. Összeszerelésük előtt javasoljuk különválasztani az elemeket. Ez felgyorsítja és megkönnyíti a munkát. RU УБЕДИТЬСЯ, ЧТО В УПАКОВКЕ ИМЕЮТСЯ ВСЕ ЭЛЕМЕНТЫ. Рекомендуем сортировать элементы перед сборкой. Это ускорит и облегчит работу. HR PROVJERITE, DA LI U AMBALAŽI SU SVI ELEMENTI. Preporučujemo segregaciju elemenata prije njihove montaže. To će ubrzati i olakšati rad.

# Tools



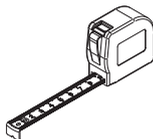
EN The DIY assembly greenhouse lacks some tools. Provide necessary tools before starting work. DE Das Gewächshaus zur Eigenmontage enthält manche Werkzeuge nicht. Vervollständigen Sie die Werkzeuge, bevor Sie mit der Arbeit beginnen. CZ Skleník určený k samostatné montáži neobsahuje některé druhy nářadí. Zkompletujte nářadí před zahájením práce. SK Skleník určený na samostatnú montáž neobsahuje niektoré pracovné nástroje. Pred začatím montážnych prác si pripravte kompletné náradie. LT Savarankišnas surinkimo šilnamyje nėra kai kurių darbo įrankių. Prieš pradėdami darbą, sukomplektuokite visus įrankius. LV Silumniecības komplekts nav atsevišķu darba rīku. Pirms darba uzsākšanas nokomplektējiet visus darba rīkus. EE Iseseisvalt paigaldatav kasvuhoone mõningaid tööriistu ei sisalda. Enne tööle asumist komplekteeri tööriistad. HU Az önálló összeszerelésre alkalmas üvegház nem tartalmazza az összeszereléshez szükséges összes szerszámot. Készítse elő a szükséges szerszámokat a termék összeszerelése előtt. RU Парник для самостоятельного монтажа не содержит некоторых инструментов, необходимых для работы. Перед началом работы следует подготовить комплект инструментов. HR Staklenik za samostalnu montažu ne sadrži nekih alata za rad. Kompletni alat prije početka rada.

x1



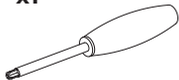
EN SPANNER 8  
DE SCHLÜSSEL 8  
CZ KLÍČ 8  
SK KLÚČ 8  
LT RAKTAS 8  
LV ATSLĒGA 8  
EE VÕTI 8  
HU VILLÁSKULCS 8  
RU КЛЮЧ 8  
HR KLJUČ 8

x1



EN MEASURING TAPE  
DE MAß  
CZ MĚŘÍTKO  
SK METER  
LT MATAVIMO JUOSTA  
LV MĒRLENTE  
EE MÕÖDULINT  
HU MÉRŐSZALAG  
RU РУЛЕТКА  
HR MJERA

x1



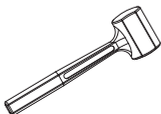
EN SCREWDRIVER  
DE KREUZSCHRAUBENZIEHER  
CZ KŘÍŽOVÝ ŠROUBOVÁK  
SK KŘÍŽOVÝ SKRUTKOVÁČ  
LT KRYŽMINIS ATSUKTUVAS  
LV KRUSTA SKRŪVGRIEZIS  
EE RISTPEAGA KRUVIKEERAJA  
HU KERESZT CSAVARHÚZÓ  
RU КРЕТОВАЯ ОТВЕРТКА  
HR KRIŽNI ODVIJÁČ

x1



EN DRILL DRIVER  
DE SCHRAUBENDREHER  
CZ VRTAČKA  
SK EL. SKRUTKOVÁČ  
LT ELEKTRINIS SUKTUVAS  
LV ELEKTRISKAIS SKRŪVGRIEZIS  
EE TRELL-KRUVIKEERAJA  
HU CSAVAROZÓ  
RU ШУРУПОБЕП  
HR UVRTALICA

x1



EN RUBBER HAMMER  
DE GUMMIHAMMER  
CZ GUMOVÉ KLADÍVKO  
SK GUMOVÉ KLADIVO  
LT GUMINIS PLAKTUKAS  
LV GUMIJAS ĀMURS  
EE KUMMIHAMMER  
HU GUMIKALAPÁCS  
RU МОЛОТОК РЕЗИНОВЫЙ  
HR GUMENI ČEKIĆ

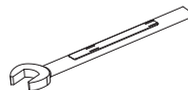
EN In order to fasten the greenhouse securely to the concrete ground prepared earlier, use concrete anchors and proper tools. DE Um das Gewächshaus dauerhaft auf dem zuvor vorbereiteten Betonboden zu befestigen, empfehlen wir die Verwendung von Betonankern und geeigneten Werkzeugen zur ordnungsgemäßen Befestigung. CZ K uchytení skleníku na pevnou a předem připravenou betonovou podlahu doporučujeme použít betonové kotvy a vhodné nářadí pro řádné ukotvení. SK Na trvalé upevnenie skleníka k vopred pripravenému betónovému podkladu odporujeme použiť betónové kotvy a vhodné náradie na ich správne upevnenie. LT Norint visam laiku pritvirtinti šilnamį prie ankščiau paruošto betono pagrindo, rekomenduojame naudoti betoninius inkarus ir tinkamas jų tvirtinimo priemones. LV Lai silumniecību piesietinātu pie iepriekš sagatavotas betona pamates, iesakām izmantot ankuras betonam un atbilstošus instrumentus to pareizai nostiprināšanai. EE Kasvuhoone pusivaks paigaldamiseks eelnevalt ettevalmistatud betoon aluspinnaale soovitame kasutada betoonankruid ja nende õigeks kinnitamiseks sobivaid tööriistu. HU Az üvegház előkészített betonra való szilárd rögzítéséhez beton csavaróbetéket, valamint a rögzítéshez szükséges megfelelő szerszámok használatát javasoljuk. RU Чтобы прочно (на постоянно) прикрепить парник к заранее подготовленному бетонному основанию, рекомендуется использовать анкеры для бетона и соответствующие инструменты для их правильного крепления. HR Da bi na stalno pričvrstili staklenik do prethodno pripremljene betonske podloge, preporučujemo primjenu kotva za beton, kao i odgovarajućega alata za pravilno pričvršćenje istih.

x24



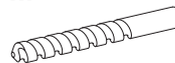
EN CONCRETE ANCHOR M8  
DE BETONANKER M8  
CZ KOTVA DO BETONU M8  
SK KOTVA DO BETÓNU M8  
LT BETONINIS INKARAS M8  
LV ENKURS BETONAM M8  
EE BETOONANKUR M8  
HU CSAVARDÜBEL BETONBA M8  
RU АНКЕР ДЛЯ БЕТОНА M8  
HR KOTVA ZA BETON M8

x1

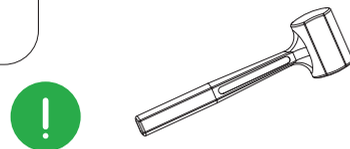
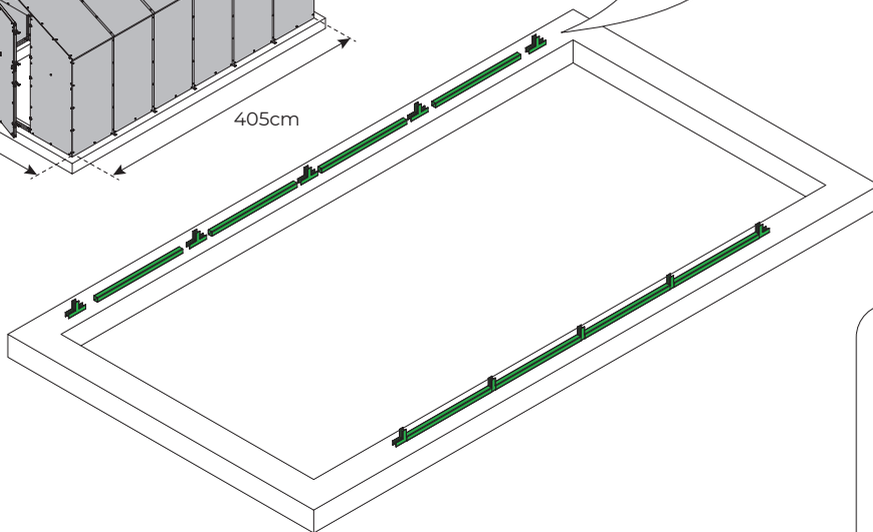
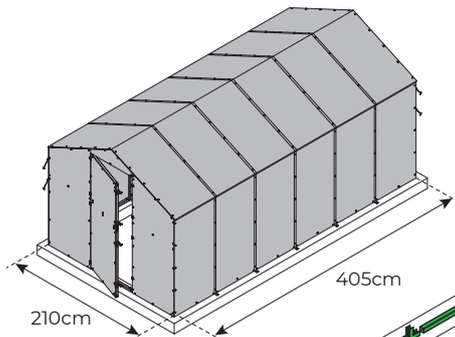
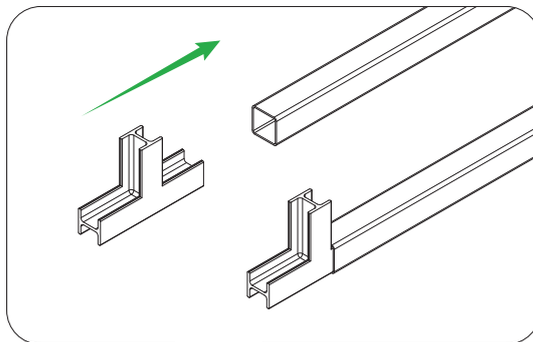
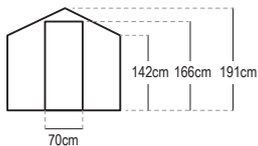


EN SPANNER 13  
DE SCHLÜSSEL 13  
CZ KLÍČ 13  
SK KLÚČ 13  
LT RAKTAS 13  
LV ATSLĒGA 13  
EE VÕTI 13  
HU VILLÁSKULCS 13  
RU КЛЮЧ 13  
HR KLJUČ 13

x1

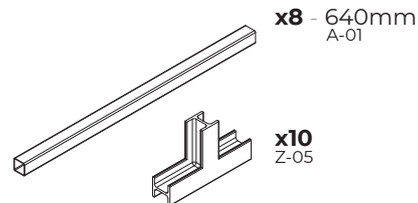


EN CONCRETE DRILL  
DE BETONBOHRER  
CZ VRTÁK DO BETONU  
SK VRTÁK DO BETÓNU  
LT BETONINIS GRĄŽTAS  
LV URBIS BETONAM  
EE BETOONIPUUR  
HU FŰRŐSZÁR BETONHOZ  
RU СВЕДЛО ДЛЯ БЕТОНА  
HR SVRDLO ZA BETON

**1**

- EN Hammer in the profiles with a rubber hammer (not a steel one)
- DE Die Profile mittels Gummihammer (nicht Stahlhammer) einschlagen
- CZ Profily zatlukejte gumovým kladívkem (ne ocelovým)
- SK Jednotlivé profily dobíjajte gumovým kladivom (nie oceľovým)
- LT Profilius kalti guminiu plaktuku (ne plieniniu)
- LV Profilius iesist ar gumijas (ne tērauda) āmuru
- EE Profiid liüa paika kummihaamriga (mitte terasest)
- HU A proflokát gumikalapáccsal kell beütni (nem fémkalapáccsal)
- RU Профили следует добивать резиновым (не стальным) молотком.
- HR Profile zabijati gumenim čekićom (ne čeličnim)

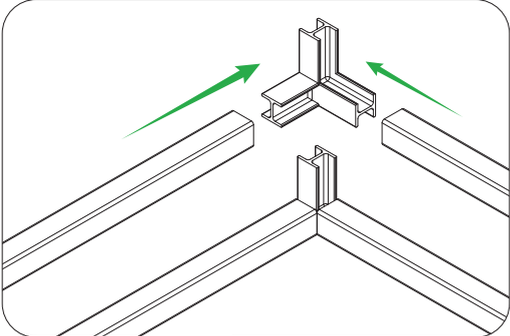
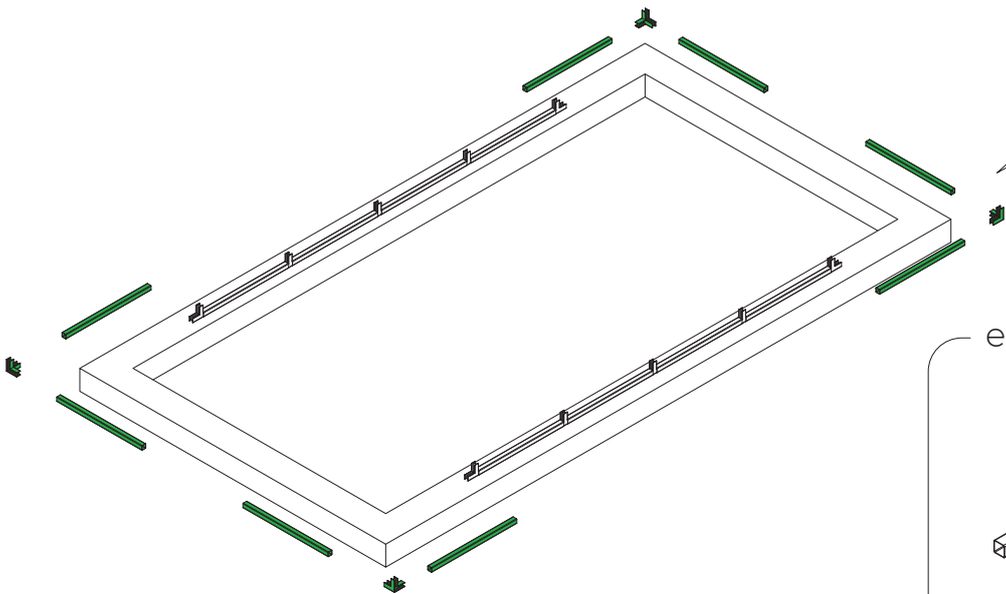
## elements



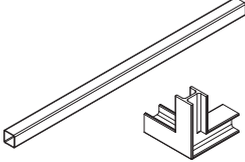
**x8** - 640mm  
A-01

**x10**  
Z-05

2



elements

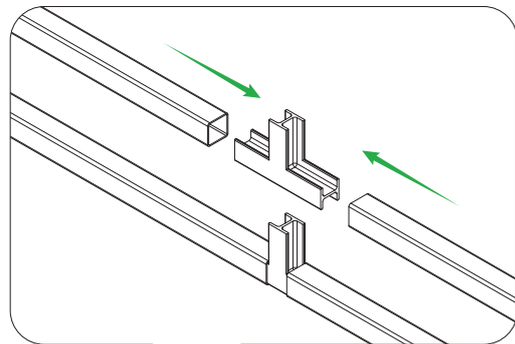
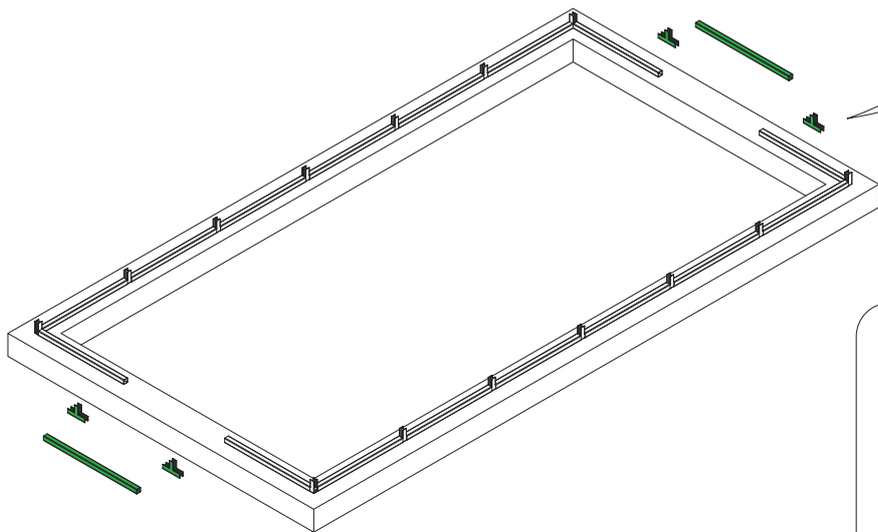


**x8** - 640mm  
A-01

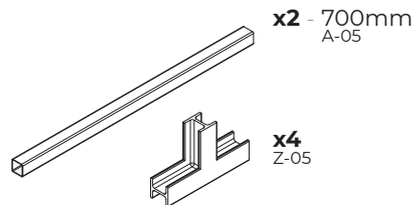
**x4**  
Z-01

A diagram showing the components for step 2: a long green bar and a corner connector. The bar is labeled 'x8 - 640mm A-01' and the connector is labeled 'x4 Z-01'.

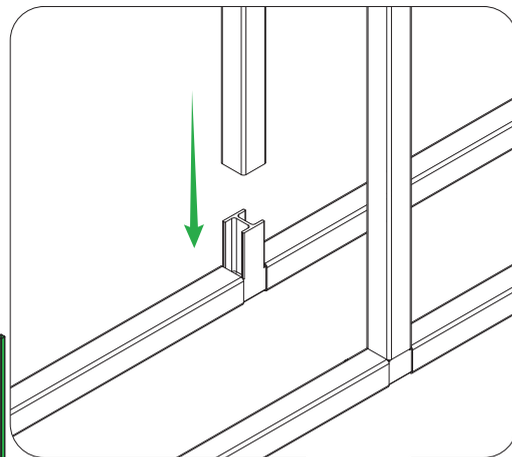
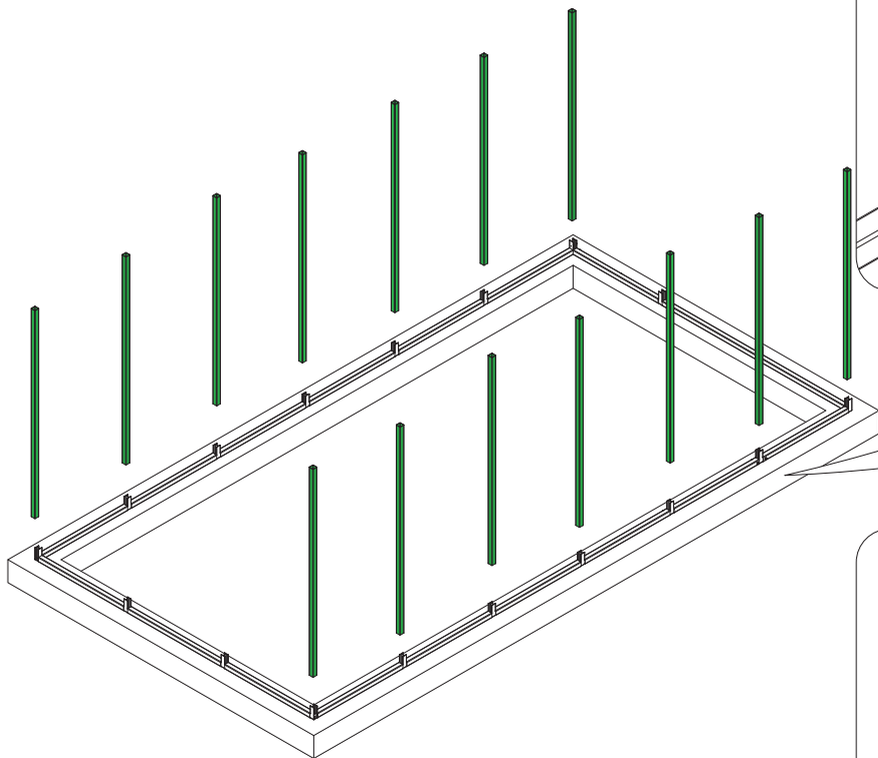
3



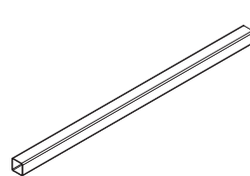
elements



4

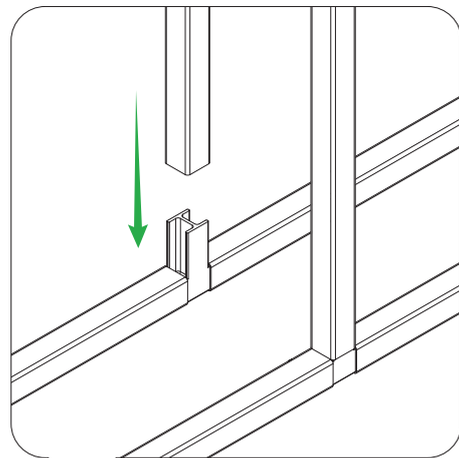
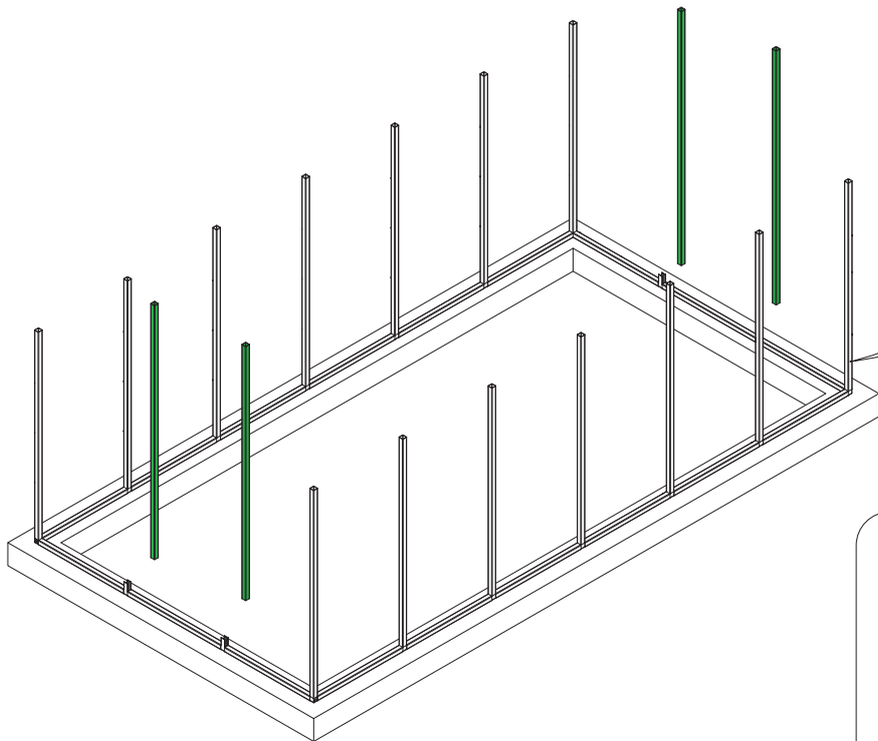


elements

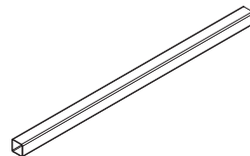


**x14** - 1360mm  
A-09

5

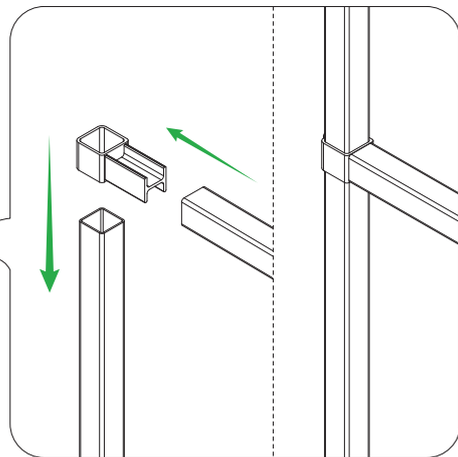
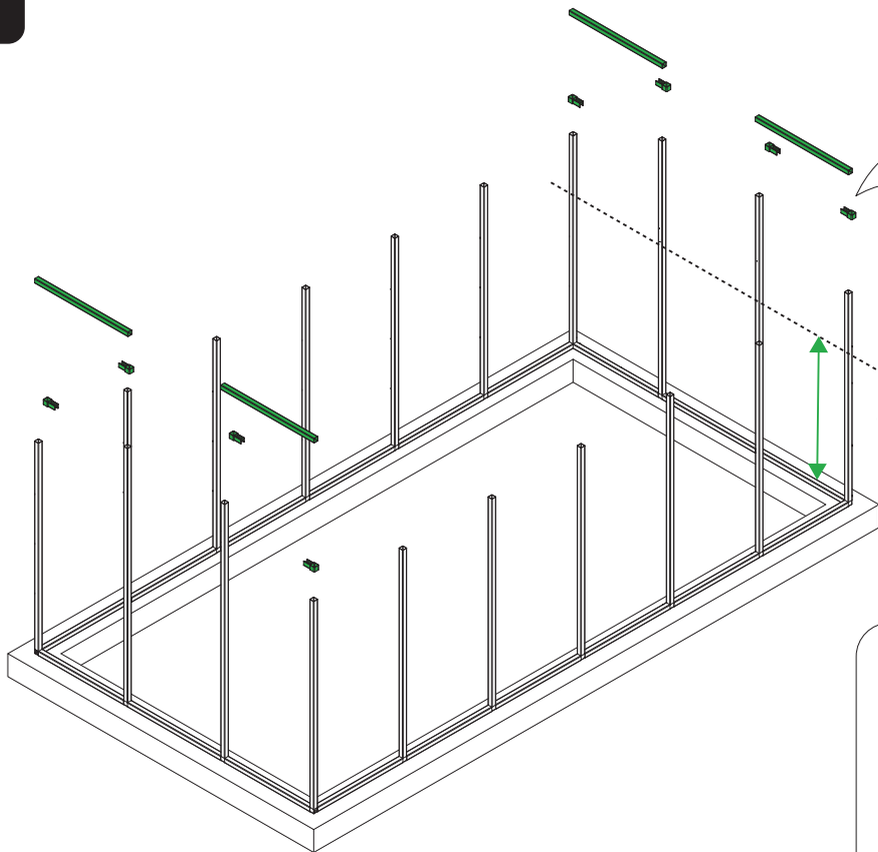


elements



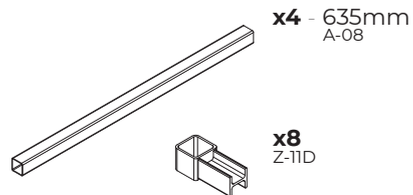
x4 - 1660mm  
A-02

6

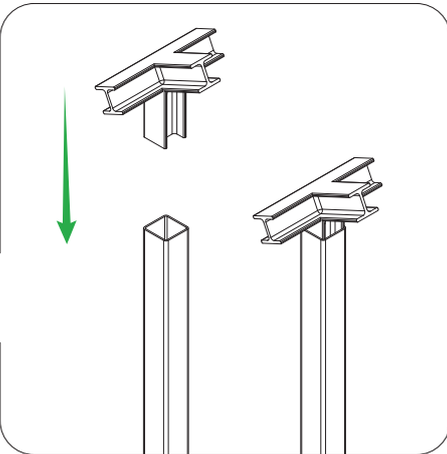
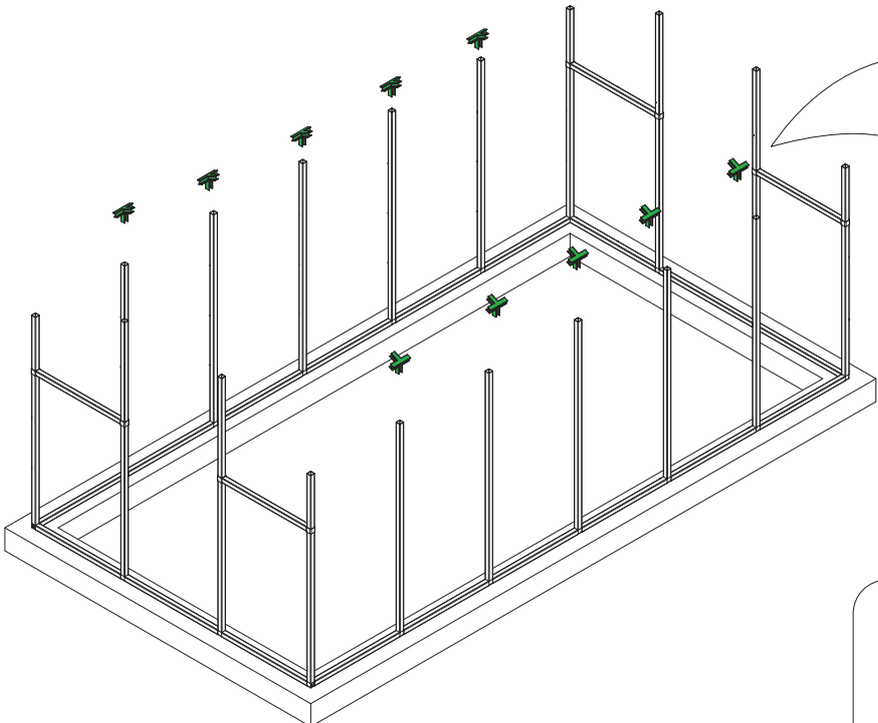


- EN 1025 mm from the ground to the profile centre
- DE 1025 mm vom Boden bis zur Mitte des Profils
- CZ 1025mm od podložia po střed profilu
- SK 1025 mm od podložia do stredu profilu
- LT 1025 mm nuo žemės iki profilio centro
- LV 1025 mm no zemes līdz profila centram
- EE 1025mm aluspinnast profiili keskaika
- HU 1025mm az alaptól a profil közepéig
- RU 1025 мм от основания до середины профиля
- HR 1025 mm od podloge do sredine profila

## elements



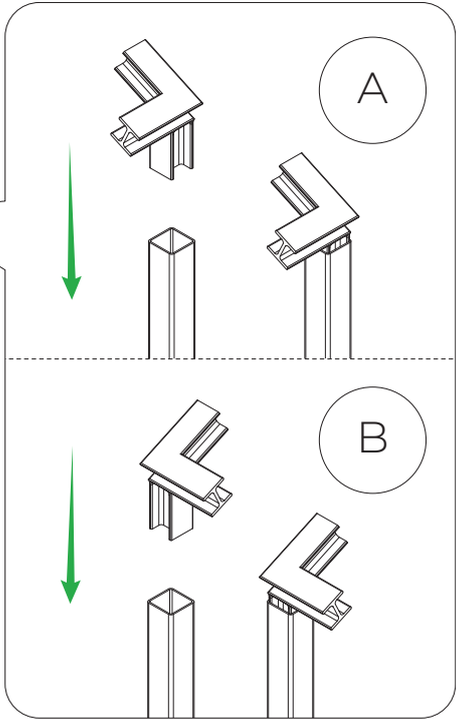
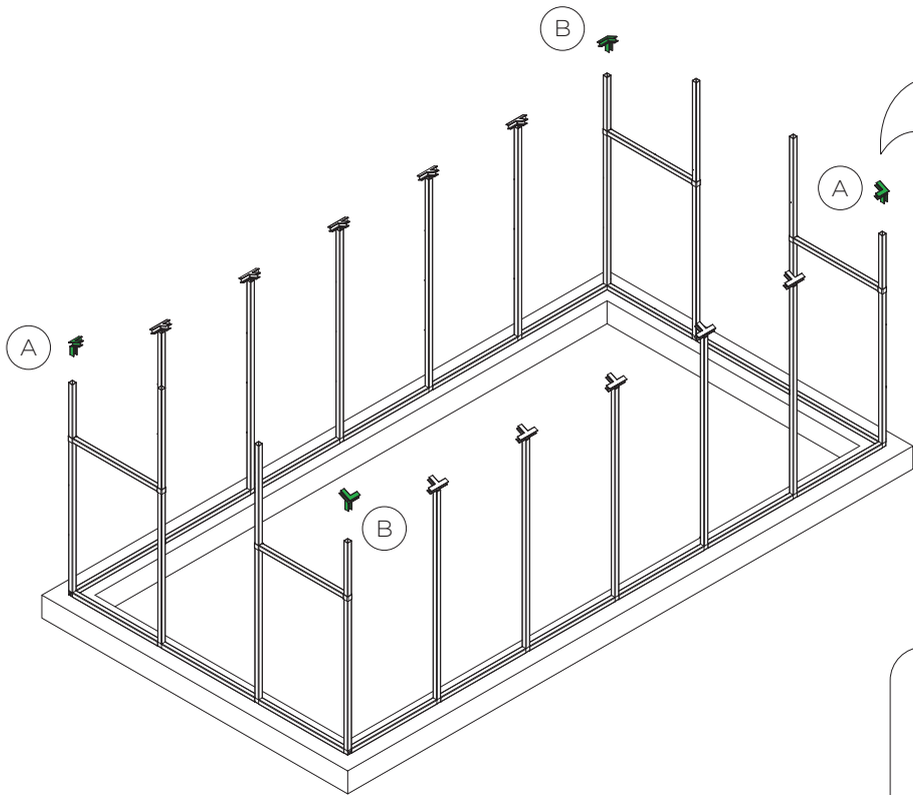
7



elements



**x10**  
Z-08



elements

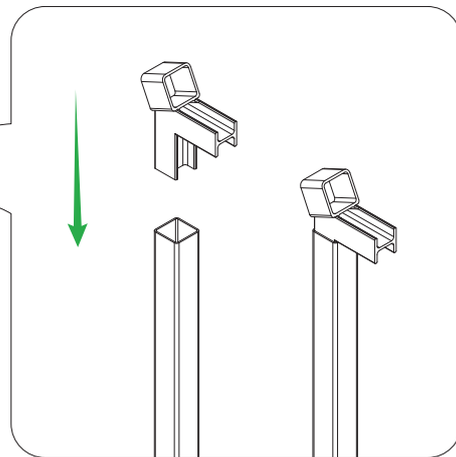
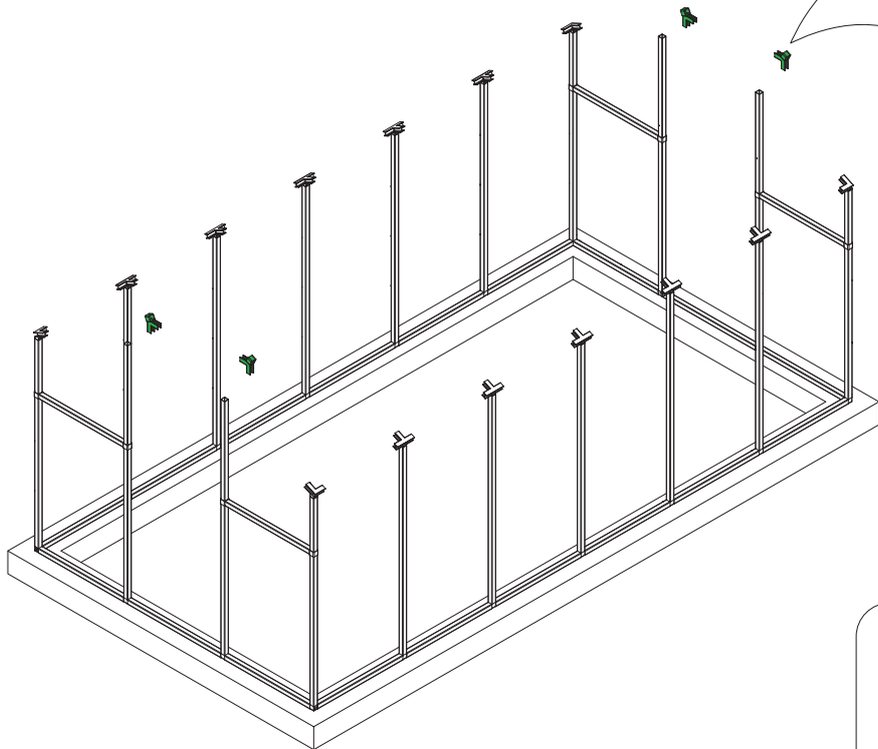


x2  
Z-06



x2  
Z-07

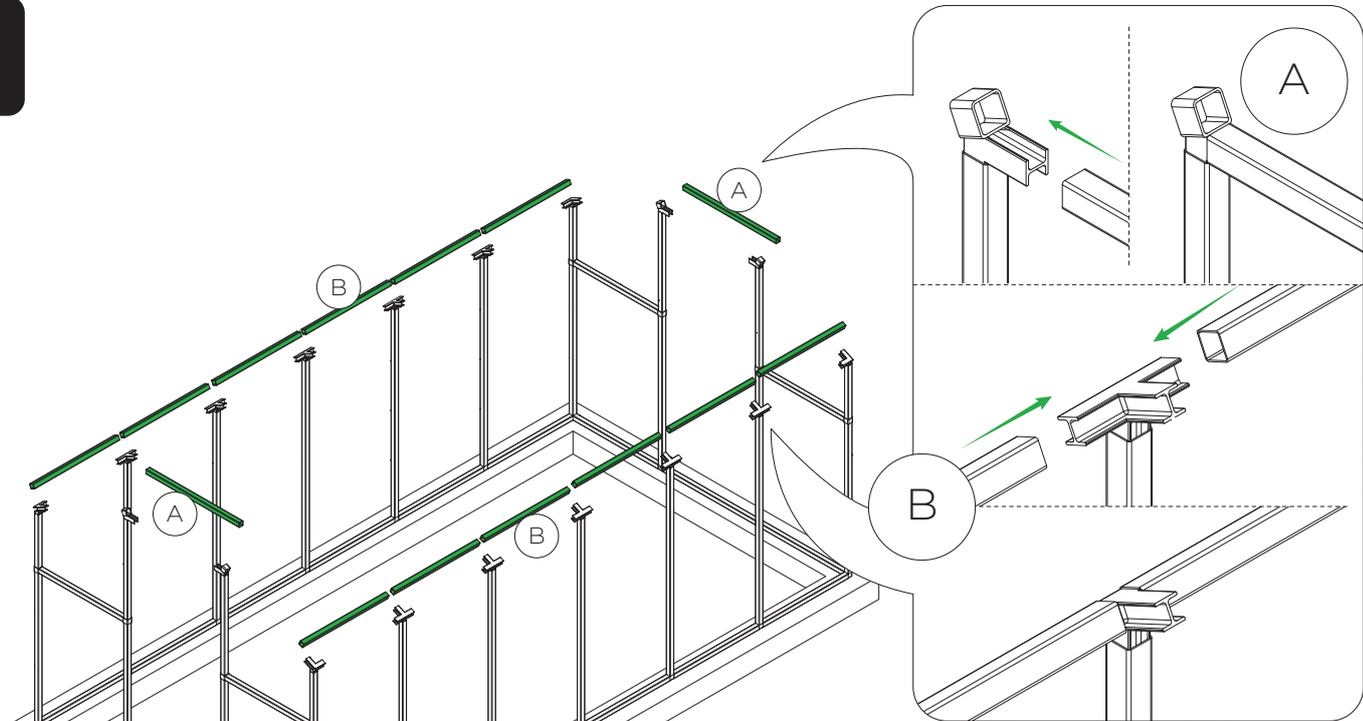
9



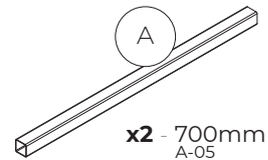
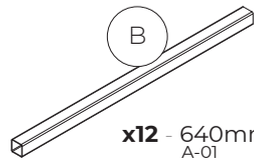
elements



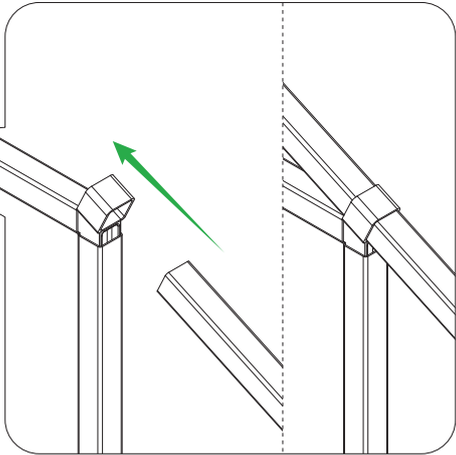
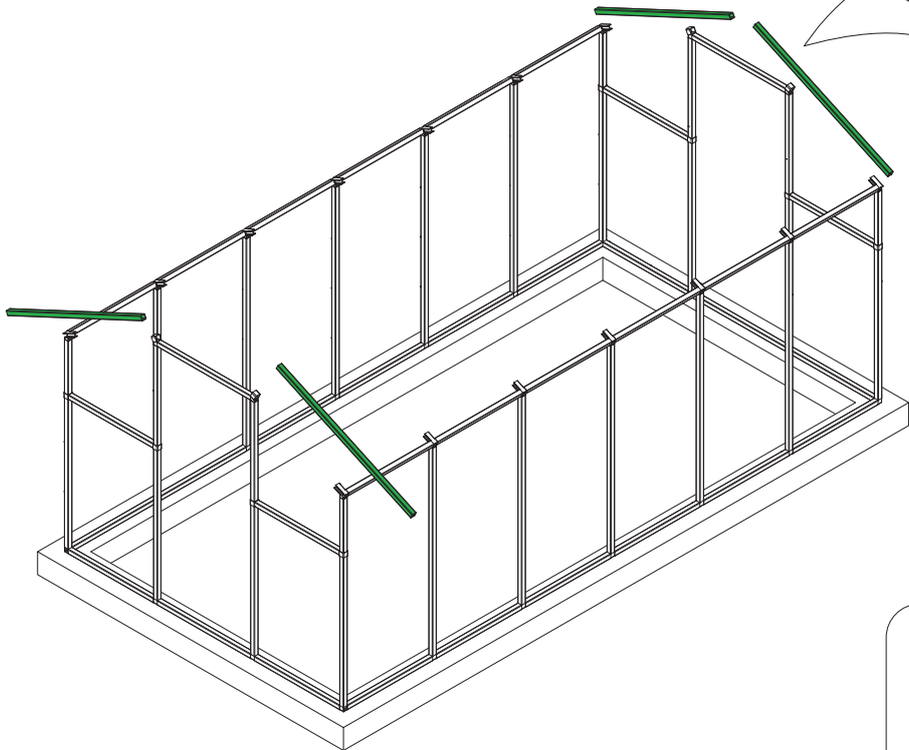
x4  
Z-11



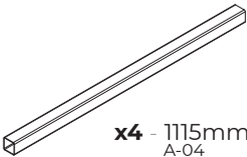
elements



11

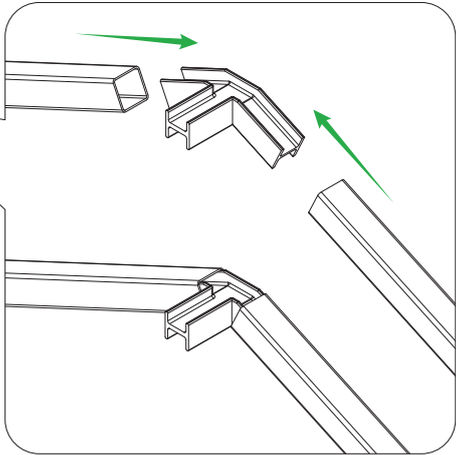
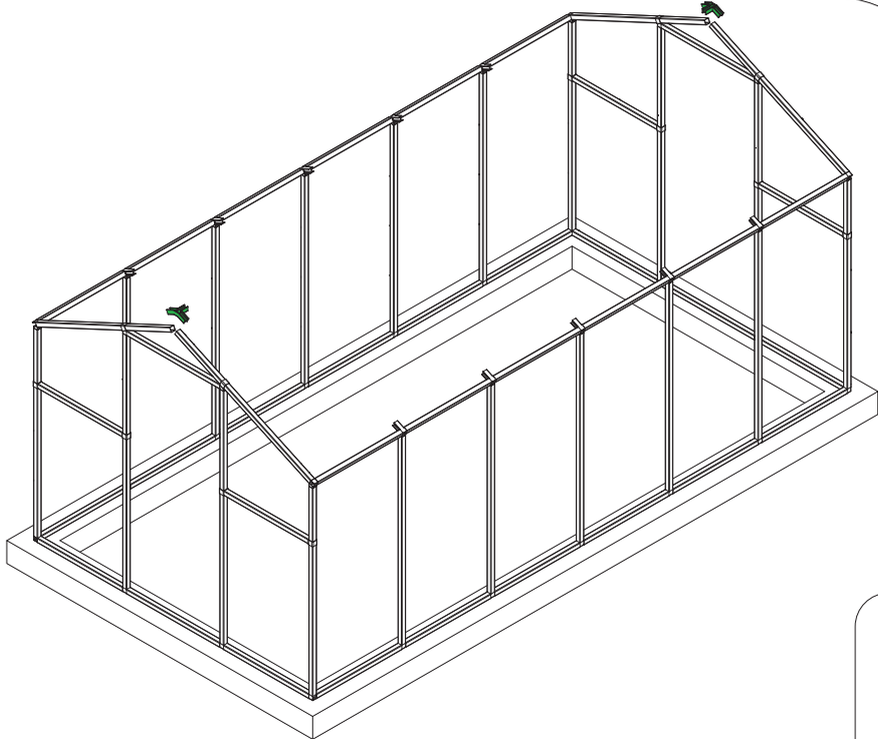


elements

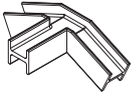


x4 - 1115mm  
A-04

12

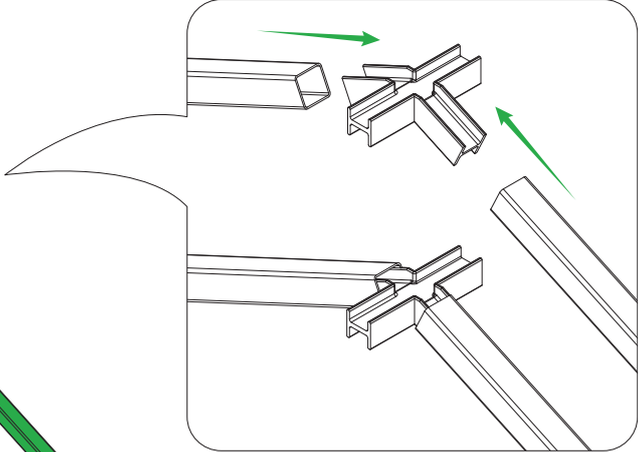
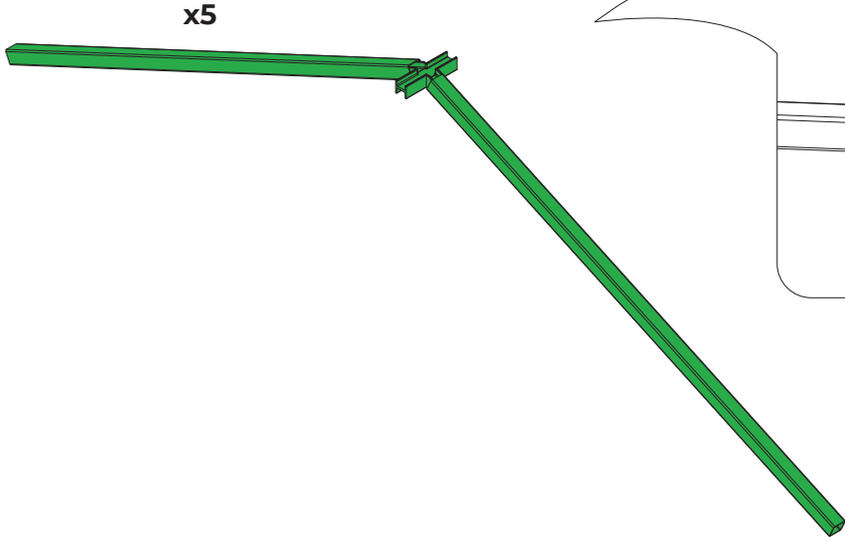


elements

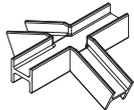


x2  
Z-09

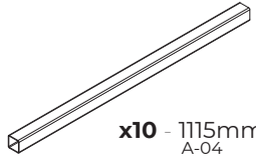
13



elements

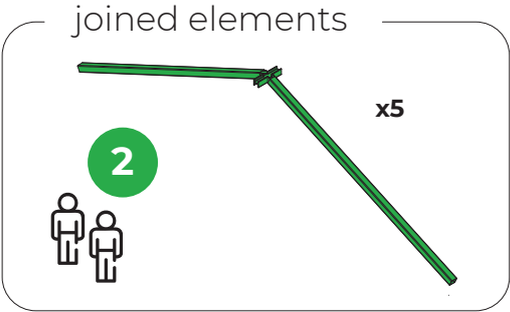
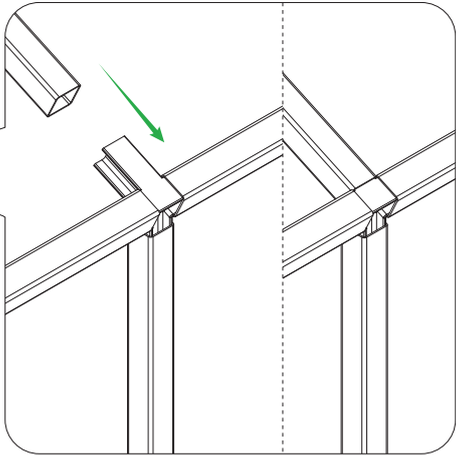
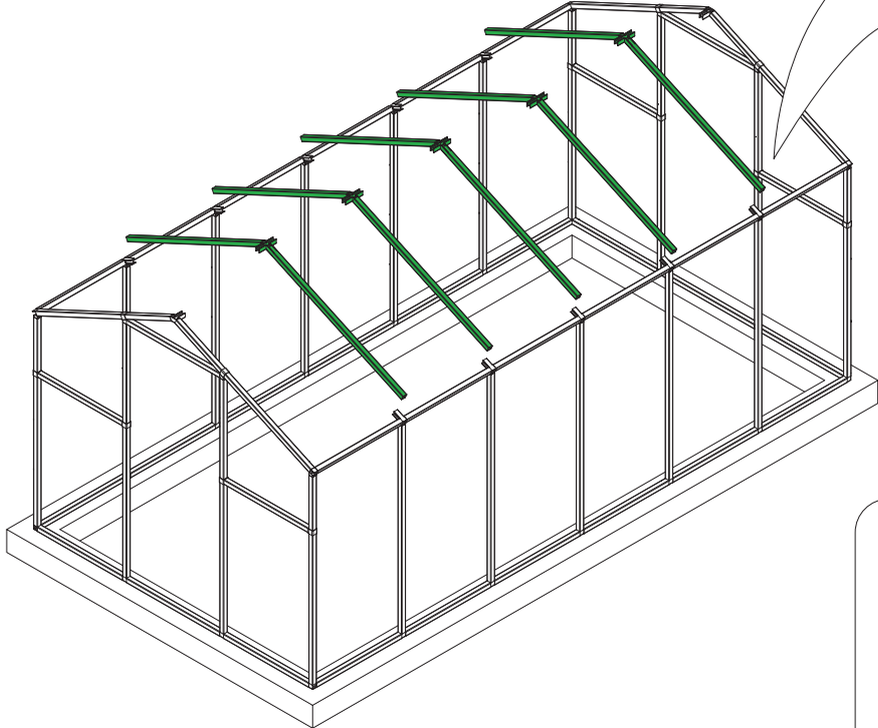


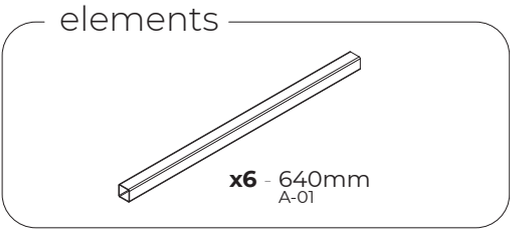
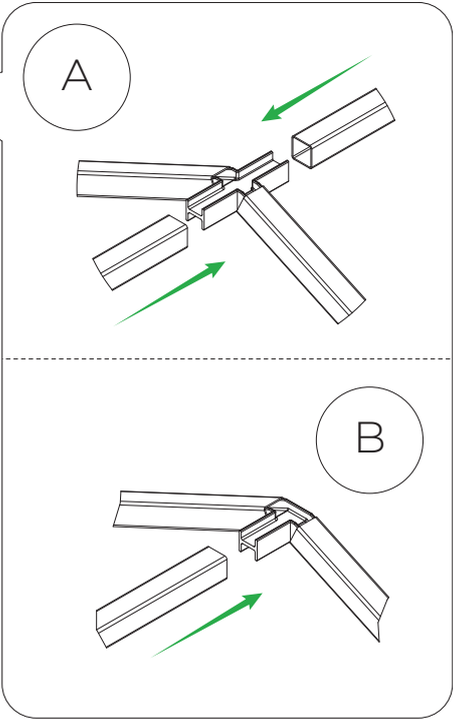
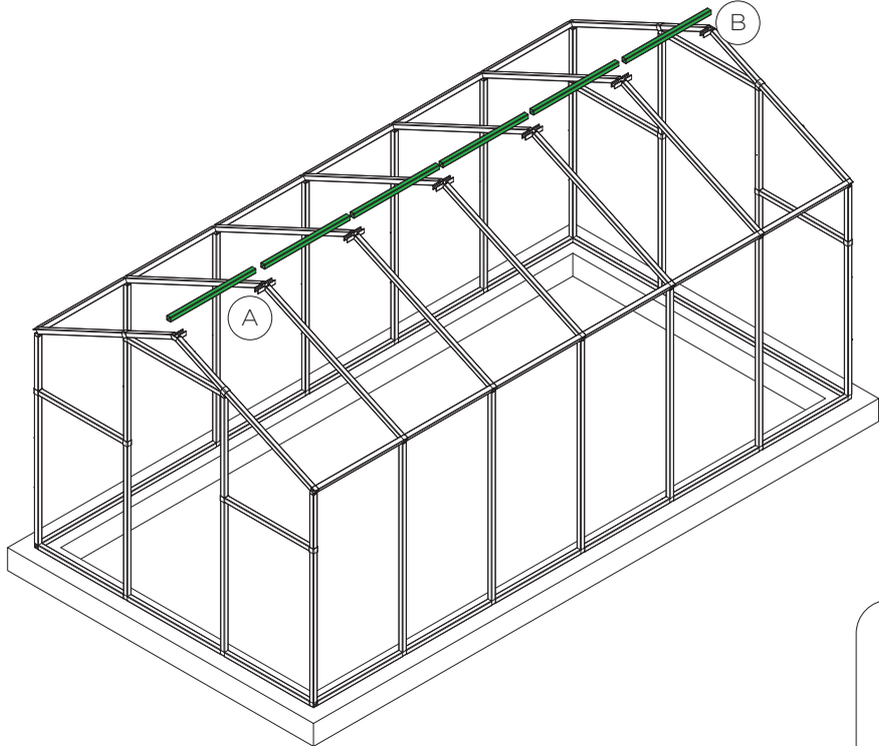
x5  
Z-10



x10 - 1115mm  
A-04

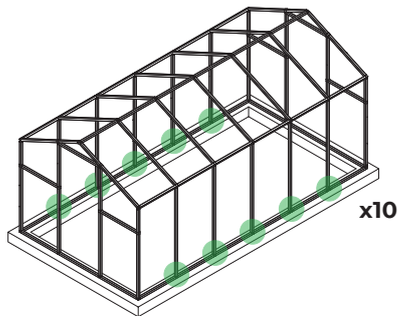
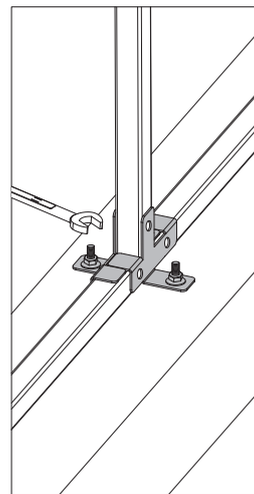
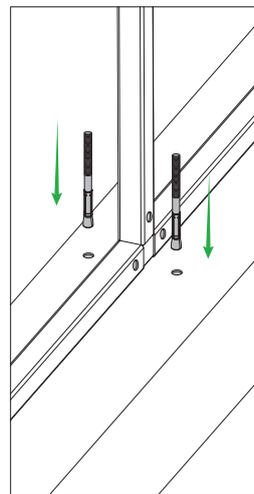
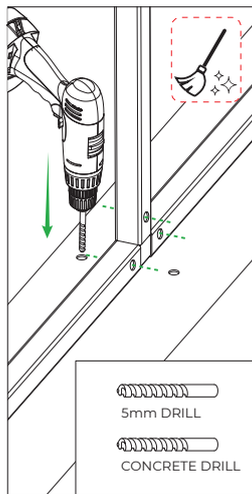
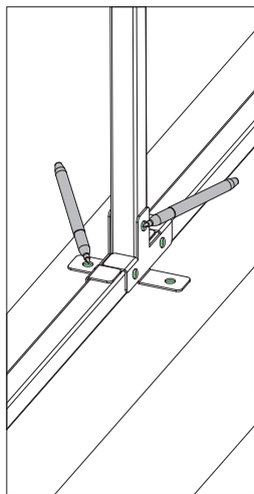
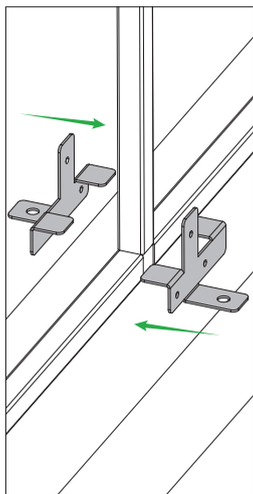
14



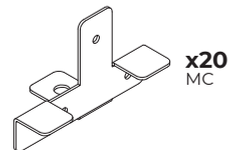


# 16

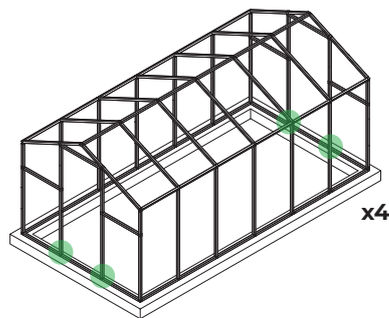
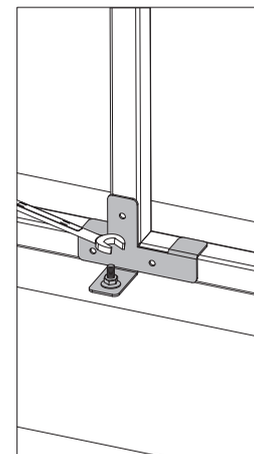
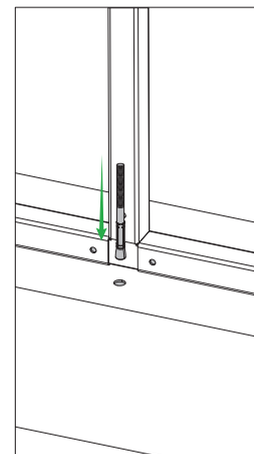
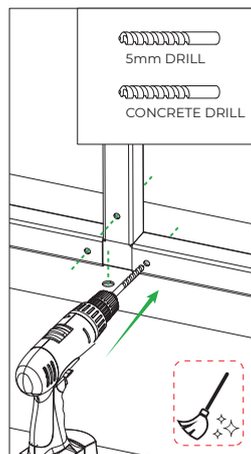
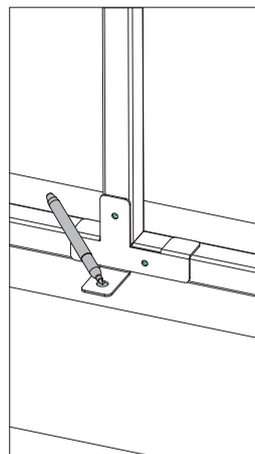
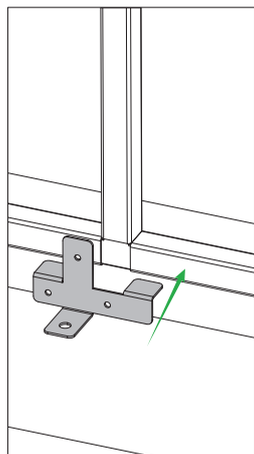
EN Thoroughly clean the surface of the profiles and the plate from metal filings caused by drilling.  
 DE Reinigen Sie die Oberfläche der Profile und der Platte gründlich von Metallspänen, die beim Bohren entstanden sind.  
 CZ Důkladně očistěte povrch profilů a desky od kovových pilin vzniklých vrtáním.  
 SK Dôkladne očistite povrch profilov a dosky od kovových pilín vzniklých vrtaním.  
 LT Kruopščiai nuvalykite profilių ir plokštės paviršių nuo gręžimo metu susidariusių metalo drožlių.  
 LV Rūpīgi notīriet profilu un plāksnes virsmu no metāla skaidām, kas radušās urbumā laikā.  
 EE Puhastage põhjalikult profiileid ja plaadi pind puurimisel tekkinud metallijäätmest.  
 HU Alaposan tisztítsa meg a profilok és a lemez felületét a fúrás okozta fémreszelékektől.  
 RU Тщательно очистите поверхность профилей и пластины от металлических опилок, образовавшихся в результате сверления.  
 HR Temeljito očistite površinu profila i ploče od metalnih strugotina nastalih bušenjem.



elements

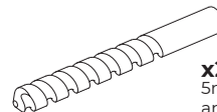
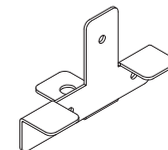


EN Thoroughly clean the surface of the profiles and the plate from metal filings caused by drilling.  
 DE Reinigen Sie die Oberfläche der Profile und der Platte gründlich von Metallspänen, die beim Bohren entstanden sind.  
 CZ Důkladně očistěte povrch profilů a desky od kovových pilin vzniklých vrtáním.  
 SK Dôkladne očistite povrch profilov a dosky od kovových pilín vzniklých vŕtaním.  
 LT Kruopščiai nuvalykite profilių ir plokštės paviršius nuo gręžimo metu susidariusių metalo drožlių.  
 LV Rūpīgi notīriet profilu un plāksnes virsmu no metāla skaidām, kas radušās urbuma laikā.  
 HU Alaposan tisztítsa meg a profilok és a lemez felületét a fúrás okozta fémreszelékektől.  
 RU Тщательно очистите поверхность профилей и пластины от металлических опилок, образовавшихся в результате сверления.  
 HR Temeljito očistite površinu profila i ploče od metalnih strugotina nastalih bušenjem.

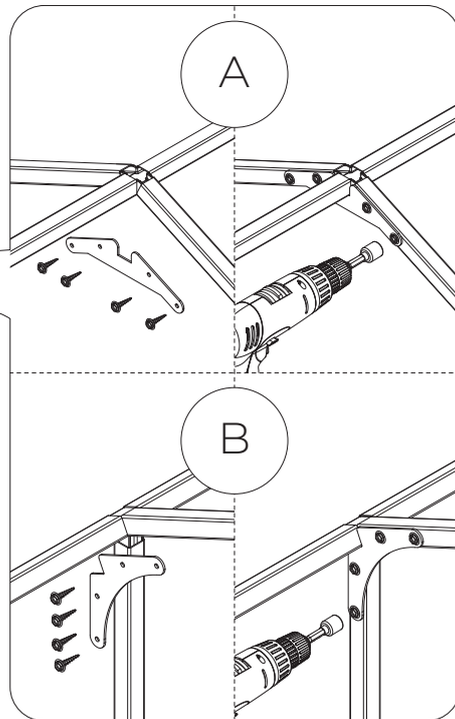
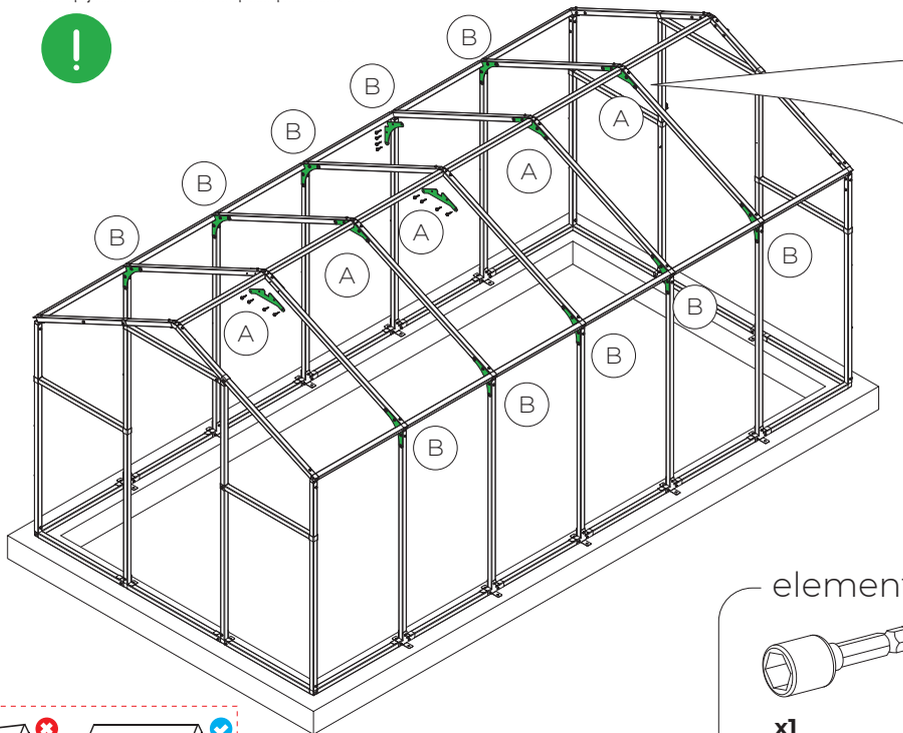


x4

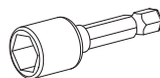
## elements

x1  
SPANNER 13x4  
CONCRETE  
ANCHOR M8x2  
5mm DRILL  
and CONCRETE DRILLx4  
MC

**EN** Make sure the ridge is level before installing side and roof reinforcements. It is advisable to use props or have a second person help to prevent the roof from falling inwards on its own. **DE** Vergewissern Sie sich, dass der First eben ist, bevor Sie die Seiten- und Dachverstärkungen anbringen. Es ist ratsam, Stützen zu verwenden oder eine zweite Person zu Hilfe zu nehmen, um zu verhindern, dass das Dach von selbst nach innen fällt. **CZ** Před instalací bočních a střešních výztuh se ujistěte, že je hřeben v rovině. Doporučujeme použít podpěry nebo si nechat pomoci druhou osobu, aby střecha sama nespadla dovnitř. **SK** Pred inštaláciou bočných a střešných výztuh sa uistite, že je hrebeň v rovine. Odporúčame sa použiť podpěry alebo pomoc druhej osoby, aby sa zabránilo samovoľnému pádu strechy dovnútra. **LT** Prieš montuodami šoninius ir stogo sutvirtinimus įsitinkkite, kad kraigas yra lygus. Patartina naudoti atramas arba paprašyti antro asmens pagalbos, kad stogas savaime nenukristų už įeikšpus. **LV** Pirms sānu un jumta stiprinājumu uzstādīšanas pārliecinieties, ka kores mala ir līdzena. Ieteicams izmantot balstus vai palīgā ņemt otru personu, lai jumts pats nenokristu uz iekšpusi. **EE** Enne külgmiste ja katuse tugevduste paigaldamist veenduge, et hargja on tasane. Soovitavalt on kasutada tugipunkte või lasta teisel inimesel aidata, et katuse ise sissepoole. **HU** Győződjön meg arról, hogy a gerinc szintben van, mielőtt az oldalsó és a tetőerősítések felszerelni. Célszerű támasztékokat használni, vagy egy második személy segítségét kérni, hogy a tető ne essen magától befelé. **RU** Перед установкой боковых и кровельных усилений убедитесь, что конек выровнен. Рекомендуется использовать подпорки или попросить второго человека помочь, чтобы предотвратить самостоятельное падение крыши внутрь. **HR** Provjerite je li greben ravan prije postavljanja bočnih i krovnih ojačanja. Preporučljivo je koristiti podupirače ili pomoć druge osobe kako bi se spriječio da krov sam od sebe padne prema unutra.



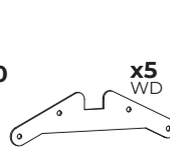
## elements



x1  
8 MAGNETIC BIT



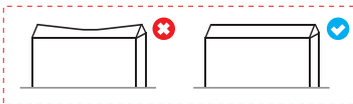
x60  
W2



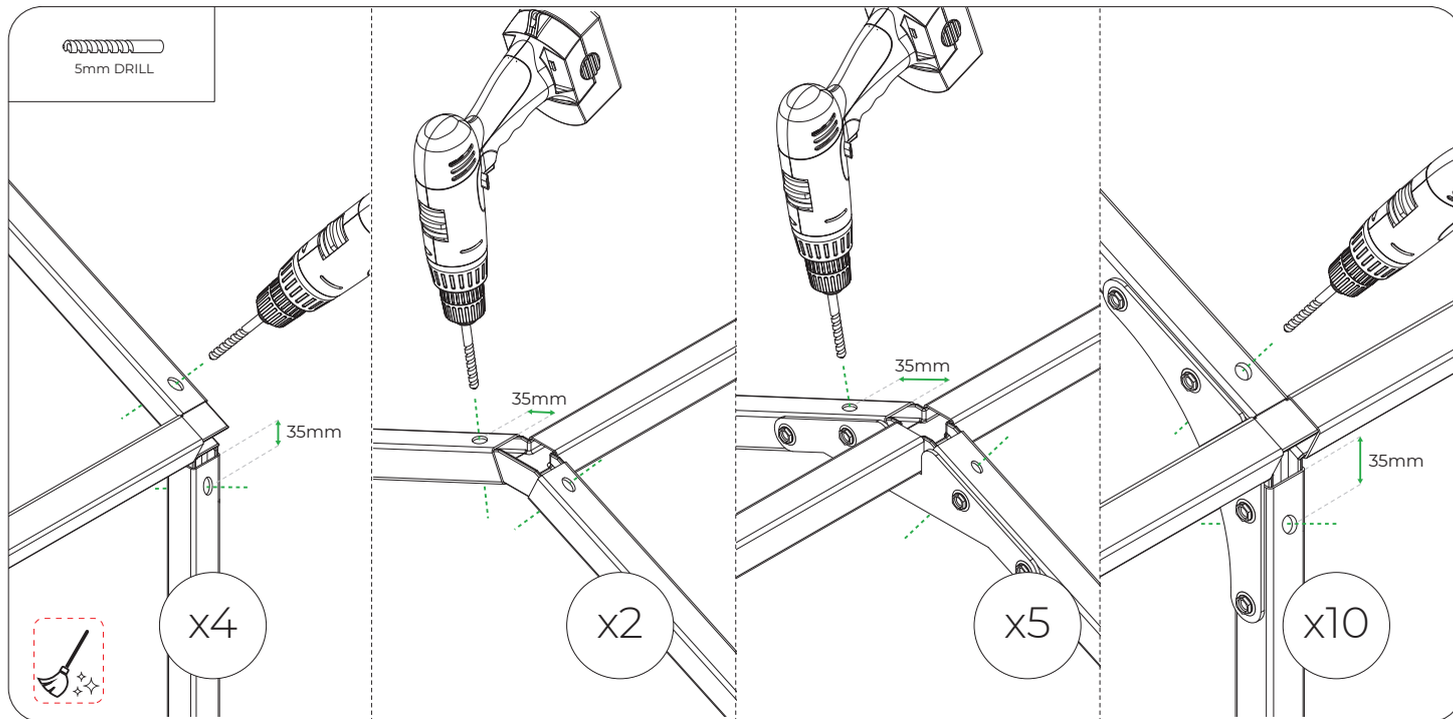
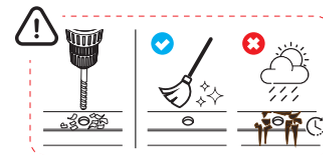
x5  
WD

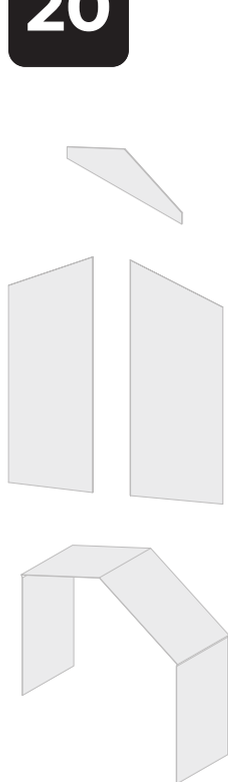


x10  
WB



EN Thoroughly clean the surface of the profiles and the plate from metal filings caused by drilling.  
 DE Reinigen Sie die Oberfläche der Profile und der Platte gründlich von Metallspänen, die beim Bohren entstanden sind.  
 CZ Důkladně očistěte povrch profilů a desky od kovových pilin vzniklých vrtáním.  
 SK Dôkladne očistite povrch profilov a dosky od kovových pilín spôsobených vrtaním.  
 LT Kruopščiai nuvalykite profilių ir plokštės paviršius nuo gręžimo metu susidariusių metalo drožlių.  
 LV Rūpīgi notīriet profilu un plāksnes virsmu no metāla skaidām, kas radušās urbumā laikā.  
 EE Puhastage põhjalikult profiilide ja plaadi pind puurimisel tekkinud metallijäämetest.  
 HU Alaposan tisztítsa meg a profilok és a lemez felületét a fúrás okozta fémreszelékektől.  
 RU Тщательно очистите поверхность профилей и пластины от металлических опилок, образовавшихся в результате сверления.  
 HR Temeljito očistite površinu profila i ploče od metalnih strugotina nastalih bušenjem.





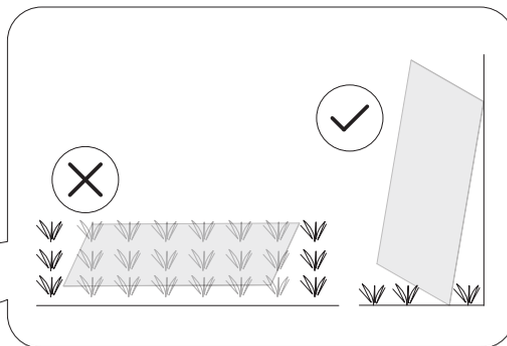
EN Board bending place  
 DE Stelle, an der die Platte gebogen wurde  
 CZ Místo ohnutí desky  
 SK Miesto ohýbania dosky  
 LT Plokščią sulenkimo vieta  
 LV Plāksnes locīšanas vieta  
 EE Plaadi paindekohkt  
 HU Lemez behajlításának helye  
 RU Место warfida matricy  
 HR Mjesto savijanja ploče

EN EXTERNAL side  
 DE AUßENSEITE  
 CZ VNĚJŠÍ strana  
 SK VONKAJŠIA strana  
 LT IšORINĖ pusė  
 LV ĀRPUSĒ  
 EE VÄLINE külg  
 HU KÜLSŐ oldal  
 RU ВНЕШНЯЯ сторона  
 HR SPOLJNA strana

EN INTERNAL side  
 DE INNENSEITE  
 CZ VNITŘNÍ strana  
 SK VNÚTORNÁ strana  
 LT VIDINĖ pusė  
 LV IEKŠPUSĒ  
 EE SISEKÜLG  
 HU BELSŐ oldal  
 RU ВНУТРЕННЯЯ сторона  
 HR UNUTARNJA strana



EN CAUTION UV PROTECTIVE COAT ON THE SIDE MARKED WITH AN OVERPRINTED TAPE. MOUNT WITH THIS SIDE OUTSIDE!  
 DE ACHTUNG UV-SCHUTTSCHICHT AUF DER SEITE DIE MIT DEM BAND MIT AUFDRUCK. MONTIEREN SIE DIESE SEITE AUSSEN  
 CZ POZOR OCHRANŇNÁ UV VRSTVA NA STRANĚ OZNAČENĚJ PÁSKOU S POTISKEM. MONTUJTE TOUTO STRANOU VEN!  
 SK POZOR OCHRANŇNÁ VRSTVA UV JE NA STRANE OZNAČENEJ PÁSKOU S POTLAČOU. TÁTO STRANA BY MALA BYŤ NAMONTOVANÁ NA VONKAJŠEJ STRANE!  
 LT DĖMESIO APSAUGINIS UV SLOUKSNIS YRA IŠ TOS PUSĖS, KUR PRIKLIJUOTA PĖLĖVĖ SU PIEŠINIU. ŠIA PUSĖ MONTUOTI Į IŠORĖ!  
 LV UZMANĪBU UV AIZSARGKĀRTA ATRODAS TAJĀ PUSĒ, KAS APZĒMĒTA AR APDRUKĀTU LENTĪ. UZSTĀDIET OBJEKTU AR ŠO PUSI UZ ĀRU!  
 EE TÄHELEPANU UV KAITSEKIHT KÜLJEL ON TÄHISTATUD TRÜKISEGA RIBAGA. PAIGALDADA SEE KÜLG VÄLJAPOOLE!  
 HU FIGYELEM UV VÉDŐRÉTEG A FELIRATOS SZALAGGAL JELELT OLDALON. EZ AZ OLDAL KERÜL KIVÜLRÉ!  
 RU ВНИМАНИЕ УФ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИМЕЕТСЯ НА СТОРОНЕ, ПОМЕЧЕННОЙ ЛЕНТОЙ С НАПЕЧАТАННЫМ ИЗОБРАЖЕНИЕМ. УСТАНОВЛИВАТЬ ЭТОЙ СТОРОНОЙ НАРУЖУ!  
 HR NAPOMENA ZAŠTITNI SLOJ UV SA STRANE KOJA JE OZNAČENA TRAKOM SA OTISKOM. MONTIRATI OVOM STRANOM IZVANA



## elements

x2  
 PL-3

x2  
 PL-2

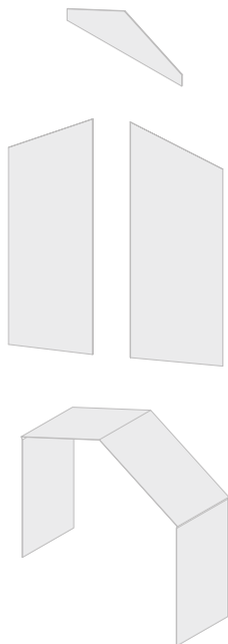
x2  
 PL-2

x6  
 PW-1



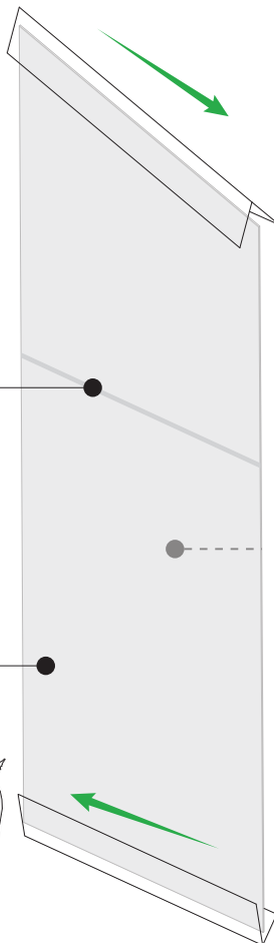
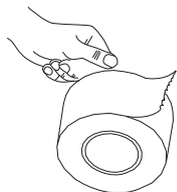
EN Read the description on the sticker placed on the foil DE Lesen Sie die Beschreibung auf dem Aufkleber, der auf der Folie befestigt ist CZ Přečtěte si popis na nálepce umístěné na fólii SK Prečítajte si popis umiestnený na štítku fólie LT Perskaitykite aprašymą ant folijos esančiamėi lipdukui LV Izlasiet aprakstu uz uzlimes, kas atrodas uz plēves EE Loe läbi killet paknevali kleebilid olev kiri HU Olvassa el a fólián lévő matricán található információit RU Прочтaть описание на наклейке, имеющейся на пленке HR Pročitati opis na naljepnici na foliji

# 21



EN Board bending place  
 DE Stelle, an der die Platte gebogen wurde  
 CZ Místo ohnutí desky  
 SK Miesto ohýbania dosky  
 LT Plokščių sulenkimo vieta  
 LV Plāksnes locīšanas vieta  
 EE Plaadi paindekoht  
 HU Lemez behajlításának helye  
 RU Место загиба пластины  
 HR Mjesto savijanja ploče

EN EXTERNAL side  
 DE AUßENSEITE  
 CZ VNĚJŠÍ strana  
 SK VONKAJŠIA strana  
 LT IšORINĖ pusė  
 LV ĀRPUŠE  
 EE VÄLINE külg  
 HU KÜLSŐ oldal  
 RU ВНЕШНЯЯ сторона  
 HR SPOLJNA strana



EN All the boards must be coated with UV tape  
 DE Alle Platten sollten mit dem UV-Klebeband beklebt werden  
 CZ Všechny desky polepte UV páskou  
 SK Všetky dosky by mali byť pokryté UV páskou  
 LT Visas plokštes reikia apjuvinti UV juosta  
 LV Visas plāksnes ir jāpārklāj ar UV lentī  
 EE Kõik plaadid tuleb UV taibiga üle kleerida  
 HU Minden lemezť ragasszon le UV szalaggal  
 RU Все пластины должны быть обклеены УФ-плёнкой  
 HR Sve ploče ojeriti trakom UV

EN INTERNAL side  
 DE INNENSEITE  
 CZ VNĚTRNÍ strana  
 SK VNÚTORNÁ strana  
 LT VIDINĖ pusė  
 LV IEKŠPUŠE  
 EE SISEKÜLG  
 HU BELSŐ oldal  
 RU ВНУТРЕННЯЯ сторона  
 HR UNUTARNJA strana



**x1**  
 UV  
 ADHESIVE  
 TAPE

elements

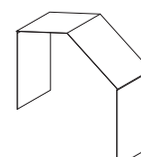
**x2**  
 PL-3



**x2**  
 PL-2



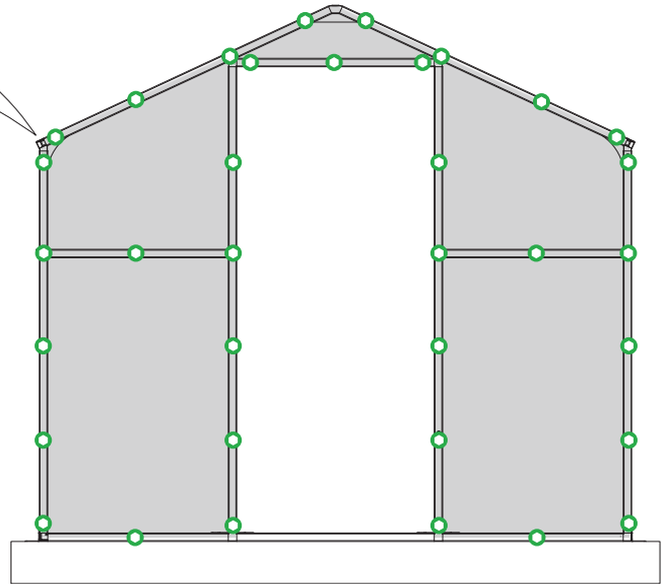
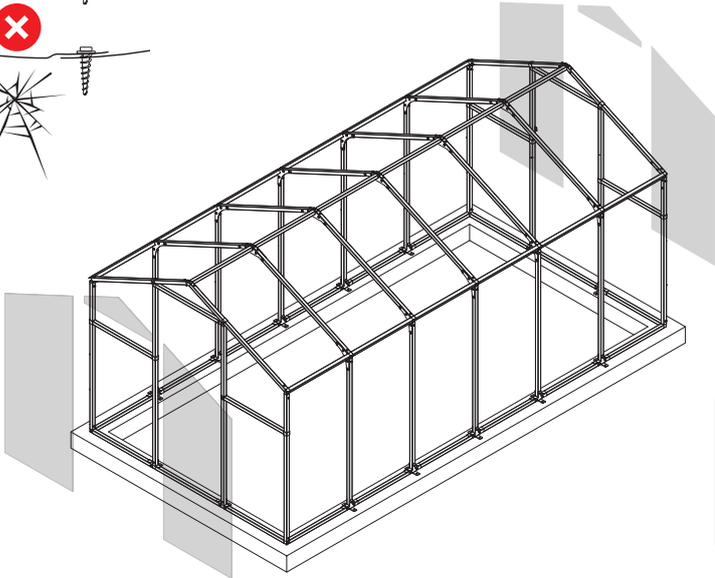
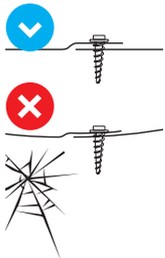
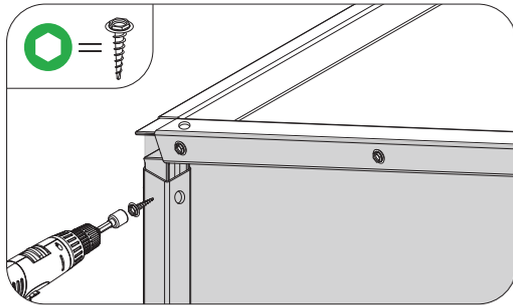
**x2**  
 PL-2



**x6**  
 PW-1



22



elements



x1  
8 MAGNETIC BIT



x70  
W2



x2  
PL-3

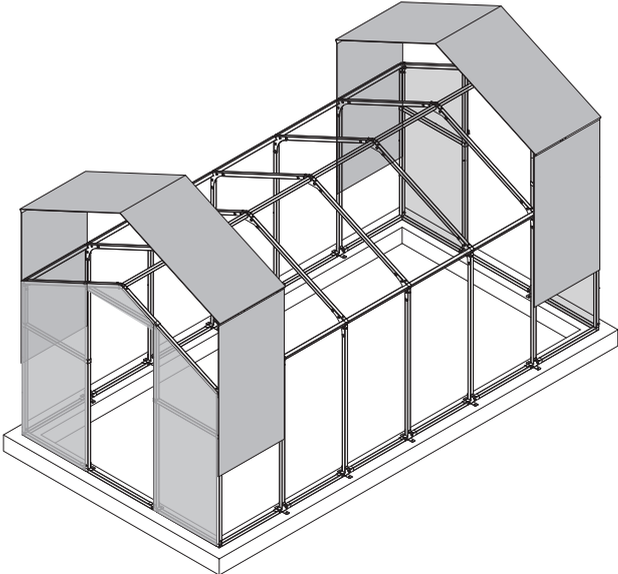
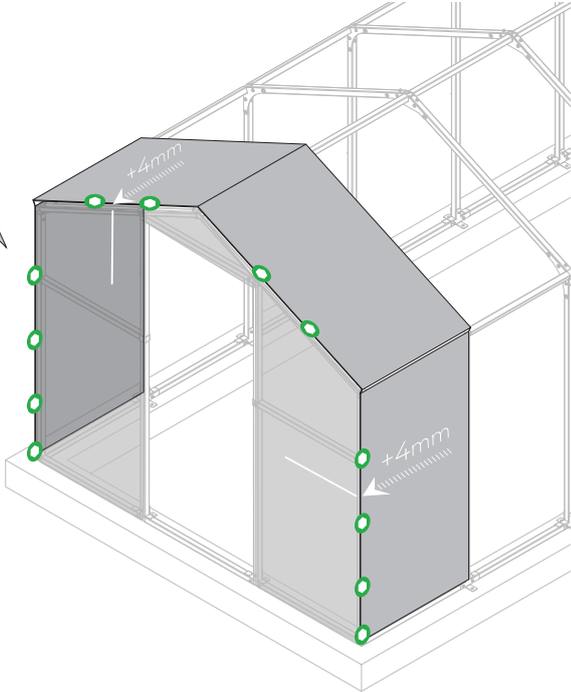
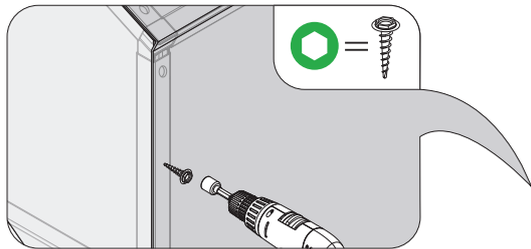


x2  
PL-2



x2  
PL-2

23



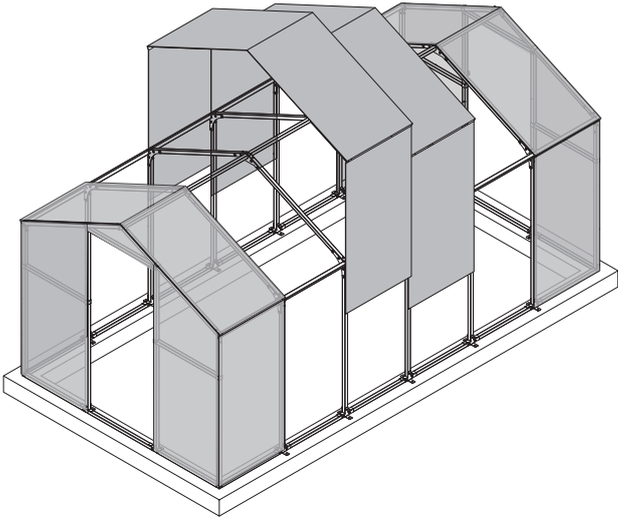
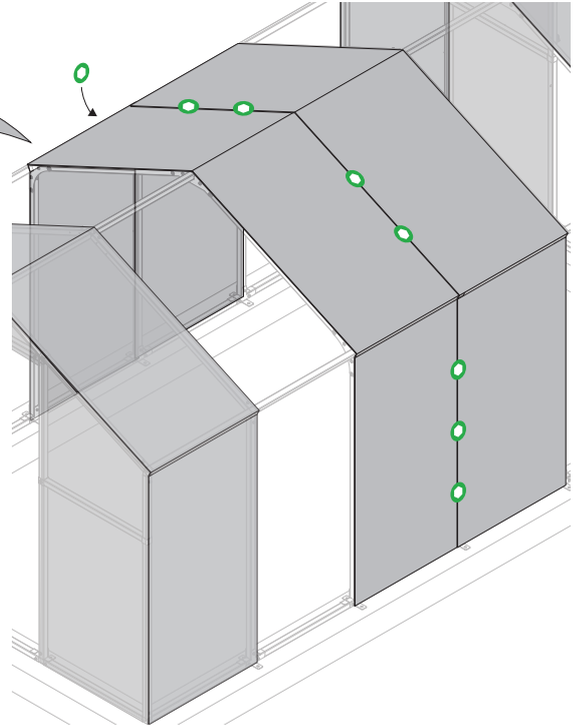
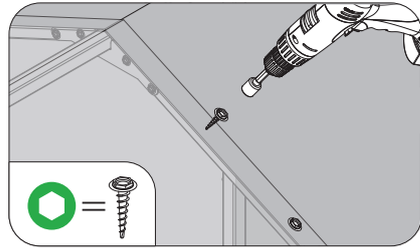
elements

**x1**  
8 MAGNETIC BIT

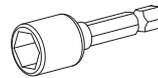
**x24**  
W2

**x2**  
PW-1

24



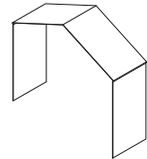
elements



x1  
8 MAGNETIC BIT

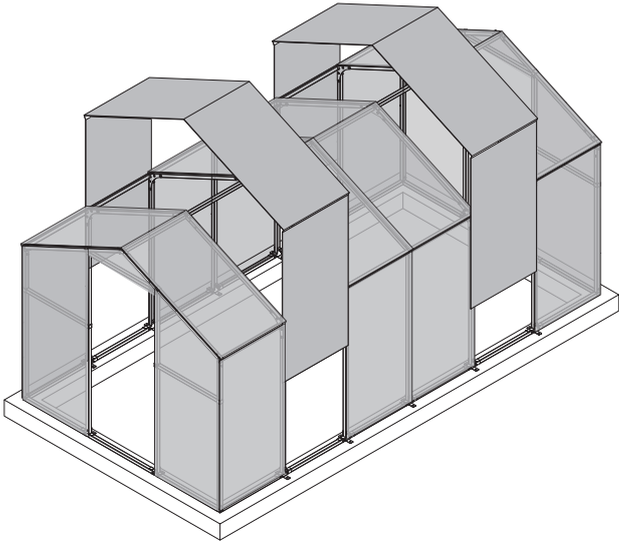
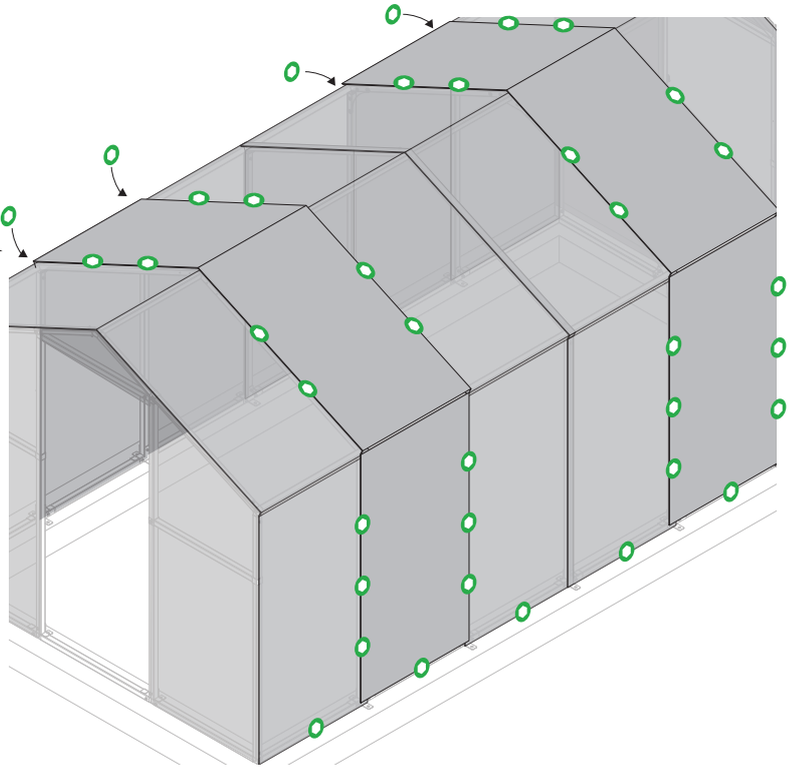
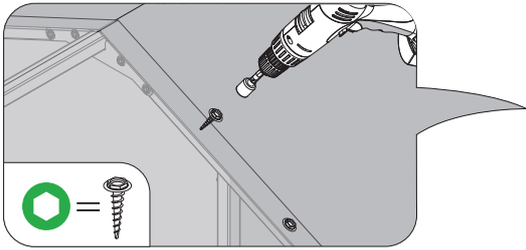


x10  
W2



x2  
PW-1

25



elements

**x1**  
8 MAGNETIC BIT

**x52**  
W2

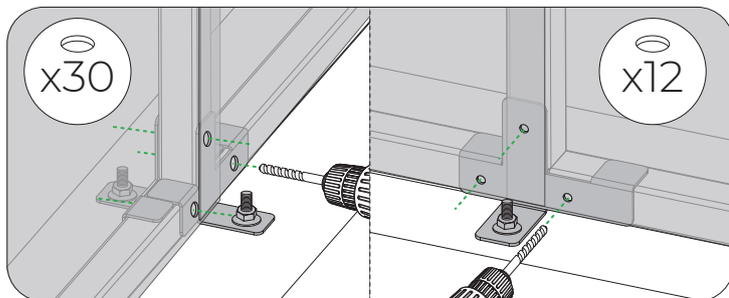
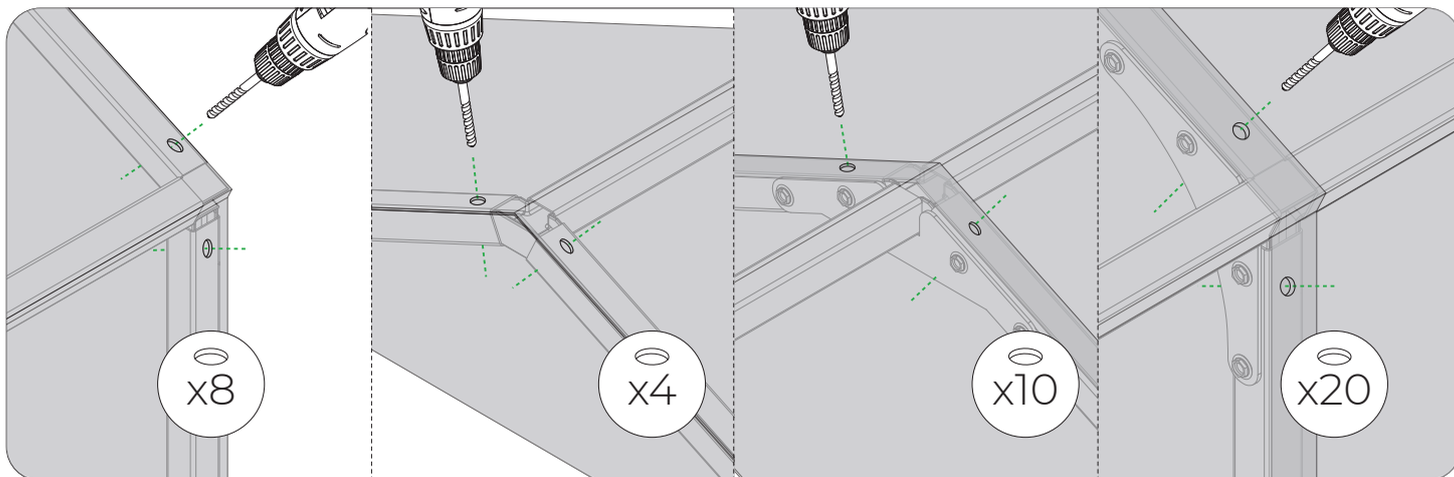
**x2**  
PW-1

This block contains three items: a magnetic bit, a screw, and an L-shaped bracket. The magnetic bit is labeled 'x1 8 MAGNETIC BIT'. The screw is labeled 'x52 W2'. The L-shaped bracket is labeled 'x2 PW-1'.

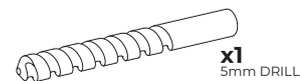
# 26

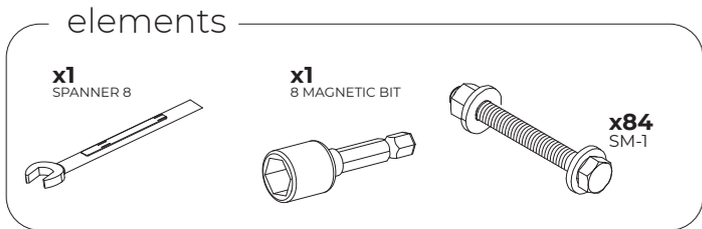
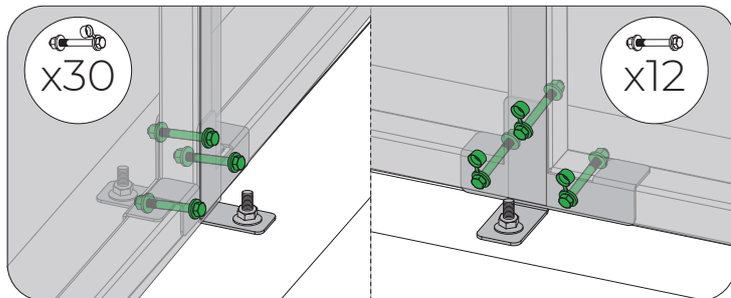
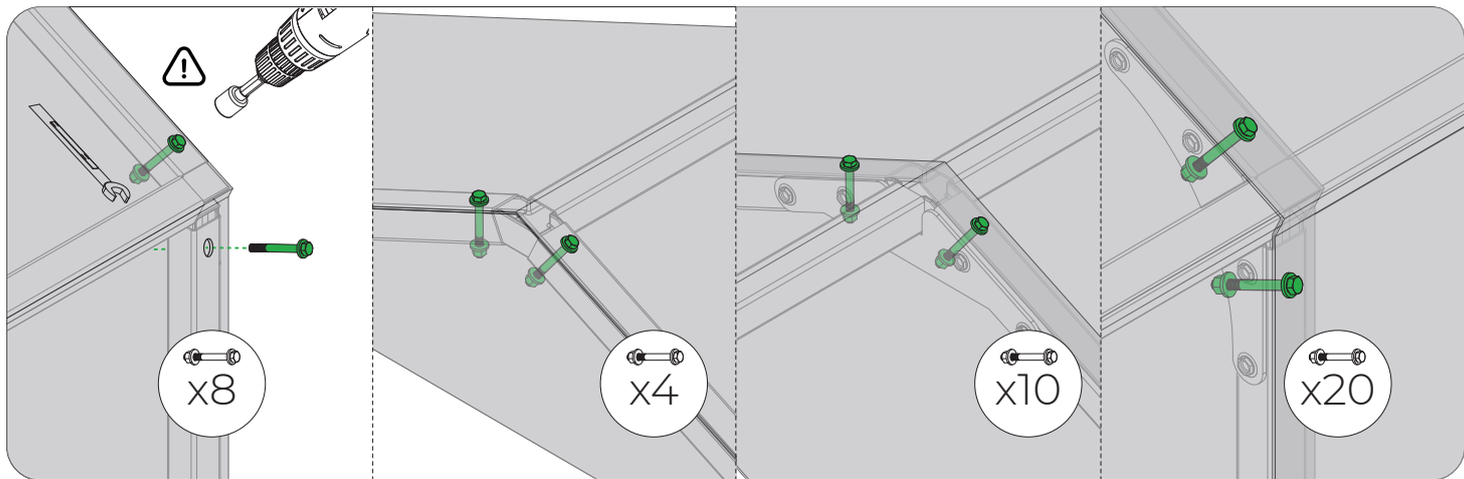


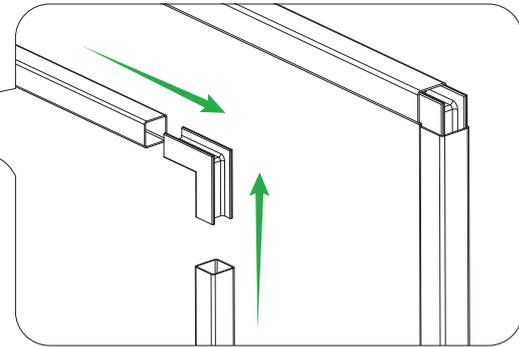
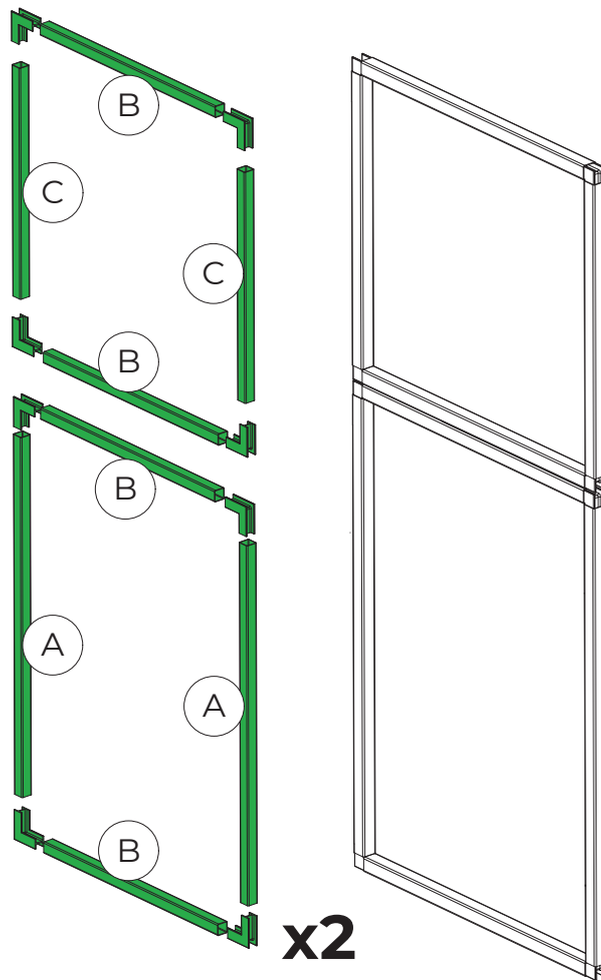
EN Drilling the board **DE** Bohren von Öffnungen in die Platte **CZ** Vrtání otvorů v desce **SK** Vŕtanie otvorov do dosky  
LT Skylių gręžimas plokštėje **LV** Urbumu veikšana plāksnē **EE** Plaatidesse avade puurimine **HU** Lemezek kifúrása  
RU Просверливание отверстий в пластине **HR** Bušenje otvora u ploči



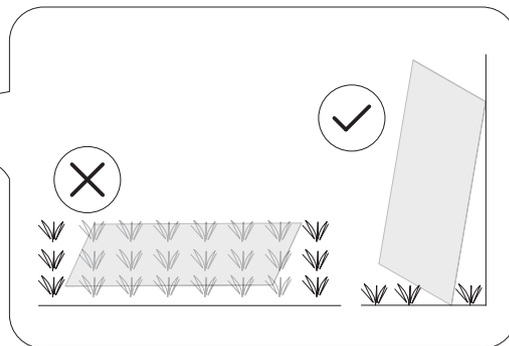
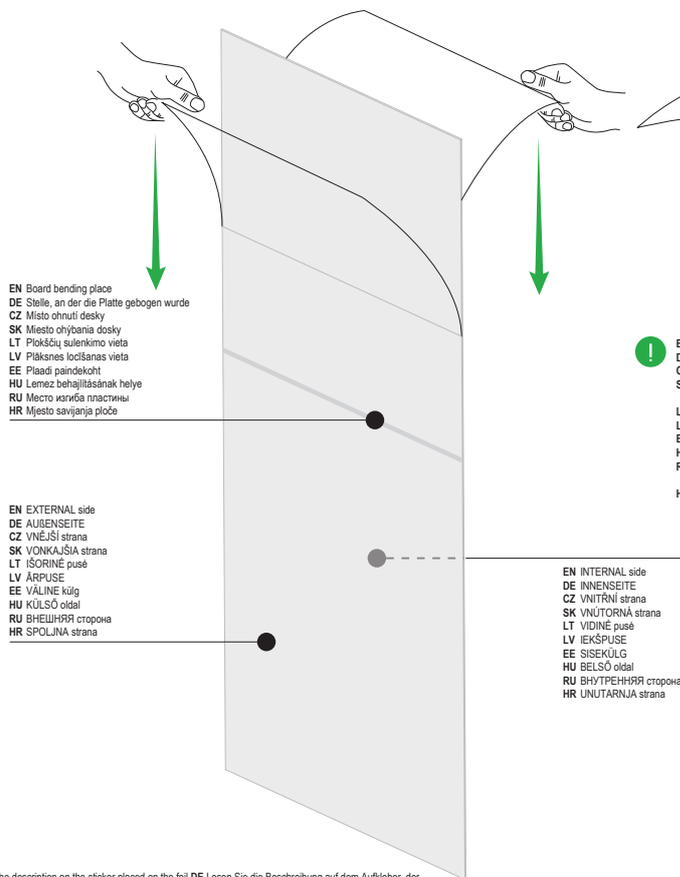
elements







- elements
- A** x4 - 925mm A-02
  - B** x8 - 635mm A-08
  - C** x4 - 600mm A-03
  - Z-03** x16



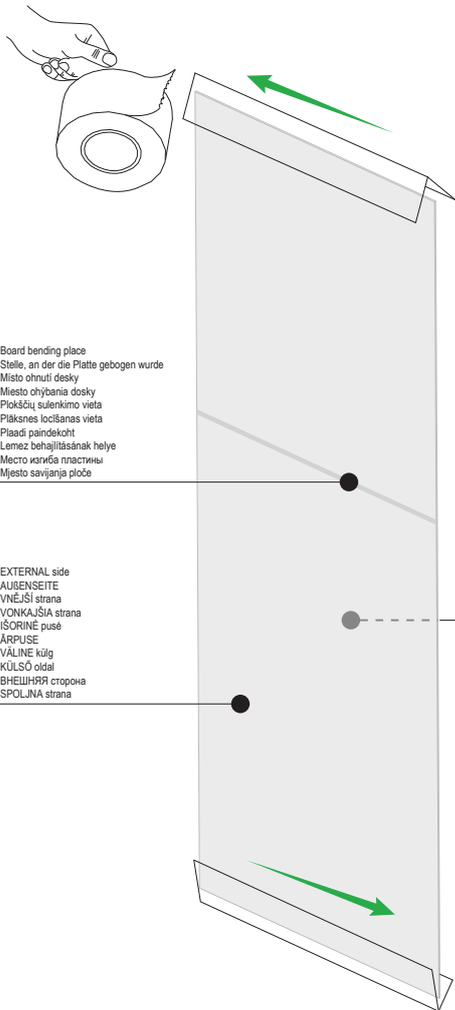
- !** **EN** CAUTION UV PROTECTIVE COAT ON THE SIDE MARKED WITH AN OVERPRINTED TAPE. MOUNT WITH THIS SIDE OUTSIDE!  
**DE** ACHTUNG UV-SCHUTZSCHICHT AUF DER SEITE DIE MIT DEM BAND MIT AUFDRUCK. MONTIEREN SIE DIESE SEITE AUSSEN  
**CZ** POZOR OCHRANÁ UV Vrstva na straně označené páskou s potiskem. Montujte touto stranou ven!  
**SK** POZOR OCHRANÁ UV VRSTVA UV JE NA STRANE OZNAČENEJ PÁSKOU S POTLAČOU. TÁTO STRANA BY MALA BYŤ NAMONTOVANÁ NA VONKAJŠEJ STRANE!  
**LT** DĖMESIO APSAUGINIS UV SLOUKSNIS YRA IŠ TOS PUSĖS. KUR PRIKLIJUOTA PĖLĖLĖ SU PIEŠINIU. ŠIA PUSĖ MONTUOTI Į IŠORĖ!  
**LV** UZMANĪBU UV AIZSARGKĀRTA ATRODAS TAJĀ PUSĒ. KAS APZĪMĒTA AR APDRUKĀTU LENTĪ. UZSTĀDIET OBJEKTU AR ŠO PUSI UZ ĀRU!  
**EE** TÄHELEPANU UV KAITSEKIHT KÜLJEL ON TÄHISTATUD TRÜKISEGA RIBAGA. PAIGALDADA SEE KÜLG VÄLJAPOOLE!  
**HU** FIGYELEM UV VÉDŐRÉTEG A FELIRATOS SZALAGGAL JE LŐLT OLDALON. EZ AZ OLDAL KERÜL KIVÜLRE!  
**RU** ВНИМАНИЕ УФ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИМЕЕТСЯ НА СТОРОНЕ, ПОМЕЧЕННОЙ ЛЕНТОЙ С НАПЕЧАТАНЫМ ИЗОБРАЖЕНИЕМ. УСТАНОВЛИВАТЬ ЭТОЙ СТОРОНОЙ НАРУЖУ!  
**HR** NAPOMENA ZAŠTITNI SLOJ UV SA STRANE KOJA JE OZNAČENA TRAKOM SA OTISKOM. MONTIRATI OVOM STRANOM IZVANA

elements

x2  
PL-1

**!** **EN** Read the description on the sticker placed on the foil **DE** Lesen Sie die Beschreibung auf dem Aufkleber, der auf der Folie befestigt ist **CZ** Přečtěte si popis na nalepce umístěné na fóli **SK** Přečítajte si popis umiestnený na štítku fólie **LT** Perskaitykite aprašymą ant folijos esančiamie lipdukui **LV** Izlasiet aprakstu uz uzlimes, kas atrodas uz plēves **EE** Loe läbi kilel paikneval kleebilisel olev kiri **HU** Olvassa el a fólián lévő matricán található információkat **RU** Прочитать описание на имеющемся на пленке наклееке **HR** Pročitati opis na nalepnici na foliji

30



EN Board bending place  
DE Stelle, an der die Platte gebogen wurde  
CZ Místo ohnutí desky  
SK Miesto zhybnia dosky  
LT Plokščią sulenkimo vieta  
LV Plāksnes locīšanas vieta  
EE Plaaði paindekohht  
HU Lemez behajlításának helye  
RU Место изгиба пластины  
HR Mjesto savijanja ploče

EN EXTERNAL side  
DE AUßENSEITE  
CZ VNĚJŠÍ strana  
SK VONKAŠIA strana  
LT IŠORINĖ pusė  
LV ĀRPUŠE  
EE VÄLINE külg  
HU KÜLSŐ oldal  
RU ВНЕШНЯЯ сторона  
HR SPOLJNA strana

EN INTERNAL side  
DE INNENSEITE  
CZ VNITŘNÍ strana  
SK VNÚTORNÁ strana  
LT VIDINĖ pusė  
LV IEKŠPUŠE  
EE SISEKÜLG  
HU BELSŐ oldal  
RU ВНУТРЕННЯЯ сторона  
HR UNUTARNAJNA strana



EN Read the description on the sticker placed on the foil DE Lesen Sie die Beschreibung auf dem Aufkleber, der auf der Folie befestigt ist CZ Přečtěte si popis na nálepkce umístěné na fóli SK Prečítajte si popis umiestnený na štítku fólie LT Perskaitykite aprašymą ant folijos esančiame lipduke LV Izlasiet aprakstu uz izlīmes, kas atrodas uz plēves EE Loe läbi kilel paikneval kleebisel olev kirj HU Olvassa el a fólián lévő matricán található információt RU Прочитать описание на наклейке, имеющейся на плёнке HR Pročitati opis na naljepnici na foliji

elements



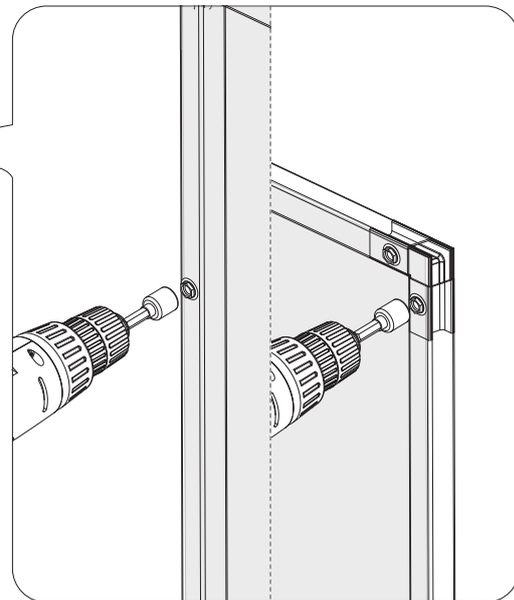
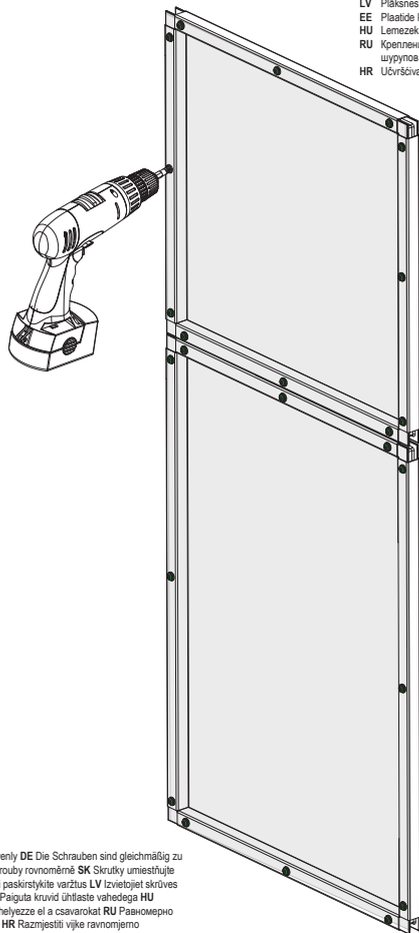
x2  
PL-1



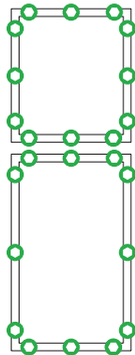
x1  
UV ADHESIVE  
TAPE

# 31

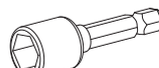
EN The board is fastened to the profiles and connectors by means of W-2 screws  
DE Befestigen der Platte zu Profilen und Verbindstücken mittels W-2-Schrauben  
CZ Uchycení desky do profilů a spojek pomocí šroubů W-2  
SK Upevnenie dosky k profilom a spojkam pomocou skrutiek W-2  
LT Ploščės tvirtinimas prie profilių ir jungčių varžtais W-2  
LV Plāksnes piestiprināšana pie profiliem un savienotājiem ar skrūvēm W-2  
EE Plaatide kinnitamine profiilidele ja ühendustele kruvidega W-2  
HU Lemezék profiira és csatlakozókra rögzítése W-2 csavarokkal  
RU Крепление пластины к профилям и соединительных элементов при помощи шурупов W-2  
HR Učvršćivanje ploče do profila i spojajica uz pomoć vijaka W-2



## x2



### elements



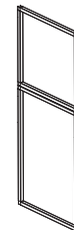
x1  
8 MAGNETIC BIT



x48  
W2



x2  
PL-1

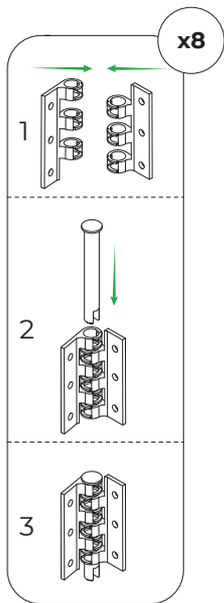


x2

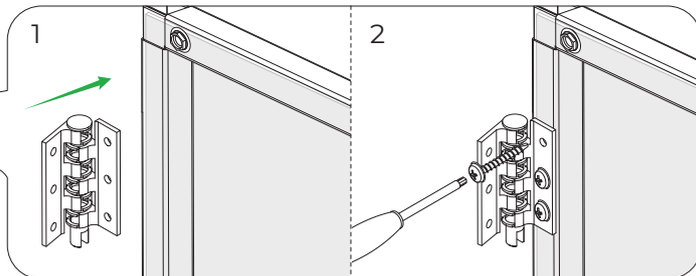
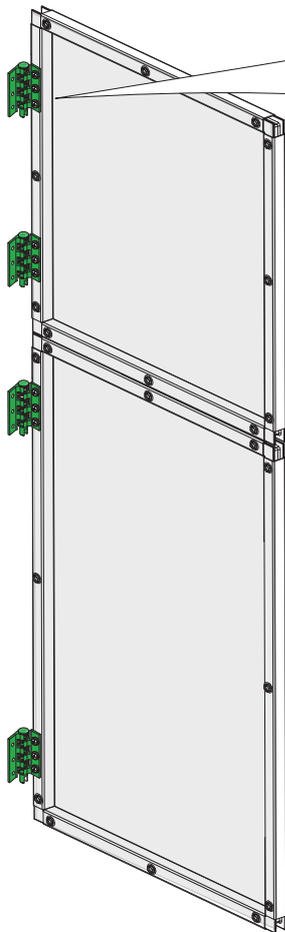


EN Place the screws evenly DE Die Schrauben sind gleichmäßig zu verteilen CZ Umistěte šrouby rovnoměrně SK Skrutky umiestňujte rovnomerne LT Tolygiai paskirstykite varžtus LV Izvietojiet skrūves vienādos atālumos EE Paiguta kruvid ühtlaste vahedega HU Egyenletes távolságra helyezze el a csavarokat RU Равномерно распределить шурупы HR Razmjestiti vijke ravnomjerno

# 32

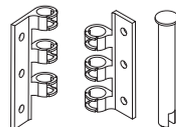
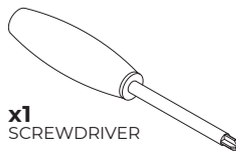


- EN Hinge assembly
- DE Zusammensetzen des Scharniers
- CZ Složení pantu
- SK Skladanie závesu
- LT Vyrío surinkimas
- LV Engšes salikšana
- EE Hinge koostamine
- HU A pántok összerakása
- RU Сборка петли
- HR Sastavljanje zglobnice

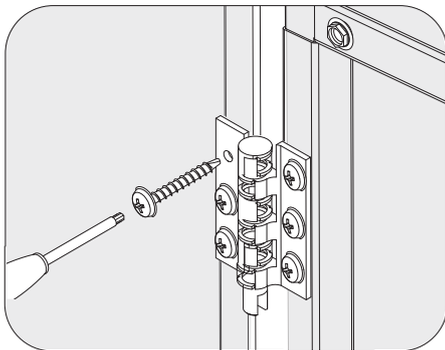


- EN Mount the hinge on the polycarbonate board. Left and right hand side assembly is possible.
- DE Montage des Scharniers auf einer Polycarbonatplatte. Montage links- und rechtsseitig möglich.
- CZ Montáž pantu na polykarbonátové desce. Lze montovat z levé i z pravé strany.
- SK Montáž závesu na polykarbonátovej doske. Je možná montáž na ľavú aj pravú stranu.
- LT Vyrío tvirtinimas ant polikarbonato plokštes. Galima montuoti kairėje ir dešinėje.
- LV Engu montāža uz polikarbonāta plāksnes. Iespējama montāža kreisajā un labajā pusē.
- EE Hinge paigaldamine polükarbonaati plaadile. Võimalik on vasak- ja parempoolne paigaldus.
- HU Pántok rögzítése a polikarbonát lemezre. Bal- és jobboldals fűszerszerelés lehetséges.
- RU Монтаж петли на поликарбонатной пластине. Возможен левый и правосторонний монтаж.
- HR Montaža zglobnice na ploči od polikarbonata. Možuća montaža lijevo i desnostrana.

elements



**x8**  
HINGE

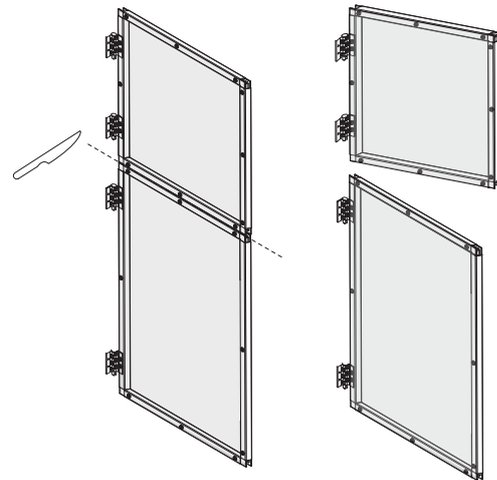


- EN Mount the hinge on the polycarbonate board.  
 DE Montage des Scharniers auf einer Polycarbonatplatte.  
 CZ Montáž pantu na polykarbonátové desce.  
 SK Montáž závesu na polykarbonátovej deske.  
 LT Vynio tvirtinimas ant polikarbonato plokštės.  
 LV Engu montāža uz polikarbonāta plāksnes.  
 EE Hinge paigaldamine polikarbonaat plaadile.  
 HU Pántok rögzítése a polikarbonát lemezen.  
 RU Монтаж петли на поликарбонатной пластине.  
 HR Montaza zglobnice na ploči od polikarbonata.

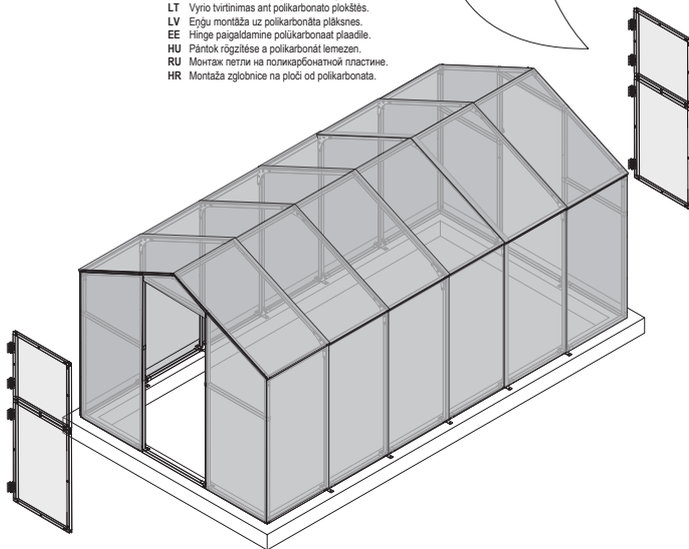
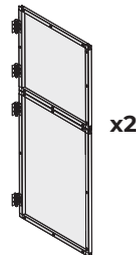
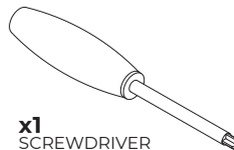


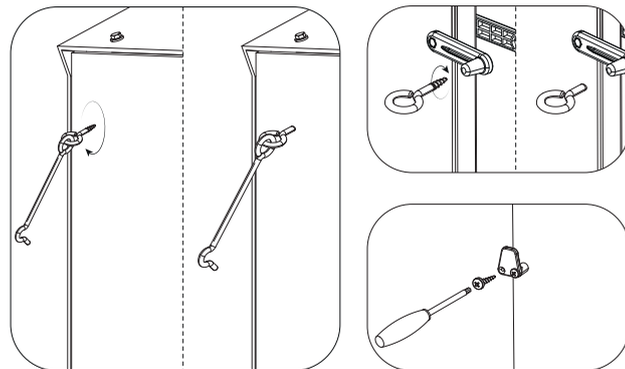
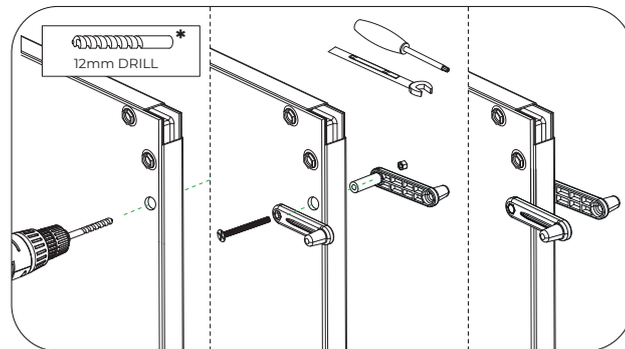
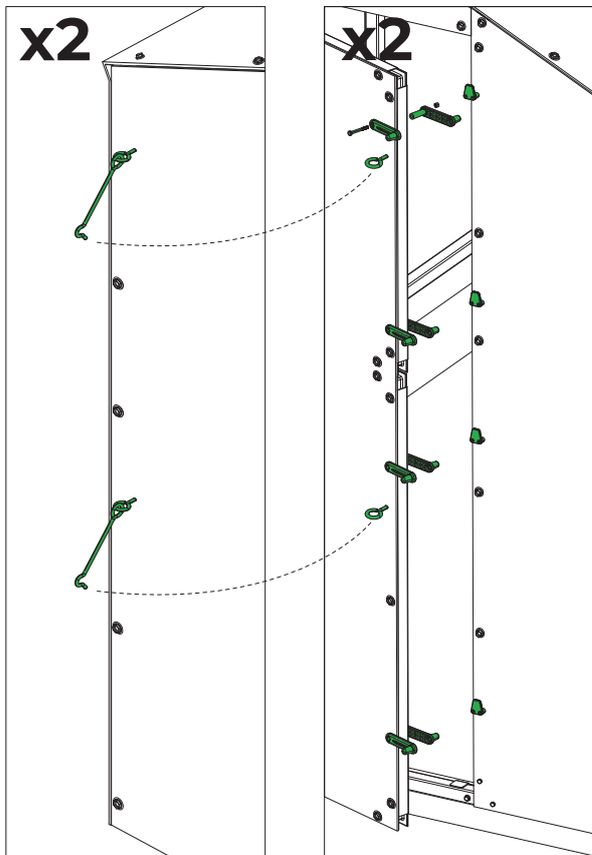
EN IT IS POSSIBLE TO DIVIDE THE DOOR IN THE BOARD BENDING PLACE. FOR THIS PURPOSE, AFTER MOUNTING THE DOOR, THE BOARD MUST BE CUT THROUGH WITH A KNIFE

- DE ES BESTEHT DIE MÖGLICHKEIT, DIE TÜR AN DER STELLE ZU TRENNEN, AN DER DIE PLATTE GEBOGEN WURDE. SCHNEIDEN SIE ZU DIESEM ZWECK NACH DER MONTAGE DER TÜR DIE PLATTE MIT EINEM MESSER
- CZ LZE ROZDELIŤ DVEŘI V MÍSTĚ OHNUTÍ DESKY. ZA TÍMTO ÚČELEM PO MONTÁŽI DVEŘÍ ROZŘEŽTE NOŽEM
- SK V MIEŠTE OHNUTIA DOSKY JE MOŽNOSŤ ROZDELEŤA DVEŘI. AK TAK CHCETE UROBIŤ, TAK PO MONTÁŽI DVEŘI VYKONAJTE REZ NOŽOM
- LT GALIMA PADALINTI DURIS PLOKŠČIŲ SULENKIMO VIETUJE. ŠIUO TIKSLU, SUMONTAVĘ DURIS, PERPAUKITE PLOKŠTĖ PAILIU
- LV IR IESPĒJAMS SADALĪT DURVIS PLĀKSNES LŪCĪŠANAS VIETĀ. LAI TO IZDARĪTU, PĒC DURVJU UZSTĀDĪŠANAS PLĀKSNE IR JĀPARGRĪEZ AR NAŽI
- EE ESINEB PLAADI PÄANDKÕHNAS UNDE POOLITAKISE VÕIMALUS. SELLEKS TULEB PLAJAT, PARAST UKSKE PAIGALDAMIST, NÕMAGA POOLEKS LÕIGATA
- HU OSZTOTT AJTÓT IS KESZÍTHET A LEMEZ HAJLÍTÁSÁNAK HELYÉN. ENNEZ, AZ AJTÓ BESZERELESE UTÁN, VÁGJA EL EGY KESSEL A LEMÉZT
- RU ДВЕРЬ МОЖНО РАЗДЕЛИТЬ В МЕСТЕ ИЗГИБА ПЛАСТИНЫ. ДЛЯ ЭТОГО ПОСЛЕ МОНТАЖА ДВЕРИ НЕОБХОДИМО РАЗРЕЗАТЬ ПЛАСТИНУ НОЖОМ
- HR POSTOJI MOGUĆNOST PODJELJENJA VRATA U Mjestu SAVIJANJA PLOČE. U TOM CILJU POSLIJE MONTRANJA VRATA PLOČU TREBA RASJEKI NOŽOM



elements





## elements

x4  
HACK EYE

x8

x8  
ZMC

x16  
W1

x8

x1  
SCREWDRIVER

x1  
12mm DRILL

x4  
HACK

\*  
EN WHEN INSTALLING THE HANDLES, DRILL THE OPENINGS CAREFULLY.  
DE BEI DER MONTAGE DER TÜRGRIFFE SIND DIE LÖCHER VORSICHTIG ZU BOHREN.  
CZ PŘI MONTÁŽI KLÍČEK JEJENĚ NAVRTEJTE OTVORY.  
SK PRI MONTÁŽI KLÍČEK OPATRNE PREDVŔTAJTE OTVORY.  
LT MONTUODAMI RAIKEMAS, SVYELNIAI IŠORĖŽKITE SKYLUTES.  
LV UZSTĀDĀOT ROKTURUS, UZMĀNĪGI URBIET CAURUMUS.  
EE LINGKIDE PAIGALDAMISEL PUURI ALOUUD ET TEVATLIKULI.  
HU A KLÍNSZEL SZERELÉSEKOR ÓVATOSAN FŰRÉSSZÁRVAJÁ NYÚJKVAT.  
RU ПРИ УСТАНОВКЕ РЪЧЕК АККУРАТНО ПРОСВЕРЛИТЬ ОТВЕРСТИЯ.  
HR PRILIKOM MONTAŽE RUKAČKA NJEŽNO I PAŽLJIVO BUŠITI RUPE.