

Polycarbonate greenhouse

Scobax Cent 2,1 x 2,0 m

DE Gewächshaus aus Polycarbonat

CZ Skleník z polykarbonátu

SK Polykarbonátový skleník

LT Polikarbonato šiltinamis

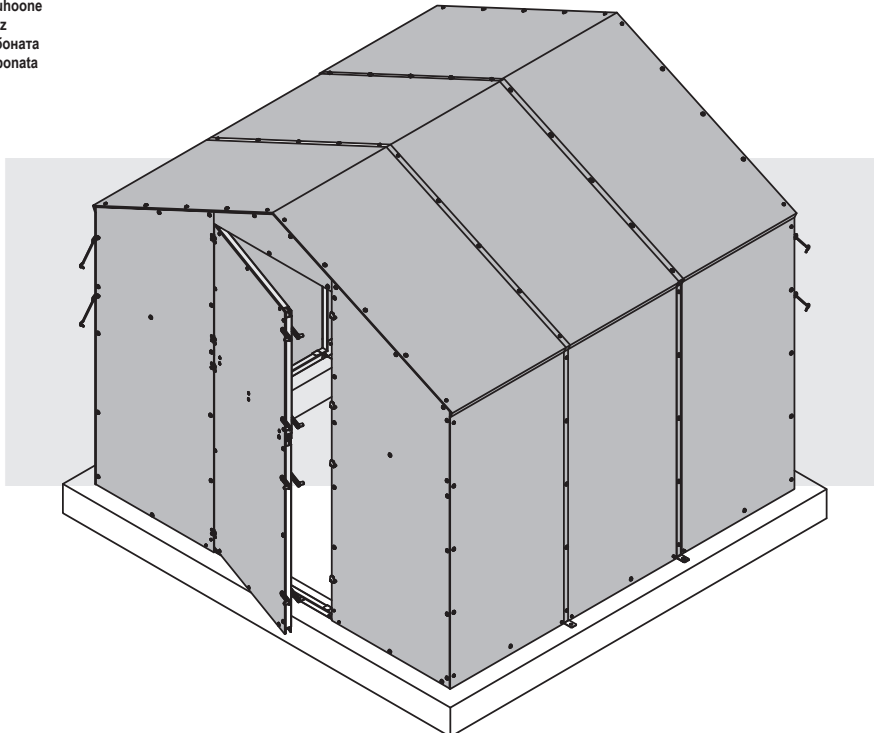
LV Polikarbonāta siltumnīca

EE Polükarbonaat kasvuhuone

HU Polikarbonát üvegház

RU Парник из поликарбоната

HR Staklenik od polikarbonata



EN Assembly manual

DE Montageanleitung

CZ Návod k montáži

SK Návod na montáž

LT Montavimo instrukcija

LV Montāžas instrukcija

EE Paigaldamise juhend

HU Összeszerelési útmutató

RU Инструкция по монтажу парника

HR Uputstvo za montažu

**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, krupobití, 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!**

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 výplň 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.

Podmínky bezpečného používání:

1. Skleník je určen výhradně k pěstování rostlin.
2. Skleník upevněte k základně pomocí montážních úchytů, které jsou součástí sady.
3. Objekt umístěte na místě chráněném před prudkým větry, vyněte se vrcholkům a otevřenému prostoru. Odolnost skleníku proti větru je 60 km/h.
4. Montáž neprovádějte za silného větra 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 vichřici 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. Vyhnete se kosení sekáčkou a křivoňozem v blízkosti objektu.
9. Nevkládejte do skleníku horké předměty, např. teplý gril apod.
10. Pravidelně čistěte střechu skleníku od sněhu, větví nebo listí, které by mohly skleník poškodit a v důsledku ohrozit uživatele skleníku.
Max. zatížení střechy skleníku je 30 kg/m².
11. Nikdy nevházujte 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 bezvětrném počasí



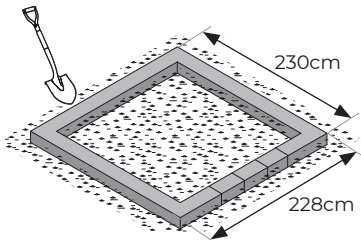
Je zakázáno provádět montáž v podnapilém stavu nebo po požití omamných látek

CZ Podloží

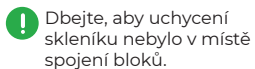
KONSTRUKCE MUSÍ BÝT NA PEVNO PŘIPEVNĚNA K ZEMI. V OPAČNÉM PŘÍPADĚ MŮŽE DOJÍT K STRŽENÍ VĚTREM A POŠKOZENÍ!

DRUHY PODLOŽÍ:

Betonové bloky



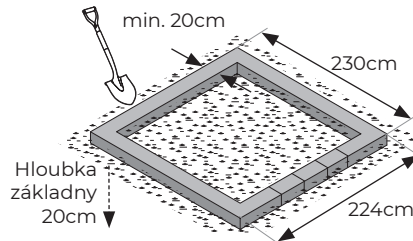
Betonové bloky
standardní 24x12x38
hmotnost cca 22-25kg



! 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



min. 20cm
Hloubka základny
20cm
230cm
224cm



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.



max. 60 km/h

UPOZORNENIE!

Pri silnom vetre musíte bezpodmienene zatvárať všetky otvory, rovnako tak dvere, ako aj okná a dodatočne ich zaistit 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 skorych ranných hodinách alebo večer s otvorenými dverami na oboch stranach skleníka. Nezamykajte sa vo vnútri skleníka.

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

max. 30 kg/m²**POZOR!**

V zime je potrebné venovať osobitnú pozornosť konštrukcii, aby na nej nebol mokrý a ľahký sneh - može to totiž 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.

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 vetra alebo iných nepriaznivých poveternostných podmienok.
5. Dávajte pozor, aby sa na mieste montáže nezdržiavalí 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 nosť ochranné rukavice a ochranné okuliare.
8. V blízkosti objektu by ste nemali kosiť košáckami a vyzínačmi.
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 používateľov. Maximálne zataženie strechy skleníka je 30 kg/m².
11. Nikdy nelezte na strechu objektu.
12. Nenechávajte deti bez dozoru v objekte, pretože by sa mohli zatvoriť dvere a deti nebudú môcť vyjst.
13. Nepoužívajte otvorený ohň 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 priestranstvach.

DODRŽIAVAJTE ZÁSADY ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI

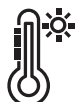
Montáž vykonávajte
v ochranných rukaviciach



Montáž vykonávajte
v ochranných okuliaroch



Montáž vykonávajte
s pomocníkom



V skleníku prevláda
vysoká teplota



Montáž vykonávajte počas
bezveterného dňa



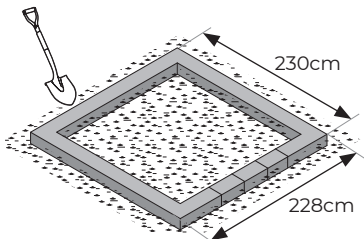
Je zakázané montovať objekt
po požití alkoholu alebo drog

SK Podložie

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

TYPY PODLOŽIA:

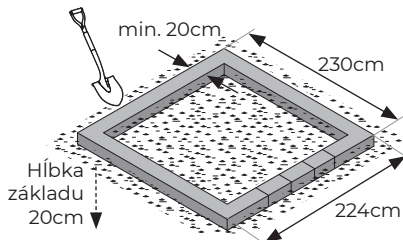
Betónové bloky



Betónové bloky
štandardne 24x12x38
hmotnosť asi 22-25 kg

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

Betónový základ



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

Výber miesta

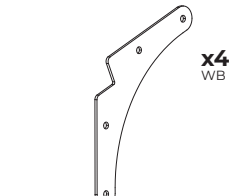
Nemontujte skleník na otvorenom priestranstve, na kopci a na miestach obzvlášť vystavených nárazom vetra.



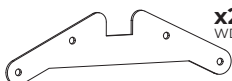
Správne pripevnenie skleníka k zemi zabráni tomu, aby výrobok vytrhol vietor.

List of elements

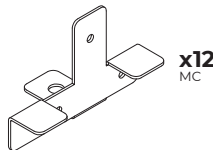
DE Verzeichnis der Elemente CZ Seznam dílů SK Zoznam dielov LT Elementų sąrašas
 LV Elementu saraksts EE Osade loend HU Elemlista RU Перечень элементов HR Lista elemenata



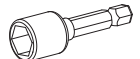
x4
WB



x2
WD



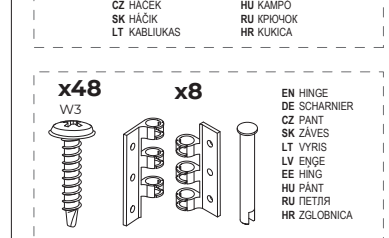
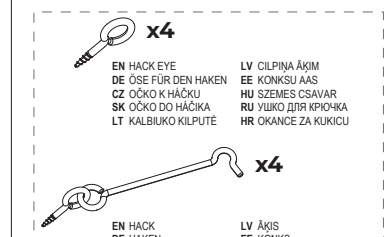
x12
MC



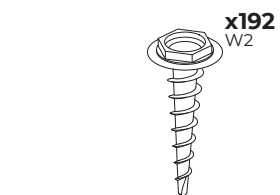
x1

EN 8 MAGNETIC BIT
 DE BIT 8 MAGNETISCH
 CZ 8 BIT MAGNETICKÝ
 SK MAGNETICKÝ BIT 8
 LT MAGNETINE GALVUTĖ 8

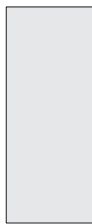
LV SKRŪVGRIEŽĀ
 UZGALIS 8 MAGNĒTISKĀ
 EE 8 MAGNETILINE
 HU MÁGNÉSES 8 BITFEJ
 RU БИТА 8 МАГНИТНАЯ
 HR MAGNETSKI BIT



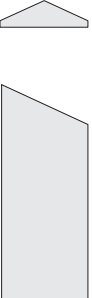
EN CHECK WHETHER THE PACKAGING INCLUDES ALL THE ELEMENTS. We recommend elements sorting before their assembly. This will facilitate assembly works. DE PRÜFEN SIE, OB DAS PAKET ALLE EINZELTEILE ENTHÄLT. Wir empfehlen die Elemente vor dem Zusammenbau zu sortieren. Das wird die Arbeit beschleunigen und erleichtern. CZ Zkontrolujte, zda balení obsahuje všechny díly. Doporučujeme jeřadit před montáží. To urychlí a usnadní jejich sestavbu. SK SKONTROLUJTE, ČO BALENIE OBSAHUJE VŠETKY PRVKY. Pred montážou odporúčame rozložiť prvky. Urychli a uľahči to prácu. LT PATIKRINKITE AR PAKUOTĘ JE YRA VISI ELEMENTAI. Prieš sestavbu rekomendujeme posortovať elementy. To ušordi a obľehči prácu. HU ELLENŐRIZZE, HOGY A CSOMAGOLÁS minden ELEMENT TARTALMAZ. Összeszerelésük előtt javasoljuk különállásztani az elemeket. Ez felgyorsítja és megkönnyíti a munkát. RU УВЕДИТЕСЬ, ЧТО В УПАКОВКЕ МЕМОРИЧЬ ВСЕ ЭЛЕМЕНТЫ. Рекомендуем посортировать элементы перед сборкой. Это ускорит и облегчит работу. HR PROVERITI, DA LI U AMBALAZI SVI ELEMENTI. Preporučujemo segregaciju elemenata prije njihove montaže. To će ubrzati i olakšati rad.



x192
W2

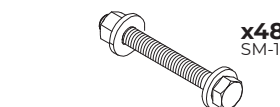


x2
PL-1

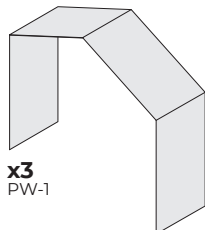


x2
PL-3

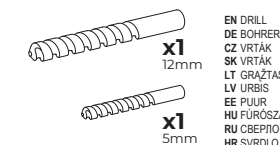
x4
PL-2



x48
SM-1

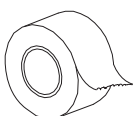


x3
PW-1



x1
12mm

x1
5mm



x1

EN UV ADHESIVE TAPE
 DE UV-KLEBERBAND
 CZ UVEČÍPACÍ PÁSKA
 SK UV-LEPIACIA PÁSKA
 LT UV-LIPNIU JUOSTA
 LV UV-LIMLENTE
 EE UV-KLEEPPLINT
 HU UV RAGASZTÓZALAG
 RU САМОКЛЕЮЩАЯСЯ УФ-ПЛЕНКА
 HR LJEPILJIVA TRAKA UV

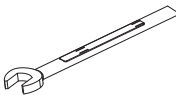
Tools



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 niektoré pracovné nástroje. Pred začiatkom montážnych prác si pripravte kompletné náradie. LT Savaninko surinkimo šiltnamjė nėra kai kurių darbo įrankių. Pries pradėjami darbą, sukompaktukotite visus įrankius. LV Silumīnācas komplektā nav atsevišķu darba īru. Pirms darba uzskāšanas nokomplektējiet visus darba īrukus. EE Iseesivalt paigaldavata kasvuhoone mõningaid tööriistu ei sisalda. Enne tööle asumist komplektie tööriistat. RU Азалий для самостоятельной монтажа не содержит некоторых инструментов, необходимых для работы. Перед началом работы следует подготовить комплект инструментов.

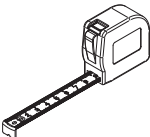
HR Stakleník za samostalnu montazu ne sadrži nekih alata za rad. Kompletirati alat prije početka rada.

x1



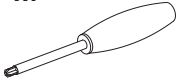
EN SPANNER 8
DE SCHLÜSSEL 8
CZ KLÍČ 8
SK KĽÚČ 8
LT RAKTAS 8
LV ATSLĒGA 8
EE VÖTI 8
HU VILLÁSKULCS 8
RU КЛЮЧ 8
HR KLIJUC 8

x1



EN MEASURING TAPE
DE MAß
CZ MĚŘITKO
SK METER
LT MATAVIMO JUOSTA
LV MĒRLENTE
EE MÖÖDLINT
HU MERŐSZALAG
RU РУЛЕТКА
HR MJERA

x1



EN SCREWDRIVER
DE KREUZSCHRAUBENZIEHER
CZ KRÍZOVÝ ŠROUBOVÁK
SK KRÍZOVÝ SKRÚTKOVAČ
LT KRYŽMINIS ATSUKTUVAS
LV KRUSTA SKRŪVGRIEZIS
EE RISTPEAGA KRUUIKEERAJA
HU KERESZT CSAVARHÚZÓ
RU ПРЕСТОВАЯ ОТВЕРСТИКА
HR KRÍZNI ODVIJAČ

x1



EN DRILL DRIVER
DE SCHRAUBENDREHER
CZ VRÁTKA
SK EL. SKRÚTKOVAČ
LT ELEKTRINIS SUTKUVAS
LV ELEKTRISKĀS SKRŪVGRIEZIS
EE TRELL-KRUUIKEERAJA
HU CSAVAROZÓ
RU ШУРУПОВЕРТ
HR UVRALICA

x1



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

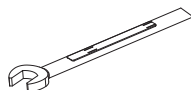
EN In order to fasten the greenhouse securely to the concrete ground prepared earlier, use concrete anchors and proper tools. DE Um das Gewächshaus dauerhaft auf dem zuvor vorbereiteten Betonboden zu befestigen, empfehlen wir die Verwendung von Betonankern und geeigneten Werkzeugen zur ordnungsgemäßen Befestigung. CZ Uchycení skleníku na zemi pomocí opeřených betonových podložek a správných nástrojů pro pevné uchycení. SK Na trvalé upevnenie skleníka k vopred pripravenému betónovému podkladu odporúčame použiť betónové kolivo. EE Na trvala upremanie sklenika k vopred pripravenemu betonovemu podkladu doporučujeme pouzdat betonove pagrindo, rekomendujeme nautodi betoninus ir linkamas ju tvinnim piromenes. LV Lai iestāgti pieteprinātu kasufastā betonā, izmantojiet betona un atlīstošus instrumentus. HR Da bi na stalu prihvyciti staklenik do prethodno pripremljenog betonske podlage, preporucujemo primijenit kovta za beton, kao i odgovarajućeg alata za pravilno pričvršćenje istih.

x12



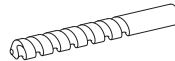
EN CONCRETE ANCHOR M8
DE BETONANKER M8
CZ KOTVA DO BETONU M8
SK KOTVA DO BETÓNU M8
LT BETONINIS INKARAS M8
LV ENKURS BETONAM M8
EE BETONIANKUR M8
HU CSAVARDÜBEL BETONBA M8
RU АХКЕР ДЛЯ БЕТОНА M8
HR KOTVA ZA BETON M8

x1

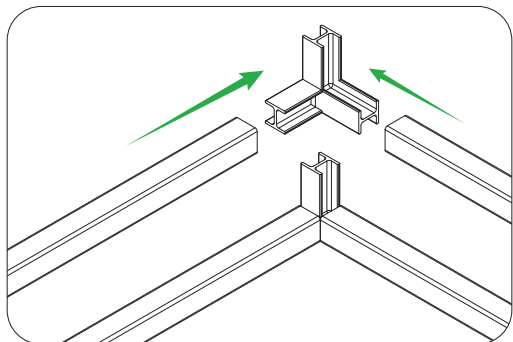
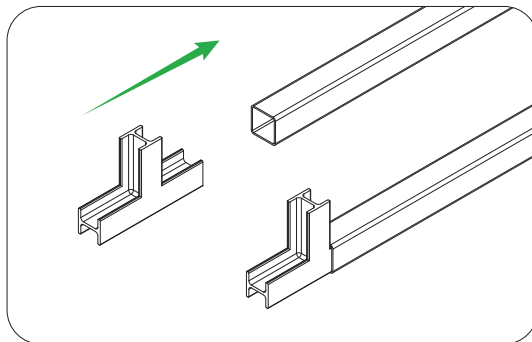
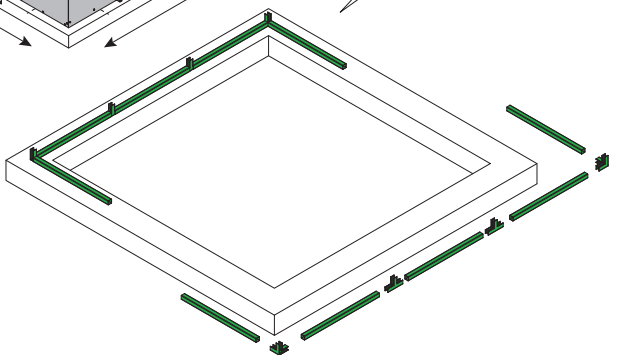
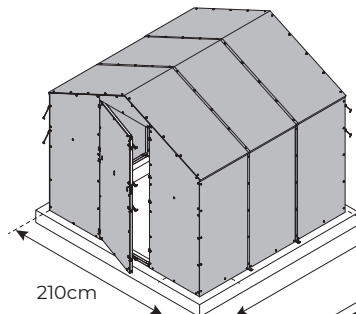
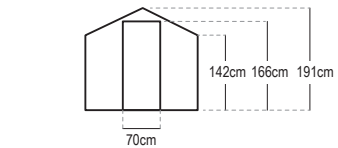


EN SPANNER 13
DE SCHLÜSSEL 13
CZ KLÍČ 13
SK KĽÚČ 13
LT RAKTAS 13
LV ATSLĒGA 13
EE VÖTI 13
HU VILLÁSKULCS 13
RU КЛЮЧ 13
HR KLIJUC 13

x1



EN CONCRETE DRILL
DE BETONBOHRER
CZ VRTÁK DO BETONU
SK VRTÁK DO BETÓNU
LT BETONINIS GRAŽTAS
LV URBIS BETONAM
EE BETONIPUUR
HU FŰRÖSZRÁB BETONHOZ
RU СВЕРЛО 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 založte gumovým kladivkem (ne ocelovým)

SK Jednotlivé profily dobijajte gumovým kladivom (nie ocelovým)

LT Profilius kalti guminiu plaktuku (ne plieniniui)

LV Profilus iestāst ar gumijas (ne tērauda) āmuru

EE Profiilid lüüa paika kummihäamriga (mitte teraseset)

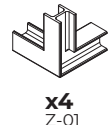
HU A profilokat gumikalapáccsal kell beütni (nem fémkalapáccsal)

RU Профили следует добивать резиновым (не стальным) молотком.

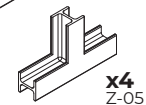
HR Profile zabijati gumenim čekicom (ne čeličnim)

elements

x10 - 640mm
A-01

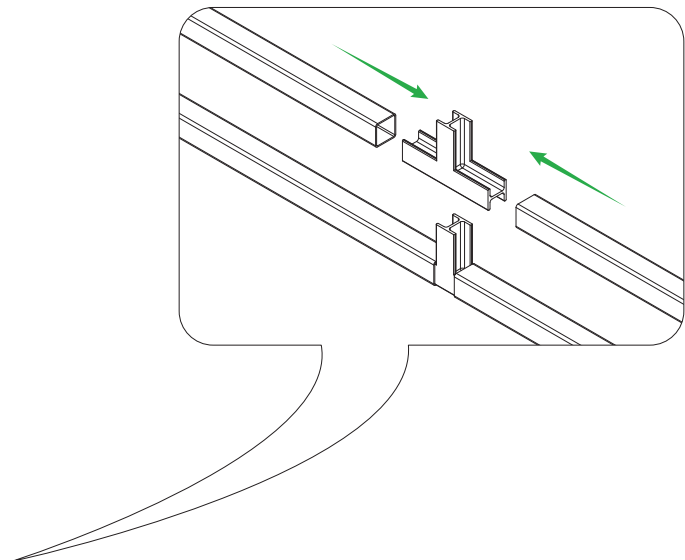
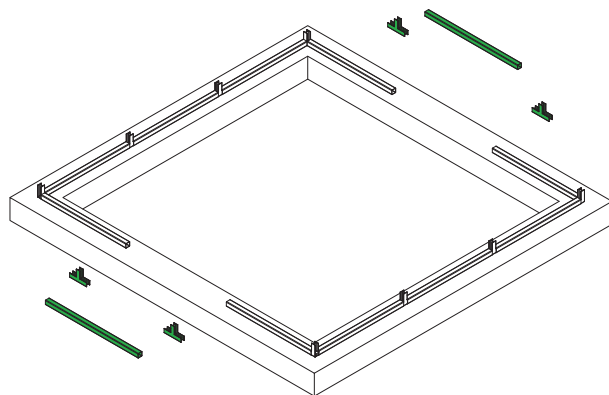


x4
Z-01

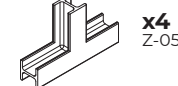
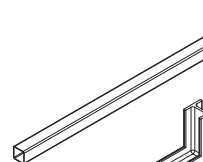


x4
Z-05

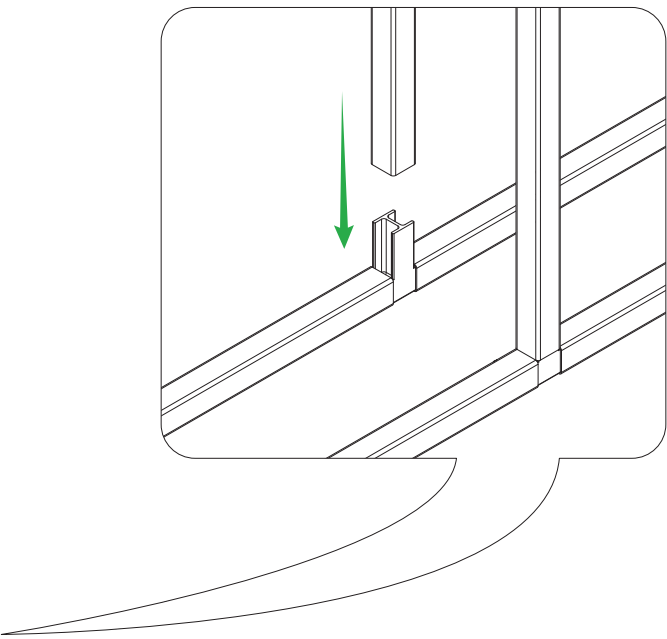
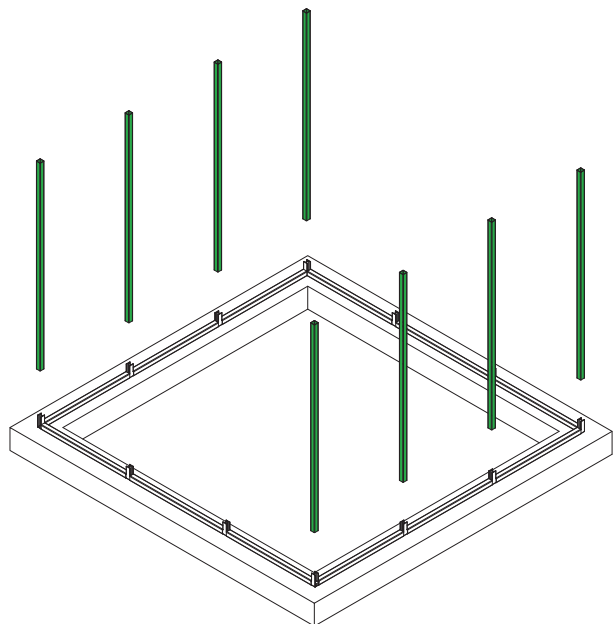
2



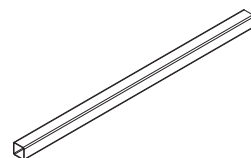
elements



3

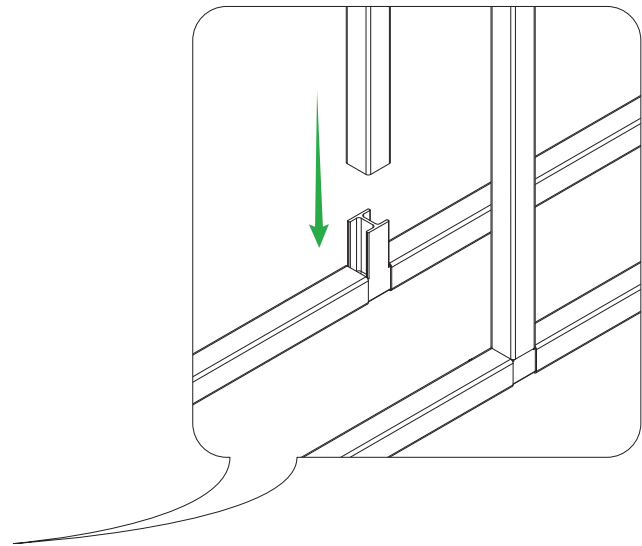
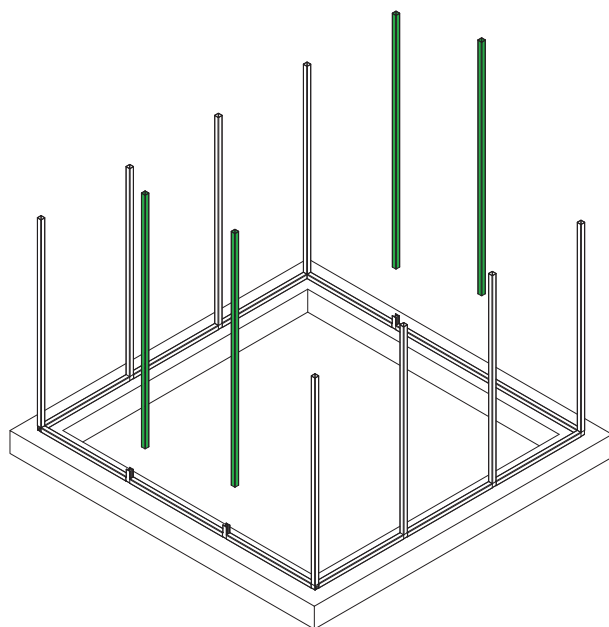


elements



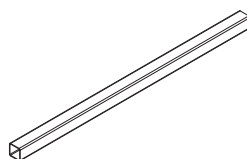
x8 - 1360mm
A-09

4

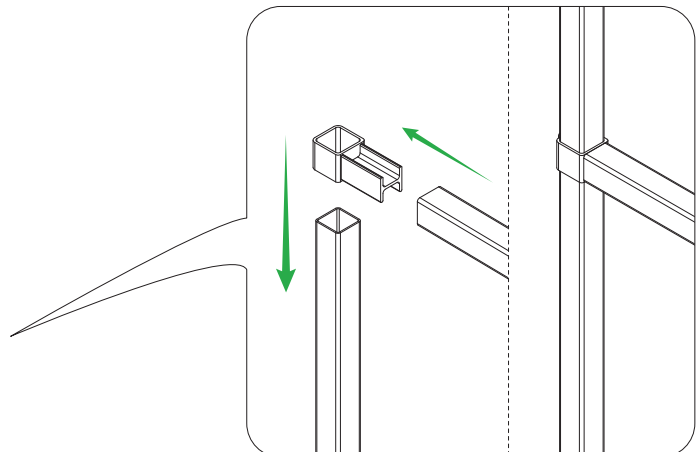
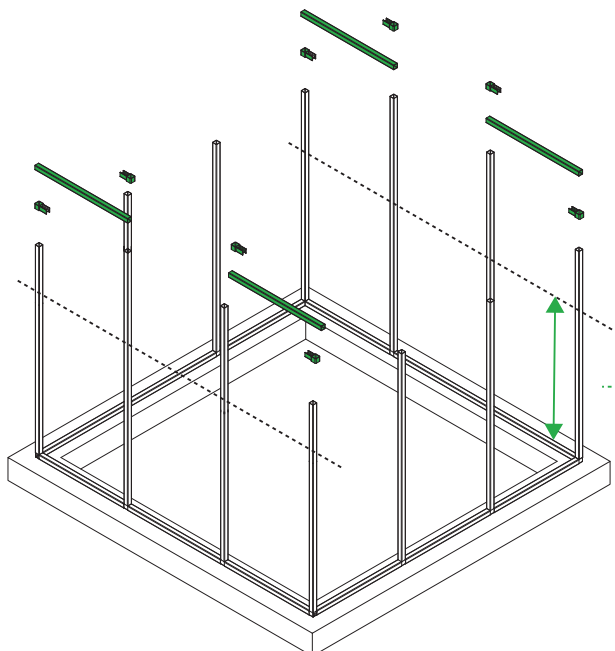


elements

x4 - 1660mm
A-02



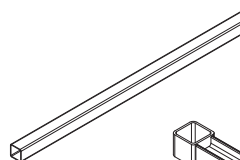
5



EN 1025 mm from the ground to the profile centre
DE 1025 mm vom Boden bis zur Mitte des Profils
CZ 1025mm od podloží 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 aluspliinast profilli keskpunkta
HU 1025mm az alaptól a profil középpontig
RU 1025 мм от основания до середины профиля
HR 1025 mm od podloge do sredine profila

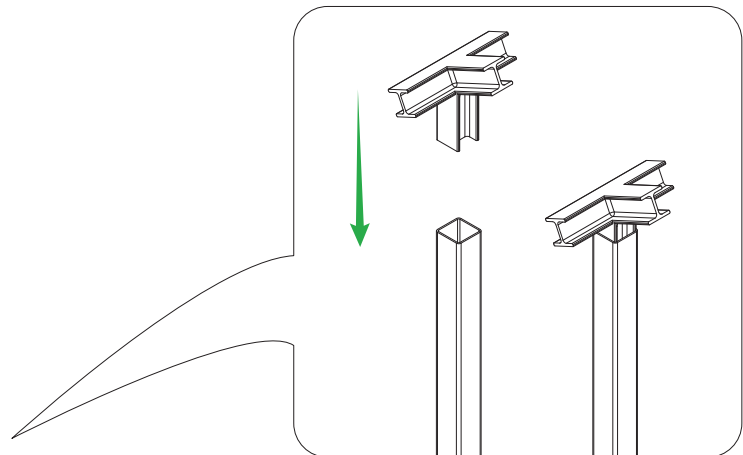
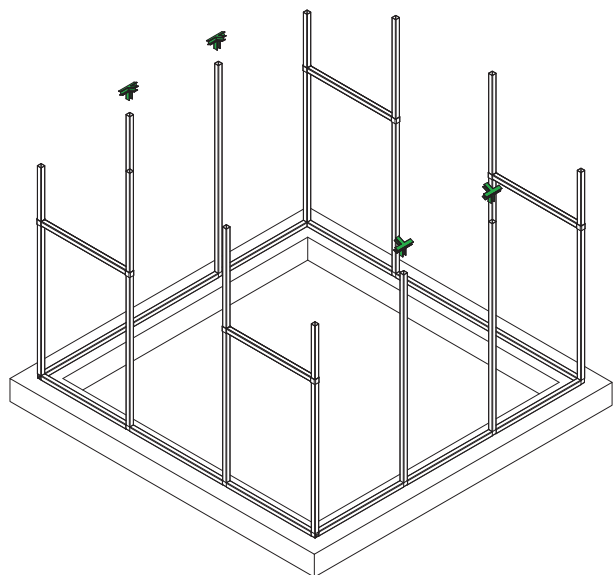
elements

x4 - 635mm
A-08



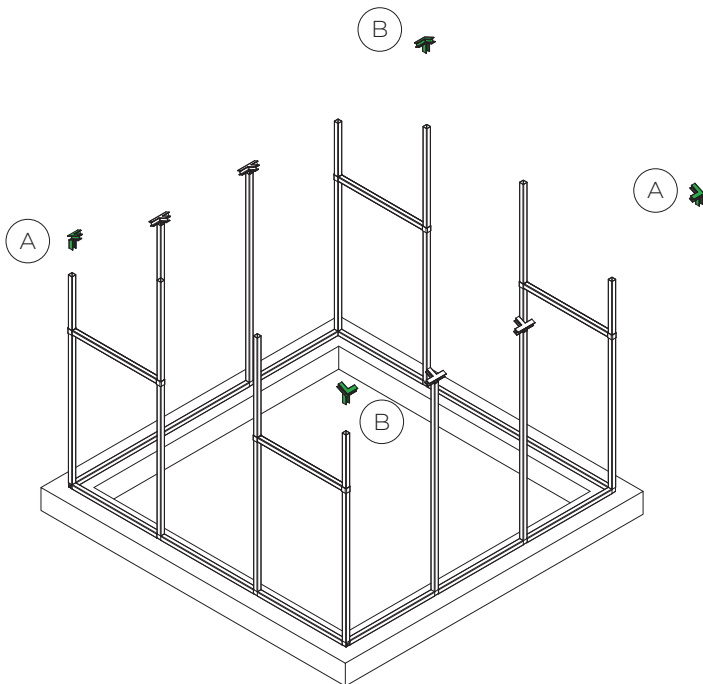
x8
Z-11D

6



x4
Z-08

7



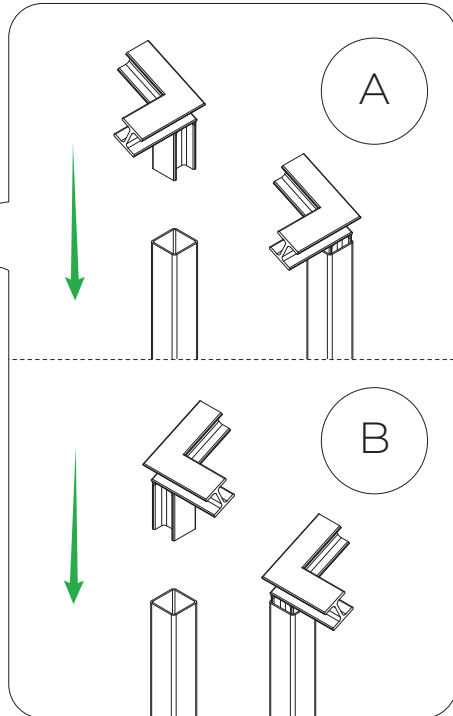
elements



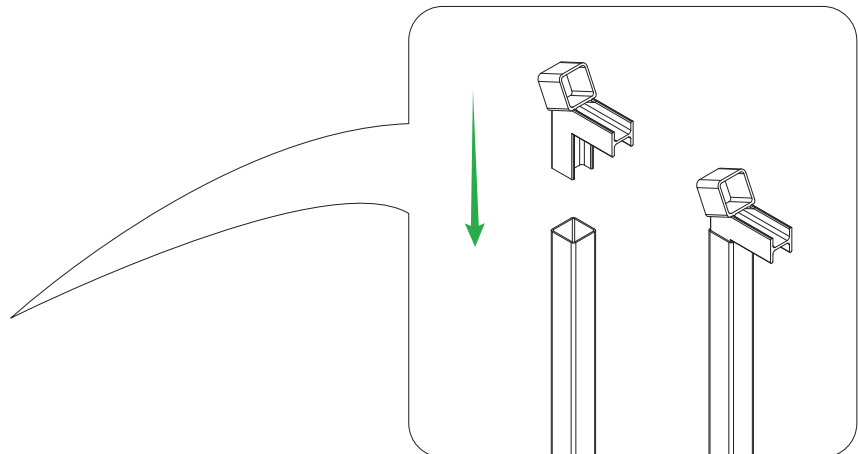
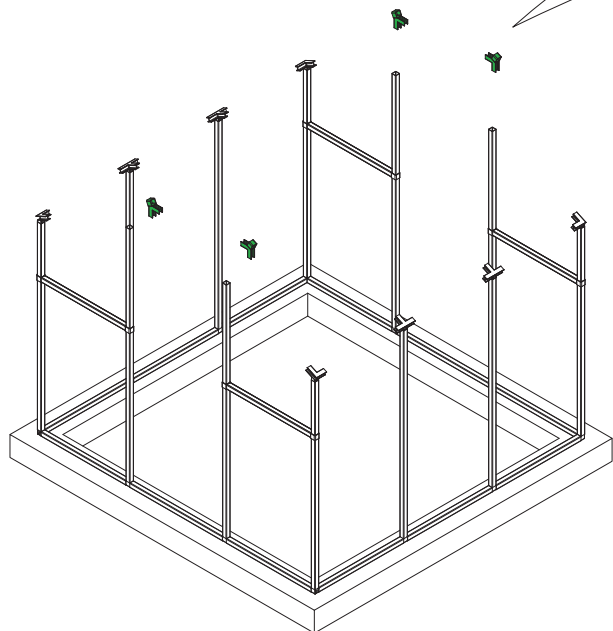
x2
Z-06



x2
Z-07



8

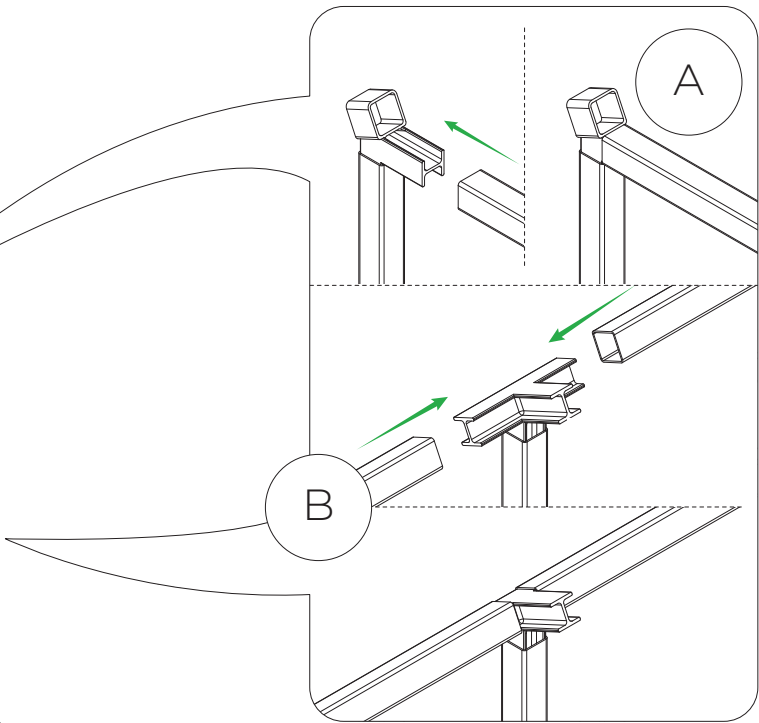
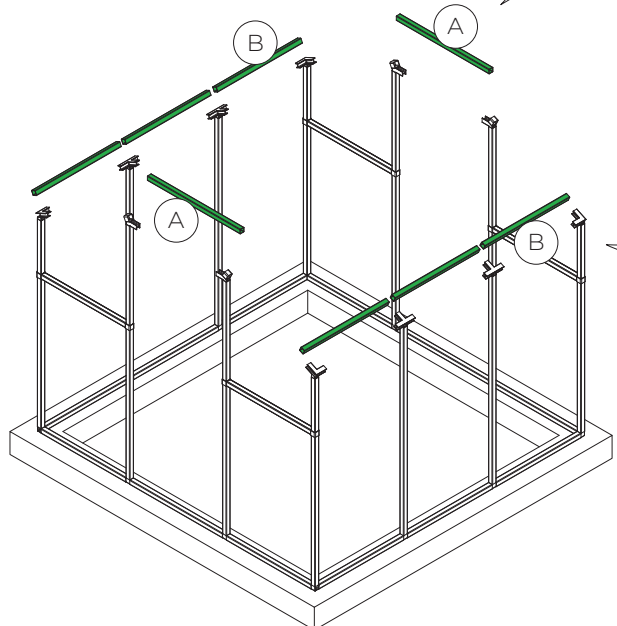


elements

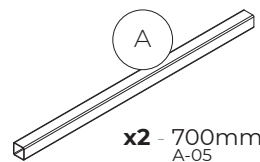
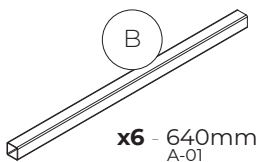


x4
Z-11

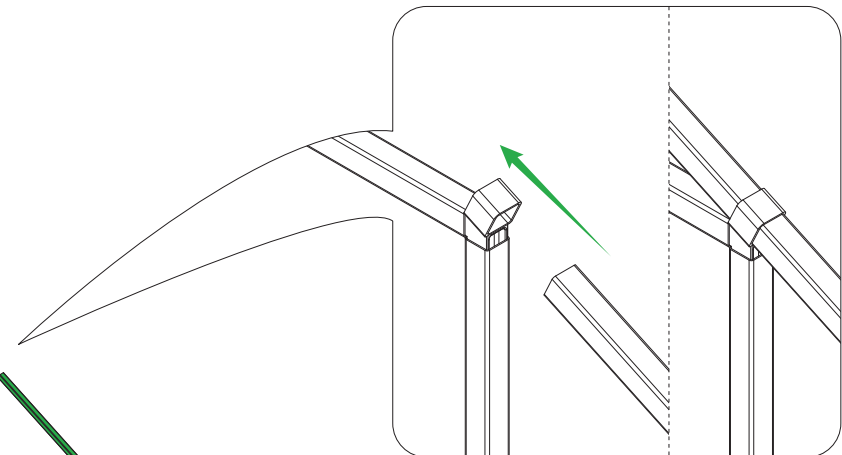
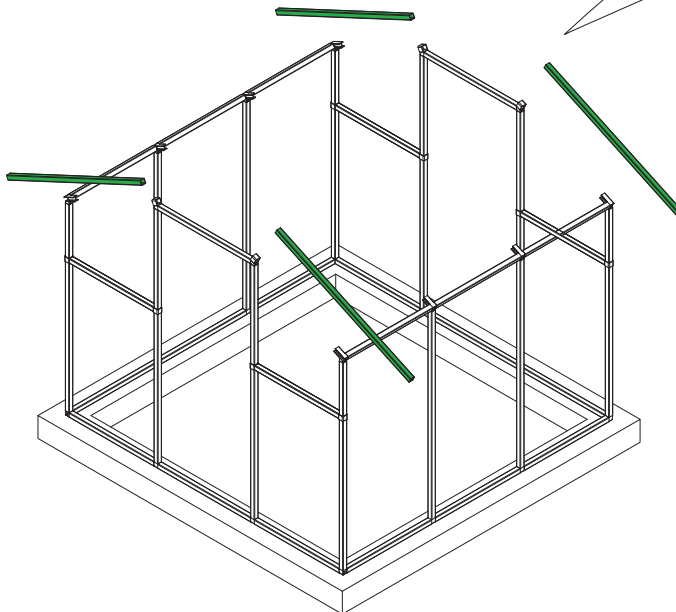
9



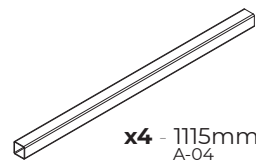
elements



10

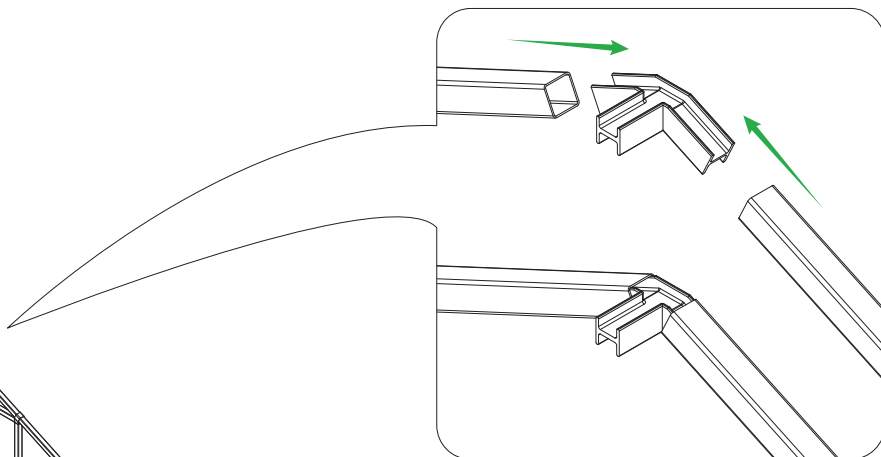
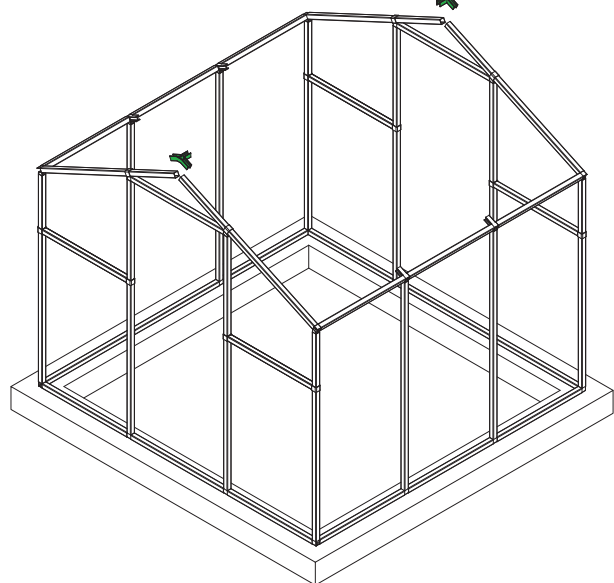


elements

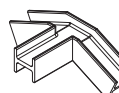


x4 - 1115mm
A-04

11



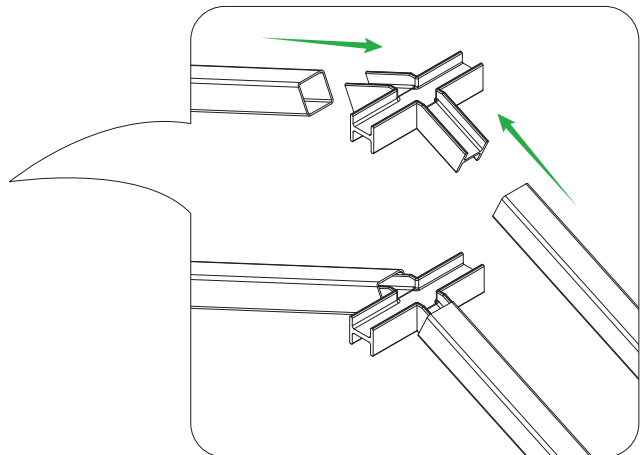
elements



x2
Z-09

12

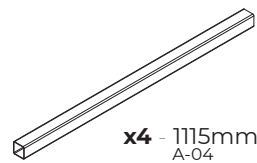
x2



elements

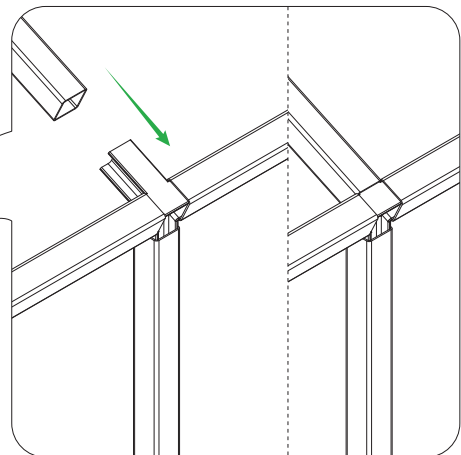
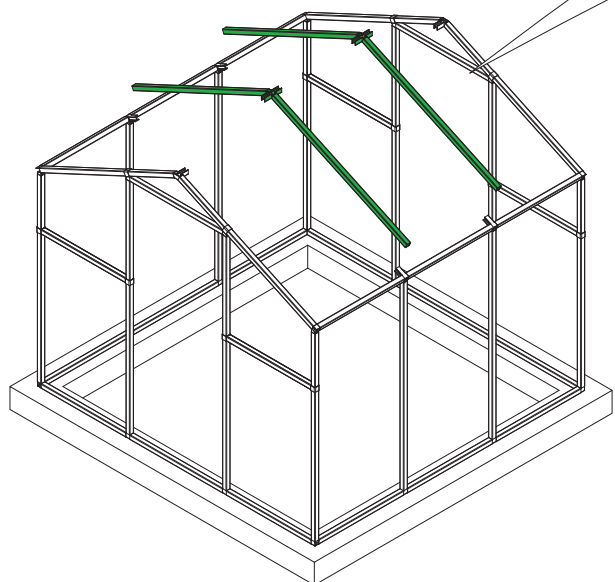


x2
Z-10



x4 - 1115mm
A-04

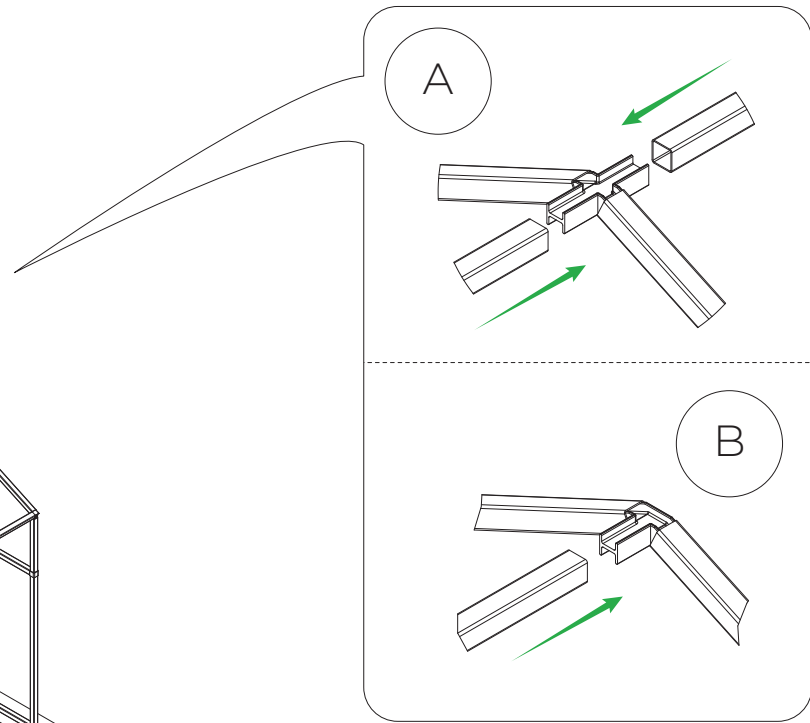
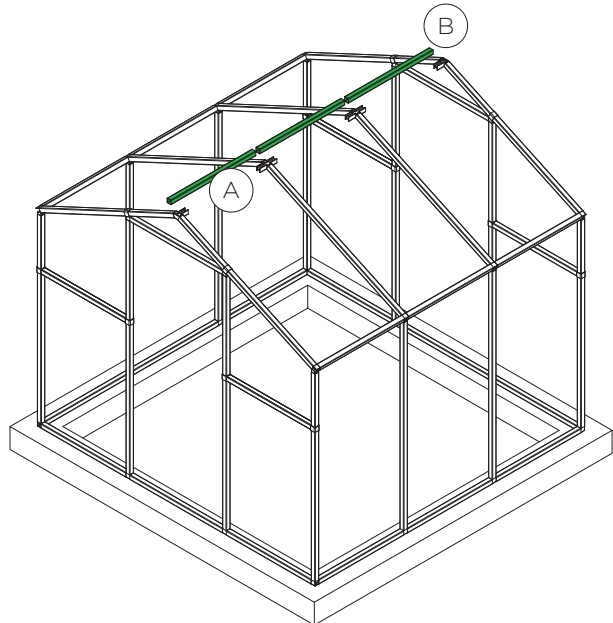
13



joined elements



14



elements



15

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 Metallsägen, 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 vŕtaním.

LT Krupščiai nuvalykite profilių ir plokštės paviršių nuo grežimo metu susidariusių metalo drožlių.

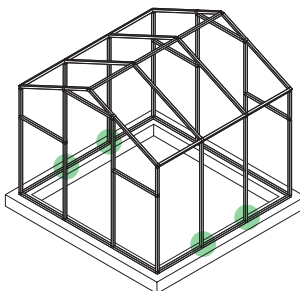
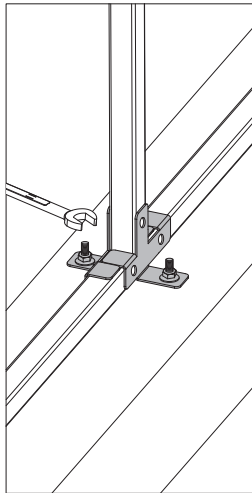
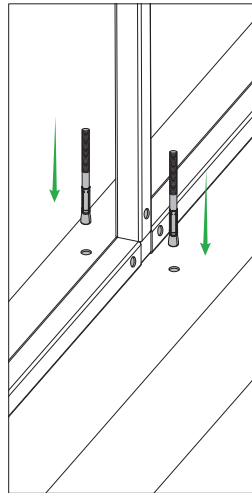
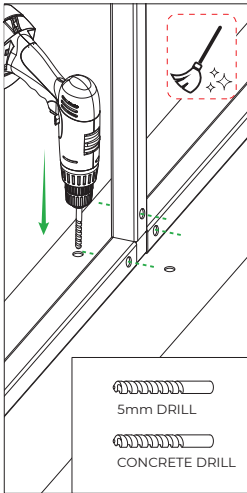
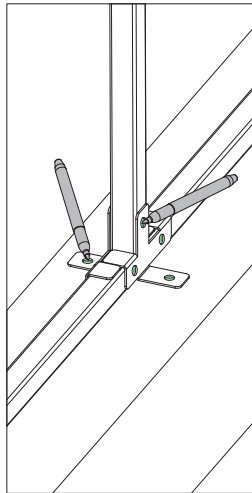
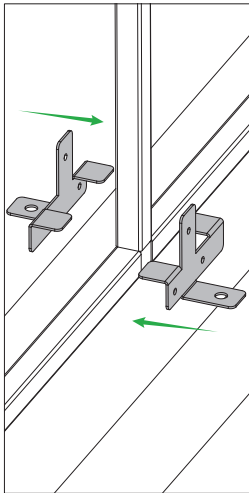
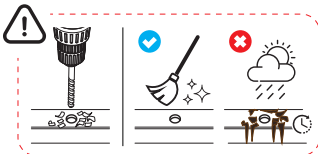
LV Rūpīgi noķeriet profili un plāksnes virsmu no metāla skaidīt, kas radušas urbāšanas laikā.

EE Puhastage põhjalikult profiile ja plaadi pind puurimisel tekkinud metalljäämetest.

HU Alaposan tisztítsa meg a profilok és a lemez felületét a fúrás okozta fémreszelékektől.

RU Тщательно очистите поверхность профилей и пластины от металлических осколков, образовавшихся в результате сверления.

HR Temeljito očistite površinu profila i ploče od metalnih strugotina nastalih bušenjem.

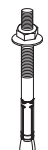


x4

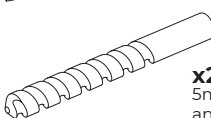
elements –



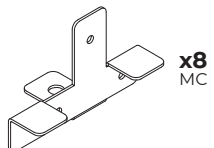
x1 SPANNER 13



x8 CONCRETE ANCHOR M8



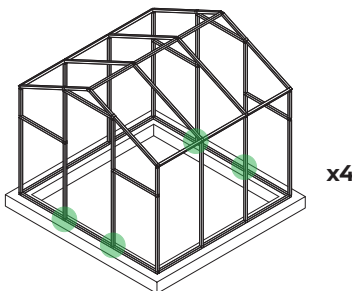
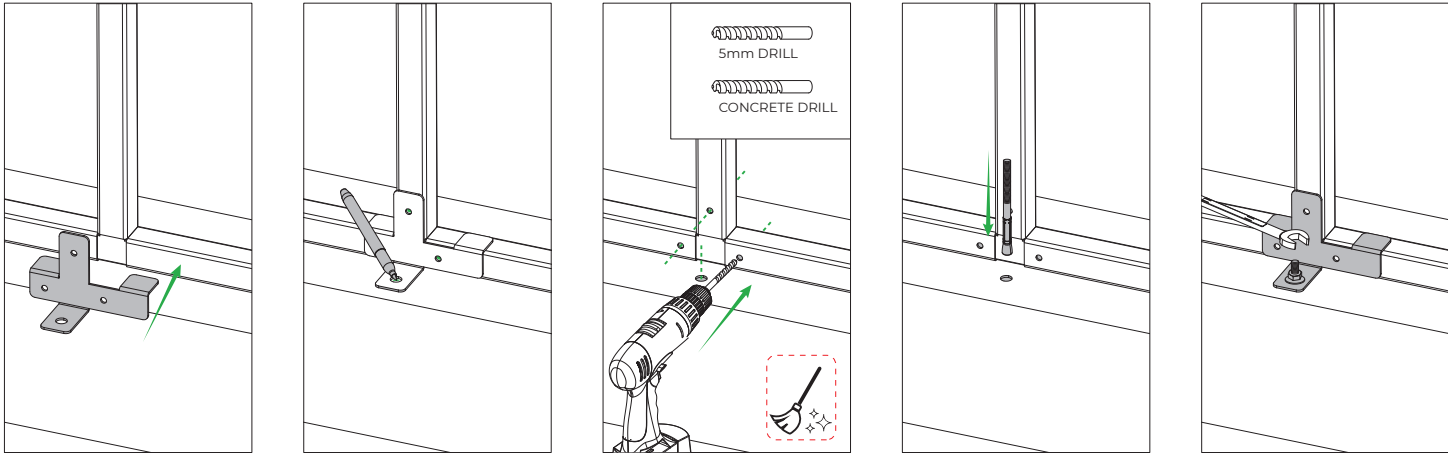
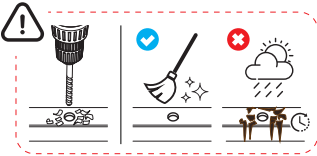
x2 5mm DRILL
and CONCRETE DRILL



x8 MC

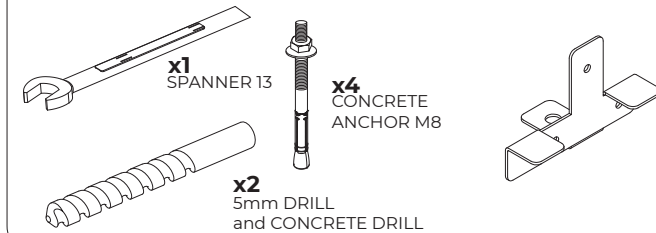
16

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 Metallsägen, die beim Bohren entstanden sind.
CZ Důkladně očistěte povrch profilů a desky od kovových pilin vzniklých vrátním.
SK Dokladne odčistite povrch profilov a dosky od kovovych pilin spôsobenych vrátnim.
LT Krupščiai nuvalykite profilių ir plokštės paviršių nuo grežimo metu susidariusių metalo drožlių.
LV Rūpīgi notrijet profili un plāksnes virsmu no metāla skaidēm, kas radusās urbāšanas laikā.
EE Puhastage põhjalikult profiilide ja plaadi pind puurimisel tekkinud metallijäämetest.
HU Alaposan tisztítsa meg a profliok és a lemez felületét a fűrész 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

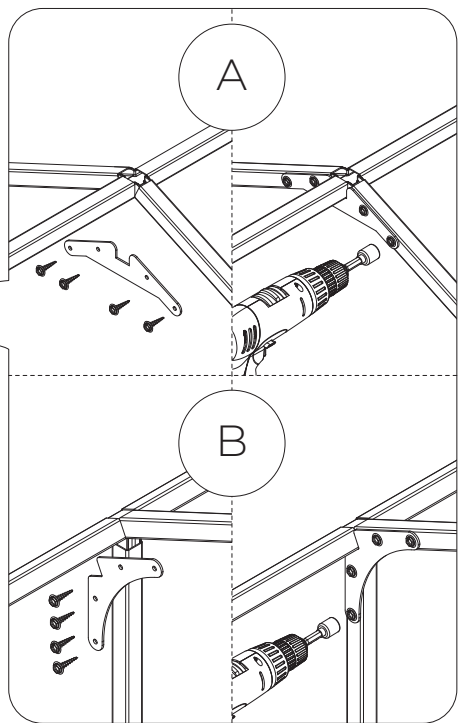
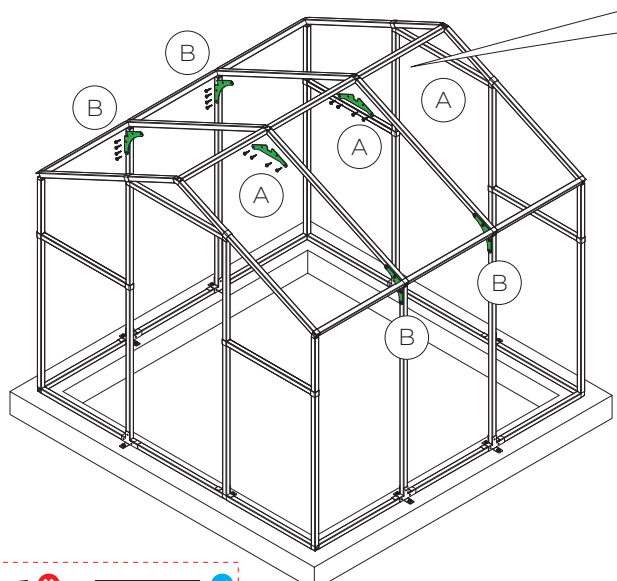
elements –



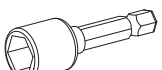
T7



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 výstuh se ujistěte, že je hřeben v rovině. Doporučujeme použít podpěry nebo si nechat pomocí druhou osobu, aby střecha sama nespadla dovnitř. **SK** Pred inštaláciou bočných a strešných výstuh sa uistite, že je hrebeň v rovine. Odporúča sa použiť podpery alebo pomoc druhej osoby, aby sa zabránilo samovolnému pádu strechy dovnútra. **LT** Prieš montuojanu sóniusinu i stogu sutvritinimus ištikinkite, kad kraigas yra lygus. Patarina naudoti atramias arba paprasyti antro asmens pagalbos, kad stogas savaimine nenukrusti į virš. **LV** Pirms sāņu un jumta stiprinājumu uzstādīšanas pārliecīgielies, ka kores mala ir līdzīga. Ieteicams izmantot balstus vai pašā īņemt otru personu, lai jumts pats nerokristu uz iekšpusi. **EE** Enne külgmiste ja katuse tugevduse paigaldamist veenduge, et harja on tasane. Soovitatav on kasutada tugi punktide või lasta teiseli inimesel aidata, et katus ei kukiks ise sissepooli. **HU** Győződjön meg arról, hogy a gerinc szintben van, mielőtt az oldalsó és a tetőerősítéseket fel szerelné. Célzérű támasztékot használni, vagy egy második személy segítségeit kérni, hogy a tetején nem essen magától befelé. **RU** Перед установкой боковых и кровельных усиленний убедитесь, что конек выровнен. Рекомендуется использовать подпорки или попросить второго человека помочь, чтобы предотвратить самостоятельное падение крыши внутрь. **HR** Proverite je li greben ravan prije postavljanja bočnih i krovnih ojačanja. Preporučljivo je koristiti podpirače ili pomoći druga osoba kako bi se sprječilo da krov sam od sebe padne prema unutra.



elements



x1
8 MAGNETIC BIT



x24
W2



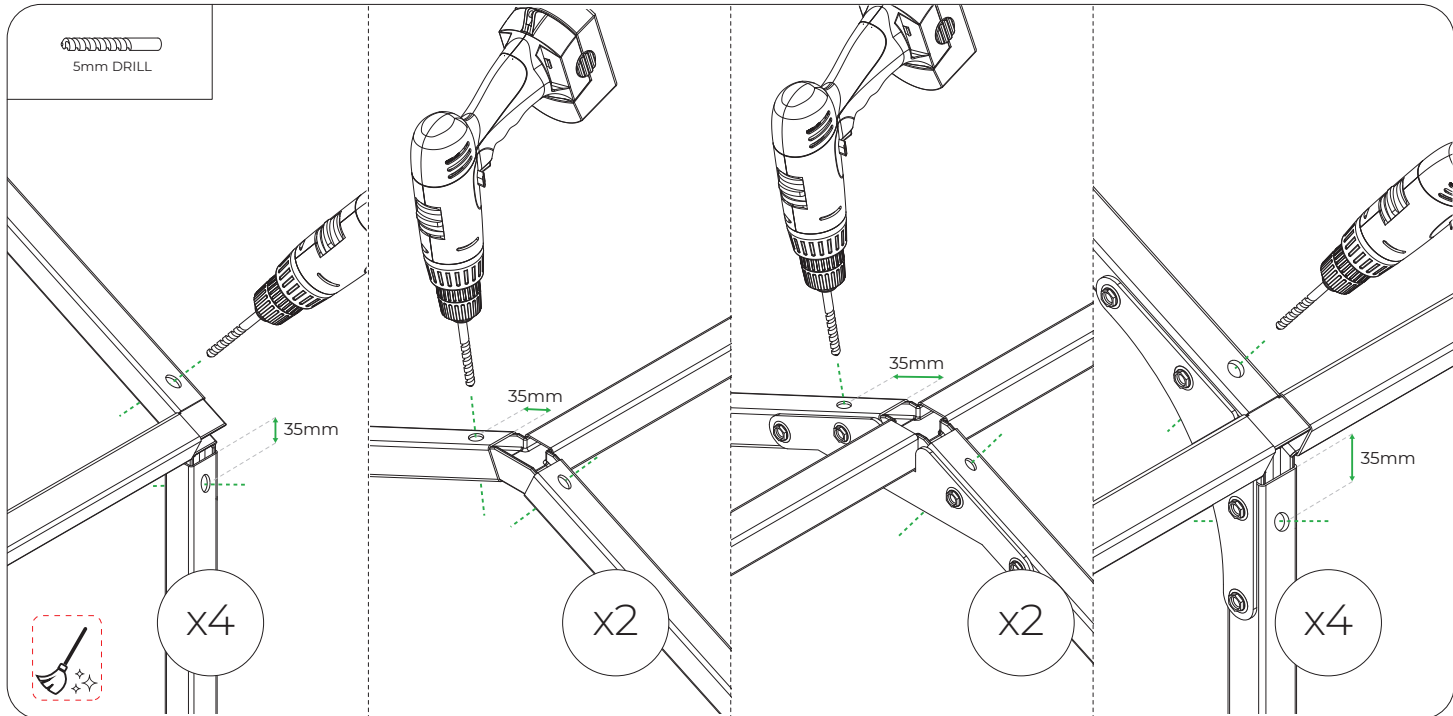
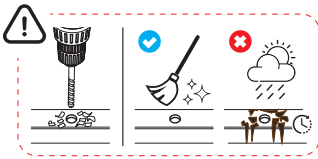
x2
WD

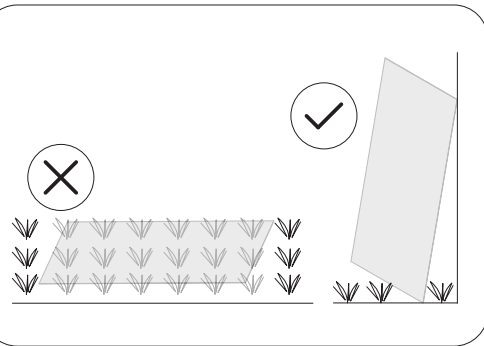
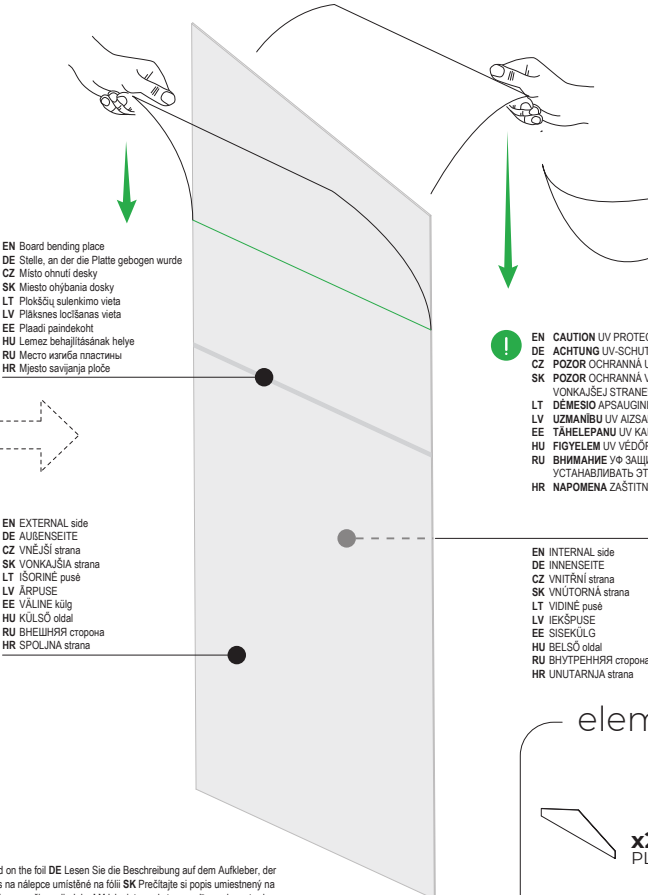
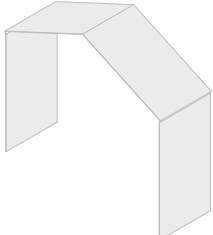
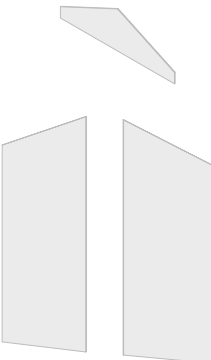


x4
WB

18

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 Metallsägen, die beim Bohren entstanden sind.
CZ Důkladně očistěte povrch profilů a desky od kovových pilin vzniklých vrtáním.
SK Dokladne odčistite povrch profilov a dosky od kovovych pilin spôsobenych vrtanim.
LT Krupščiai nuvalykite profilių ir plokštės paviršių nuo grežimo metu susidariusių metalo drožlių.
LV Rūpīgi nošķirt profili un plāksnes virsmu no metāla skaidām, kas radušas urbāšanas laikā.
EE Puhastage põhjalikult profiile ja plaadi pind puurimisel tekkinud metallijäämetest.
HU Alaposan tisztítsa meg a profiliok és a lemez felületét a fúrás okozta fémreszelékektől.
RU Тщательно очистите поверхность профилей и пластины от металлических осколков, образовавшихся в результате сверления.
HR Temeljito očistite površinu profila i ploče od metalnih strugotina nastalih bušenjem.

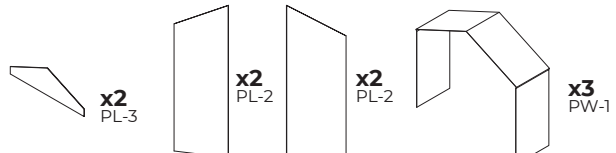




! EN CAUTION UV PROTECTIVE COAT ON THE SIDE MARKED WITH AN OVERPRINTED TAPE. MOUNT WITH THIS SIDE OUTSIDE!
DE ACHTUNG UV-SCHUTZSCHICHT AUF DER SEITE DIE MIT DEM BAND MIT AUFDRUCK. MONTERN SIE DIESE SEITE AUSSEN
CZ POZOR OCHRANNÁ UV VRSTVA NA STRANĚ OZNAČENÉ PÁSKOU S POTISKEM. MONTUJTE TUTO STRANOU VENI!
SK POZOR OCHRANNÁ VRSTVA UV JE NA STRANE OZNAČENEJ PÁSKOU S POTLAČOU. TÁTO STRANA BY MALA BY NAMONTOVANÁ NA VONKAJŠIU STRANĘ!
LT DEMESIO APSAUGINIS UV SLOUKSNIS YRA Į TOS PŪSE, KUR PRIKLIUJOTA PΛEVLĖ SU PIEŠINIU, ŠIA PŪSE MONTUOTI Į SŪRE!
LV UZMANIBU UV AIZSARGĀKARTA ATRODAS TAJĀ PŪSĒ, KAS APŽĪMĒTA AR APDRUKĀTU LENTI. UZSTĀDĪET OBJEKTU AR ŠO PŪSI UZ ĄĀRU!
EE TÄHELEPANU UV KÄITSEKIHTRIKÜLJEL ON TÄHISTATUD TRÜKISEGA RIBAGA, PAIGALDA SEE KÜLG VALJAPOLE!
HU FIGYELEM UV VÉDŐRÉTEG A FELIRATOS SZALAGGAL JELÖLT OLDALON. EZ AZ OLDAL KERÜL KIVÜLRE!
RU ВНИМАНИЕ УФ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИМЕЕТСЯ НА СТОРОНЕ, ПОМЕЧЕННОЙ ЛЕНТОЙ С НАПЕЧАТАННЫМ ИЗОБРАЖЕНИЕМ.
HR NAPOMENA ZAŠTITNI SLJUV SA STRANE KOJA JE OZNAČENA TRAKOM SA OTISKOM. MONTRATI OVOM STRANOM IZVANA

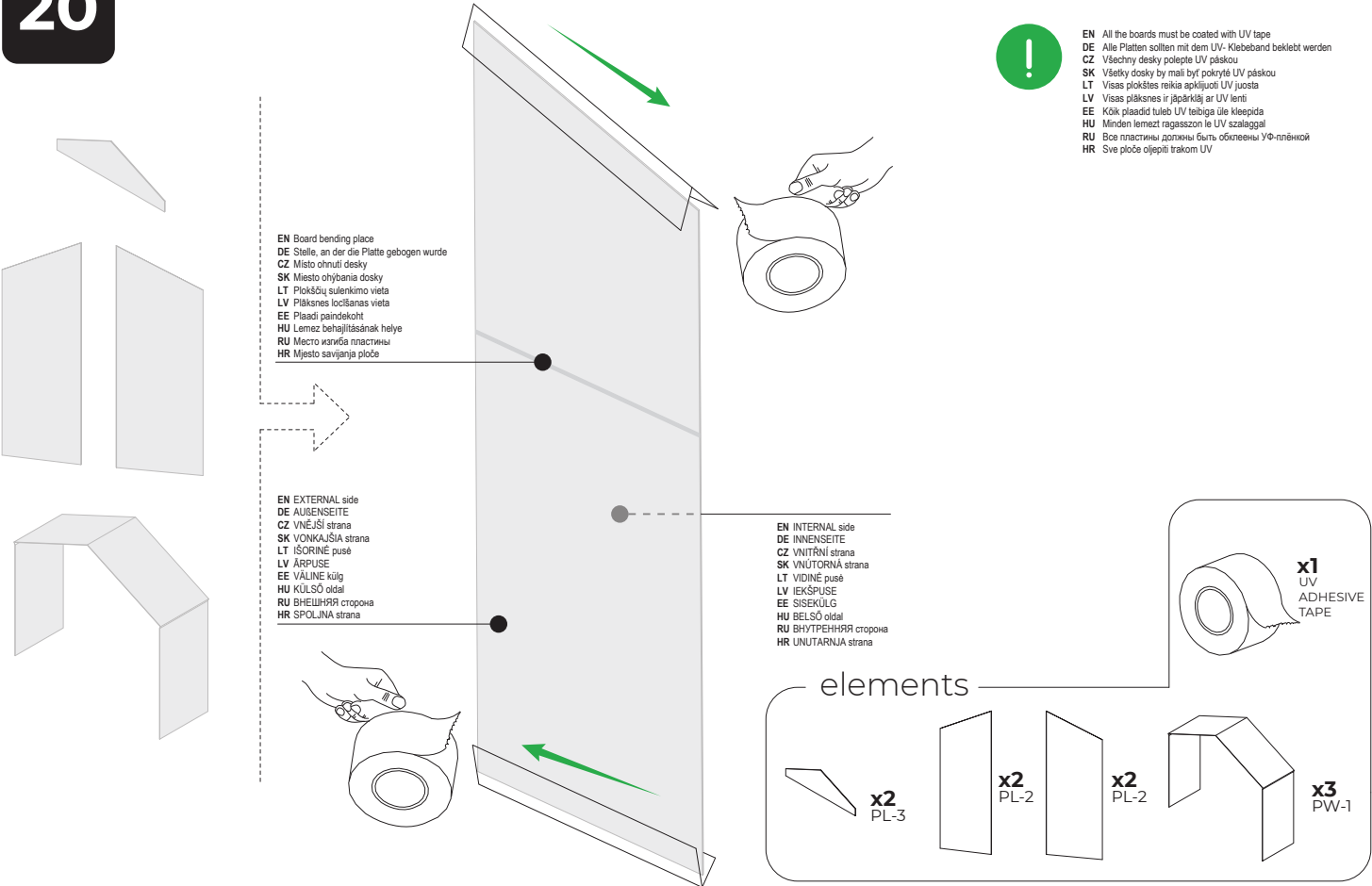
EN INTERNAL side
DE INNENSEITE
CZ VNITŘNÍ strana
SK VNÚTRŇA strana
LT VIDINĖ puse
LV IKĒŠPŪSE
EE SISSEPUSE
HU BELSŐ oldal
RU ВНУТРЕННЯЯ сторона
HR UNUTARNI strana

elements

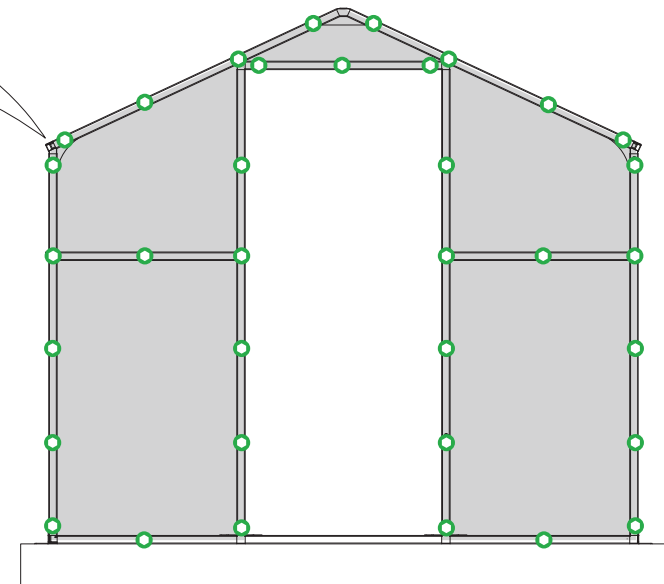
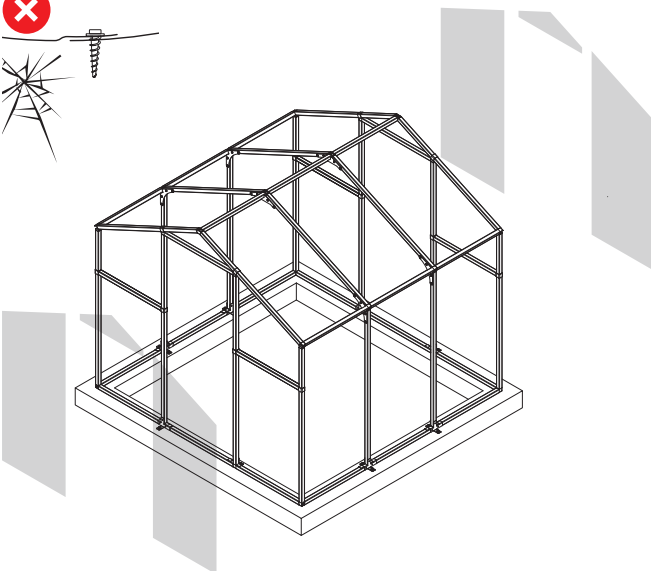
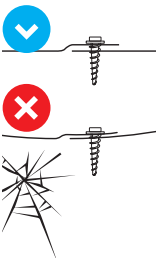
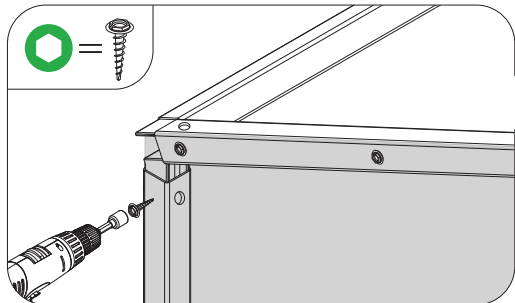


EN Read the description on the sticker placed on the foil **DE Lesen Sie die Beschreibung auf dem Aufkleber, der auf der Folie befestigt ist** **CZ Pročítěte si popis umístěný na fólii** **SK Prečítajte si popis umiesnený na štítku fólie** **LT Perskaitykite aprašymą ant folijos esančiam lipdukui** **LV Izlasiet aprakstu uz uzlīmes, kas atrodas uz plēves** **EE Loe läbi kilev palkneval kleebisel olev kiri** **HU Olvass el a lőlén levő matricán található információt**
RU Прочтите описание на наклейке, имеющейся на пленке **HR Pročitati opis na pljenici na koji je postavljen**

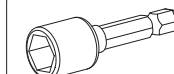
20



21



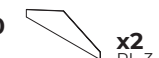
elements



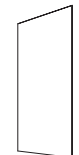
x1
8 MAGNETIC BIT



x70
W2



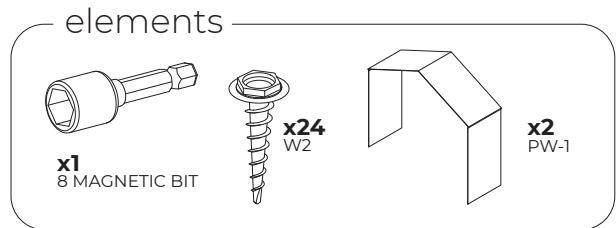
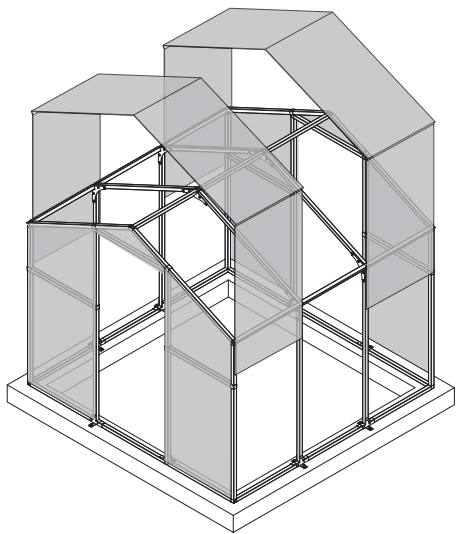
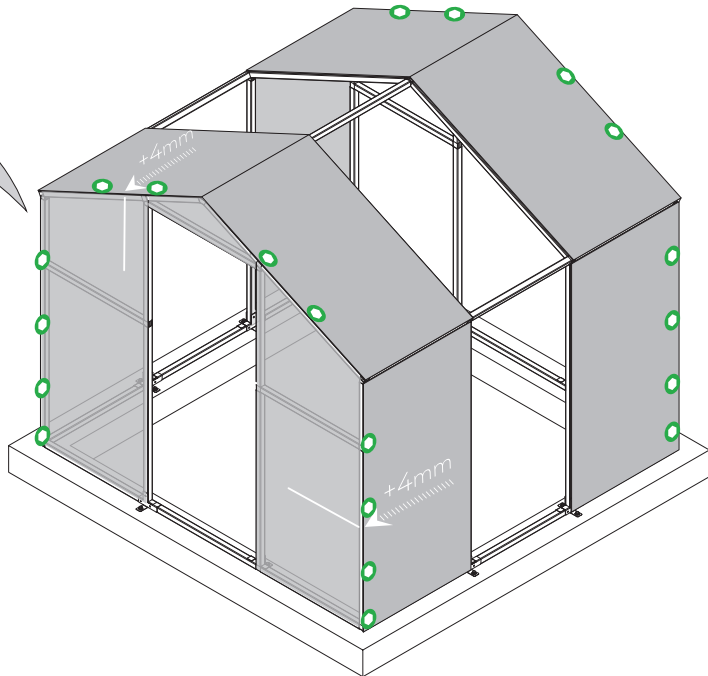
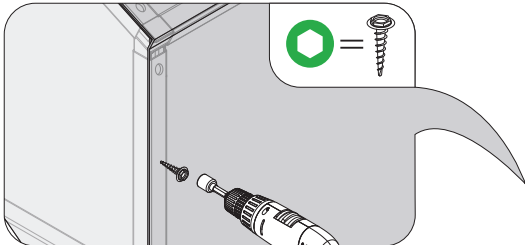
x2
PL-3



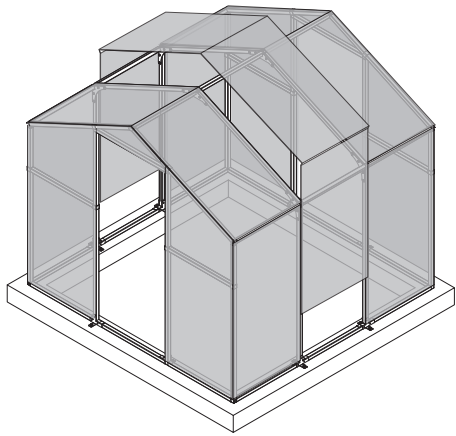
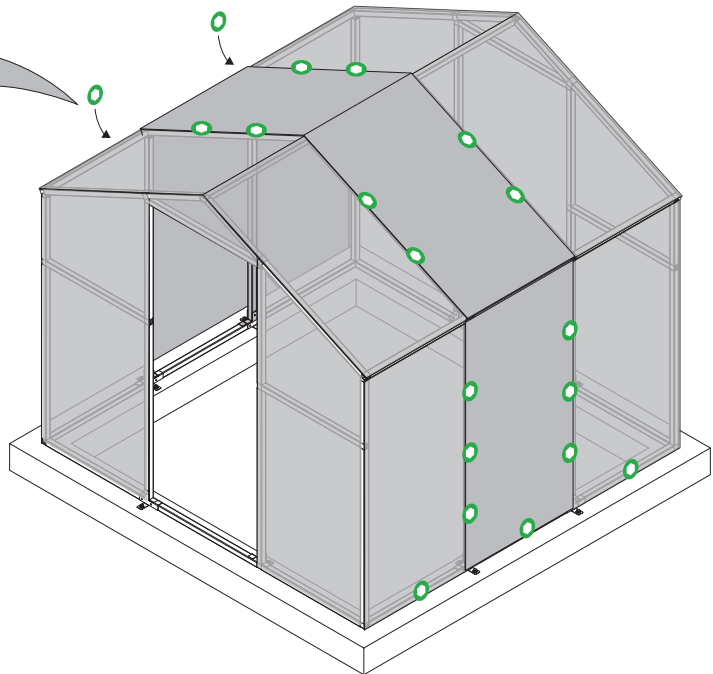
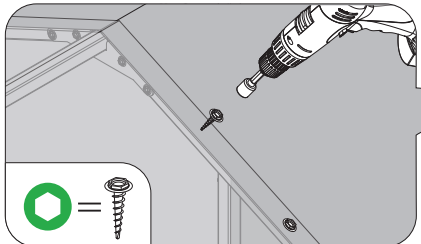
x2
PL-2



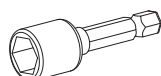
22



23



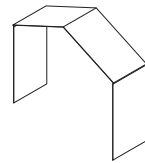
elements



x1
8 MAGNETIC BIT



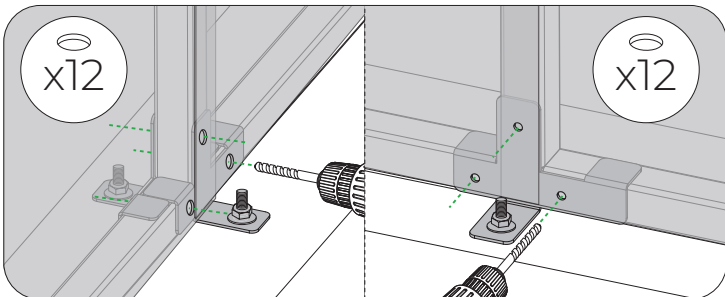
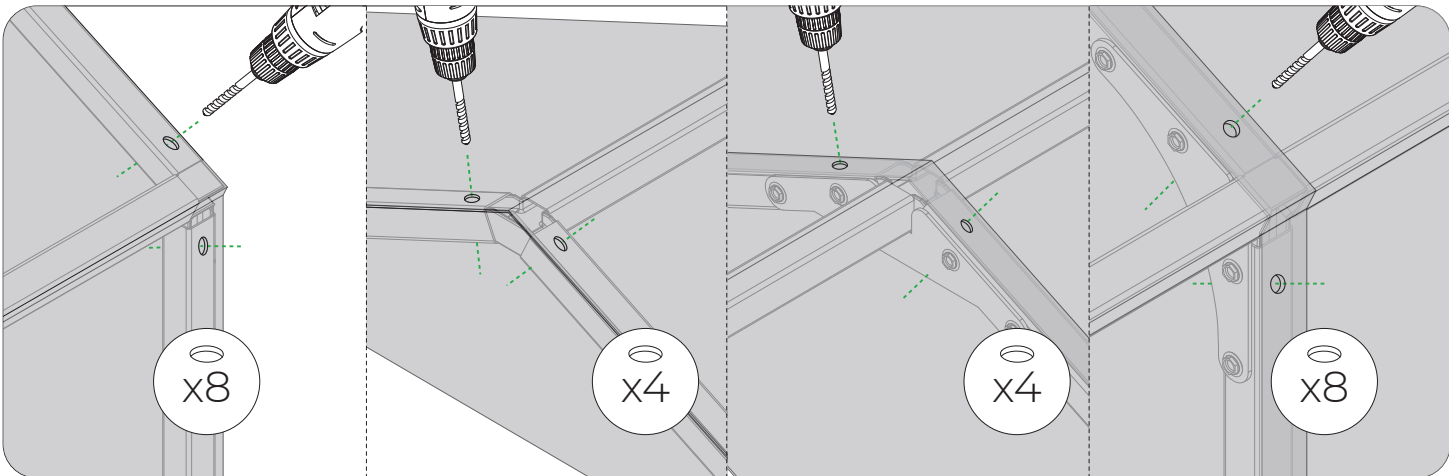
x26
W2



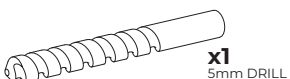
x1
PW-1

24

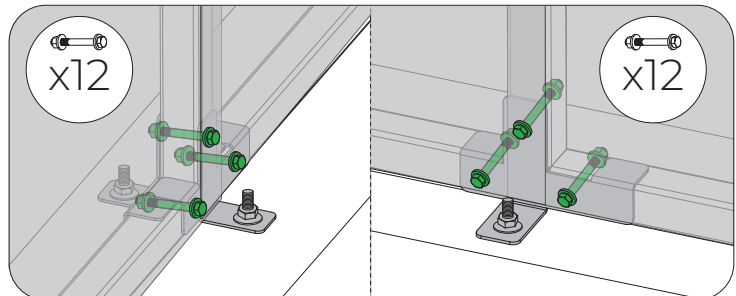
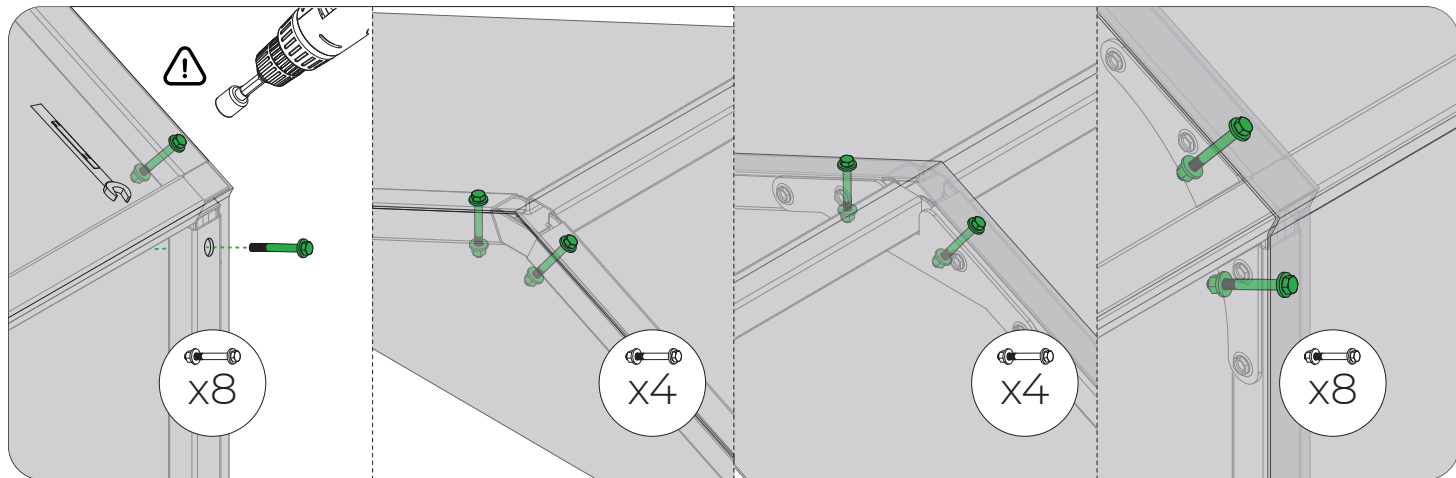
EN Drilling the board DE Bohren von Öffnungen in die Platte CZ Vrtáni otvorů v desce SK Vŕtanie otvorov do dosky
LT Sklyliu grežimas plokštėje LV Urbumu veikšana plāksnē EE Piaatidesse avade puurimine HU Lemezek kifúrása
RU Просверливание отверстий в пластине HR Bušenje otvora u ploči



elements

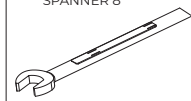


25

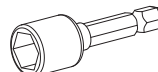


elements

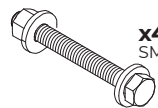
x1
SPANNER 8



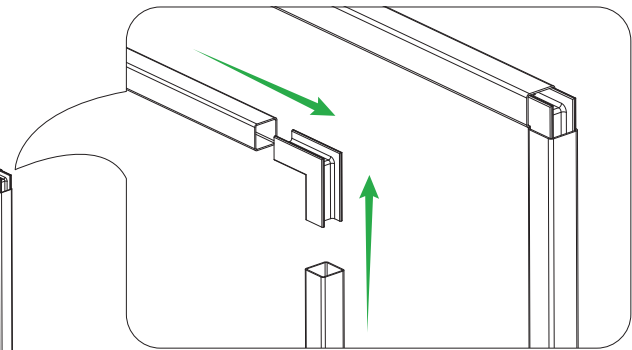
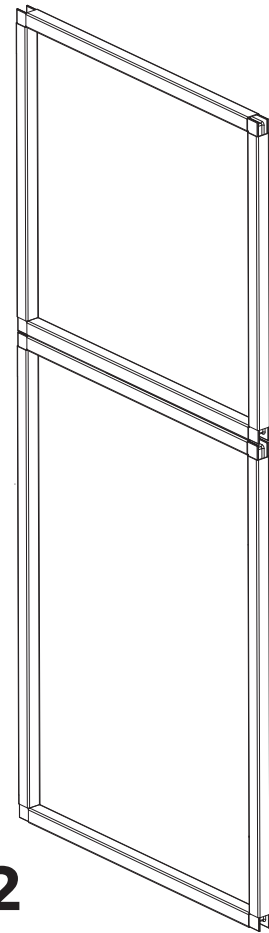
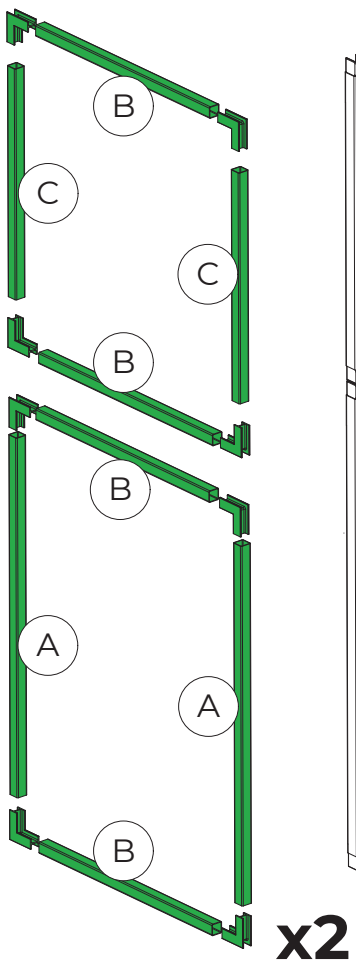
x1
8 MAGNETIC BIT



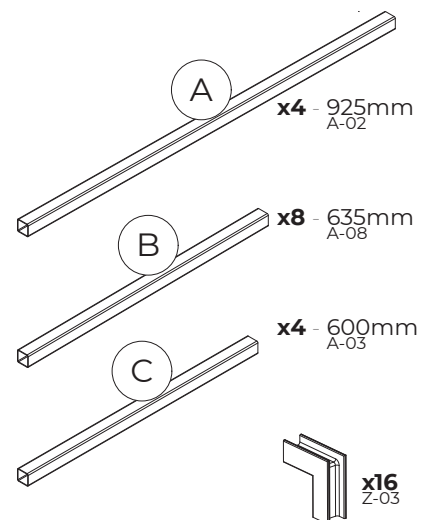
x48
SM-1

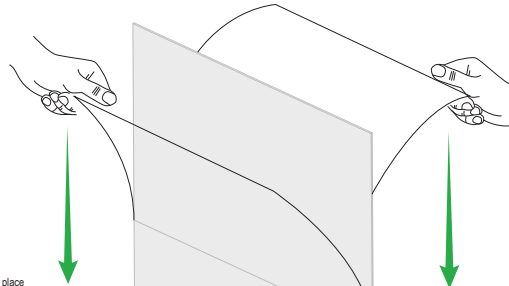


26



elements





EN Board bending place
DE Stelle, an der die Platte gebogen wurde
CZ Místa ohýbania desky
SK Miesta ohýbania desky
LT Plokščių sulenkimo vieta
LV Plāknēšanas vieta
EE Plaadi paindekoht
HU Lemez beháztámasnak helye
RU Место изгиба пластины
HR Mjesto savijanja ploče

EN EXTERNAL side
DE AUSSENSEITE
CZ VNĚJŠÍ strana
SK VONKAJŠIA strana
LT ISORINE puse
LV ĀRPUSE
EE VALINE kül
HU KÜLSŐ oldal
RU ВНЕШНЯЯ сторона
HR SPOLINA strana

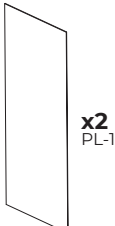
EN Read the description on the sticker placed on the foil DE Lesen Sie die Beschreibung auf dem Aufkleber, der auf der Folie befestigt ist CZ Precítěte si popis na nálepce umístěné na fólii SK Precítajte si popis umiesnený na štítku fólie LT Perskaitykite aprašymą ant folijos esančiam lipduke LV Izsasiet aprakstu uz uzlīmes, kas atrodas uz plēves EE Loe läbi kilel paiknevalt kleebisel olev kiri HU Olvass el a fólián lévő matricán található információt az alábbi EE Loe läbi kilel paiknevalt kleebisel olev kiri HU Olvass el a fólián lévő matricán található információt az alábbi HR Pročitajte opisanje na imenjujoči se na plénev nalepkite HR Pročitajte opisanje na na nalepciji na foliji



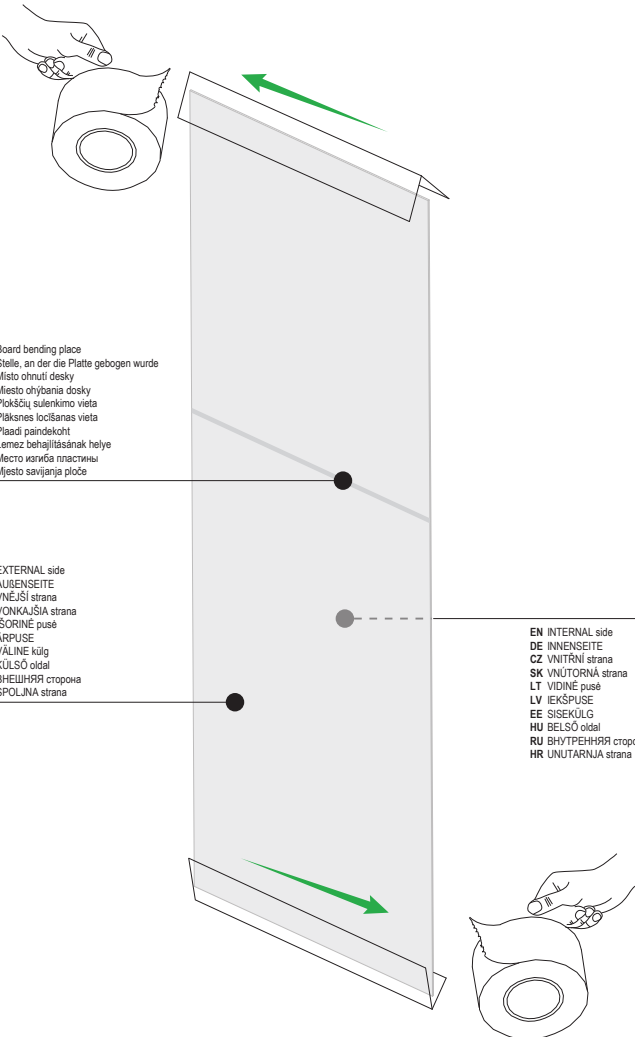
EN CAUTION UV PROTECTIVE COAT ON THE SIDE MARKED WITH AN OVERPRINTED TAPE. MOUNT WITH THIS SIDE OUTSIDE!
DE ACHTUNG UV-SCHUTZSCHICHT AUF DER SEITE DIE MIT DEM BAND MIT AUFDRUCK. MONTERIEN SIE DIESER SEITE AUßEN
CZ POZOR OCHRÁNŇA UV VRSTVA NA STRANĚ OZNAČENÉ PÁSKOU S POTISKEM. MONTUJTE TUTO STRANOU VĒI!
SK POZOR OCHRÁNŇA VRSTVA UV JE NA STRANE OZNAČENEJ PÁSKOU S POTLAČOU. TÁTO STRANA BY MALA BYŤ NAMONTOVANÁ NA VONKAJŠIU STRANĘ!
LT DEMESIO APSAUGINIS UV SLOUKSNIS YRA ĮS TOS PUŠĖS, KUR PRIKLIUJUOTA PΛEVELĖ SU PIEŠINIU, ŠIA PUŠĖ MONTUOTI Į ŠORE!
LV UZMANIBU UZ AIZSARGĀKĀTA ATRODAS TAJĀ PUŠĒ, KAS APŽĪMĒTA AR APDRUKĀTU LENTI. UZSTĀDĪET OBJEKTU AR ŠO PUŠĒ UZ ĀRŪ.
EE TÄHELEPANU UU KÄITSEKIHIT KILJEL ON TÄHISATUD TRÜKISEGA RIBAGA, PAIGALDA SEE KILG VALJAPOLE!
HU FIGYELEM UV VÉDŐRÉTEG A FELIRATOS SZALAGGAL JELÖLT OLDALON. EZ AZ OLDAL KERÜL KIVÜLRE!
RU ВНИМАНИЕ УФ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИМЕЕТСЯ НА СТОРОНЕ, ПОМЕЧЕННОЙ ЛЕНТОЙ С НАПЕЧАТАННЫМ ИЗОБРАЖЕНИЕМ.
УСТАНАВЛИВАТЬ ЭТОЙ СТОРОНОЙ НАРУЖУ!
HR NAPOMENA ZAŠTITNI SLJU UV SA STRANE KOJA JE OZNAČENA TRAKOM SA OTISKOM. MONTRATI OVOM STRANOM IZVANA

EN INTERNAL side
DE INNENSEITE
CZ VNITŘNÍ strana
SK VNÚTORŇA strana
LT VIDINE puse
LV IĀRPUSE
EE SISEKÜLG
HU BELSŐ oldal
RU ВНУТРЕННЯЯ сторона
HR UNUTARNJA strana

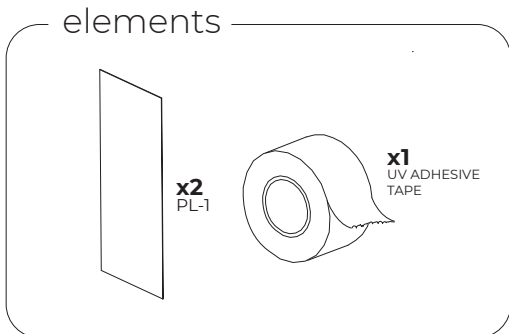
elements



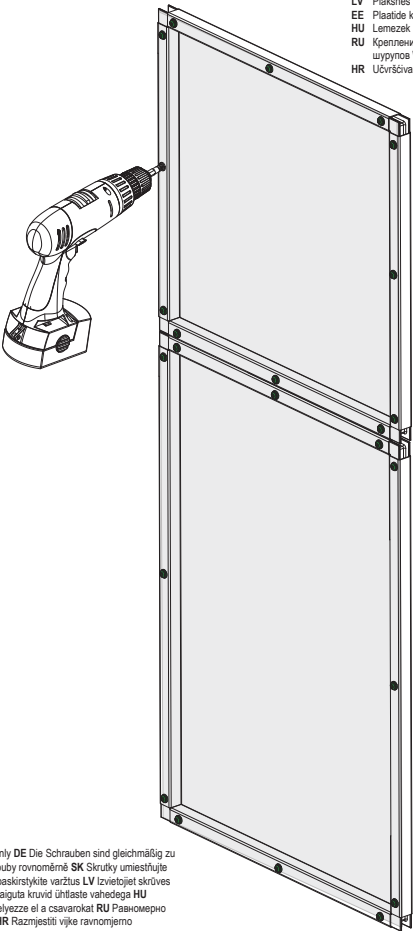
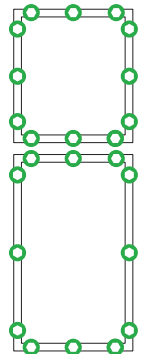
28



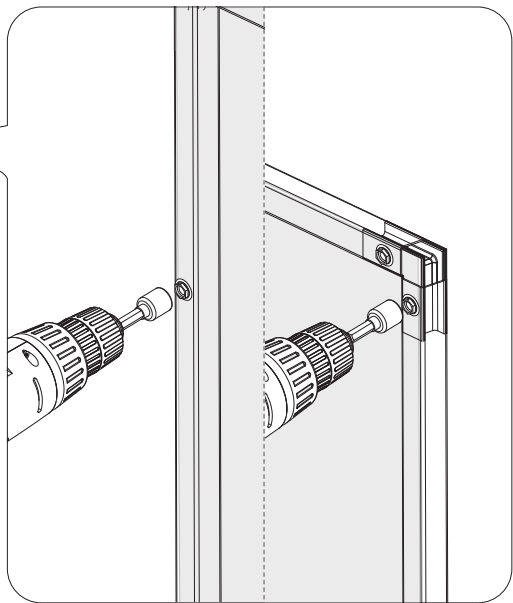
EN Read the description on the sticker placed on the foil DE Lesen Sie die Beschreibung auf dem Aufkleber, der auf der Folie befestigt ist CZ Precítě si popis na nálepce umístěně na fólii SK Prečítajte si popis umiestnený na štítku fólie LT Persikaihytke aprašymą ant folijos esančią įspūdžiu LV Izlasiet aprikrustu uz uzlīmes, kas atrodas uz plēves EE Loe läbi kilev painkevel kleeblsel olev kin HU Olvassa el a fólián lévő matricán található információt RU Прочитать описание на наклейке, имеющейся на плёнке HR Pročitati opis na natječnici na foliji



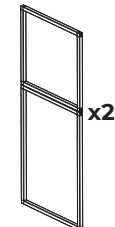
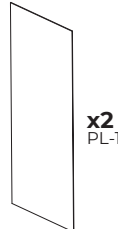
29



EN The board is fastened to the profiles and connectors by means of W-2 screws
DE Befestigen der Platte zu Profilen und Verbindungsstücken mittels W-2-Schrauben
CZ Uchycení desky do profilů a spojek pomocí šroubů W-2
SK Upevnenie dosky do profilov a spojiek pomocou skrutiek W-2
LT Plokštės tvirtinimas prie profilių ir jungčių varčias W-2
LV Plāksnes piešķiršana pie profiliem un savienojāiem ar skrūvēm W-2
EE Plaadide kiinnitamine profiileide ja ühendustele krüvidega W-2
HU Lemezek profira és csatlakozókra rögzítése W-2 csavarokkal
RU Крепление пластины к профилю и соединительных элементов при помощи шурупов W-2
HR Učvršćivanje ploče do profila i spajalica uz pomoć vijaka W-2

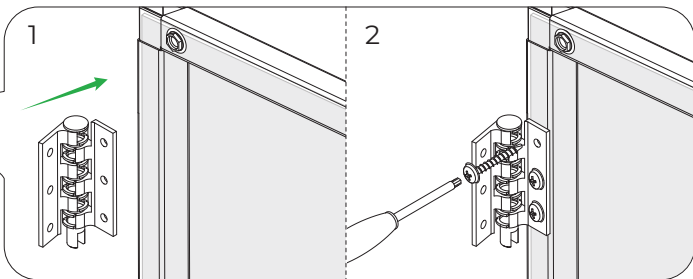
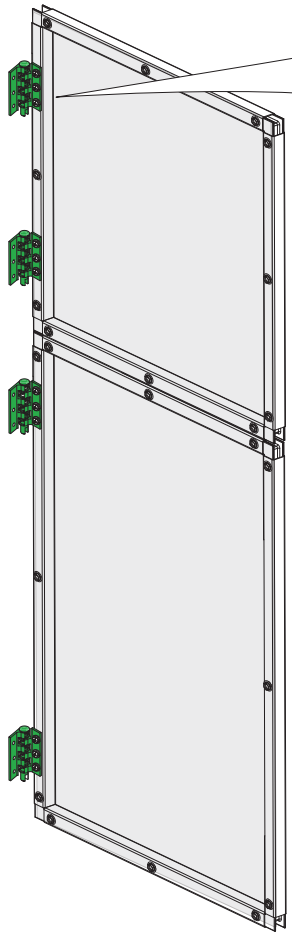
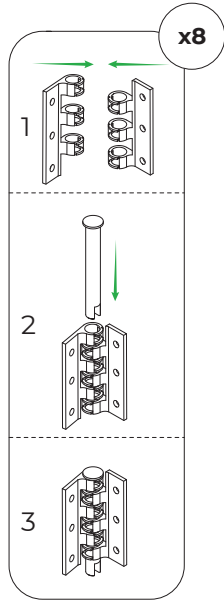


elements

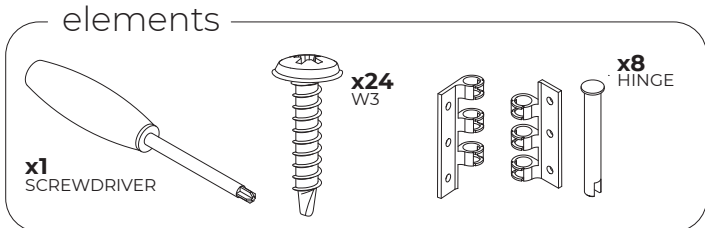


EN Place the screws evenly DE Die Schrauben sind gleichmäßig zu verteilen CZ Umístěte šrouby rovnoraméně SK Skrutky umiestňujte rovnoramene LT Tolygai paskirstykite varžtus LV Izvietojiet skrūves vienādos attālumos EE Paiguta kruid ühlaste vahedega HU Egységes távolságba helyezze el a csavarokat RU Равномерно распределить шурупы HR Razmjestiti vijke ravnomjereno

30

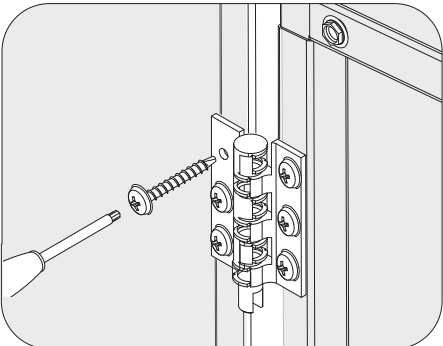


EN Mount the hinge on the polycarbonate board. Left and right hand side assembly is possible.
 DE Montage des Scharniers auf einer Polycarbonatplatte. Montage links- und rechtsseitig möglich.
 CZ Montáž pantu na polycarbonátové desce. Lze montovat z levé i z pravé strany.
 SK Montáž závesu na polycarbonátovej doske. Je možná montáž na ľavú aj pravú stranu.
 LT Vyrío surinkimas ant polikarbonato plokštés. Galima montuoti kairęje ir dešinęje.
 LV Enģū montāža ant polikarbonāta plāksnes. Iespējama montāža kreisajā un labajā pusē.
 EE Hinge paigaldamine polikarbonaat plaatile. Võimalik on vasak ja parempoolne paigaldus.
 HU Pántok rögzítése a polikarbonát lemezén. Bal- és jobboldali összeszerelés lehetséges.
 RU Монтаж петли на поликарбонатной пластине. Возможен лево- и правоосторонний монтаж.
 HR Montaža zglobovnice na ploči od polikarbonata. Moguća montaža lijevo i desnostrana.



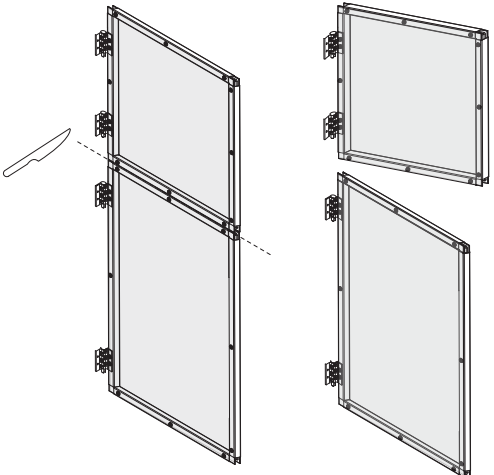
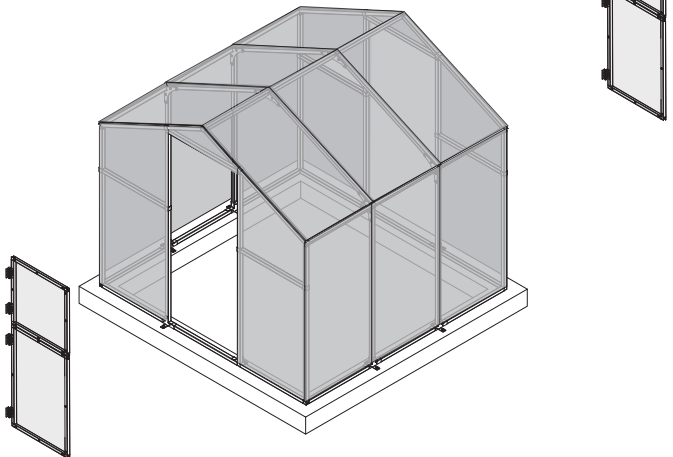
EN Hinge assembly
 DE Zusammensetzen des Scharniers
 CZ Složení pantu
 SK Skladanie závesu
 LT Vyrío surinkimas
 LV Enģū salīkšana
 EE Hinge koostamine
 HU A pántok összerakása
 RU Сборка петли
 HR Sastavljanje zglobovnice

31

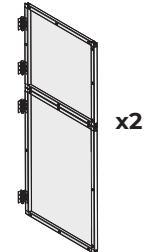
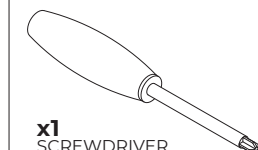


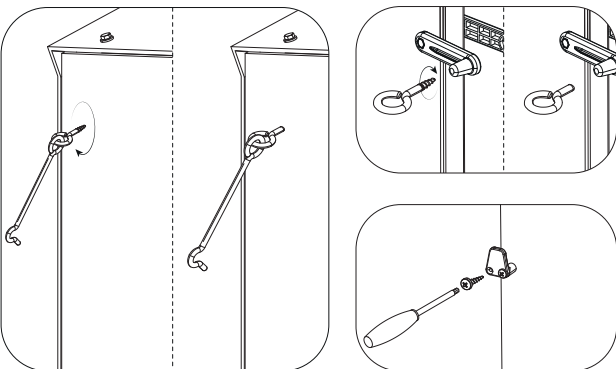
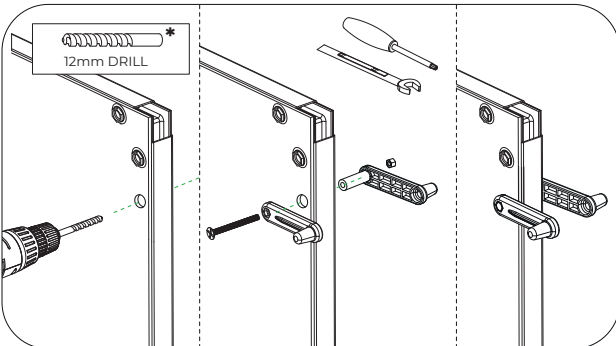
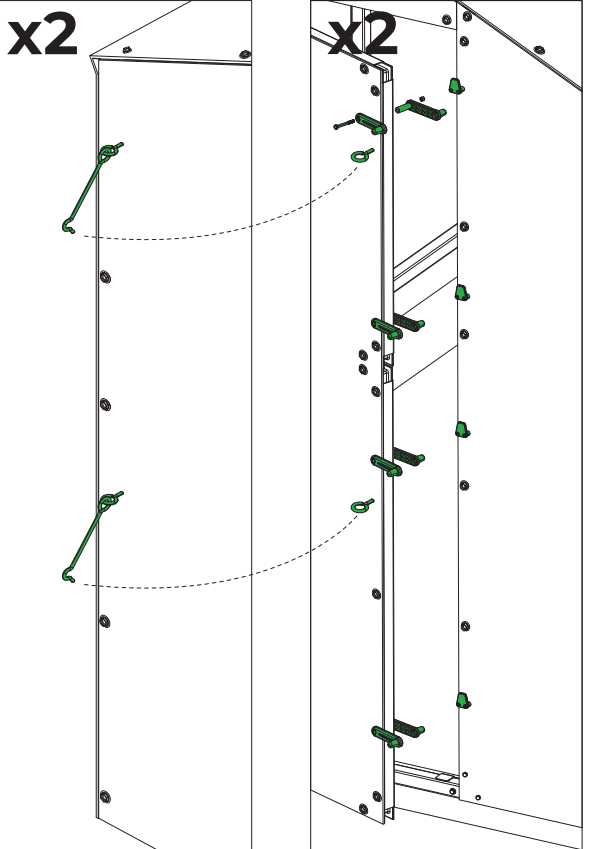
EN IT IS POSSIBLE TO DIVIDE THE DOOR IN THE BOARD BENDING PLACE. FOR THIS PURPOSE, AFTER MOUNTING THE DOOR, THE BOARD MUST BE CUT THROUGH WITH A KNIFE
DE ES BESTEHT DIE MÖGLICHKEIT, DIE TÜR AN DER STELLE ZU TRENNEN, AN DER DIE PLATTE GEBogen WURDE. SCHNEIDEN SIE ZU DISEM ZWECK NACH DER MONTAGE DER TÜR DIE PLATTE MIT EINER KLEINER MESSER
CZ VZDELATE MOŽNOST RAZDĚLENÍ DVEŘÍ. ZA MONTÁŽE DVEŘÍ DĚLEJTE NA DVEŘI ŽELENÝM NOŽEM
SK VÝHĽAD NA ČASŤ DVEŘÍ, Ktorá je možnosť rozdeliť na dveři. Ak tak chcete urobiť, tak po montáži dverí vyrážajte rez nožom
LT GALIMA PADALINTI DURIS FLOKŠČIU SULENKIMO VIETOJE. ŠIŪD TIKSLIU SUMONTAVĘ DURIS. PERPAJUKITE FLOKŠČĘ PEILIU
LV IR IESPIJAMS SADALIT DURVIS PLĀKSNĒS LOCISANAS VIETĀ, LA TO ZDARĪTU, PĒC DURVU UZSTĀDIŠANAS PLĀKSNĒS IR JĀPĀGRĒZ AR NAZI
EE ESINEB PLADI PÄINDEKHAS UKSE POOLITAMISE VÕIMALUS. SELLEKS TULEB PLAAST, PÄRAST UKSE PAIGALDAMISE, NOGA POOLEKS LÖÖGATA
HU JÉVERŐ MÓDÖN RAZÍDZETHET A MELÉZET ALATT LÁTÁSANAK HELYEN. EHEZ, AZ AUTO BEZSÉRTELÉSE UTÁN, VAGA EL EGY KÉSSEL A LEMEZ
RO JEVREJ MOJNO RAZDIZETI V MESTE IZBYNA PLASTICNY. DLA ETOGO POSLE MONTAJKA DVERI NEZOBUDDIMO RAZRIZETI PLASTICNU NOJKOM
HR POSTOJ MOGUĆNOST PODIJELJENJA VRATA U MESTU SAVIJANJA PLOČE. U TOM CIJLU POSLJE MONTIRANJA VRATA PLOCU TREBA RASJECI NOŽOM

EN Mount the hinge on the polycarbonate board.
DE Montage des Schienens auf einer Polycarbonatplatte.
CZ Montáž pantu na polycarbonátové desce.
SK Montáž závesu na polycarbonátové doske.
LT Vyrota tvirtinimas ant polikarbonato plikštės.
LV Ērģis montēšanā uz polikarbonāta plāksnes.
EE Hinge paigaldamine polükarbonaat plaatidele.
HU Párok rögzítésére a polikarbonát lemezén.
RU Монтаж петли на поликарбонатной пластине.
HR Montaža zglobnice na ploči od polikarbonata.



elements





elements

x4
HACK EYE

x4
HACK

x8
ZMC

x16
WI

x8



*
EN WHEN INSTALLING THE HANDLES, DRILL THE OPENINGS CAREFULLY.
DE BEI DER MONTAGE DER TÜRGRIFFE SIND DIE LÖCHER VORSICHTIG ZU BOHREN.
CZ PŘI MONTÁŽI KLUK JELEŇE NARVTEJTE OTVORY.
SK PRI MONTÁŽI KLUČEK OPATRNÉ PREDVÁRTEJTE OTVORY.
LT MONTUODAMI RANKENAS, ŠVELNIAI IŠREŽKITE SKYLŪTAS.
LV UZSTĀDOD ROTKURUS, UZMANIĀI URBET CAURUMUS.
BG ПРИ МОНТАЖА НАКЛЕЙКА ИЗДОВЕРЯТЕ СЛОЖНОСТИ.
HU A KILINCΣ FELSZERELΣEKBΩK OVATOSAN FURJA KI A LYUKAKAT.
RU ПРИ УСТАНОВКЕ РУКЕЙ АККУРДНО ПРОСВЕРЛЯТЬ ОТВЕРСТИЯ.
HR PRilikom montaže kvaka njezno i pažljivo bušiti rupe.