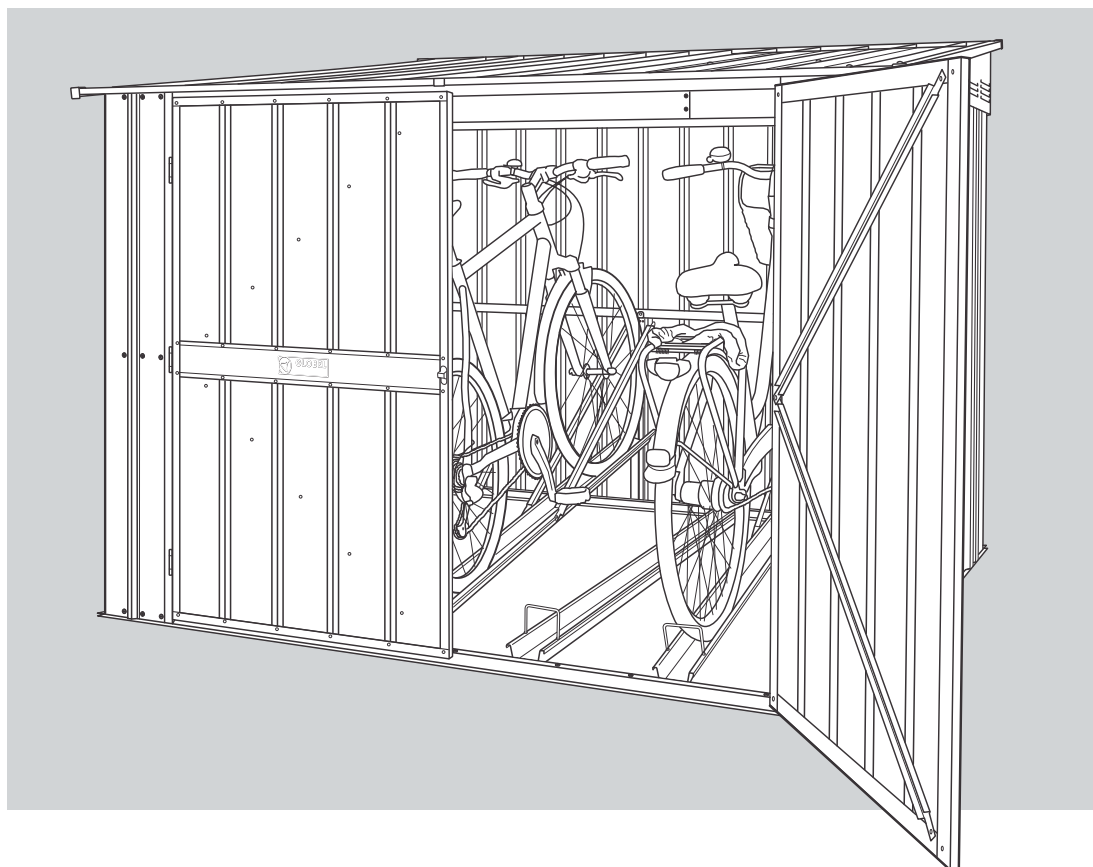


DANCOVER[®]

.com

Manual
for
Bike Storage
2,11x2x1,65m



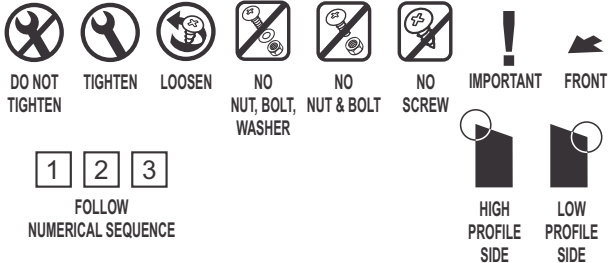
GB ASSEMBLY	FI KOKOAMISOHJE	PT MONTAGEM
BA MONTAŽA	FR ASSEMBLAGE	RO INSTRUȚIUNI DE ASAMBLARE
BG СГЛОБЯВАНЕ	HR MONTAŽA	RS СКЛАПАЊЕ
CZ SESTAVENÍ	HU ÖSSZESZERELÉS	RU СБОРКА
DE AUFBAUANLEITUNG	IT ASSEMBLAGGIO	SE MONTERING
DK SAMLING	NL MONTAGE	SI SESTAVLJANJE
EE KOKKUPANEK	NO MONTERING	SK MONTÁŽNY NÁVOD
ES MONTAJE	PL MONTAŻ	TR MONTAJ

INSTALLATION

IMPORTANT - Read These Instructions FIRST.

- Check parts supplied
- Use washers only where indicated
- 2 person assembly recommended
- Assembly recommended on concrete slab or foundation kit and secured with dyna bolts
- Apply sealant along inside of base rail to prevent water seepage

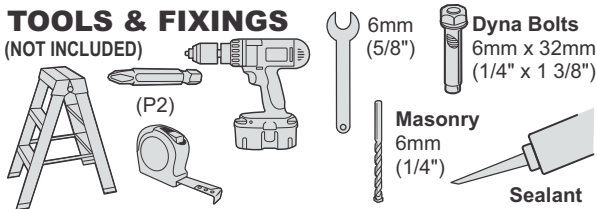
LEGEND



SAFETY



TOOLS & FIXINGS (NOT INCLUDED)



ИНСТАЛАЦИЯ

ВАЖНО - ПЪРВО Прочетете Тези Инструкции.

- Проверете предоставените части
- Ползвайте шайбите само където е посочено
- Препоръчва се сглобяване от двама души
- Сглобяването се препоръчва да стане на бетонна плоча или основа и закрепено с анкер болтове
- Нанесете уплътнител по дължина на вътрешната страна на релсата в основата, за да се предотврати промъкването на вода.

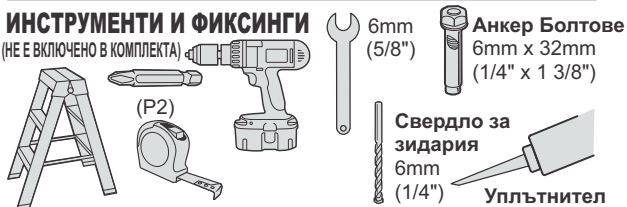
ЛЕГЕНДА



БЕЗОПАСНОСТ



ИНСТРУМЕНТИ И ФИКСИНГИ (НЕ Е ВКЛЮЧЕНО В КОМПЛЕКТА)



INSTALACIJA

ВАЖНО - NAJPRIJE прочитajte ova uputstva.

- Provjerite isporučene dijelove
- Koristite podloške samo gdje je pokazano
- Preporučuje se da montažu vrše 2 osobe
- Preporučuje se da se montaža napravi na betonskoj ploči ili kompletu temelja i pričvrstiti 'dyna' vijcima
- Postaviti zaptivnu smjesu uzduž unutrašnje strane bazne šine da se spriječi prodor vode

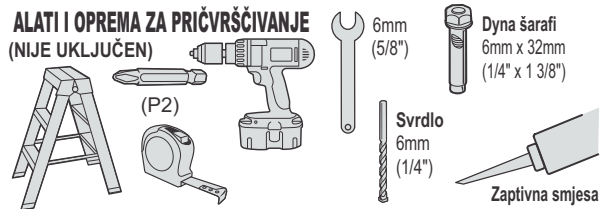
LEGENDA



MJERE BEZBJEDNOSTI



ALATI I OPREMA ZA PRIČVRŠČIVANJE (NIJE UKLJUČEN)



INSTALOVÁNÍ

DŮLEŽITÉ - Přečtete si NEJPRVE tento návod.

- Zkontrolujte dodané součástky
- Používejte kovové podložky pouze tam kde je to naznačené
- Doporučujeme, aby Instalaci prováděli 2 osoby
- Doporučujeme provést sestavení na betonové desce nebo základové soupravě a zabezpečit šrouby Dyna
- Naneste těsnící hmotu podél vnitřního spodního hrzení, aby tam nezatékala voda

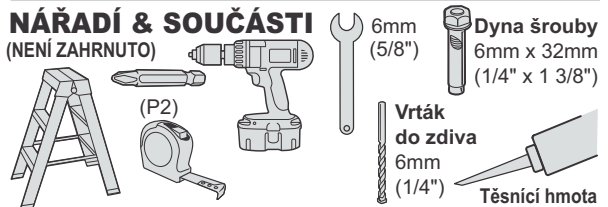
POPISEK



BEZPEČNOST



NÁŘADÍ & SOUČÁSTI (NENÍ ZAHRNUTO)



МОНТАЖА

ВАЖНО – НАЈПРЕ прочитајте ова упутства.

- Проверите садржај достављених делова
- Шајбне користите само где ја тако наведено
- Препоручљиво је да монтажу раде 2 особе
- Препоручује се монтирање на бетонској плочи или на готовој основи и учвршћивање такозваним дуна болтс завртњима
- Нанесите средство за заптивање дуж унутрашње стране основе да би спречили продирање воде

ТУМАЧЕЊЕ



НЕ СТЕГИТЕ СТЕГНИТЕ ОЛАБАВИТЕ БЕЗ НАВРТКЕ, БЕЗ НАВРТКЕ И ЗАВРТЊА, БЕЗ НАВРТКЕ И ЗАВРТЊА, ШАЈБНЕ БЕЗ ШРАФА ВАЖНО ПРЕДЊИЦА



СЛЕДИТЕ РЕДОСЛЕД БРОЈЕВА



НАЈВИША ТАЧКА КРОВА НАЈНИЖА ТАЧКА КРОВА

БЕЗБЕДНОСТ

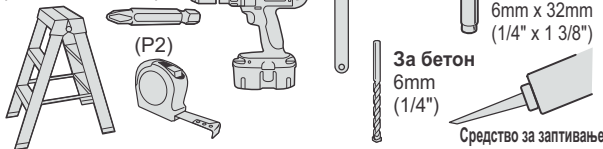


Оштре ивице – Рукujte пажљиво. Носите заштитне рукавице.

Опасност од гушења. Садржи ситне делове

АЛАТ И ПРИБОР

(НИЈЕ УКЉУЧЕНО)



Средство за заптивање

МОНТАЖЕ

WICHTIG – Lesen Sie ZUERST diese Anleitungen.

- Prüfen Sie die Vollständigkeit der mitgelieferten Teile
- Verwenden Sie Unterlegscheiben nur dort, wo dies angegeben ist
- Es wird empfohlen, den Schuppen zu zweit aufzubauen
- Es wird empfohlen, den Schuppen auf einer Betonplatte oder einem vorgefertigten Fundament aufzubauen und mit Dyna-Bolzen festzuschrauben
- Abdichtungsmittel an der Innenseite der Bodenschiene anbringen, um zu verhindern, dass Wasser durchsickert

LEGENDE



NICHT FESTSCHRAUBEN FESTSCHRAUBEN LOCKERN KEINE BOLZEN, MUTTERN, UNTERLEGSCHLEIBEN KEINE BOLZEN & MUTTERN KEINE SCHRAUBEN WICHTIG VORNE



REIHENFOLGE BEFOLGEN



HOHE WAND (DACHFIRSTSEITE) NIEDRIGE WAND (DACHTRAUFSEITE)

SICHERHEIT

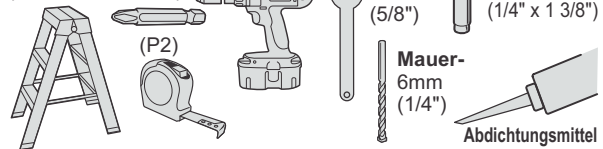


Scharfe Kanten – Mit Vorsicht handhaben. Schutzhandschuhe tragen.

Verschluckungsgefahr. Enthält kleine Teile

WERKZEUGE & KLEINEISENWAREN

(NICHT MITGELIEFERT)



Abdichtungsmittel

MONTERING

VIGTIGT – Læs disse anvisninger FØR monterig.

- Kontrollér de medfølgende dele
- Brug kun spændeskiver, hvor det er anvist
- Det anbefales, at være 2 personer til monterig af skuret
- Det anbefales, at skuret monteres på en betonplade eller et fundament og fastgøres med ekspansionsbolte (DynaBolts)
- Anvend tætningsmiddel langs nederste skinne for at undgå gennemsvivning af vand

TEGNFORKLARING



SPÆND IKKE SPÆND LØSN INGEN MØTRIK, BOLT ELLER SPÆNDESKIVE INGEN MØTRIK OG BOLT INGEN SKRUE VIGTIGT FRONT



FØLG TALRÆKKEFØLGEN



SIDE MED LAV PROFIL/ HJELDNING SIDE MED HØJ PROFIL/ HJELDNING

SIKKERHED

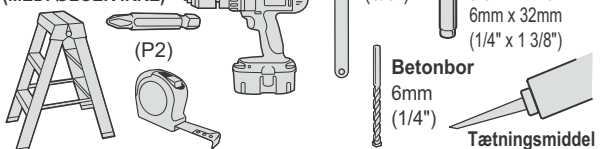


Skarpe kanter – vær forsigtig! Brug beskyttelseshandsker.

Kvælningssfare. Indeholder små dele

VÆRKTØJER & BOLTE

(MEDFØLGER IKKE)



Tætningsmiddel

INSTALACIÓN

IMPORTANTE: Leer estas instrucciones ANTES DE EMPEZAR EL MONTAJE

- Verificar las piezas suministradas
- Utilizar arandelas únicamente donde se indica
- Se recomiendan 2 personas para el montaje
- Se recomienda el montaje sobre solera de hormigón o kit de suelo, y fijación con pernos de anclaje
- Aplicar sellador a largo del interior del perfil de la base para evitar la filtración de agua

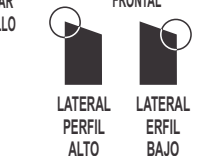
SÍMBOLOS UTILIZADOS



NO APRETAR APRETAR AFLOJAR NO UTILIZAR TUERCA, PERNO Y ARANDELA NO UTILIZAR TUERCA Y PERNO NO UTILIZAR TORNILLO IMPORTANTE PARTE FRONTAL



SEGUIR EL ORDEN NUMÉRICO



LATERAL PERFIL ALTO LATERAL ERFIL BAJO

SEGURIDAD

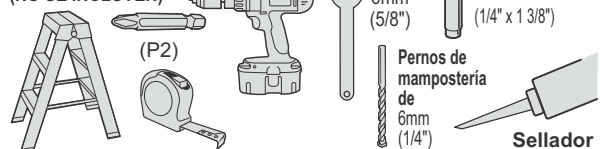


Bordes afilados: Manipular con cuidado. Usar guantes protectores.

Peligro de asfixia: Contiene piezas pequeñas.

HERRAMIENTAS Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN

(NO SE INCLUYEN)



Sellador

PAIGALDAMINE

TÄHTIS – Lugege KÕIGEPEALT neid juhiseid

- Kontrolli osade komplekti
- Kasuta seibe ainult märgitud juhul
- Kokkupanek 2 inimesega soovitatud
- Kokkupanek soovitatud betoonplaadil või vundamendi alusel, kinnitatud Dyna poltidega
- Rakenda hermeetikut alusel olevates soontes vee lekkimise vältimiseks

TINGMÄRKIDE SELGITUS

ÄRA KEERA KINNI KEERA KINNI KEERA LAHTI ILMA MUTRI, POLDI, SEIBITA ILMA MUTRI JA POLDITA ILMA KRUVITA TÄHELEPANU! ESIPOOL

1 2 3 JÄLGIGE NUMERATSIOONI

KATUSE JÄRSU KALDE POOL KAUTSE MADALA KALDE POOL

OHUTUS

Teravad servad – käsitle ettevaatlikult. Kasuta kaistsekindaid

Lämbumisoht. Sisaldab väikseid osi

TÖÖRIISTAD JA KINNITUSED

(MITTE KAASATUD)

6mm (5/8") Müürimis 6mm (1/4") Hermeetik

Dyna poldid 6mm x 32mm (1/4" x 1 3/8")

POSTAVLJANJE

VAŽNO – PRVO pročitajte upute.

- Proverite sve isporučene dijelove
- Koristite podloške samo gdje je naznačeno
- Preporučuje se montažu izvesti uz pomoć 2 osobe
- Preporučuje se montažu izvesti na betonskoj ploči ili opremi za temelje i pričvrstiti 'dyna' vijcima
- Postaviti brtvlivo uzduž unutarnje strane bazne tračnice kako bi se spriječio prodor vode

TUMAČ ZNAKOVA

NE ZATEGNUTI ZATEGNUTI OTPUSTITI NEMA MATICE, VIJKA, BRTVENOG PRSTENA NEMA MATICE I VIJKA NEMA VIJKA VAŽNO! PREDNJA STRANA

1 2 3 DRŽITE SE BROJČANOG REDOSLJEDA

STRANA S VISOKIM KROVNIM PROFILA STRANA S NISKIM KROVNIM PROFILOM

SIGURNOSNE MJERE

Oštri rubovi – Rukovati s oprezom. Nositi zaštitne rukavice.

Opasnost od gušenja. Sadrži sitne dijelove

ALATI I OPREMA ZA PRIČVRŠČIVANJE

(NIJE UKLJUČEN)

6mm (5/8") Svrdlo 6mm (1/4") Zaptivna smjesa

Dyna vijci 6mm x 32mm (1/4" x 1 3/8")

INSTALLATION

IMPORTANT - Lire ces instructions avant de commencer le montage.

- Vérifier les pièces fournies
- Utilisez uniquement des rondelles aux endroits indiqués
- Assemblage par 2 personnes recommandé
- Assemblage recommandé sur une dalle de béton ou un kit de fond et fixé avec des boulons Dyna
- Appliquer du mastic sur la longueur intérieure du rail de base pour prévenir les infiltrations d'eau

LÉGENDE

NE PAS SERRER SERRER DESSERRER PAS D'ÉCROU, PAS D'ÉCROU BOULON NI DE RONDELLE PAS DE VIS IMPORTANT! AVANT

1 2 3 SUIVRE LA SEQUENCE NUMERIQUE

PROFIL LATÉRAL HAUT PROFIL LATÉRAL BAS

SÉCURITÉ

Arêtes vives - Manipuler avec précaution. Porter des gants de protection.

Risque d'étouffement. Contient de petites pièces

OUTILS & FIXATIONS

(NON INCLUS)

6mm (5/8") Maçonnerie 6mm (1/4") Mastic

Boulons Dyna 6mm x 32mm (1/4" x 1 3/8")

MONTAGGIO

IMPORTANTE - Leggere queste istruzioni PRIMA DI COMINCIARE.

- Controllare le parti fornite
- Usare guarnizioni soltanto dove viene indicato
- Si consiglia l'assemblaggio in due persone
- Si consiglia di eseguire l'assemblaggio su una lastra di cemento o un kit di fondamenta e di fissarlo con bulloni dyna
- Spalmare il sigillante lungo l'interno della sbarra di base per evitare la fuoriuscita di acqua

LEGENDA

NON STRINGERE STRINGERE ALLENTARE NIENTE DADO, BULLONE, GUARNIZIONE NIENTE DADO E BULLONE NIENTE VITE IMPORTANTE! DAVANTI

1 2 3 SEGUIRE LA SEGUENZA NUMERICA

LATO DI PROFILO ALTO LATO DI PROFILO BASSO

SICUREZZA

Bordi taglienti - Maneggiare con cura. Indossare guanti di protezione

Pericolo di soffocamento. Contiene parti piccole

ATTREZZI E FISSAGGI

(NON INCLUSI)

6mm (5/8") Per muratura 6mm (1/4") Sigillante

Bulloni Dyna 6mm x 32mm (1/4" x 1 3/8")

FELSZERELÉS

FONTOS - Olvassa el ezeket az utasításokat ELŐBB

- Ellenőrizze a kapott alkatrészeket
- Csak a megjelölt helyen használja a csavaralátétet
- Javasoljuk, hogy 2 személy szerelje össze
- Javasoljuk, hogy betonlapon vagy alapozó készleten szerelje össze és dyna csapszeggel erősítse meg
- Tegyen tömítőszert az alaprács mentén belül, hogy ne szívárojon víz

MAGYARÁZÓ FELIRAT



NE RÖGÍTSE SZOROSABBRA RÖGÍTSE SZOROSABBRA LAZÍTSA MEG NEM KELL SE ANYACSAVAR, SE CSAPSZEG, SE CSAVARALÁTÉT NEM KELL SE ANYACSAVAR, SE CSAPSZEG NEM KELL CSAVAR FONTOS ELEJE

1 2 3

KÖVESSE A SZÁMSORRENDET



FELSŐBB OLDAL ALSÓBB OLDAL

BIZTONSÁG



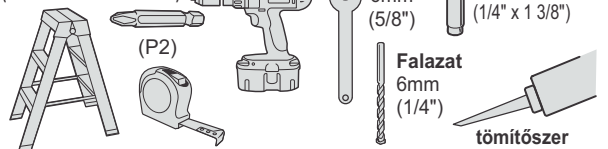
Éles szélek – Kezelje óvatosan. Viseljen védő kesztyűt.



Fulladási veszély. Kis részecskéket tartalmaz

SZERSZÁMOK & KELLÉKEK

(EZT NEM TARTALMAZZA)



Dyna csapszegek
6mm x 32mm
(1/4" x 1 3/8")

Falazat
6mm
(1/4")

tömítőszert

INSTALLASJON

VIKTIG - Les disse instruksjonene FØRST.

- Sjekk medfølgende deler
- Bruk stoppskiver kun der det er anvist
- Montering bør foretas av 2 personer
- Boden bør monteres på betongplattning eller på grunnramme, og festes med ekspansjonsbolter
- Påfør silikon på innsiden av bunnlisten for å tette mot fuktighet

OVERSIKT



IKKE STRAM STRAM LØS INGEN MUTTER, BOLT, STOPPSKIVE INGEN MUTTER OG BOLT INGEN SKRUE VIKTIG FREMSIDEN

1 2 3

FØLG NUMERISK REKKEFØLGE



SIDE MED HØY PROFIL SIDE MED LAV PROFIL

SIKKERHET



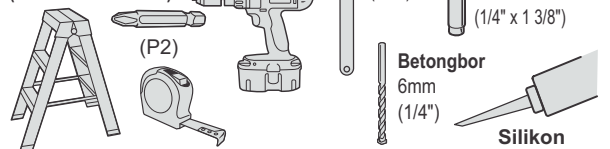
Skarpe kanter - Må håndteres forsiktig. Bruk vernehansker.



Kvelingsfare. Inneholder små deler

VERKTØY OG BOLTER

(MEDFØLGER IKKE)



6mm
(5/8")

Ekspansjonsbolter
6mm x 32mm
(1/4" x 1 3/8")

Betongbor
6mm
(1/4")

Silikon

INSTALLATIE

BELANGRIJK - EERST deze instructies doorlezen.

- Controleer de geleverde onderdelen
- Gebruik sluitringen waar aangegeven
- Montage door 2 personen wordt aanbevolen
- Aanbevolen: monteer de schuur op een betonplaat of een funderingskit en bevestig het met dyna-bouten
- Breng een afdichtmiddel aan langs de binnenkant van de bodemstaaf om (water) lekkage te voorkomen

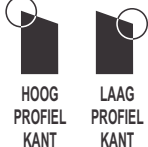
LEGENDA



NIET VASTDRAAIEN LOSDRAAIEN GEEN MOER, BOUT, SLUITRING GEEN MOER & BOUT GEEN SCHROEF BELANGRIJK VOORKANT

1 2 3

VOLG DE NUMERIEKE VOLGORDE



HOOG PROFIEL KANT LAAG PROFIEL KANT

VEILIGHEID



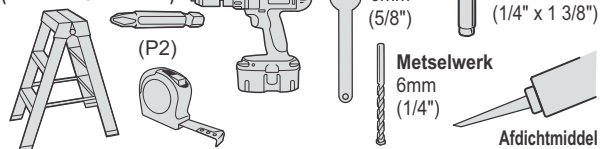
Scherpe randen - Voorzichtig mee omgaan. Draag beschermende handschoenen.



Verstikkingsgevaar. Bevat kleine onderdelen

GEREDSCHAP & BEVESTIGINGEN

(NIET MEEGELEVERD)



Dyna-bouten
6mm x 32mm
(1/4" x 1 3/8")

Metselwerk
6mm
(1/4")

Afdichtmiddel

УСТАНОВКА

ВАЖНО - ПЕРВЫМ ДЕЛОМ прочитайте данную инструкцию.

- Проверьте наличие всех деталей
- Используйте шайбы только там, где указано
- Сборку рекомендуется проводить вдвоем
- Сборка рекомендована на бетонной плите или на сборном фундаменте, и сарай должен крепиться с помощью анкерных болтов
- Нанесите герметик по внутренней стороне основания рельса, чтобы предотвратить просачивание воды

ЛЕГЕНДА



НЕ ЗАТЯГИВАЙТЕ ОСЛАБЬТЕ НЕ НУЖНО ГАЙКИ, БОЛТА, ШАЙБЫ НЕ НУЖНО ГАЙКИ С БОЛТОМ НЕ НУЖНО ШРУПА ВАЖНО ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ

1 2 3

СЛЕДУЙТЕ ЧИСЛОВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ



БОКОВАЯ СТОРОНА ВЕРХНЕГО ПРОФИЛЯ КРЫШИ БОКОВАЯ СТОРОНА НИЖНЕГО ПРОФИЛЯ КРЫШИ

БЕЗОПАСНОСТЬ



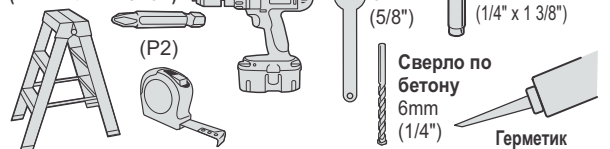
Острые края - Обращаться с осторожностью. Работайте в защитных перчатках



Опасность удушья. Содержит мелкие детали

ИНСТРУМЕНТЫ И КРЕПЛЕНИЯ

(НЕ ПРИЛАГАЮТСЯ)



6mm
(5/8")

Анкерные болты
6mm x 32mm
(1/4" x 1 3/8")

Сверло по бетону
6mm
(1/4")

Герметик

INSTALACJA

WAŻNE – Przeczytaj te instrukcje NAJPIERW

- Sprawdź dostarczone części
- Używaj podkładek tylko tam, gdzie wskazano
- Zalecane montowanie przez 2 osoby
- Zaleca się montowanie na betonowej płycie lub zestawie fundamentowym zabezpieczonym śrubami dyna
- Nałóż szczeliwo wzdłuż szyny bazowej by zapobiec przeciekom wody

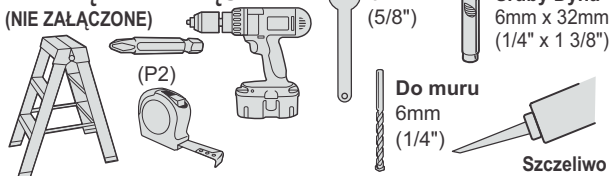
LEGENDA



BEZPIECZEŃSTWO



NARZĘDZIA I ŁĄCZNIKI



INSTALAÇÃO

IMPORTANTE - Leia estas instruções PRIMEIRO.

- Verifique as peças fornecidas
- Use as arruelas apenas quando indicado
- É recomendado fazer a montagem em 2 pessoas
- É recomendado fazer a montagem sobre laje de concreto ou sobre fundação fixada com parafusos de ancoragem
- Aplique selante ao longo interior do trilho de base para evitar infiltração de água

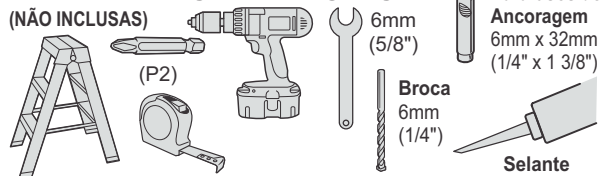
LEGENDA



SEGURANÇA



FERRAMENTAS E FIXADORES

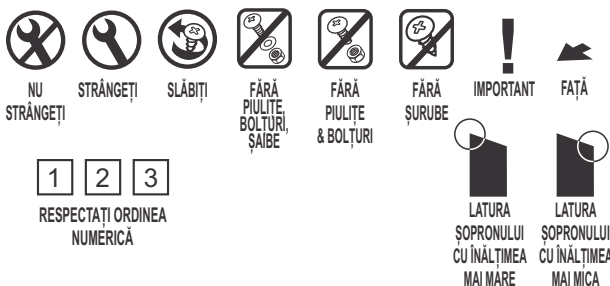


INSTALARE

IMPORTANT – Citiți ÎNTÂI aceste instrucțiuni

- Verificați părțile componente furnizate
- Folosiți șaibe doar acolo unde este indicat
- Este recomandată asamblarea de către 2 persoane
- Este recomandată asamblarea pe o placă de beton sau pe sistemul de fundație și fixarea cu bolțuri (dyna bolts)
- Aplicați adeziv de-a lungul interiorului șinei de la bază pentru a împiedica infiltrarea apei

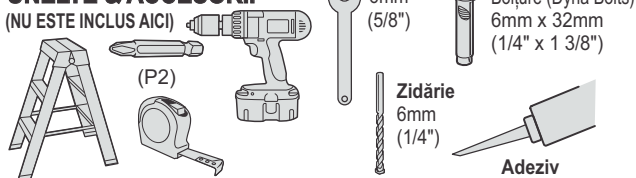
LEGENDĂ



MĂSURI DE SIGURANȚĂ



UNELTE & ACCESORII



POSTAVITEV

POMEMBNO – NAJPREJ preberite ta navodila

- Preverite dobavljene dele
- Podložke uporabite le, kjer je to označeno.
- Priporočamo, da lopo sestavljata 2 osebi.
- Priporočamo, da lopo postavite na betonsko ploščo ali temelj in da jo sidrate s sidrnimi vijaki.
- Po notranji strani temeljnega vodila nanosite tesnilno sredstvo, da preprečite pronicanje vode.

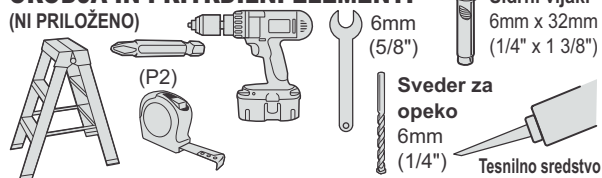
LEGENDA



VARNOST



ORODJA IN PRITRDILNI ELEMENTI



MONTÁŽ

DÔLEŽITÉ – Najprv si prečítajte tieto pokyny

- Skontrolujte dodané diely
- Použite podložky len tam kde sú vyznačené
- Pri montáži sa odporúčajú dve osoby
- Montáž sa odporúča na betónovej platni alebo podkladovej výbave, ktorá je zaistená skrutkami Dyna
- Naneste tiesniaci prostriedok pozdĺž vnútornej strany hlavného nosníka aby sa zamedžilo presakovaniu vody

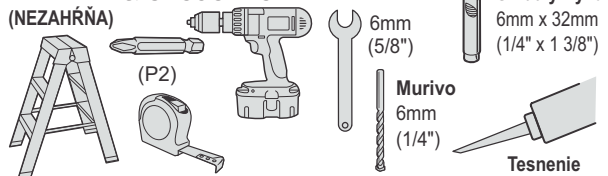
POPIS



BEZPEČNOSŤ



NÁRADIE & SPOJOVACÍ MATERIÁL (NEZAHŔŇA)



ASENNUSOHJEET

TÄRKEÄÄ – Lue nämä ohjeet ENSIN

- Tarkista toimitetut osat
- Käytä väliirenkaita ohjeiden mukaisesti
- Kokoonpanoon suositellaan kahta henkilöä
- Vajan alustaksi suositellaan betoni-laattaa tai kokoonpantavaa perustusrakennetta ja kiinnitykseen käytetään kiila-ankkureita
- Käytä silikonitiivistettä alustaprofiilien alla veden pääsyn estämiseksi

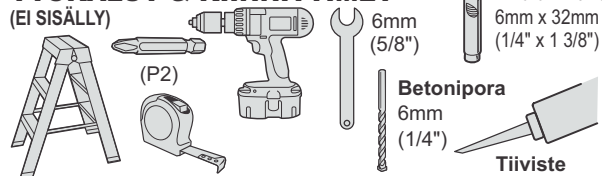
KUVIEN SELITYS



TURVALLISUUS



TYÖKALUT & KIINNITTIMET (EI SISÄLLY)



INSTALLATION

VIKTIGT – Läs Dessa Instruktioner FÖRST.

- Kontrollera alla levererade delar
- Använd brickor endast där så anges
- Monteringen rekommenderad att göras av 2 personer
- Montering rekommenderad att göras på betongplatta eller fundament kit och säkras med Dyna bultar
- Applicera tätningmedel längs insidan av grundskenan för att förhindra vatteninträning

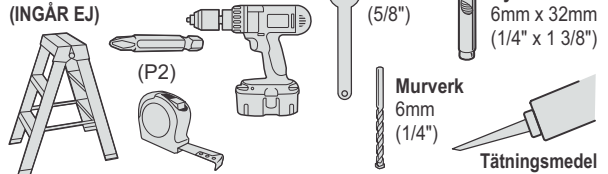
TEXT FÖRKLARING



SÄKERHET



VERKTYG & TILLBEHÖR (INGÅR EJ)

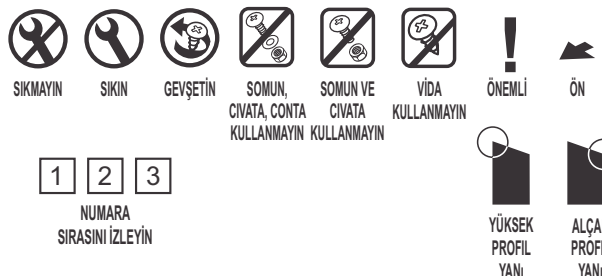


KURMA

ÖNEMLİ – ÖNCE bu talimatları okuyun.

- Sağlanan parçaları kontrol edin
- Contaları sadece gösterilen yerlerde kullanın
- Montajın 2 kişi ile yapılması önerilir
- Montajın beton döşeme veya temel kiti üzerinde yapılması önerilir ve 'dyna' civataları ile sabitlenir
- Su sızmasını önlemek için taban rayı boyunca yalıtım macunu uygulayın

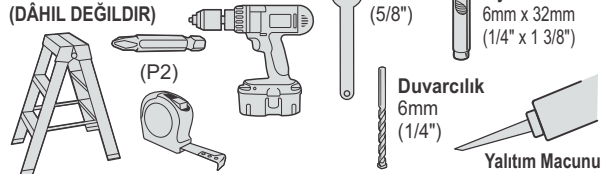
AÇIKLAMALAR



GÜVENLİK



ALETLER VE DONANIM (DÂHİL DEĞİLDİR)

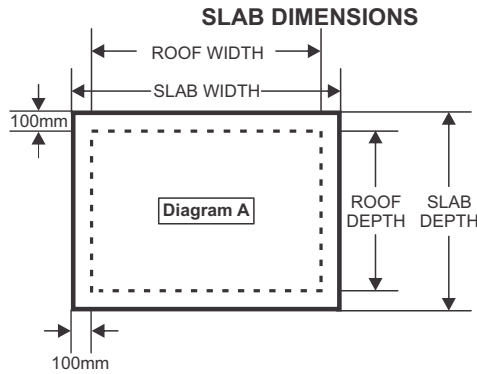


A SOLID FOUNDATION IS RECOMMENDED

This page shows recommended method and dimensions. Make sure site is firm and level, and water drains away from site.

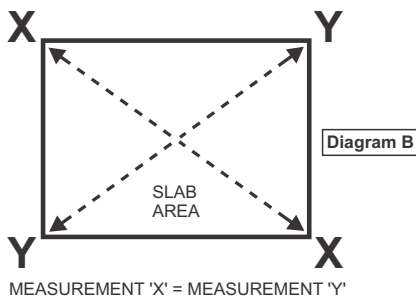
A

Determine size of recommended concrete slab foundation. (See Diagram A)



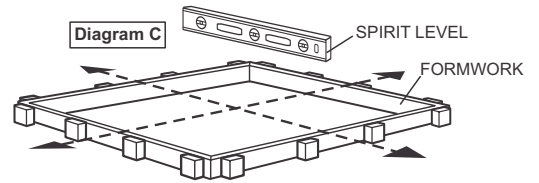
B

Make sure slab area is square by ensuring diagonal corner dimensions are equal. (Diagram B)

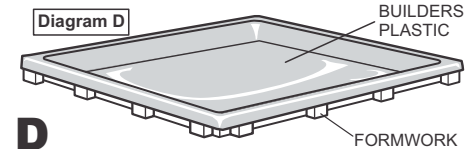


C

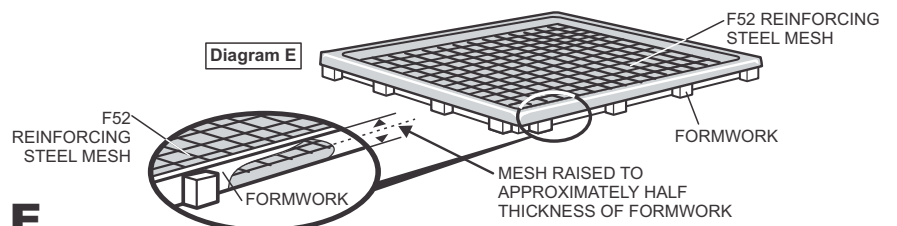
Formwork must be 100mm thick and level. (Diagram C)



D



Lay builders plastic on ground as barrier to rising moisture. (Diagram D)



E

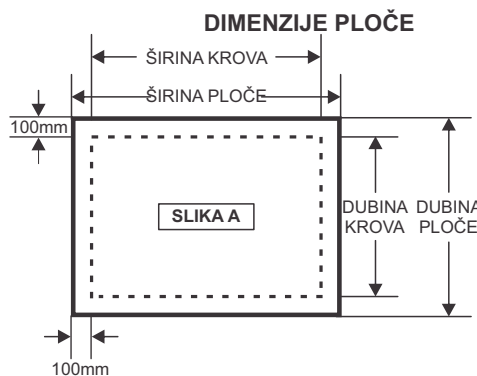
Place F52 reinforcing steel mesh on top of builders plastic, ensuring steel mesh is raised off plastic to depth of approximately half thickness of formwork. (Diagram E). Pour concrete. Allow five days to cure.

PREPORUČUJU SE ČVRSTI TEMELJI

Ova stranica prikazuje preporučene metode i dimenzije. Podloga mora biti čvrsta i ravna, i odvodnja mora biti s tog mjesta.

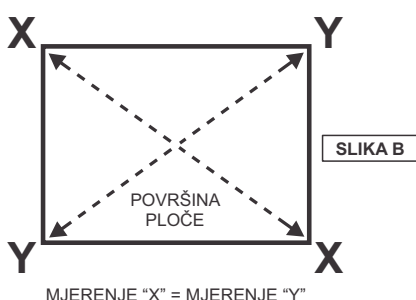
A

Određiti veličinu betonske ploče / temelja koji su potrebni. (Vidi sliku A)



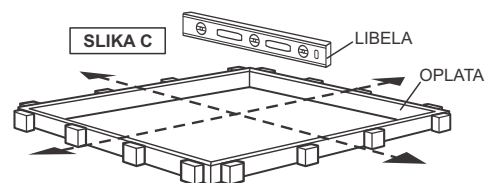
B

Provjerite da li je ploča kvadratnog oblika tako da dimenzije dijagonalnih uglova moraju biti jednake (Slika B)

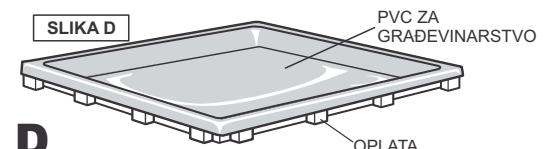


C

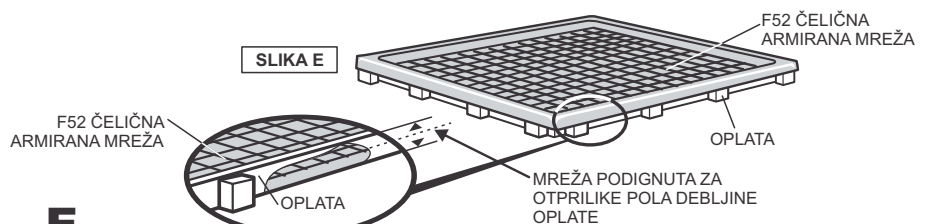
Oplata mora biti debljine 100mm i ravna. (Slika C)



D



Postaviti građevinski PVC na podlogu kao prepreku za dizanja vlage. (Slika D)



E

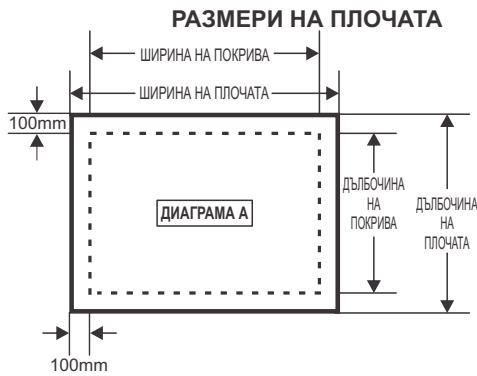
Postaviti F52 čeličnu armiranu mrežu na pvc, tako da čelična mreža bude podignuta iznad pvc-a za oko pola debljine oplata. (Slika E). Naliti beton. Ostaviti 5 dana da se stvrdne.

ПРЕПОРЪЧВА СЕ СОЛИДЕН ФУНДАМЕНТ

Тази страница показва препоръчителния метод и размери. Обекта трябва да бъде твърд и нивелиран, така че да се осигурява оттичане на водата навън

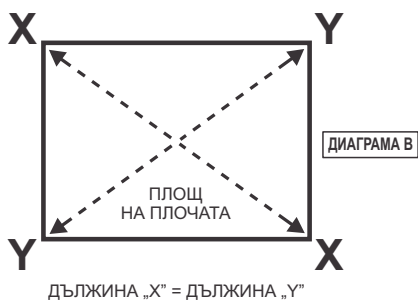
A

Определете размерите на необходимата бетонна плоча / необходимия фундамент. (Виж Диаграма А)



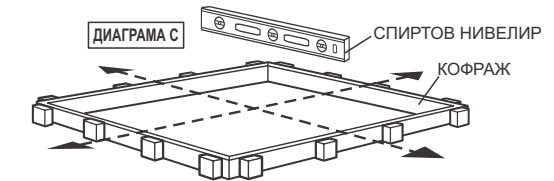
B

Площа на плочата трябва да е квадратна, като се осигурява, че дължините на диагоналите са еднакви. (Диаграма В)



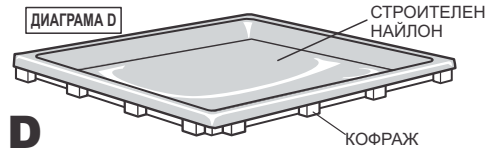
C

Кофража трябва да бъде с дебелина 100мм и нивелиран. (Диаграма С)

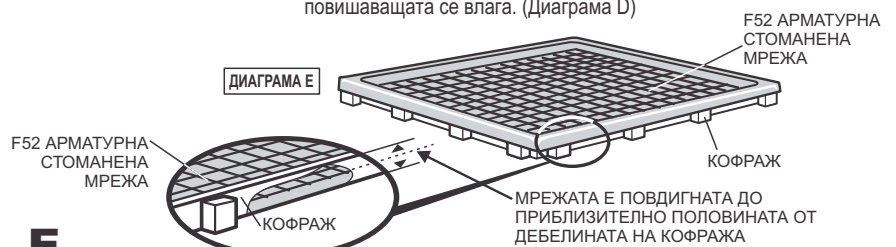


D

Разстелете строителния найлон на земята, като преграда от повишаващата се влага. (Диаграма D)



E



E

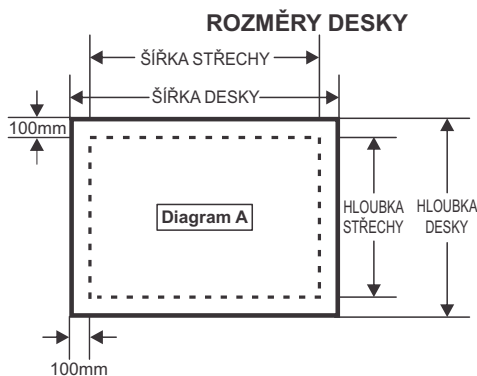
Поставете F52 арматурна стоманена мрежа върху строителния найлон, осигурявайки, Така че стоманената мрежа да е повдигната от найлона, на дълбочина приблизително На половината от дебелината на кофража. (диаграма E). Излейте бетона. Оставете 5 дни Да отлежи.

DOPORUČUJEME PEVNÝ ZÁKLAD

Tato stránka ukazuje doporučenou metodu a rozměry. Zajistěte, aby místo bylo pevné a v rovině a voda odtékala z místa.

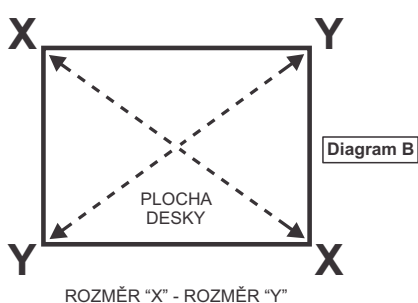
A

Je potřeba určit velikost betonové desky / základu (Viz Diagram A)



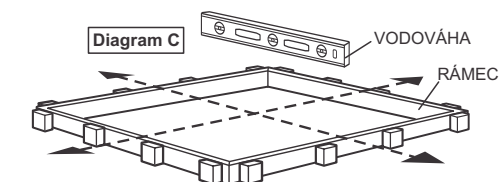
B

Čtyřhranost plochy desky zajistěte tak, že rozměry diagonálních rohů budou stejné (Diagram B)



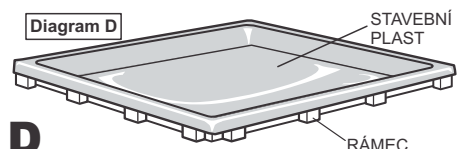
C

Rámeček musí být 100mm silný a v rovině. (Diagram C)

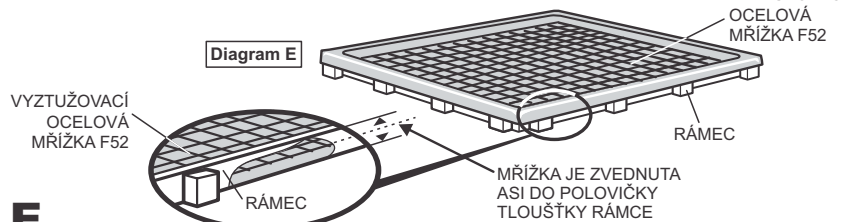


D

Položte stavební plast na zem jako bariéru proti stoupající vlhkosti. (Diagram D)



E



E

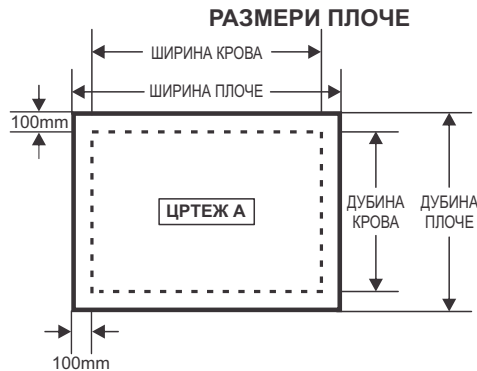
Umístěte ocelovou mřížku F52 na stavební plast a zajistěte, aby mřížka byla zvednuta nad plastem přibližně do poloviny tloušťky rámeček. (Diagram E). Nalijte beton. Nechejte 5 dní vytvrdit.

ПРЕПОРУЧУЈЕ СЕ ЧВРСТА ОСНОВА

На овој страни приказани су препоручени метод и размери. Уверите се да је локација чврста и равна и да се вода на њој не скупља већ слободно истиче.

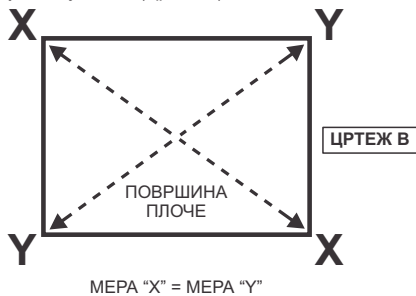
A

Одредити величину бетонске плоче / потребан темељ. (Погледајте Цртеж А)



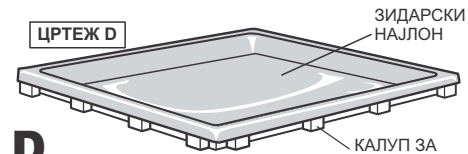
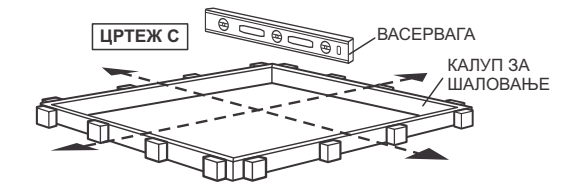
B

Уверите се да је плоча четвртаста тако што ћете се побринути да су растојања између супротних углова једнака (Цртеж В)



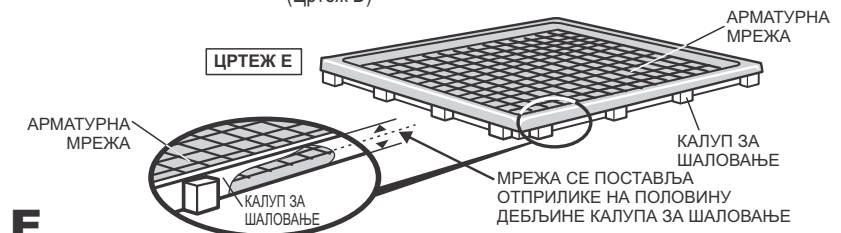
C

Калуп за шаловање мора бити дебљине 100mm и раван. (Цртеж С)



D

Положите зидарски најлон на тло као препреку за пењање влаге. (Цртеж D)



E

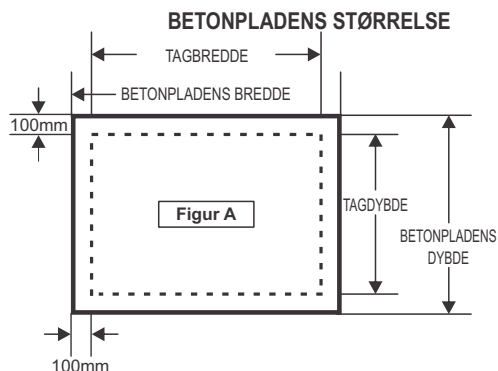
Поставите F52 армирану мрежу на зидарском најлону и побрините се да је арматурна трежа подигнута од најлона и постављена на дубини отприлике као пола висине калупа за шаловање. (Цртеж Е). Сипајте бетон. Оставите 5 дана да се осуши и стегне.

ET SOLIDT FUNDAMENT ANBEFALES

Denne side viser den anbefalede metode samt størrelser. Sørg for, at stedet, hvor skuret skal placeres, er stabilt og fladt med mulighed for, at vand kan løbe væk fra stedet.

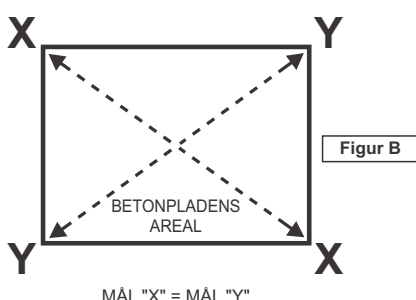
A

Det er nødvendigt at fastlægge betonpladens/ fundamentets størrelse. (se figur A).



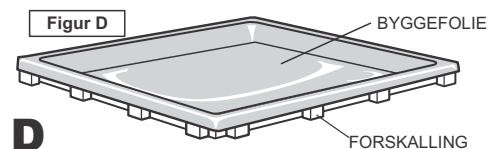
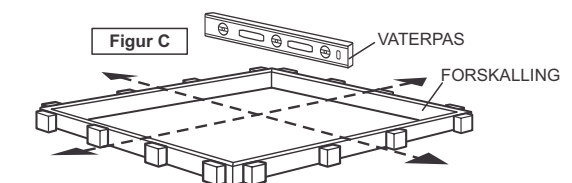
B

Sørg for, at betonpladens areal er firkantet ved at sikre, at de diagonale hjørner har samme mål (figur B).



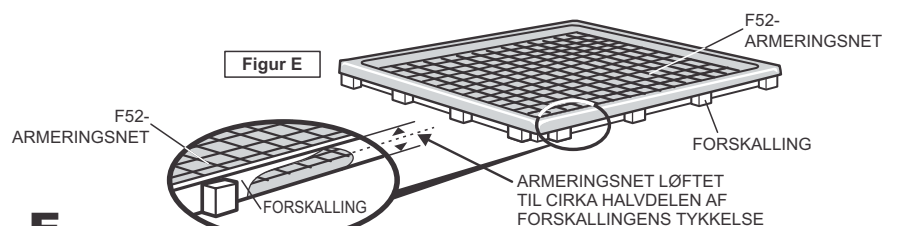
C

Forskallingen skal være 100 mm tyk og plan (figur C).



D

Læg byggefolien på jorden mod indtrængning af fugt (figur D).



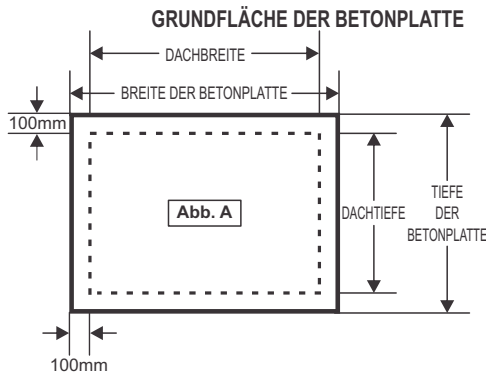
E

Anbring F52-armeringsnettet oven på byggefolien, og sørg for, at armeringsnettet er løftet over folien til cirka halvdelen af forskallingens tykkelse. (figur E). Støb betonen. Lad den hærde i 5 dage.

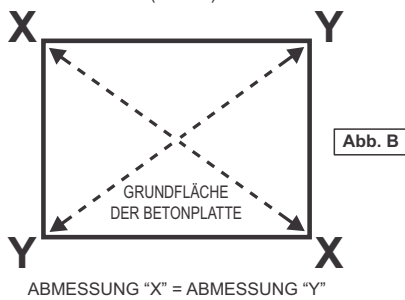
WIR EMPFEHLEN EIN FESTES FUNDAMENT.

Diese Seite zeigt die empfohlenen Arbeitsschritte und Abmessungen. Der ausgewählte Ort für den Schuppen muss fest und eben sein und Wasser muss frei abfließen können.

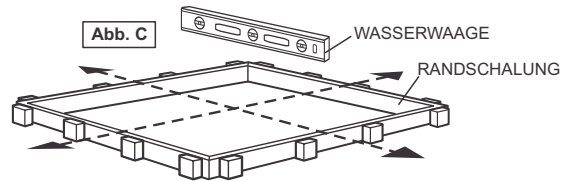
A
Die Größe der benötigten Betonplatte / des Fundaments bestimmen. (Siehe Abb. A)



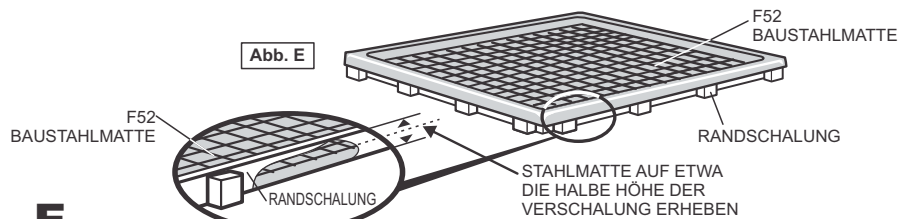
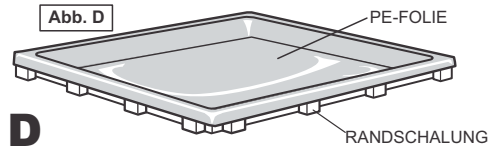
B
Achten Sie darauf, dass die Betonplatte rechteckig ist. Die diagonalen Maße von Ecke zu Ecke müssen übereinstimmen. (Abb. B)



C
Die Randschalung muss 100mm hoch und eben sein. (Abb. C)



D
Zuerst als Feuchtigkeitsbarriere PE-Folie auf dem Boden auslegen. (Abb. D)

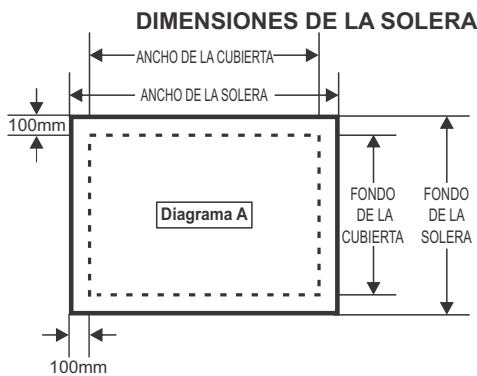


E
F52 Baustahlmatte auf die PE-Folie legen, dabei muss die Stahlmatte mit einem Abstand von ungefähr der halben Höhe der Verschalung über der Folie liegen. (Abb. E). Mit Beton auffüllen. Fünf Tage lang trocknen lassen.

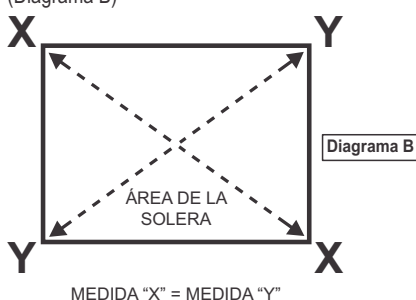
SE RECOMIENDA UNA BASE SÓLIDA

Esta página muestra el método y dimensiones recomendados. Asegurarse de que el terreno tiene una superficie firme, nivelada y con buen drenaje.

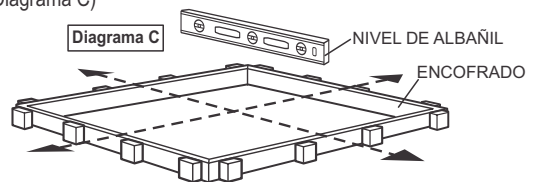
A
Determinar el tamaño de la solera de hormigón / base que sea necesaria. (Ver Diagrama A)



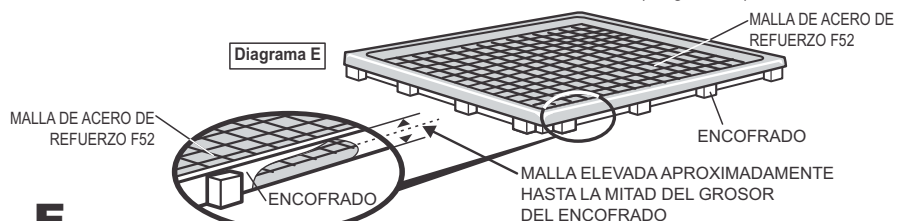
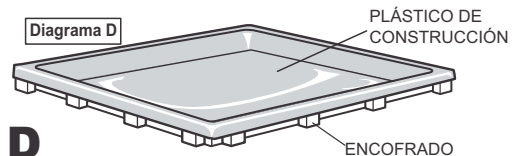
B
Asegurarse de que el área de la solera forma ángulos rectos comprobando que las medidas de las diagonales sean iguales (Diagrama B)



C
El encofrado debe tener un grosor de 100 mm y estar nivelado. (Diagrama C)



D
Colocar el plástico de construcción sobre el suelo para formar una barrera contra la humedad ascendente. (Diagrama D)



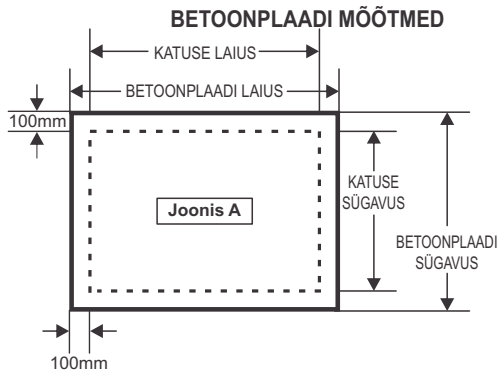
E
Colocar la malla de acero de refuerzo F52 sobre el plástico de construcción asegurándose de que la malla de acero queda elevada por encima del plástico a una profundidad de aproximadamente la mitad del grosor del encofrado. (Diagrama E). Echar cemento. Dejar fraguar 5 días.

KINDEL VUNDAMENT ON SOOVITATUD

Sellel lehel on soovitatavad meetodid ja mõõtmed. Veendu, et pind on kindel ja tasane, ja et vesi voolab ära

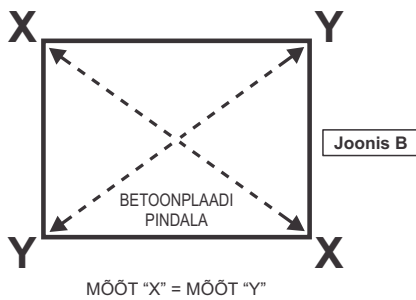
A

Määra betoonplaadi / vundamenti suurust. (vt. Joonis A)



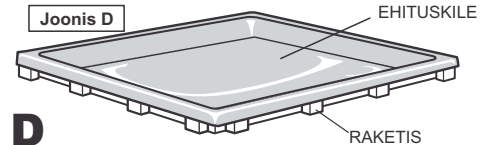
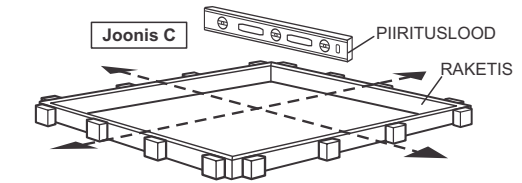
B

Veendu, et plaat on ruudukujuline, tagades, et nurkade diagonaalid on võrdsed (Joonis B)



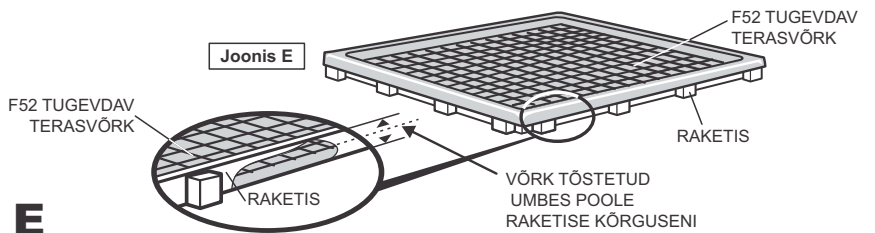
C

Raketis peab olema 100 mm paks ja tasane. (Joonis C)



D

Pange ehituskile maa peale niiskuse takistuseks. (Joonis D)



E

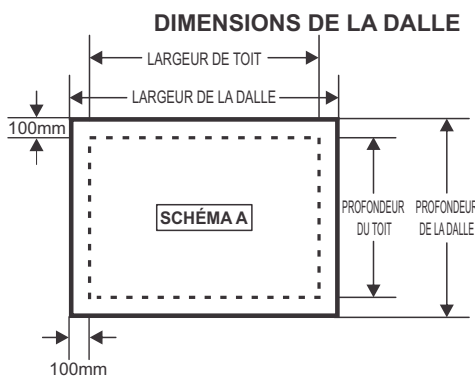
Aseta F52 tugevdav terasvõrk ehituskile peale, tagades, et terasvõrk on kilest tõstetud umbes poole raketise paksuse kõrguseni. (Joonis E). Vala betoon. Lase 5 päeva kivistuda.

DES FONDATIONS SOLIDES SONT RECOMMANDÉES

Cette page décrit la méthode et les dimensions recommandées. Assurez-vous que le site soit ferme et à niveau, et que l'eau s'écoule loin du site.

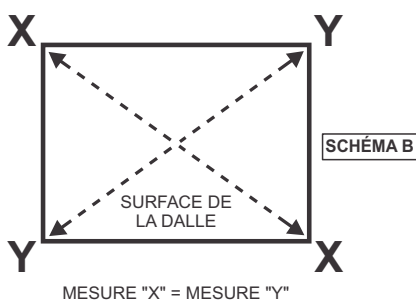
A

Déterminer les dimensions requises de la plaque en béton ou des fondations. (Voir schéma A)



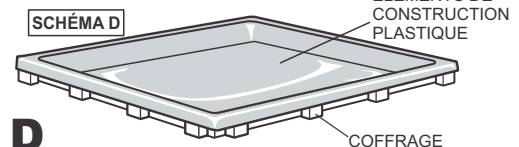
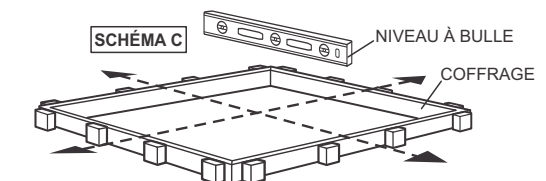
B

Assurez-vous que la dalle soit carrée en vérifiant que les diagonales soient de longueur égale (Schéma B)



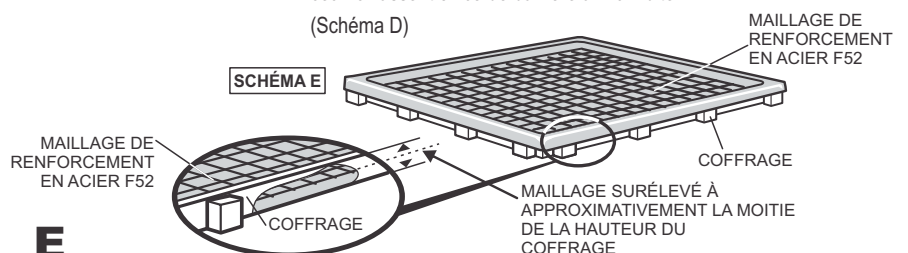
C

Le coffrage doit être de 100 mm d'épaisseur et à niveau. (Schéma C)



D

Placez les éléments de construction en plastique sur le sol pour que ceux-ci fassent office de barrière à l'humidité. (Schéma D)



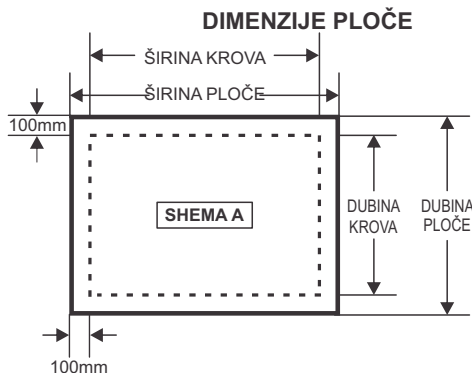
E

Placer le maillage de renforcement en acier F52 au dessus des éléments de construction en plastique, en vous assurant que le maillage en acier soit surélevé du plastique d'environ la moitié de la hauteur du coffrage. (Schema E). Verser le béton. Allouer 5 jours pour un séchage complet.

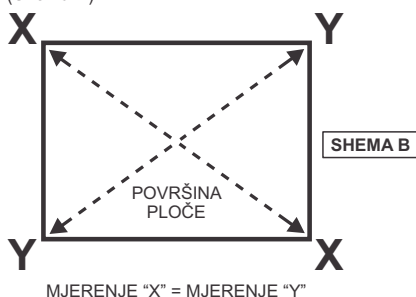
PREPORUČUJU SE ČVRSTI TEMELJI

Ova stranica prikazuje preporučene metode i dimenzije. Podloga mora biti čvrsta i ravna, i voda mora otjecati s tog mjesta.

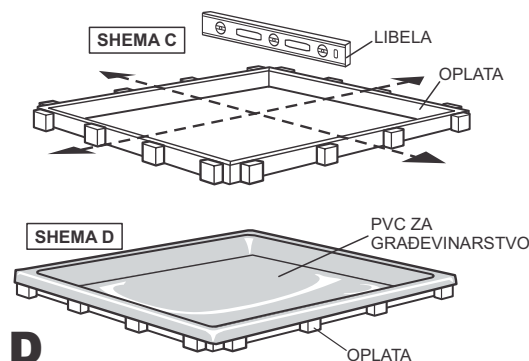
A
 Odrediti veličinu potrebne betonske ploče / temelja. (Vidi shemu A)



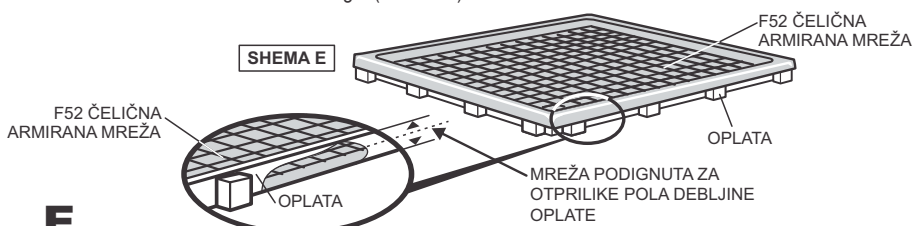
B
 Provjerite je li ploča kvadratnog oblika provjerivši da su dimenzije dijagonalnih kutova jednake (Shema B)



C
 Oplata mora biti debljine 100mm i ravna. (Shema C)



D
 Postaviti PVC za građevinarstvo na podlogu kao prepreku protiv dizanja vlage. (Shema D)

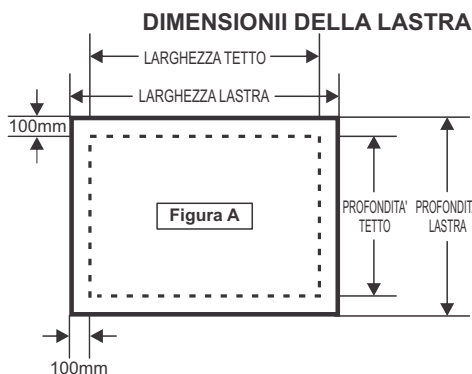


E
 Postaviti F52 čeličnu armiranu mrežu na pvc, tako da čelična mreža bude podignuta iznad pvc-a za oko pola debljine oplata. (Shema E). Nasuti beton. Ostaviti 5 dana da se stvrdne.

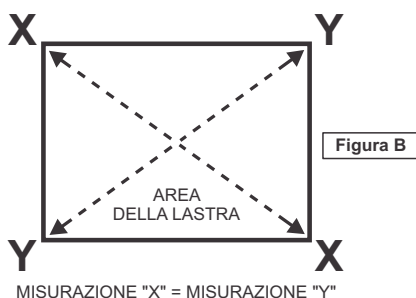
SI RACCOMANDA UN FONDAMENTO SOLIDO

Questa pagina mostra il metodo consigliato e le dimensioni. Assicurarsi di avere un sito fermo e pianeggiante, e che l'acqua scorrerà via dal sito.

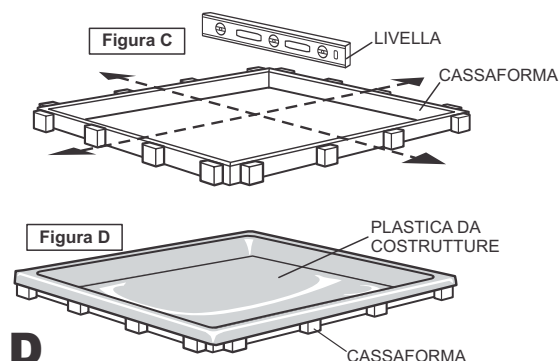
A
 Stabilire le misure della lastra di cemento / fondamento (vedere Figura A)



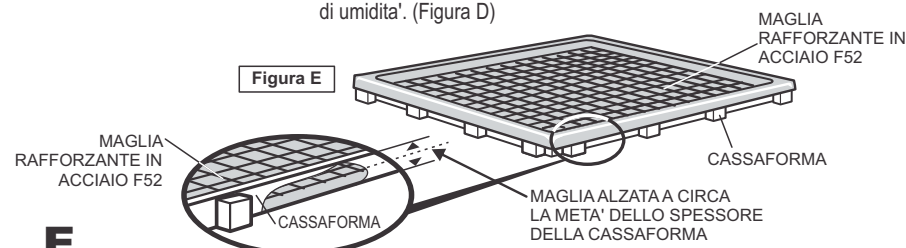
B
 Assicurarsi che l'area della lastra è quadrata con dimensioni eguali degli angoli diagonali. (Figura B)



C
 La cassaforma deve avere uno spessore di 100mm e livellato (Figure C)



D
 Posare della plastica da costrutture per terra come barriera alla risalita di umidità'. (Figura D)



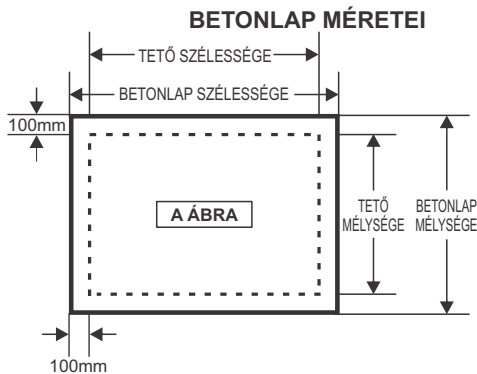
E
 Posare una maglia rafforzante di acciaio F52 sopra la plastica da costrutture, assicurandosi che la maglia di acciaio sia rialzata dalla plastica per circa la metà dello spessore della cassaforma. (Figura E). Versare il cemento. Lasciare asciugare per 5 giorni.

SZILÁRD ALAPOZÁST JAVASOLUNK

Ez az oldal mutatja az ajánlott módszert és a méreteket. Győződjön meg, hogy a hely szilárd és egyszintű és hogy a víz a helyről elfolyik.

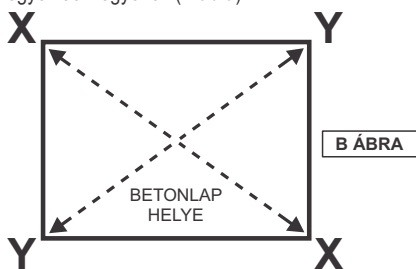
A

Állapítsa meg, hogy milyen nagy betonlap/alapozás szükséges. (Lásd az A ábrát)



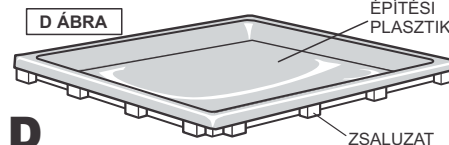
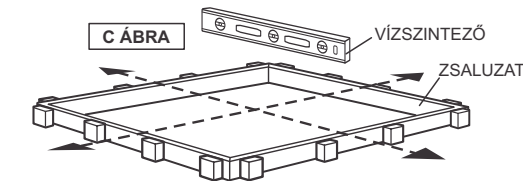
B

Győződjön meg, hogy a betonlap helye négyzetletes gondoskodva arról, hogy az átlós sarokméretek egyenlőek legyenek (B ábra)



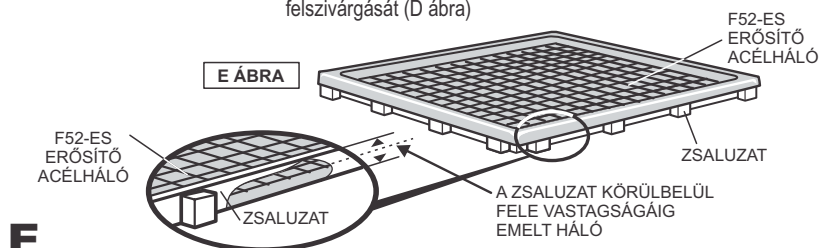
C

Zsaluzatnak 100 milliméter szélesnek és vízintésnek kell lennie (C ábra)



D

Tegyen építési plastikot a földre, hogy megakadályozza a nedvesség felszivárgását (D ábra)



E

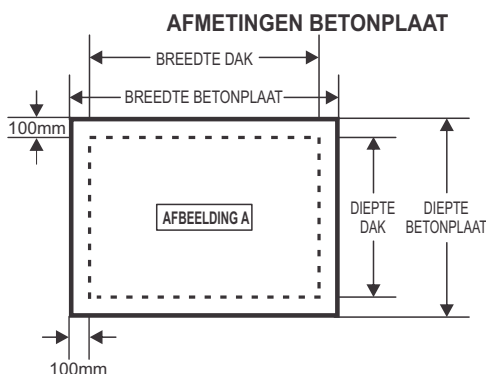
Tegye az F52-es erősítő acélhálót az építési plastikra, gondoskodva arról, hogy az acélháló a zsaluzat körülbelül fele vastagságáig legyen emelve. (E ábra) öntse ki a betont. Hagyja 5 napig száradni.

HET WORDT AANBEVOLEN OM EEN SOLIDE BASIS TE GEBRUIKEN.

Deze pagina toont de aanbevolen methode en afmetingen. Zorg ervoor dat de locatie hard en waterpas is en dat het water kan weglopen.

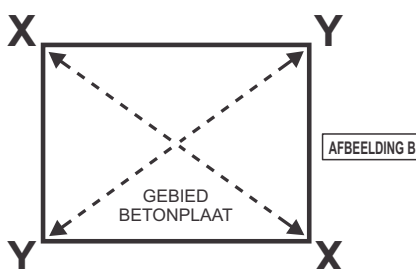
A

Het is noodzakelijk om de grootte van de betonplaat/fundering te bepalen. (zie afbeelding A)



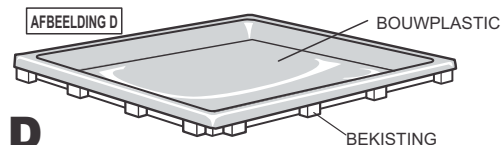
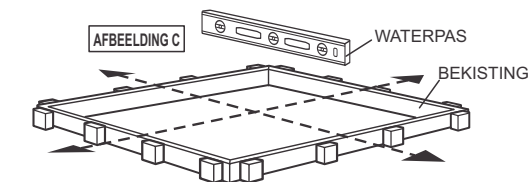
B

Zorg ervoor dat het gebied voor de betonplaat vierkant is door ervoor te zorgen dat de diagonale hoekafmetingen gelijk zijn (afbeelding B)



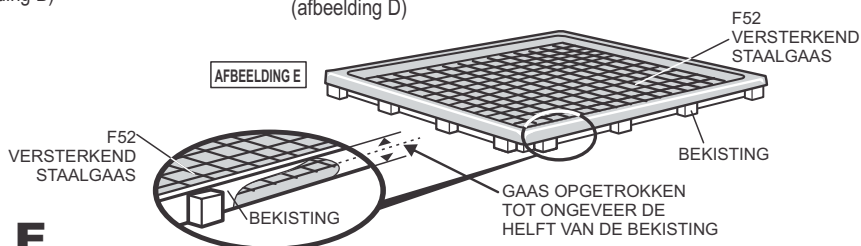
C

Bekisting moet 100 mm dik en waterpas zijn. (afbeelding C)



D

Plaats bouwplastic op de grond als barrière tegen optrekkend vocht. (afbeelding D)



E

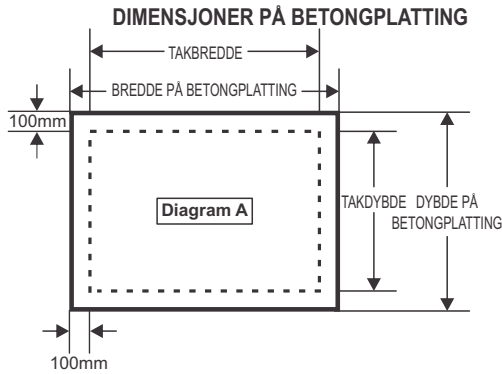
Plaats F52 versterkend staalgaas bovenop het bouwplastic, waarbij het versterkend staalgaas verhoogd is tot een diepte van ongeveer de helft van de hoogte van de bekisting. (afbeelding E). Giet het cement. Laat het cement gedurende 5 dagen uitharden.

ET SOLID FUNDAMENT ANBEFALES

Denne siden viser anbefalt metode og dimensjoner. Sjekk at stedet der boden skal stå er fast og jevn, og at vann renner unna.

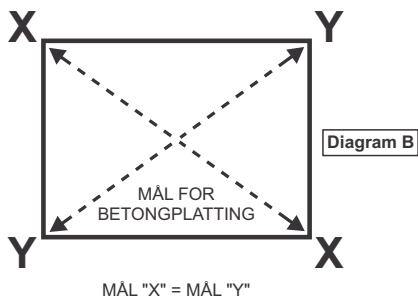
A

Det er nødvendig å bestemme størrelsen på betongplaten/ fundamentet (Se diagram A)



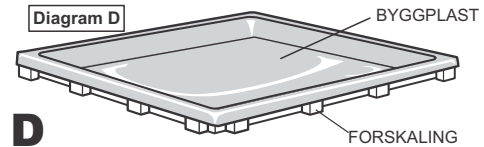
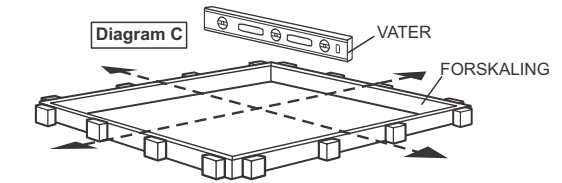
B

Sjekk at utmålt område for betongplattning er rettvinklet ved å sjekket at diagonalene har lik lengde (diagram B)



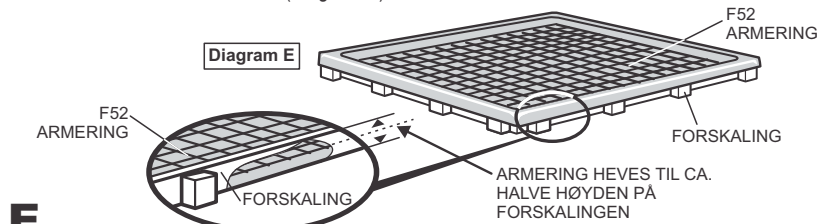
C

Forskaling må være 10 cm tykk og i vater. (Diagram C)



D

Legg byggplast ut på bakken som barriere mot stigende fuktighet. (Diagram D)



E

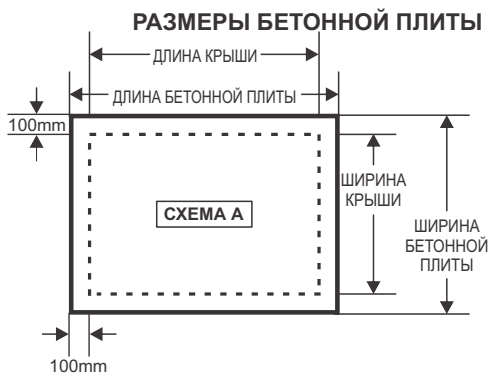
Plasser F52 armering over byggplasten. Sjekk at armering er hevet over platen til ca. Halve høyden på forskalingen. (diagram E). Påfør betong. beregn 5 dager til herding.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ

На этой странице показаны рекомендуемые метод и размеры. Убедитесь, что площадка является твердой и ровной, а вода стекает с площадки.

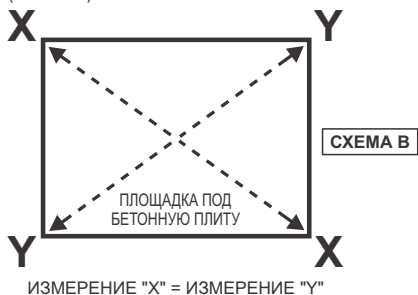
A

Определите размер бетонного сляба / требуемого фундамента. (см. Схему A)



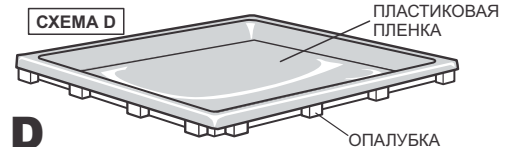
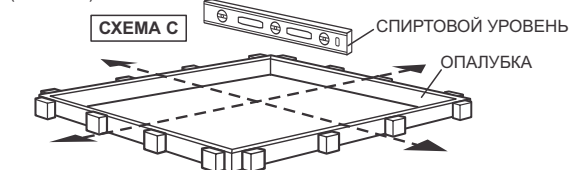
B

Убедитесь, что углы бетонной плиты квадратные, сделав диагональные угловые размеры равными (Схема B)



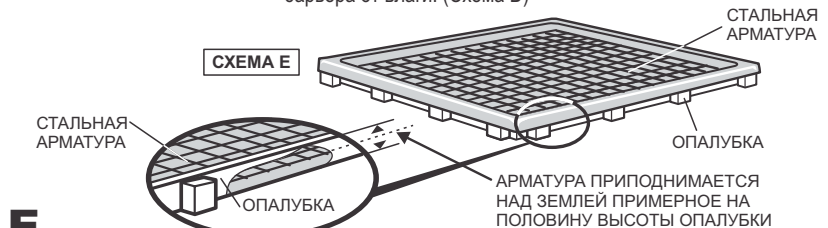
C

Опалубка должна быть высотой 100 мм и выставлена в уровень. (Схема C)



D

Положите на землю строительную пластиковую пленку в качестве барьера от влаги. (Схема D)



E

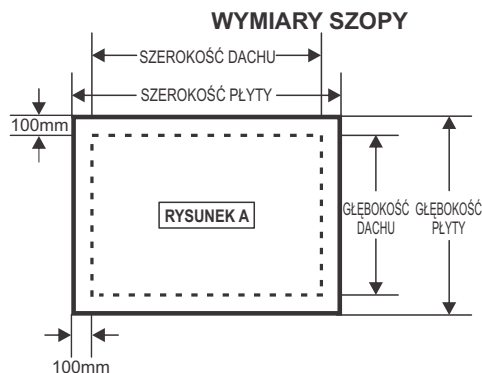
Положите арматурную стальную сетку F52 поверх строительной пластиковой пленки, убедитесь, что арматура приподнята над землей примерно на половину высоты опалубки (Схема E). Залейте бетоном. Оставьте на 5 дней на затвердение.

ZALECA SIĘ ZBUDOWANIE FUNDAMENTU

Ta strona pokazuje zalecaną metodę i rozmiary. Dopilnuj, by miejsce było twarde i spoziomowane, a ścieki oddalone od miejsca postawienia.

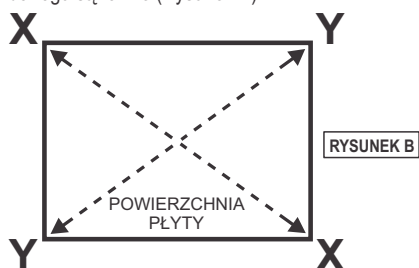
A

Ustal rozmiar wymaganego betonowego fundamentu. (zob. Rysunek A)



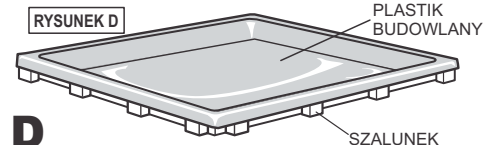
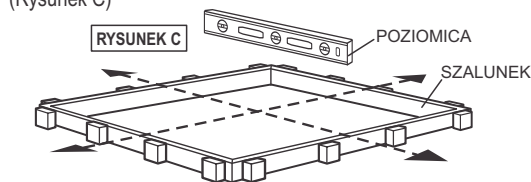
B

Dopilnuj, by powierzchnia płyty była kwadratowa sprawdzając, że długości przekątnych od rogu do rogu są równe (Rysunek B)



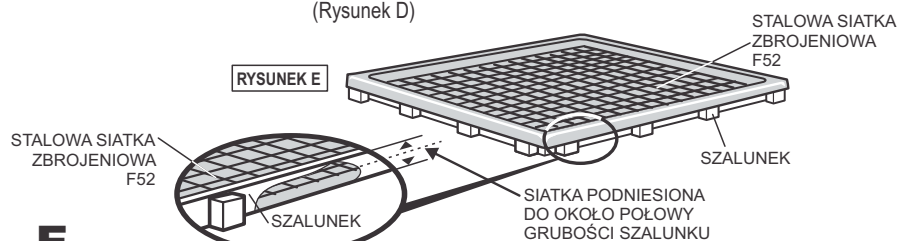
C

Szalunek musi być 100mm grubości i spoziomowany. (Rysunek C)



D

Rozłóż plastik budowlany na ziemi, jako barierę przed wilgocią od spodu. (Rysunek D)



E

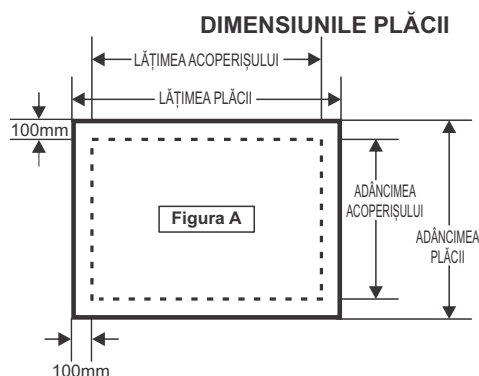
Umieść stalową siatkę zbrojeniową F52 na plastiku budowlanym, dopilnowując, by siatka stalowa była uniesiona nad plastikiem do głębokości około połowy grubości szalunku. (Rysunek E). Wlej beton. Przeznacz 5 dni na stwardnienie.

ESTE RECOMANDATĂ O FUNDATIE SOLIDĂ

Această pagină arată metoda și dimensiunile recomandate. Asigurați-vă că locul de montaj este stabil și drept și apa se scurge departe de acesta.

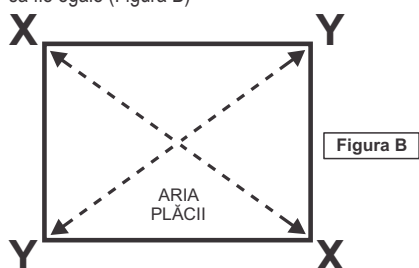
A

Stabiliți mărimea plăcii de beton/fundației necesare. (vezi Figura A).



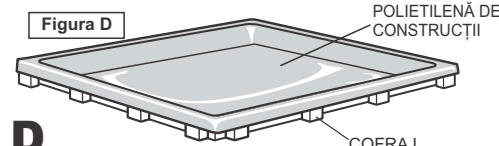
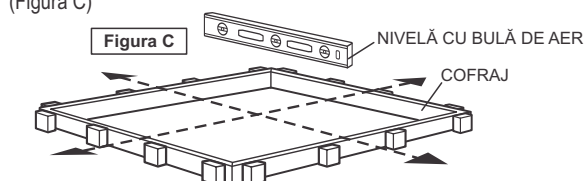
B

Asigurați-vă că aria plăcii este patrată măsurând dimensiunile colțurilor diagonale care trebuie să fie egale (Figura B)



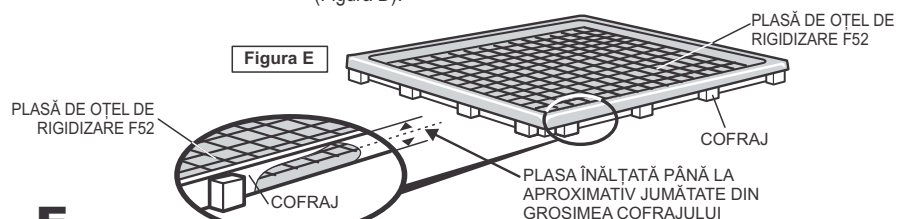
C

Cofrajul trebuie să aibă o grosime de 100 mm și trebuie să fie drept (Figura C)



D

Întindeți folia de polietilenă pe jos ca și barieră împotriva umidității (Figura D).



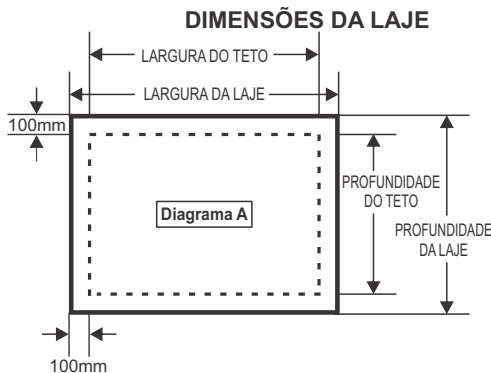
E

Așezați plasa de oțel de rigidizare F52 deasupra foliei de polietilenă asigurându-vă că plasa de oțel este ridicată de pe folie până la o adâncime de aproximativ jumătate din grosimea cofrajului (Figura E). Turnați betonul. Permiteți 5 zile pentru întărire.

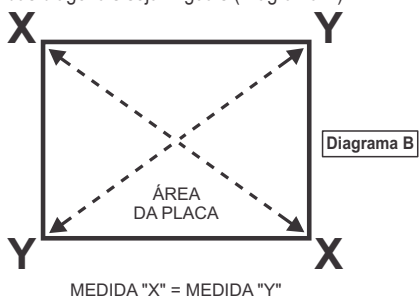
RECOMENDA-SE UMA FUNDAÇÃO SÓLIDA

Esta página demonstra o método e as dimensões recomendadas. Certifique-se de que a área seja firme e nivelada e de que não haja infiltração de água.

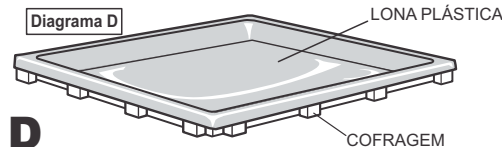
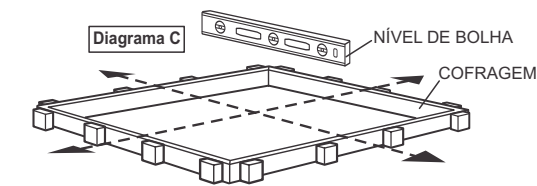
A
 Determine o tamanho adequado para a fundação / laje de concreto (Veja o Diagrama A)



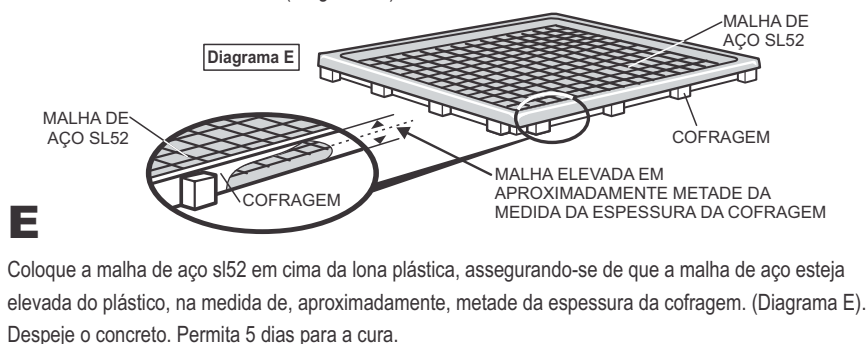
B
 Certifique-se de que a área da laje seja quadrada, assegurando-se de que as dimensões das diagonais sejam iguais (Diagrama B)



C
 A cofragem deve ter 100mm de espessura e ser nivelada. (Diagrama C)



D
 Coloque lona plástica no chão como uma barreira contra a humidade. (Diagrama D)

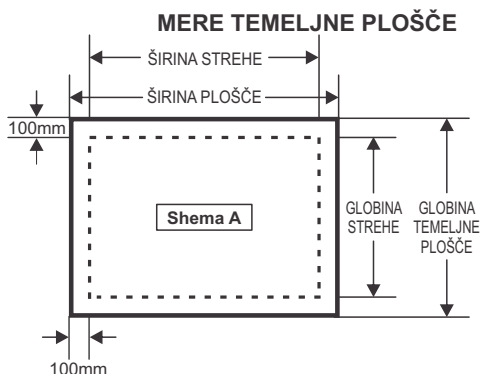


E
 Coloque a malha de aço sl52 em cima da lona plástica, assegurando-se de que a malha de aço esteja elevada do plástico, na medida de, aproximadamente, metade da espessura da cofragem. (Diagrama E). Despeje o concreto. Permita 5 dias para a cura.

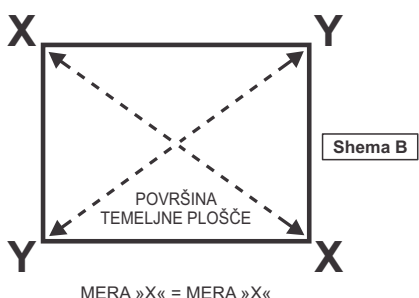
PRIPOROČAMO BETONSKI TEMELJ

Ta stran prikazuje priporočeno metodo in mere. Preverite, ali je temelj trd in raven ter ali bo voda odteka proč od lope.

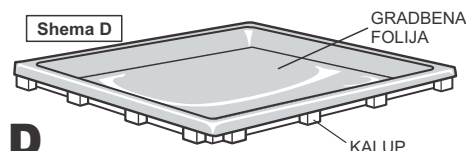
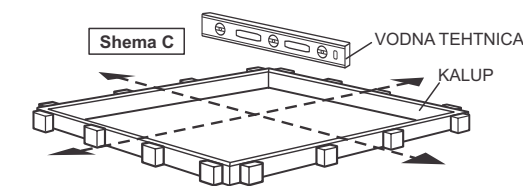
A
 Izračunajte mere betonske plošče / temelja. (Glejite shemo A)



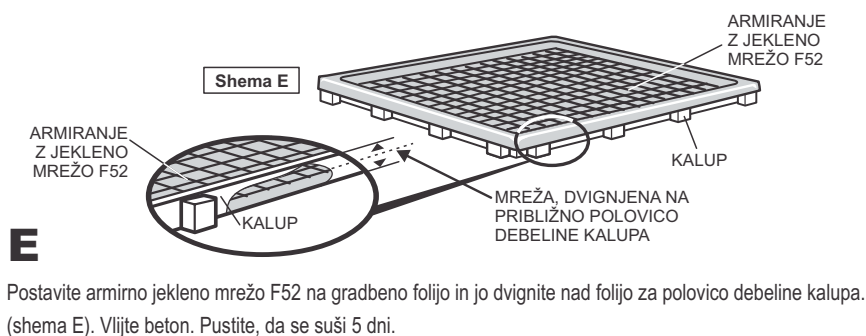
B
 Poskrbite, da bo površina temeljne plošče kvadratna – dolžina diagonal mora biti enaka (shema B)



C
 Kalup mora biti debel 100 ml in raven. (shema C)



D
 Na tla položite gradbeno folijo kot oviro za dvig vlage. (shema D)



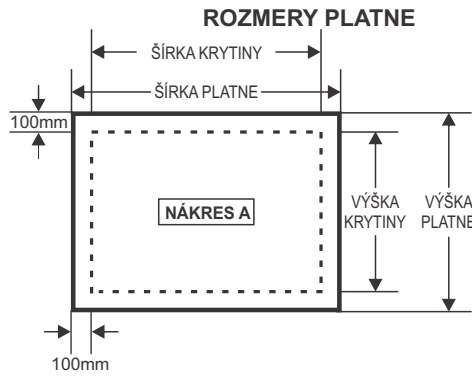
E
 Postavite armirno jekleno mrežo F52 na gradbeno folijo in jo dvignite nad folijo za polovico debeline kalupa. (shema E). Vlijite beton. Pustite, da se suši 5 dni.

ODPORÚČA SA PEVNÝ PODKLAD

Táto strana znázorňuje odporúčaný postup a rozmery. Uistite sa, že stavebná plocha je pevná a rovná a voda z nej odteká

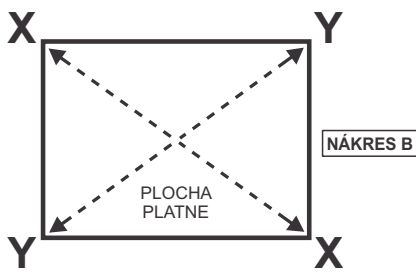
A

Určte veľkosť betónového panelu/ podklad je nutný (Vid' náčrt A)



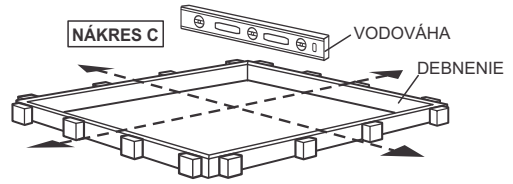
B

Uistite sa, že plocha platne má tvar štvorca tým, že rozmery uhlopriečok sú rovnaké (Náčrt B)

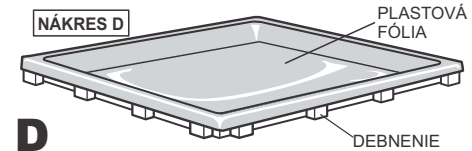


C

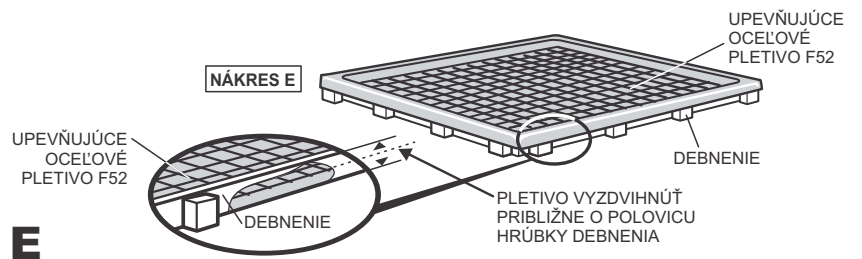
Debnenie musí byť 100mm hrubé a rovné (Náčrt C)



D



Položte plastovú fóliu na dno aby sa zamedzilo vzniku vlhkosti. (Náčrt D)



E

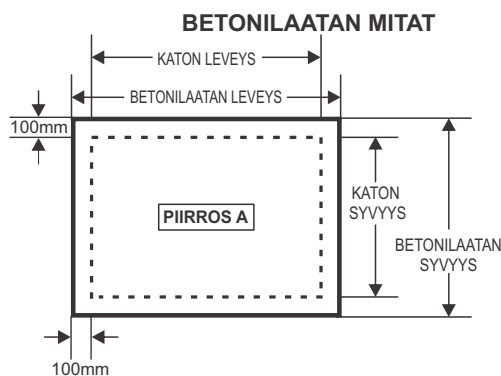
Upevňujúce oceleové pletivo F52 umiestnite na vrch plastovej fólie tak aby oceleové pletivo bolo vyzdvihnuté nad fóliu do výšky približne polovičnej hrúbky debnenia. (Náčrt E). Zalejte betón. Nechajte tvrdnúť 5 dní.

VAHVAA PERUSTUSTA SUOSITELLAAN

Tällä sivulla esitetään suositeltavat menetelmät ja mitat. Varmista, että rakennusalue on tukeva ja tasainen ja että vesi ohjautuu pois alueelta.

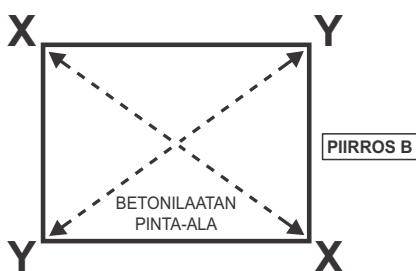
A

Määrittele tarvittavan betonilaatan/perustuksen koko. (Katso piirrosta A)



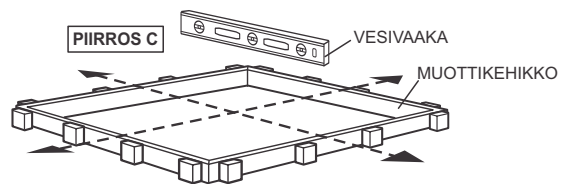
B

Varmista että betonilatta on suorassa kulmassa mittaamalla, että lävistäjät ovat samanmittaisia. (Piirros B)

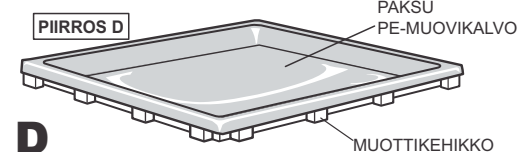


C

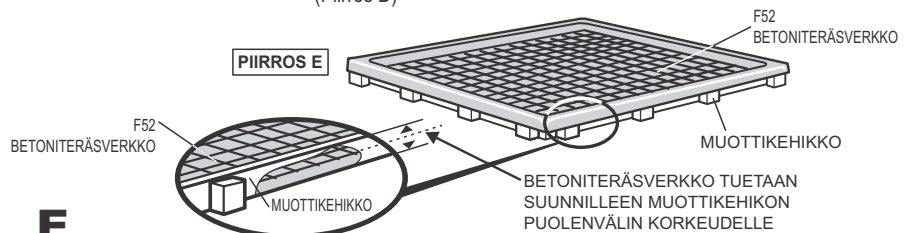
Muottikehikon täytyy olla 100mm paksu ja vaakasuora (Piirros C)



D



Asenna paksu pe-muovikalvo maahan estämään kosteuden nousua. (Piirros D)



E

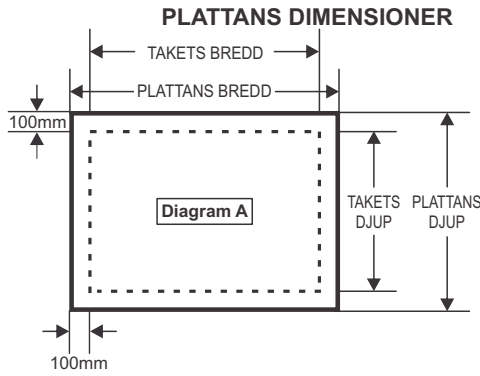
Aseta F52 betoniteräsverkko pe-muovikalvon päälle varmistaen, että betoniteräsverkko on tuettu suunnilleen muottikehikon puolenvälin korkeudelle. (Piirros E). Valaa betoni, pidä betoni kosteana ja suojattuna 5 päivää.

EN FAST GRUNDKONSTRUKTION ÄR REKOMMENDERAD

Denna sida visar den rekommenderade metoden och dimensioner. Se till att platsen är fast och att vattnet rinner bort från platsen.

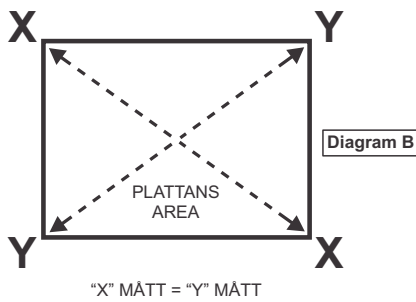
A

Bestäm betongplattans storlek / grundkonstruktion erfordras (Se Diagram A)



B

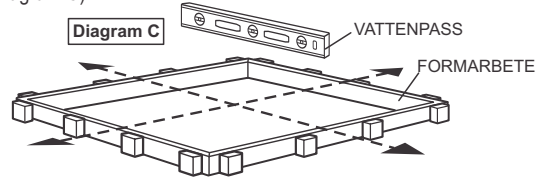
Se till att plattans område är fyrkantigt genom att de diagonal hördimensionerna är lika med varandra. (Diagram B)



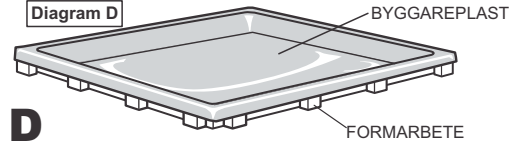
"X" MÅTT = "Y" MÅTT

C

Formsättningen måste vara 100 mm tjock och på en vågrät nivå. (Diagram C)

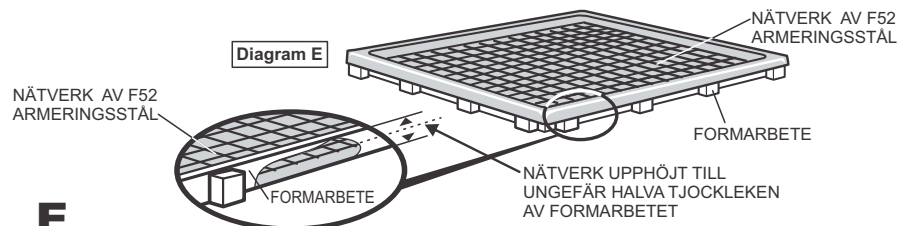


D



E

Lägg ner byggningsplasten på marken som ett skydd mot stigande fukt. (Diagram D)



E

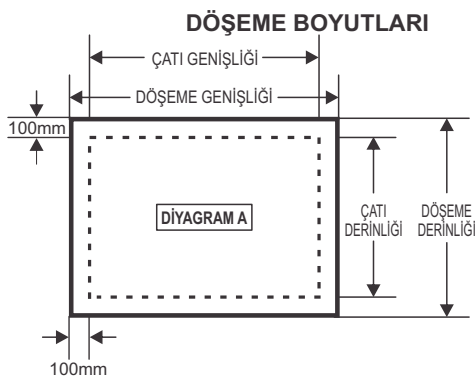
Placera F52 armeringsstål nätet ovanpå plastskyttet, se till att stål nätet är placerat ovan plastenskyttet cirka en halv tjocklek av formarbetet. (Diagram E). Håll ut betongen. Låt vara i 5 dagar för att härda.

SAĞLAM BİR ZEMİN ÖNERİLİR

Bu sayfa önerilen metod ve boyutları göstermektedir. Yerleşim yerinin sabit ve düzlük ve su gideri olduğundan emin olun.

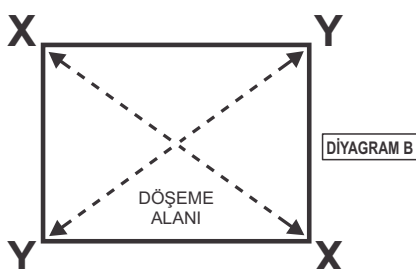
A

Gereken beton döşeme / zeminin ölçüsünü belirleyin. (Bkz Diyagram A)



B

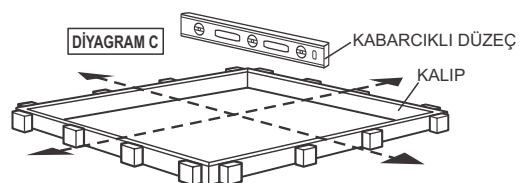
Çapraz köşe boyutlarının eşit olmasını sağlayarak döşeme alanının kare şeklinde olmasını sağlayın (Diyagram B)



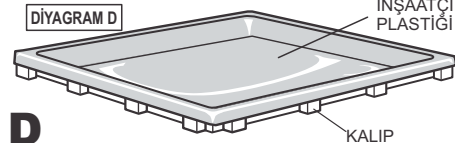
ÖLÇÜ "X" = ÖLÇÜ "Y"

C

Kalibin 100 mm kalınlığında ve aynı seviyede olması gerekir. (DİYAGRAM C)

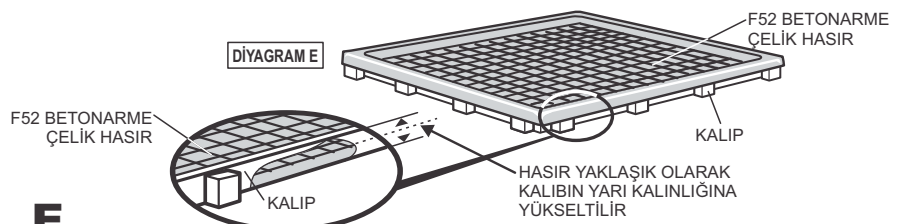


D



E

İnşaatçı plastiğini rutubete karşı koruma olarak yere yayın. (Diyagram D)



E

F52 betonarme çelik hasiri İnşaatçı plastiğinin üzerine yerleştirin ve çelik hasirin plastikten, kalip kalınlığının yaklaşık yarısı kadar yükseklikte olmasını sağlayın. (Diyagram E). Betonu dökün. Betonun oturması için 5 gün gereklir.




(GB) COMPONENTS
 (BA) KOMPONENTE
 (BG) КОМПОНЕНТИ
 (CZ) SOUČÁSTKY
 (DE) BESTANDTEILE
 (DK) DELE
 (EE) KOOSTISOSAD
 (ES) COMPONENTES

(FI) OSAT
 (FR) COMPOSANTS
 (HR) KOMPONENTE
 (HU) ALKATRÉSZEK
 (IT) COMPONENTI
 (NL) ONDERDELEN
 (NO) DELER
 (PL) KOMPONENTY

(PT) COMPONENTES
 (RO) PĂRȚI COMPONENTE
 (RS) ДЕЛОВИ
 (RU) КОМПОНЕНТЫ
 (SE) KOMPONENTER
 (SI) KOMPONENTE
 (SK) SÚČIÁSTKY
 (TR) BİLEŞENLER

100	6
101	3
102	4
106	3
112	1
113	1
118	1
119	1
120	1
121	1
123	4
126	1
127	1

208	1
211	1
217	1
218	1
219	1
220	1
221	2
222	1
223	1
224	1
225	1
226	1
227	1
228	1
229A	2
229B	2
230	4
231	8

300	2
301	2
302	8
307	1
308	1
309	2
310	4
312	1 x 
313	1 x 
314	1 x 
315	200
316	1
317	2
318	2
319	4
320	4
321	4

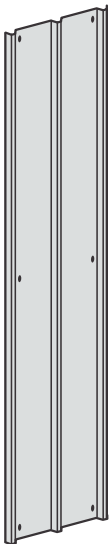
(GB) COMPONENTS
 (BA) KOMPONENTE
 (BG) КОМПОНЕНТИ
 (CZ) SOUČÁSTKY
 (DE) BESTANDTEILE
 (DK) DELE
 (EE) KOOSTISOSAD
 (ES) COMPONENTES

(FI) OSAT
 (FR) COMPOSANTS
 (HR) KOMPONENTE
 (HU) ALKATRÉSZEK
 (IT) COMPONENTI
 (NL) ONDERDELEN
 (NO) DELER
 (PL) KOMPONENTY

(PT) COMPONENTES
 (RO) PĂRȚI COMPONENTE
 (RS) ДЕЛОВИ
 (RU) КОМПОНЕНТЫ
 (SE) KOMPONENTER
 (SI) KOMPONENTE
 (SK) SÚČIASTKY
 (TR) BİLEŞENLER



100



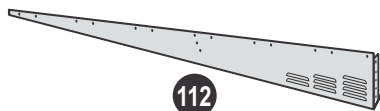
101



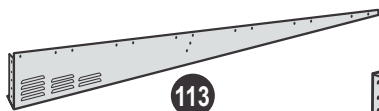
102



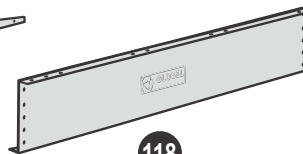
106



112



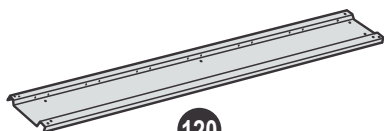
113



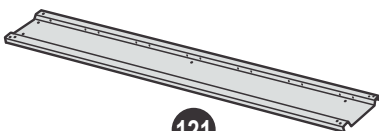
118



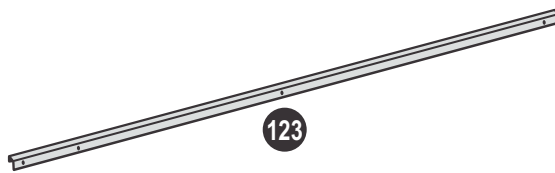
119



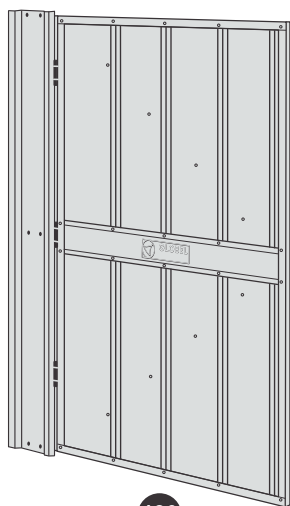
120



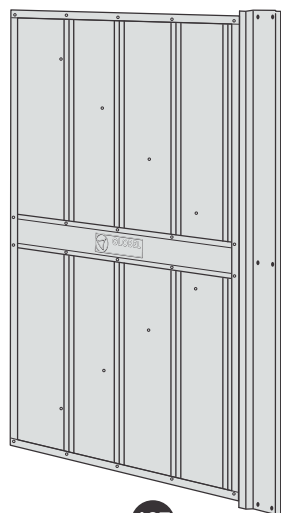
121



123



126

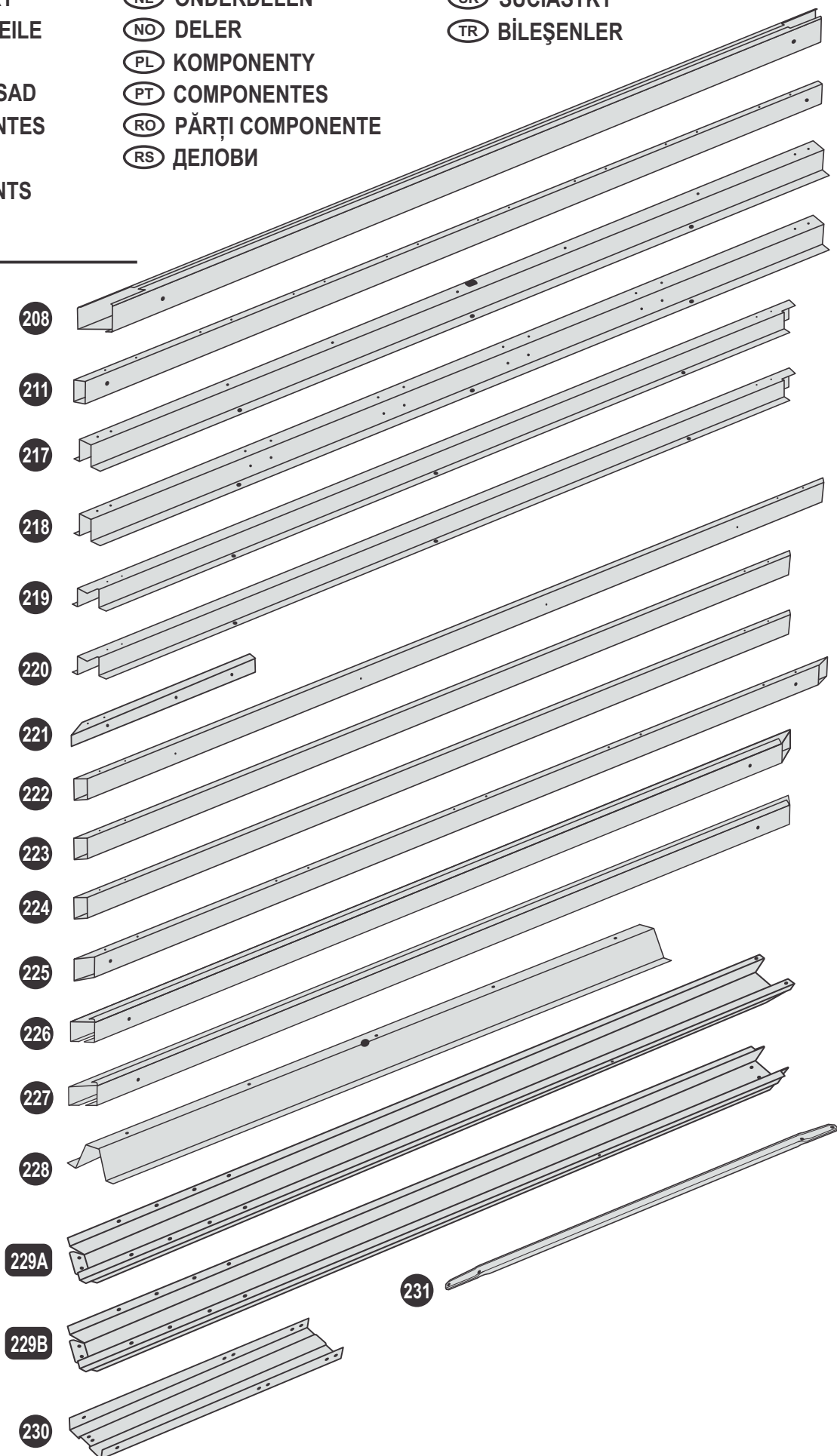


127

(GB) COMPONENTS
 (BA) KOMPONENTE
 (BG) КОМПОНЕНТИ
 (CZ) SOUČÁSTKY
 (DE) BESTANDTEILE
 (DK) DELE
 (EE) KOOSTISOSAD
 (ES) COMPONENTES
 (FI) OSAT
 (FR) COMPOSANTS

(HR) KOMPONENTE
 (HU) ALKATRÉSZEK
 (IT) COMPONENTI
 (NL) ONDERDELEN
 (NO) DELER
 (PL) KOMPONENTY
 (PT) COMPONENTES
 (RO) PĂRȚI COMPONENTE
 (RS) ДЕЛОВИ

(RU) КОМПОНЕНТЫ
 (SE) KOMPONENTER
 (SI) KOMPONENTE
 (SK) SÚČIASKY
 (TR) BİLEŞENLER



(GB) HARDWARE KIT

(BA) PRIBOR NIJE UKLJUČEN

(BG) ЧАСТИ И ЖЕЛЕЗАРСКИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

(CZ) SADA SOUČÁSTEK

(DE) EISENWAREN & BESCHLÄGE

(DK) MONTERINGSSÆT

(EE) PAIGALDUSKOMPLEKT

(ES) COMPONENTES PARA LA INSTALACIÓN

(FI) TARVIKEPAKKAUS

(FR) ENSEMBLE DE QUINCAILLERIE

(HR) PRIBOR NIJE UKLJUČEN

(HU) VASÁRU KÉSZLET

(IT) KIT DI ATTREZZI PER IL MONTAGGIO

(NL) MATERIAALSET

(NO) JERNVAREPAKKE

(PL) ZESTAW AKCESORIÓW

(PT) KIT DE FERRAMENTAS'

(RO) SET DE ELEMENTE COMPONENTE

(RS) КОМПЛЕТ ЗА ЗИДАЊЕ

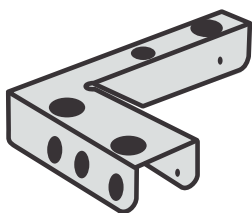
(RU) КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА

(SE) TILLBEHÖRSSAKER

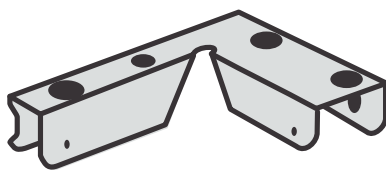
(SI) KOMPLET PRITRDILNIH DELOV

(SK) SADA PEVNÝCH MATERIÁLOV

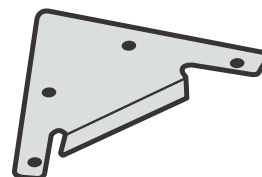
(TR) DONANIM KITI



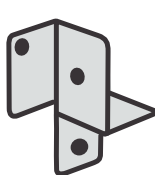
300



301



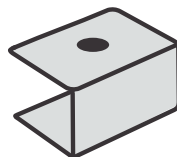
302



307



308



309



310



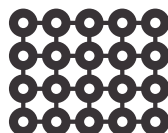
312



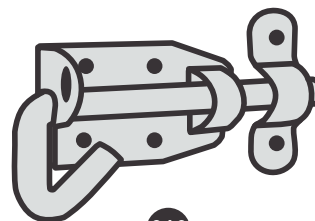
313



314



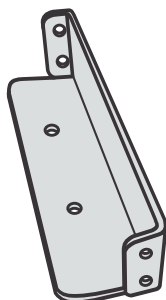
315



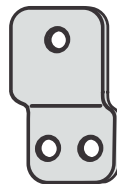
316



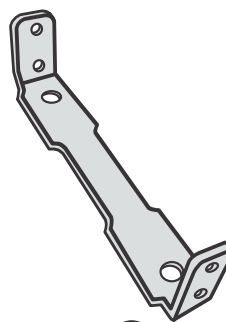
317



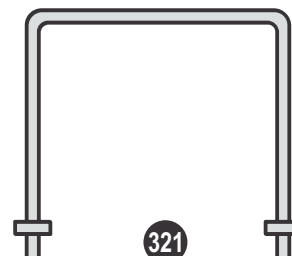
318



319

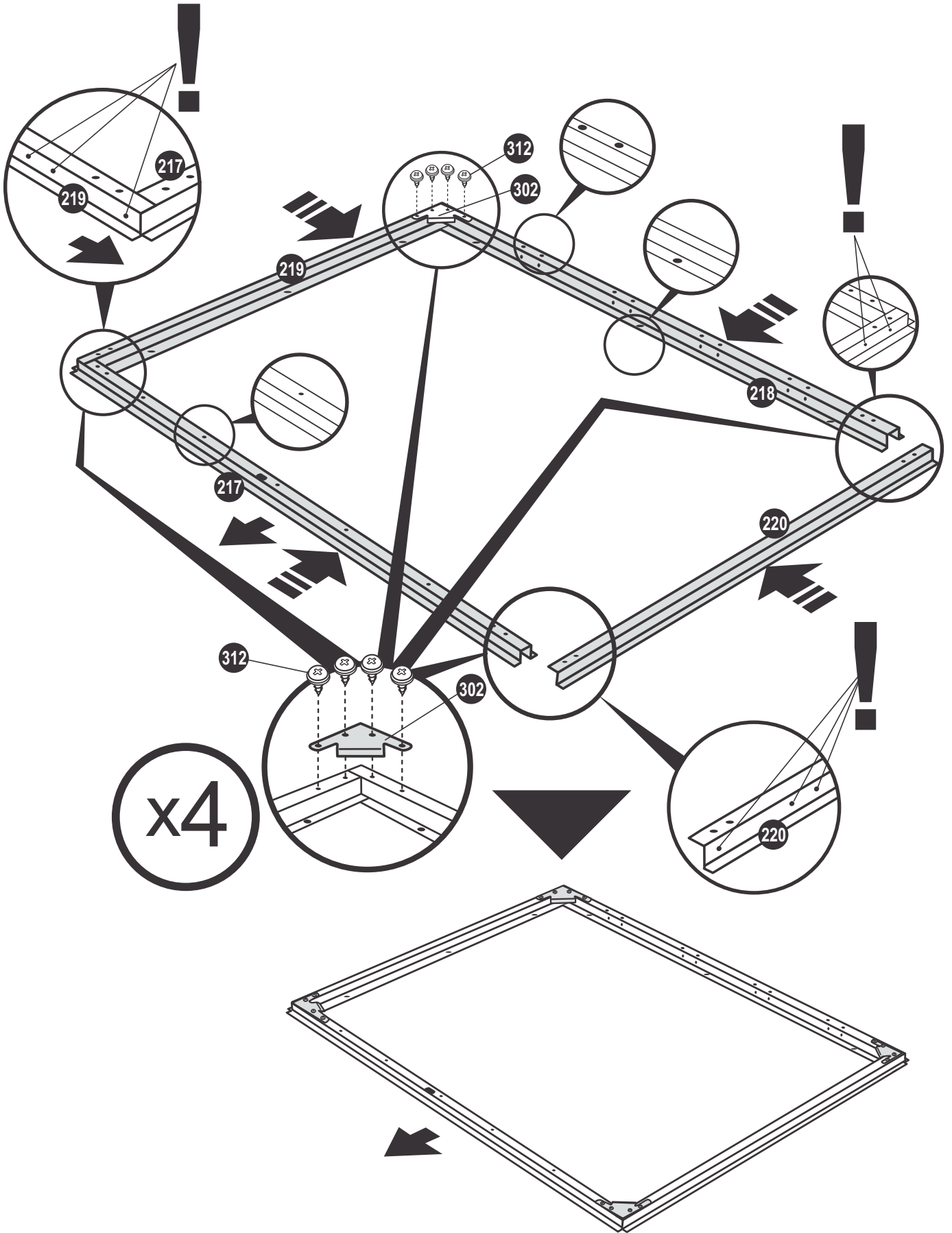
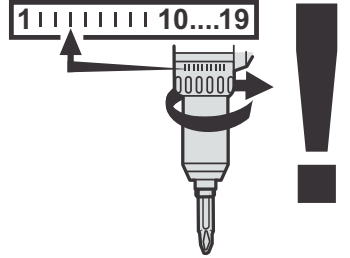
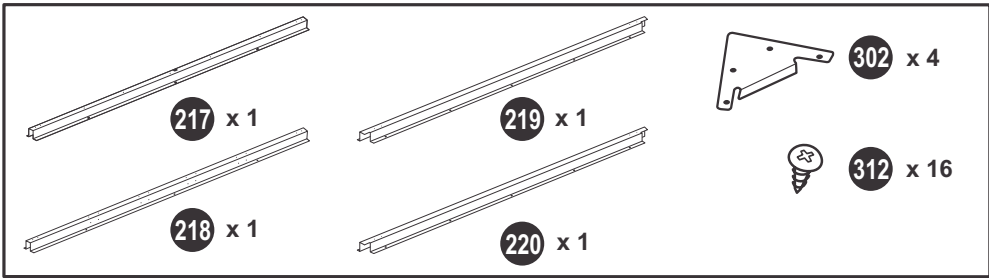


320

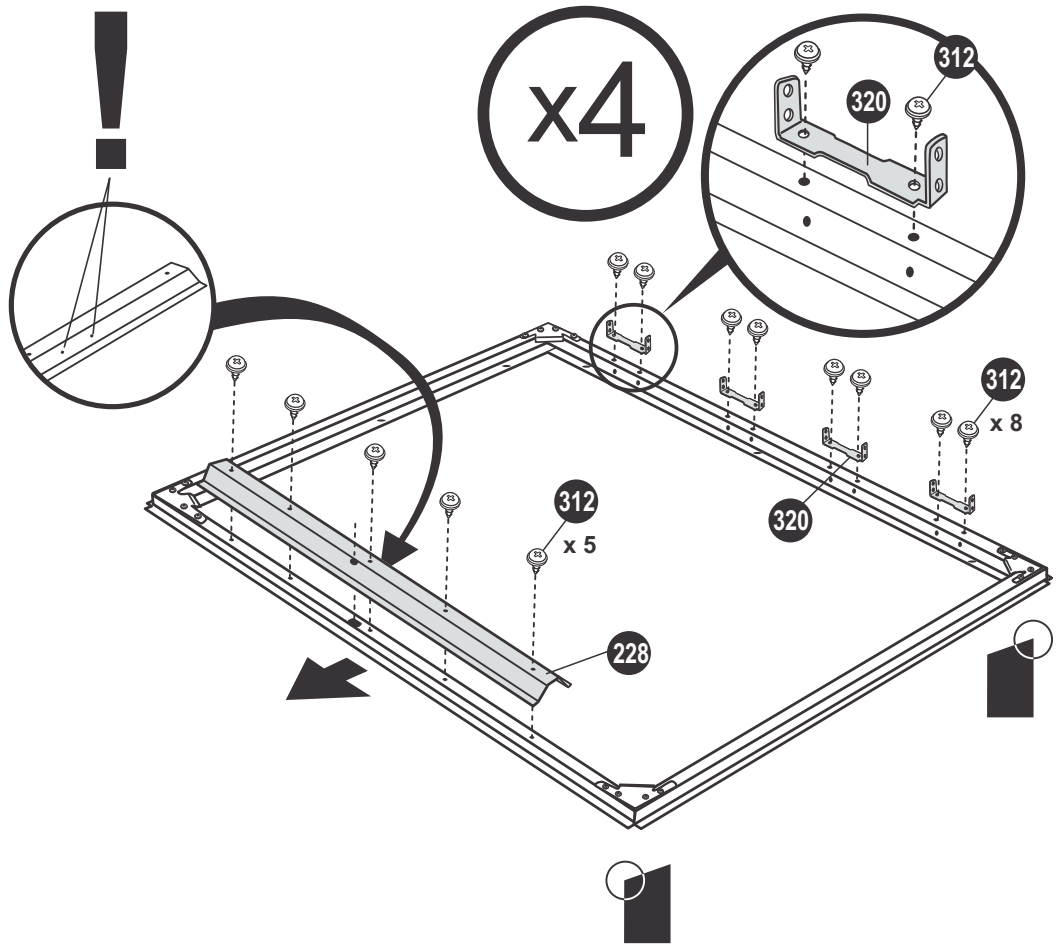
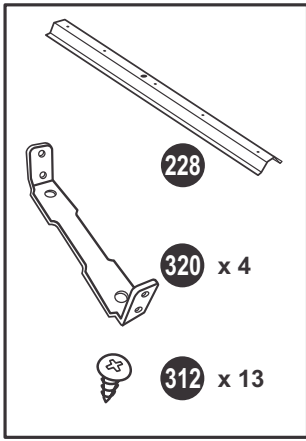


321

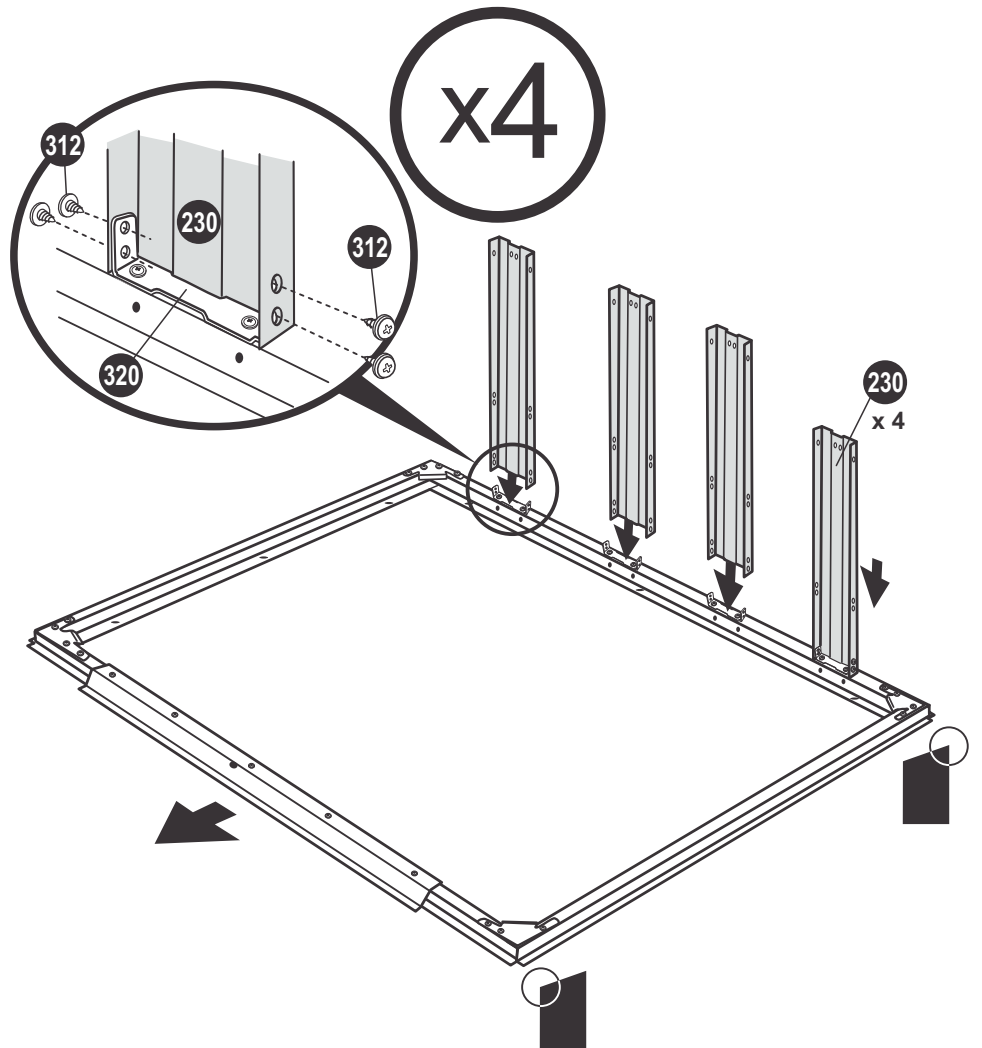
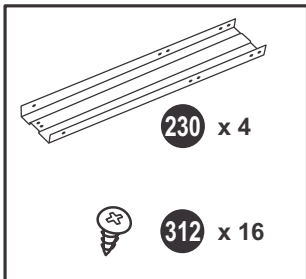
1



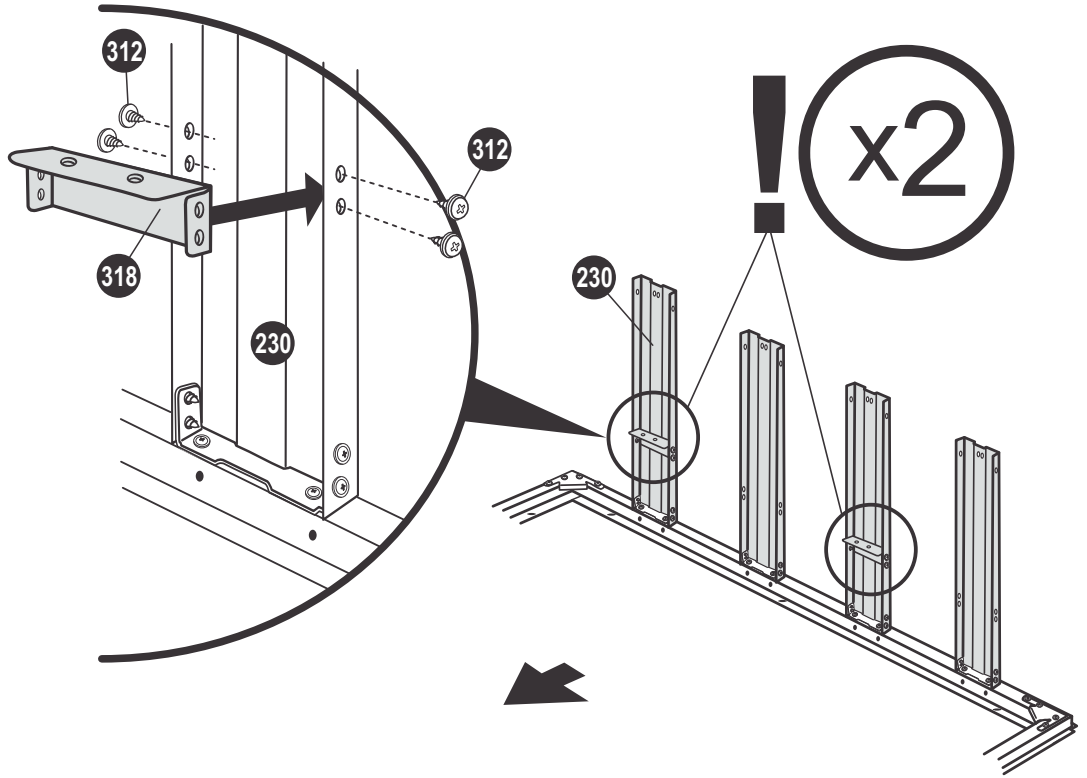
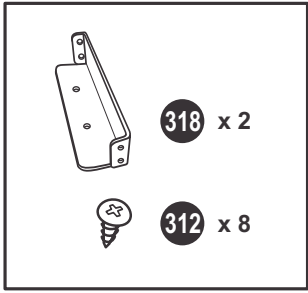
2



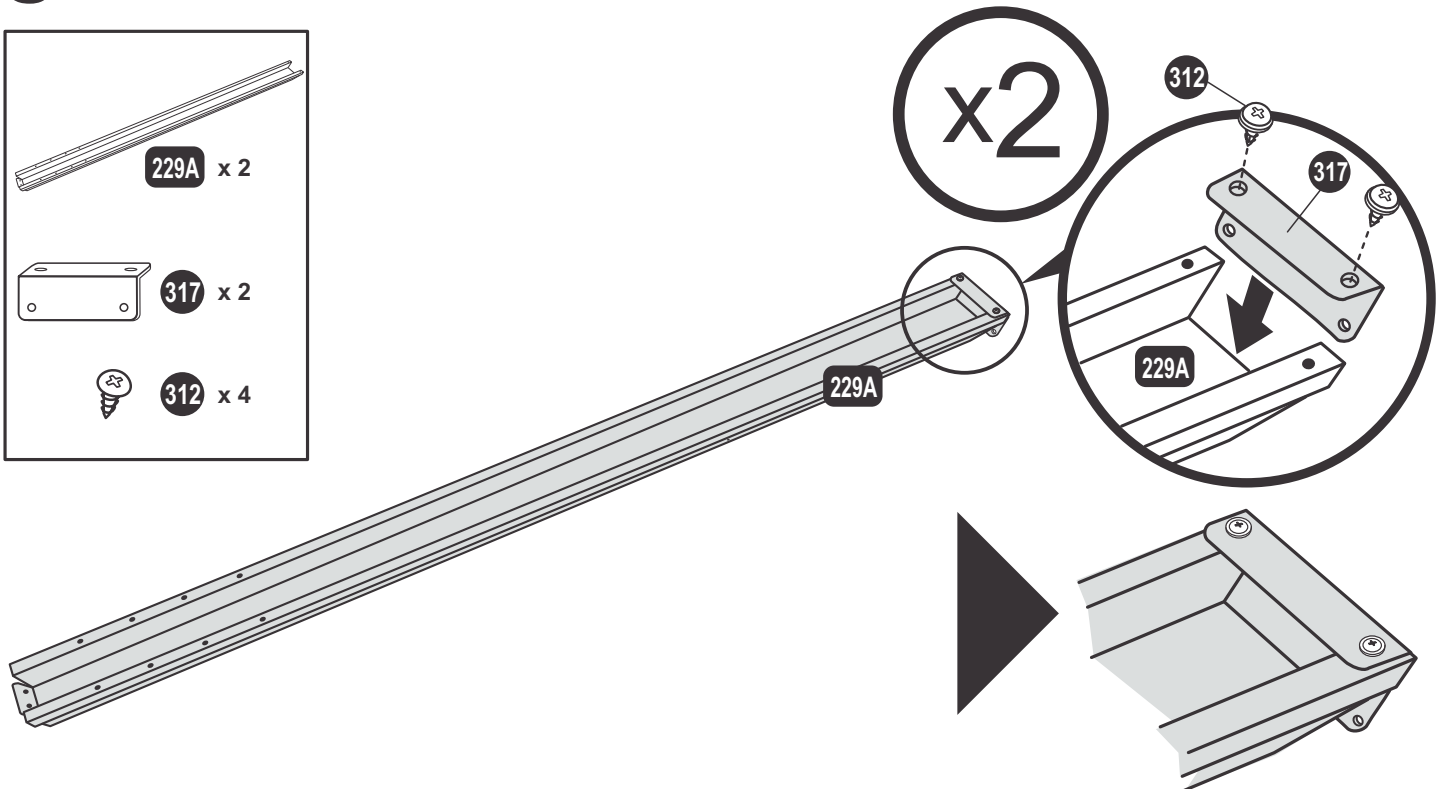
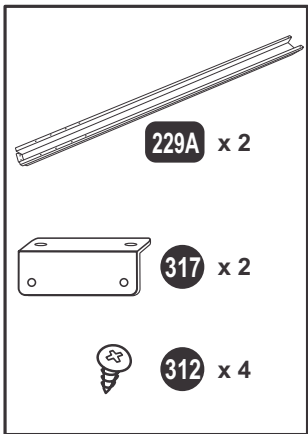
3



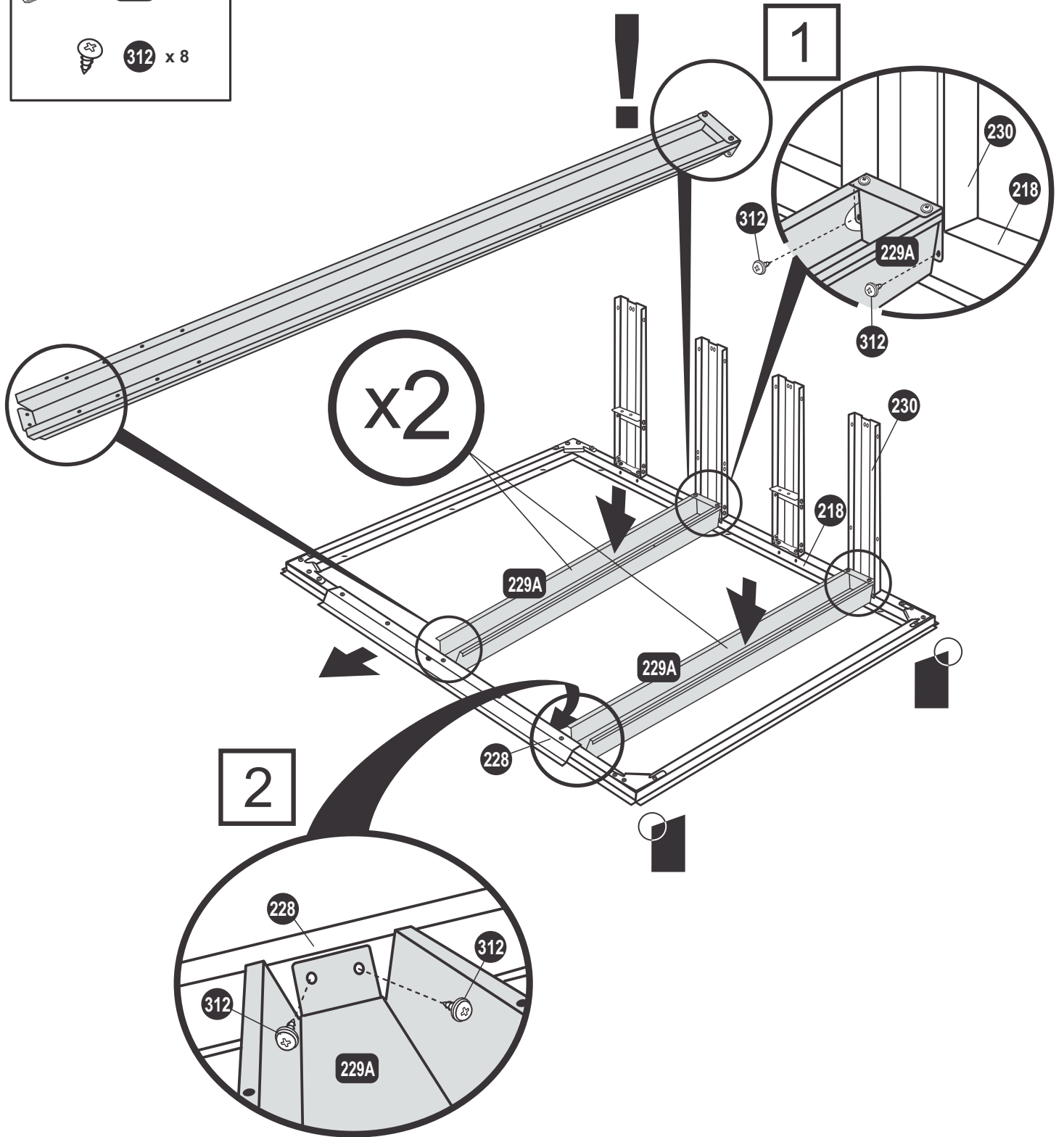
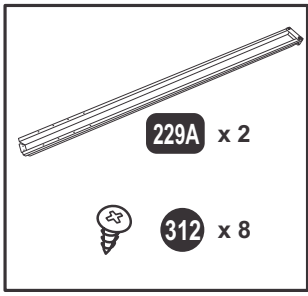
4



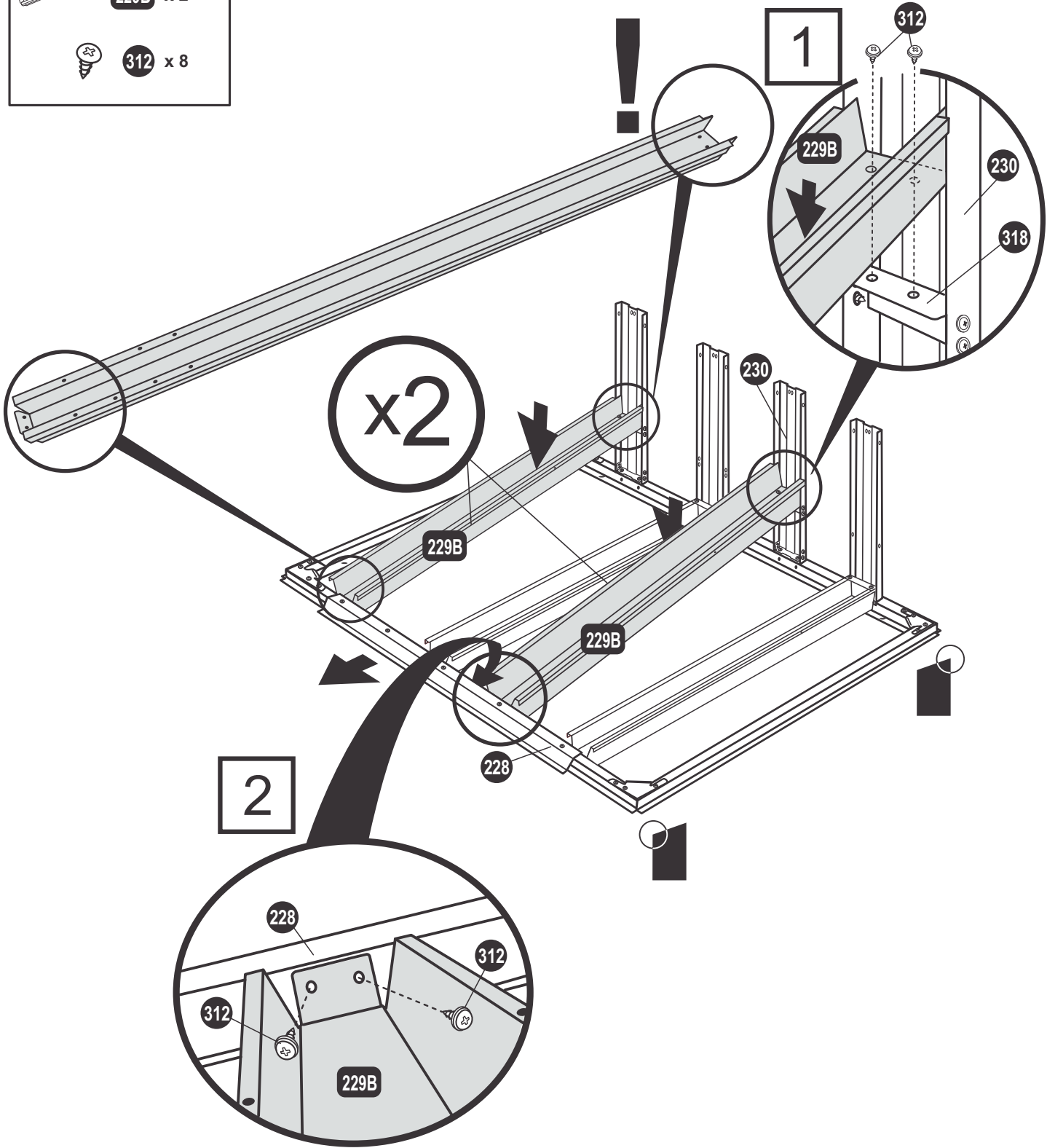
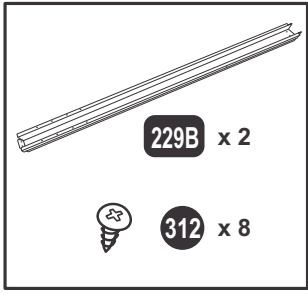
5



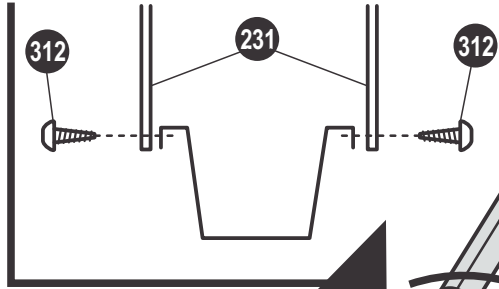
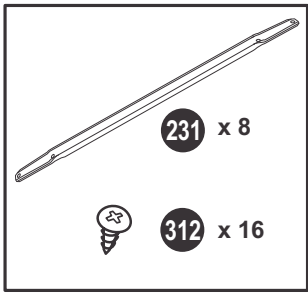
6



7



8

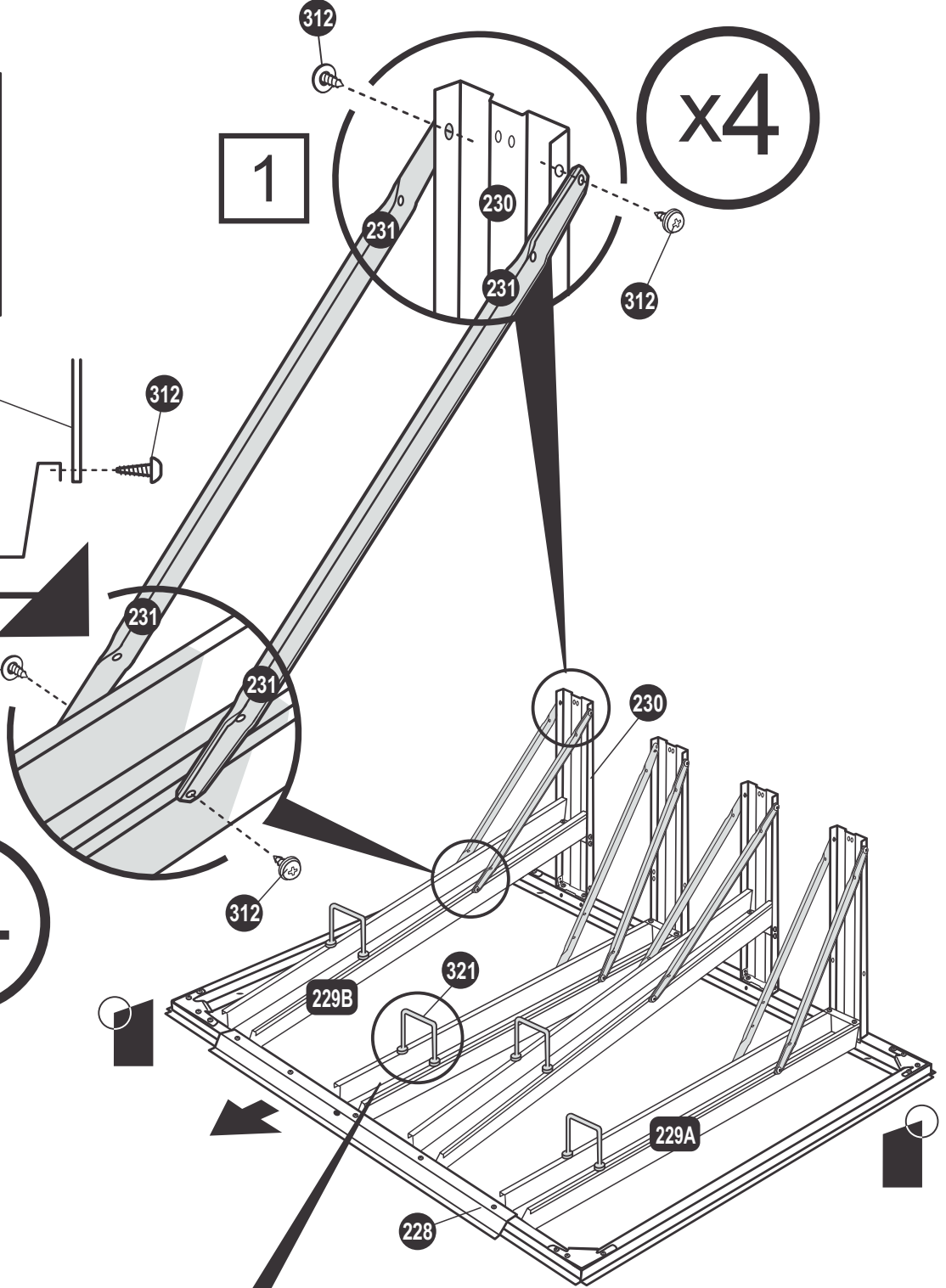


2

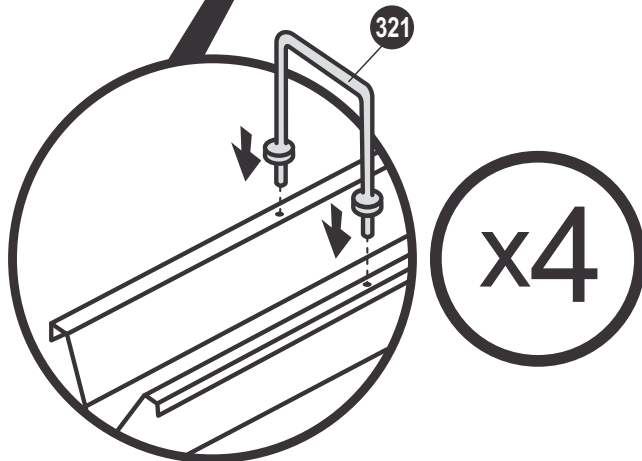
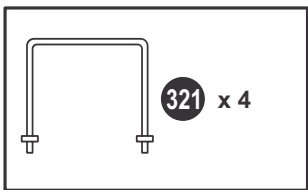
x4

1

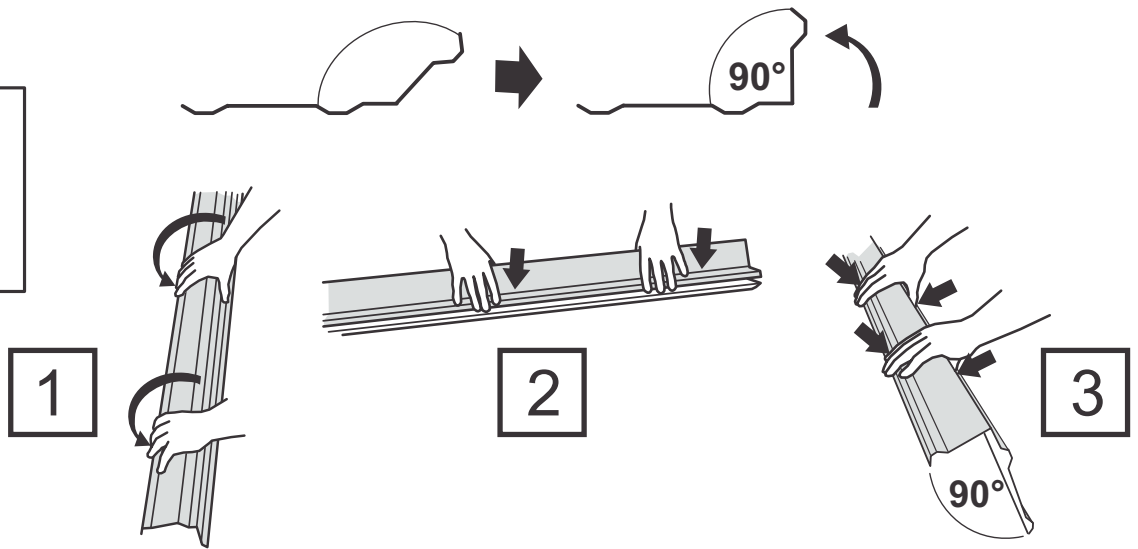
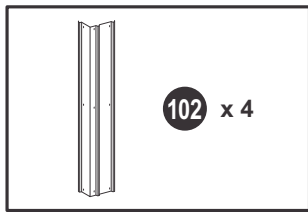
x4



9



10



GB Lay panel on non-scratch surface and carefully form angle of 90 degrees by slowly working from the centre outwards along panel and bending it as you go. Do not over bend panel.

BA Položite panel na površinu otpornu na ogrebotine i pažljivo formirajte ugao od 90 stepeni mičući se polako od centra prema van uz ploču i savijajući je pri pomicanju. Nemojte previše savijati panel

BG Положете панела на гладка повърхност и внимателно формирайте ъгъл от 90 градуса, като бавно, работите от центъра на вън, по дължина на панела и същевременно го огъвате. Не огъвайте прекалено панела.

CZ Položte panel na neškrabavý povrch a pečlivě vytvořte úhel 90 stupňů tak, že budete pomalu a pracovat ze středu ven po panelu a ohýbat ho jak budete pokračovat. Neohněte panel přespříliš.

DE Die Tafel auf eine kratzfeste Oberfläche legen und vorsichtig und langsam von der Mitte nach außen der Länge nach in einen 90° Grad Winkel biegen. Die Tafel nicht zu weit verbiegen

DK Læg panelet på en ridsefri overflade, og lav forsigtigt en 90 graders vinkel ved langsomt at arbejde fra midten og udad langs panelet og bøj det undervejs. Bøj ikke panelet for meget.

EE Aseta paneel mitte-kriimustavale pinnale ja moodusta täpselt 90-kraadine nurk, liikudes aeglaselt keskelt väljapoole paneeli painutades. Ära paneeli üle painuta.

ES Colocar el panel sobre una superficie que no raye y formar con cuidado un ángulo de 90 grados doblando lentamente el panel desde el centro hacia los extremos. No doblar en exceso el panel

FI Aseta paneeli naarmuttomattomalle pinnalle ja muodosta huolellisesti 90 asteen kulma muokaten ja taivuttaen paneelia hitaasti keskialueelta reunoja kohti. Älä taivuta paneelia liikaa

FR Poser le panneau sur la surface anti-rayures et former soigneusement un angle de 90 degrés à partir du centre et en allant vers l'extérieur du panneau pour le courber au fur et à mesure. Ne pas trop courber le panneau

HR Položite ploču na površinu otpornu na ogrebotine i pažljivo oblikujte kut od 90 stupnjeva polako se pomičući od sredine prema vani duž ploče i savijajući je prilikom pomicanja.

HU Tegye a panelt olyan felületre, amelyik nem karcol és óvatosan alakítson egy 90 fokos szöget középről lassan kifelé haladva a panel mentén és azt hajlítva ahogy halad. Ne hajoljon a panel fölé.

IT Posare il pannello su una superficie non-graffiante e formare con cura un angolo di 90 gradi, lavorando lentamente lungo il pannello dal centro verso l'esterno, piegandolo come procedi. Non piegare troppo il pannello.

NL Leg paneel op een glad oppervlak en vorm geleidelijk en zorgvuldig een hoek van 90 graden door van binnen naar buiten uit het paneel te verbuigen. Buig het paneel niet te ver

NO Legg panel på overflate som ikke skrapet, og bøy forsiktig til 90 graders vinkel. Begynn på midten og fortsett sakte utover sidene etter hvert som panelet bøyes. Ikke bøy panelet for hardt

PL Połóż panel na niepodatnej na porysowanie powierzchni i ostrożnie utwórz kąt 90°, powoli pracując od środka ku brzegom wzdłuż panelu, zginając go stopniowo. Nie przegnij panelu.

PT Deite o painel sobre uma superfície lisa e cuidadosamente forme um ângulo de 90 graus, trabalhando lentamente a partir do centro para fora ao longo do painel e dobrando-lo aos poucos. Não dobre o painel excessivamente

RO Așezați panoul pe o suprafață neabrazivă și cu atenție formați un unghi de 90 de grade lucrând încet dinspre centru spre exterior de-a lungul panoului și îndoindu-l pe măsură ce lucrați. Nu îndoiiți panoul mai mult decât este necesar

RS Pоставите таблу на површину која је неће огрепати и пажљиво оформите угао од 90 степени тако што ћете полако радити од средине ка споља дуж табле и савијати је као што радите. Немојте превише савијати таблу

RU Положите панель на нецарапающуюся поверхность и аккуратно образуйте угол в 90 градусов, медленно работая от центра наружу вдоль панели, сгибая ее по мере продвижения. Не перегибайте панель.

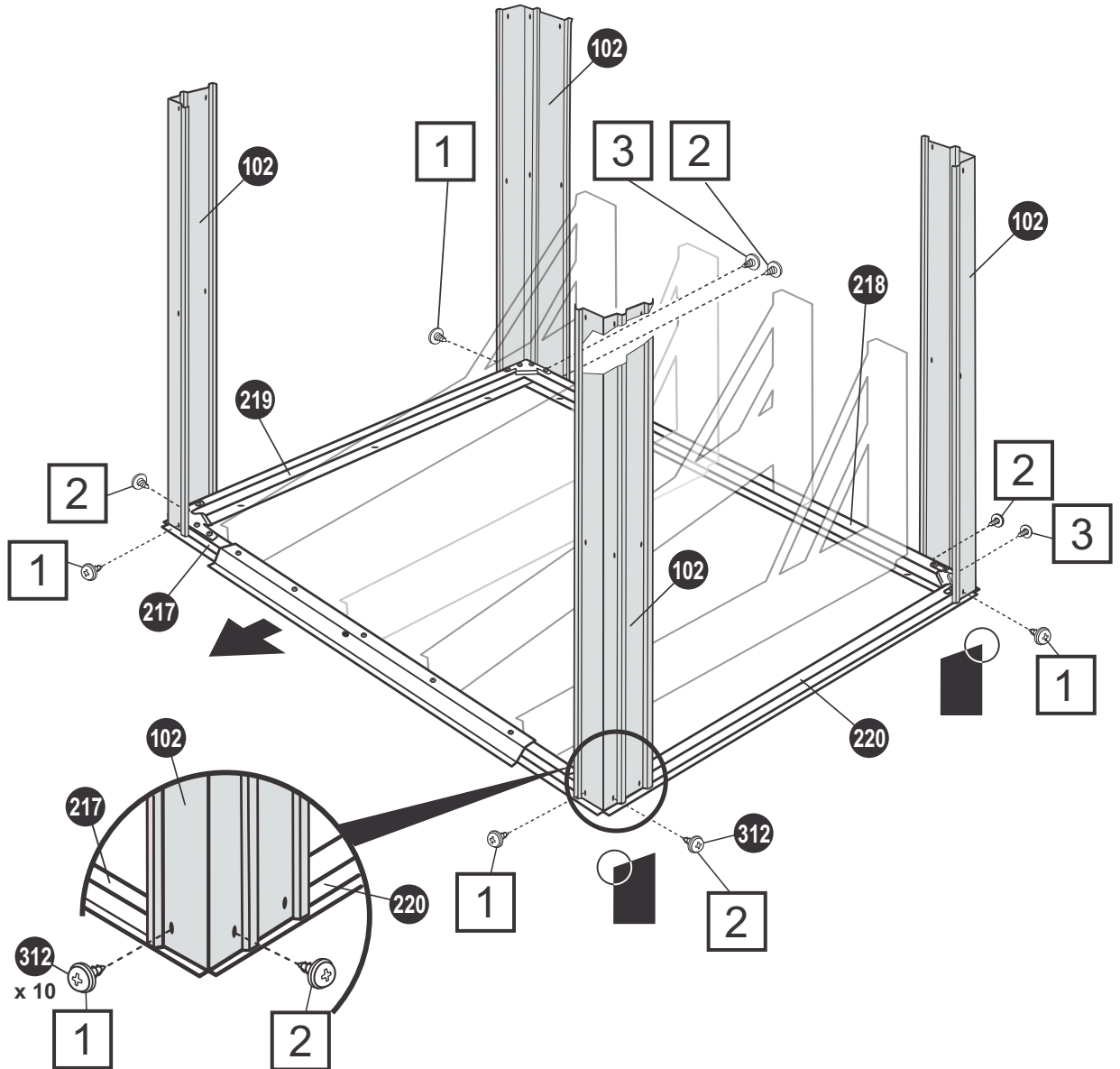
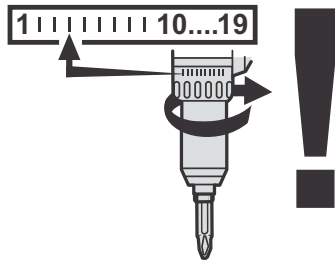
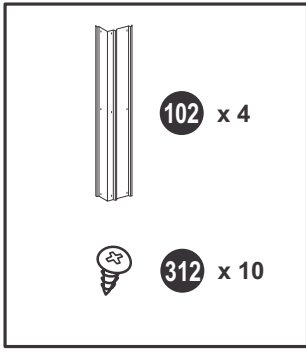
SE Lägg panelen på en icke-scratch yta och noga skapa en vinkel på 90 grader genom att långsamt arbeta från mitten och utåt längs panelen och bøj den försiktigt. Överböj inte panelen.

SI Ploščo položite na neabrazivno površino in skrbno napravite kot 90 stopinj, tako da jo počasi dvigate in prepogibate od srede plošče. Pazite, da plošče ne prepognete prekomerno

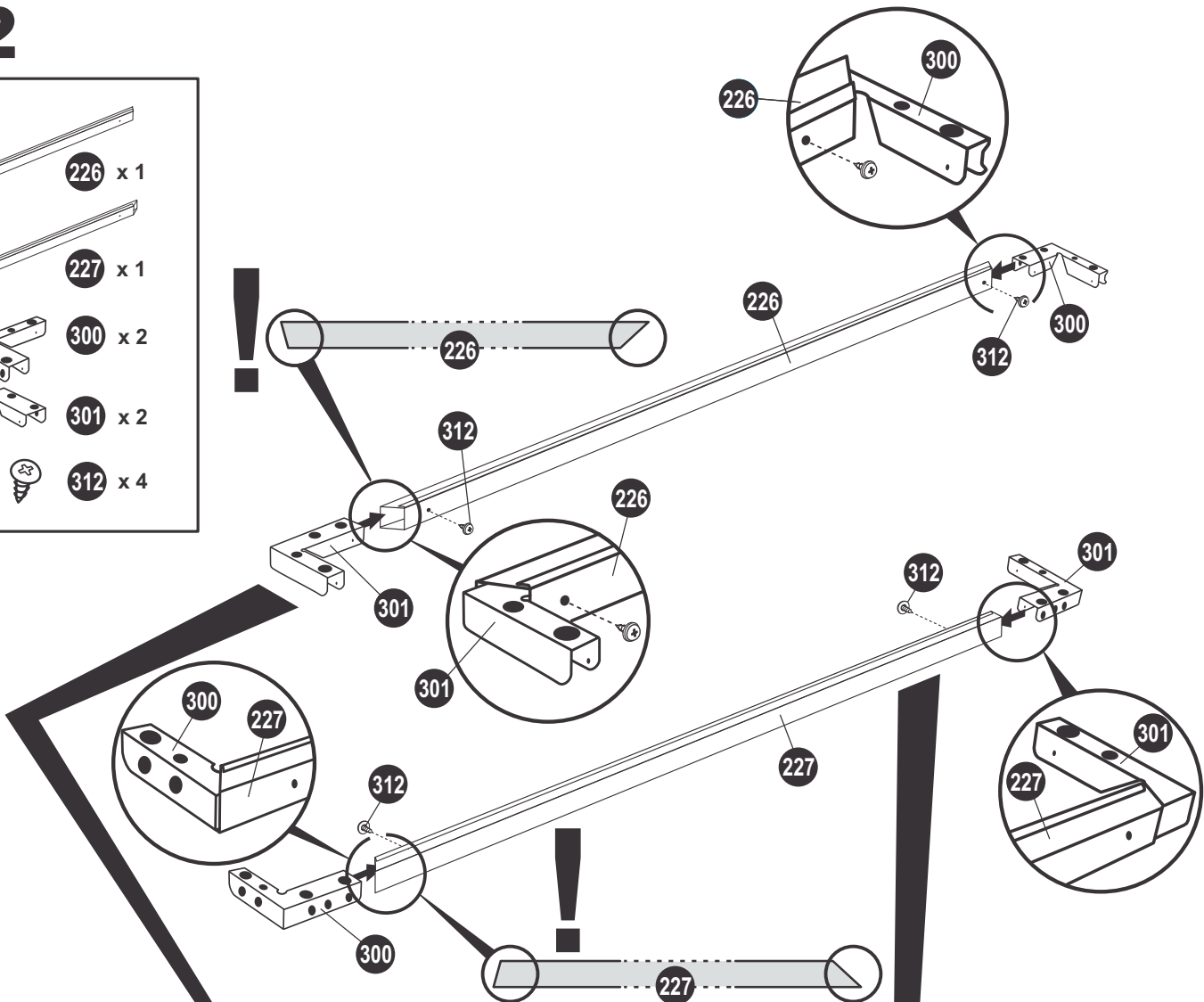
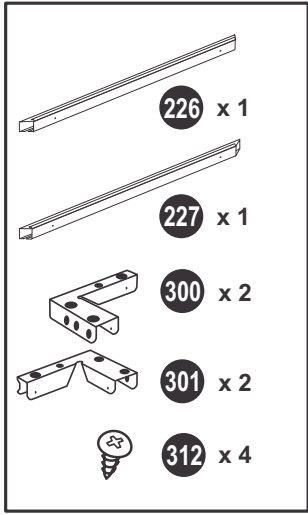
SK Panel položte na hladký povrch a opatrne vytvorte 90° uhol pomalým vypracovaním zo stredu smerom von pozdĺž panelu a počas toho ho ohýbajte. Panel príliš neprehýnať.

TR Paneli çizilmez yüzeyin üzerine yerleştirin ve dikkatli bir biçimde panel boyunca merkezden dışarıya doğru çalışarak ve yavaş yavaş bükerek 90 derecelik açığı yaratın. Paneli fazla bükmeyin.

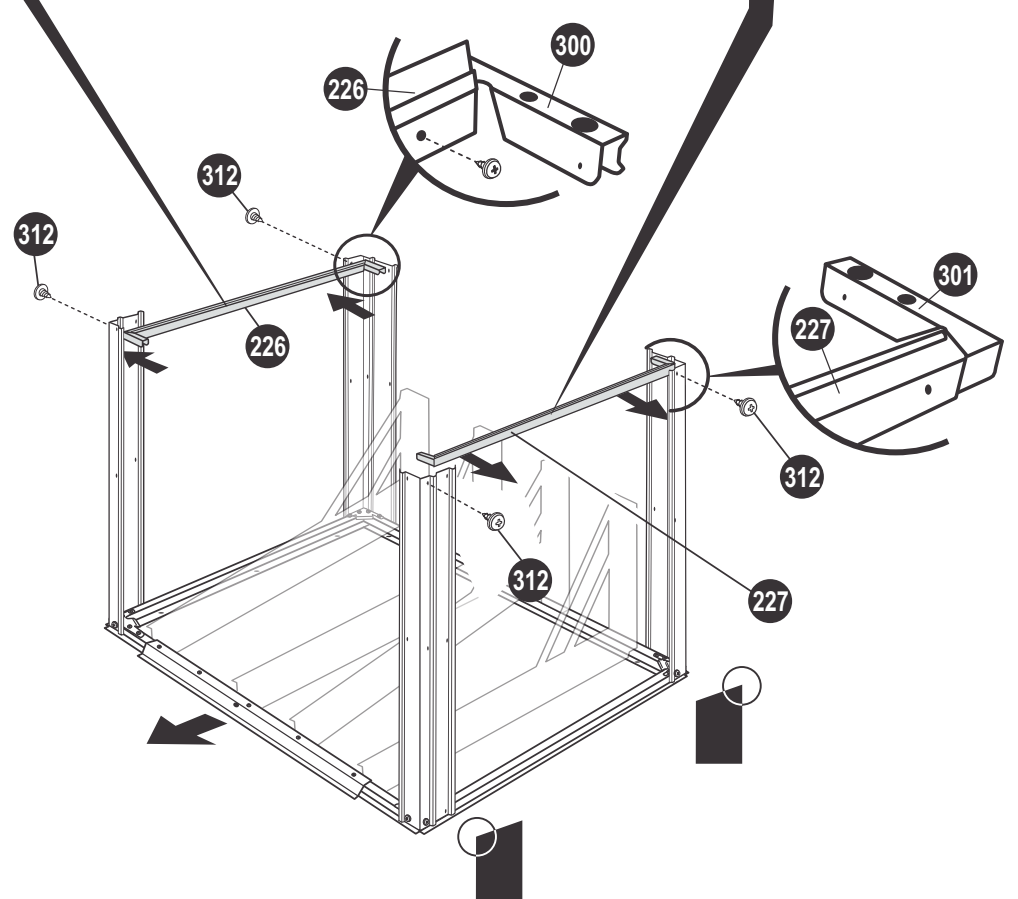
11



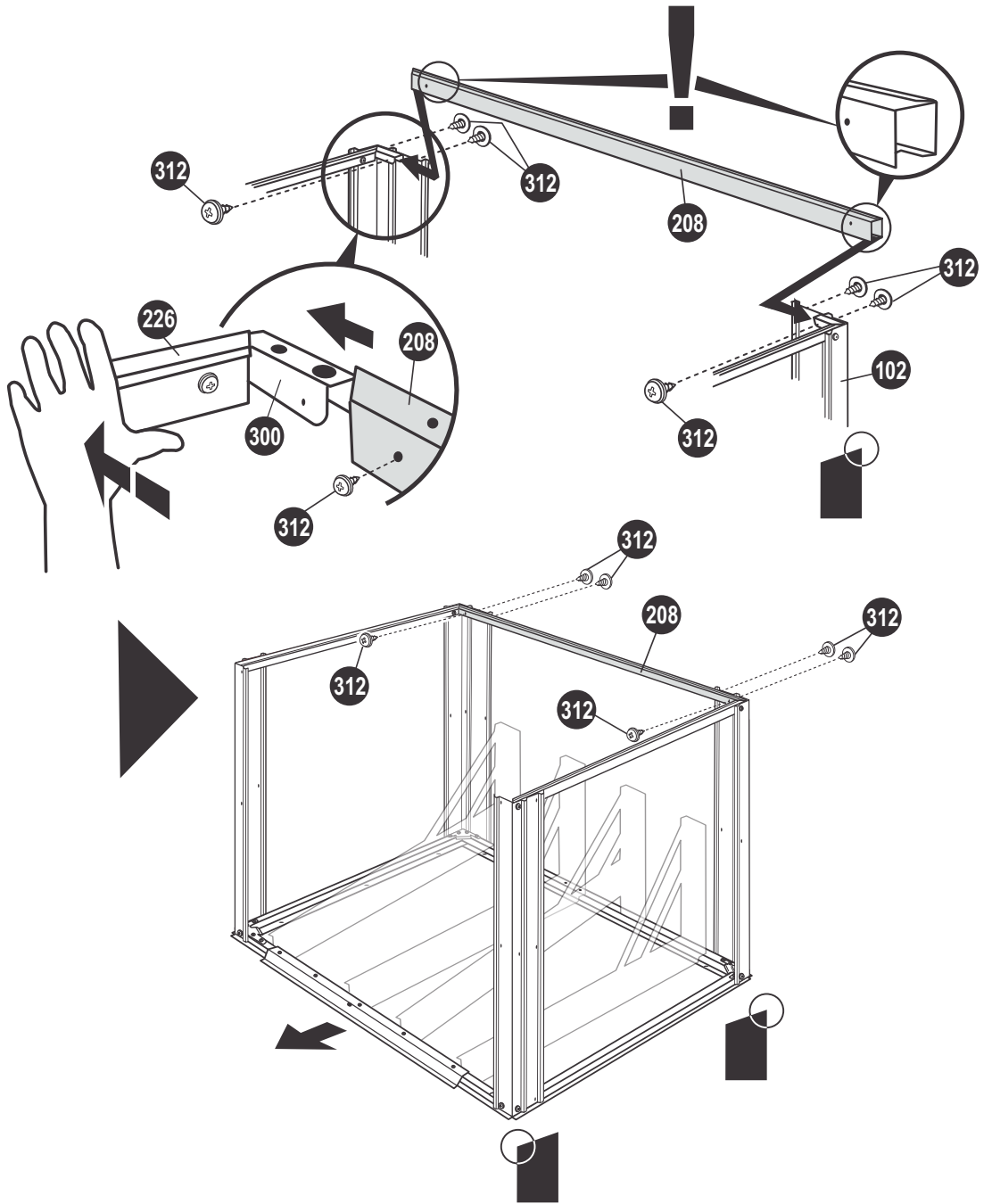
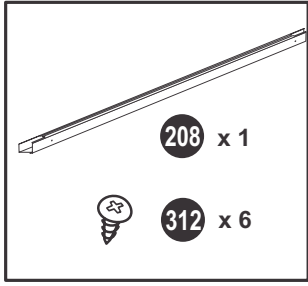
12



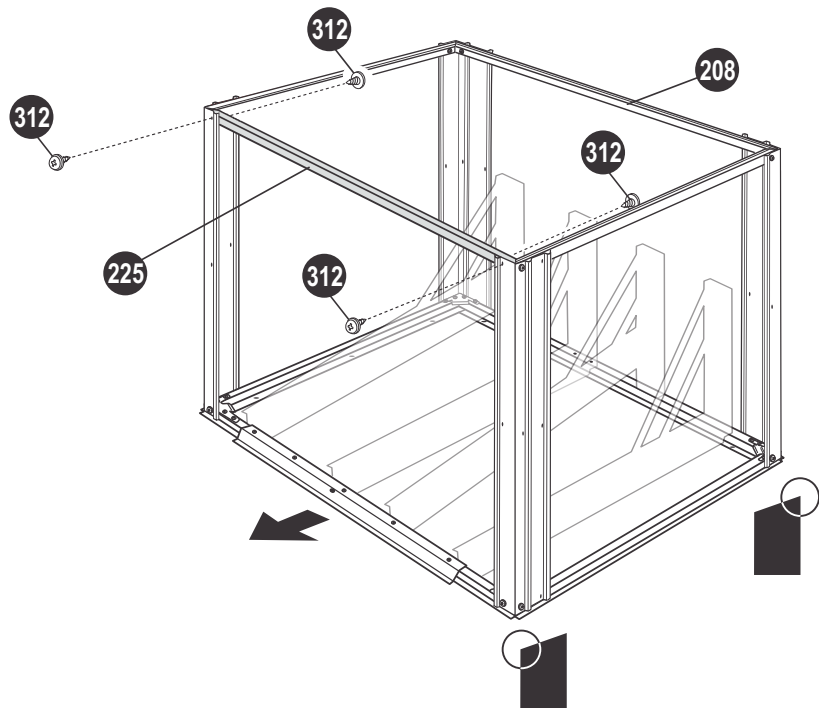
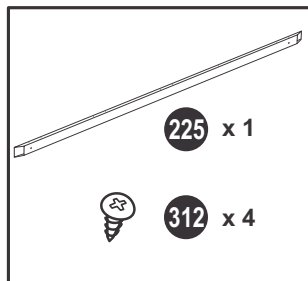
13



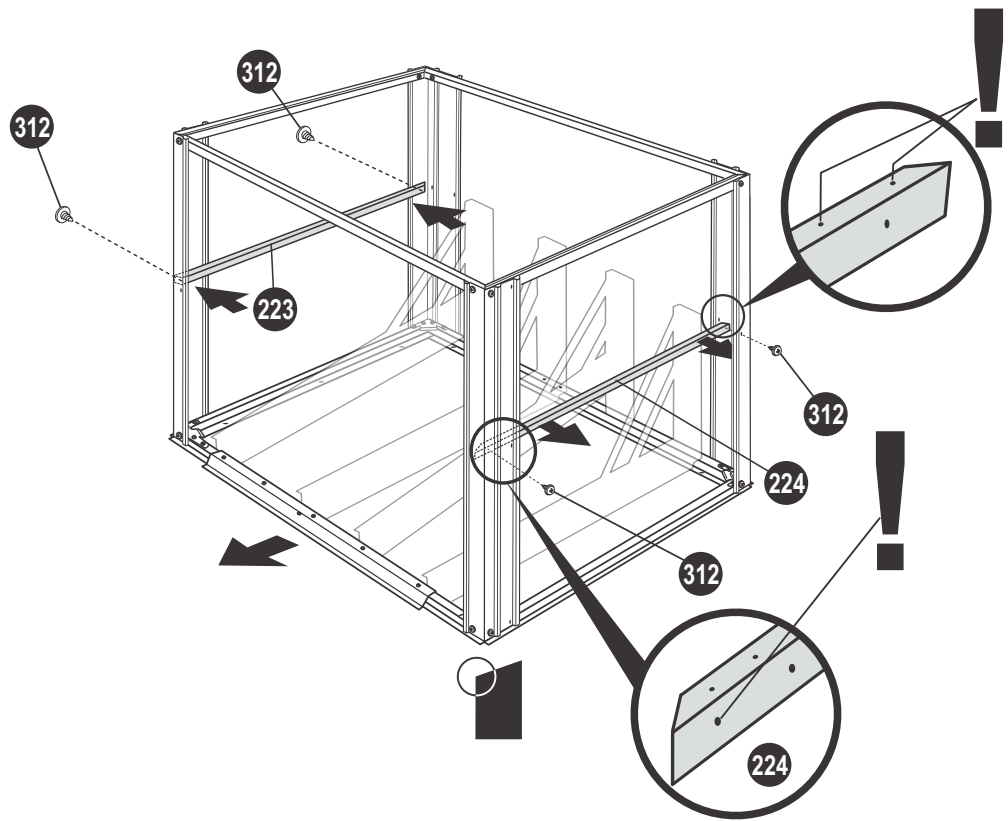
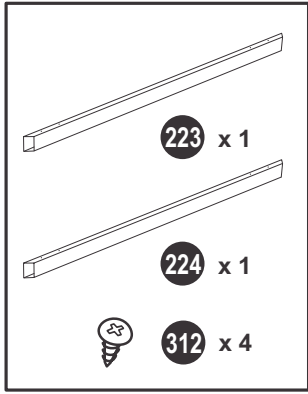
14



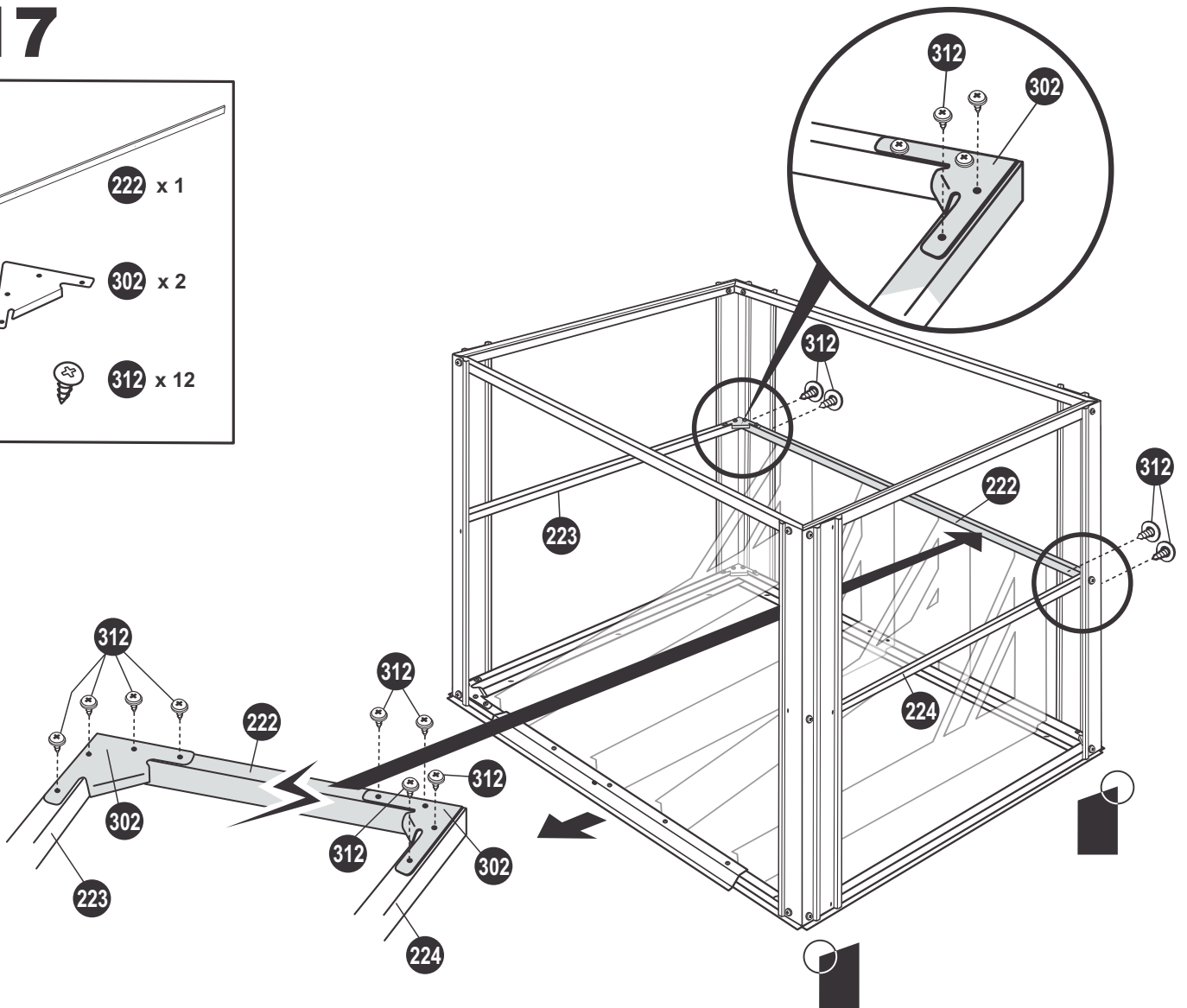
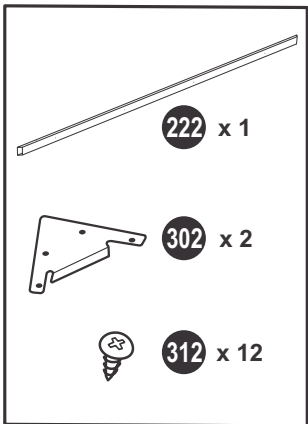
15



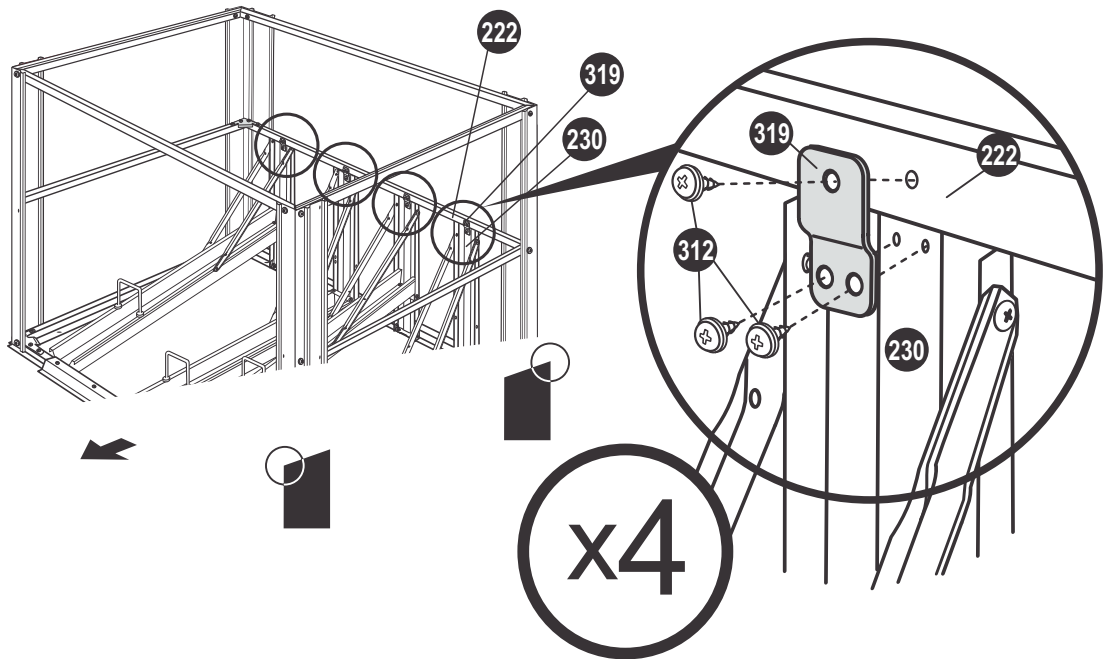
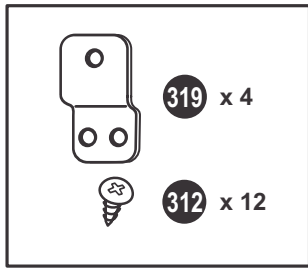
16



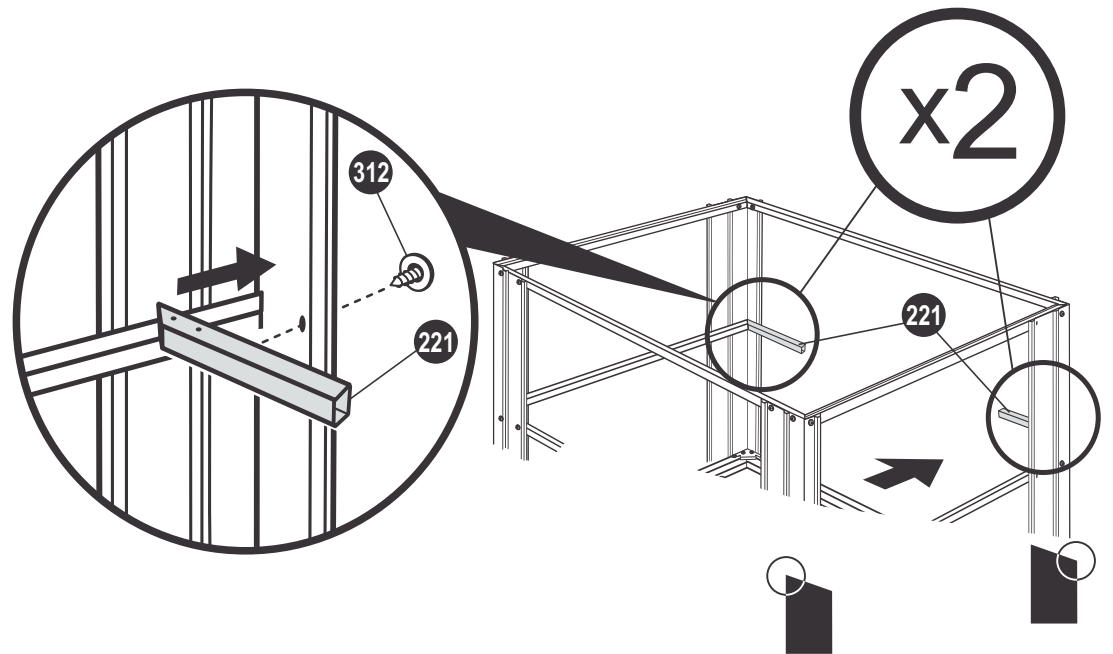
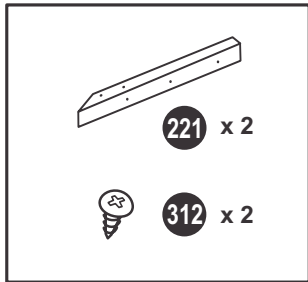
17



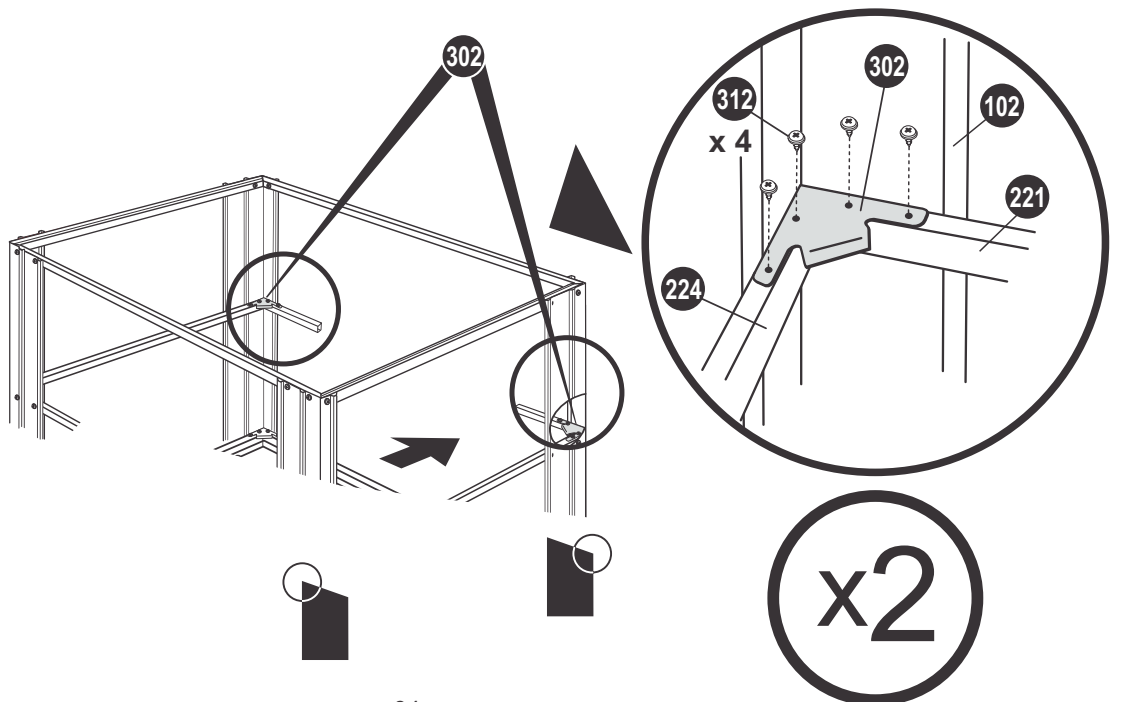
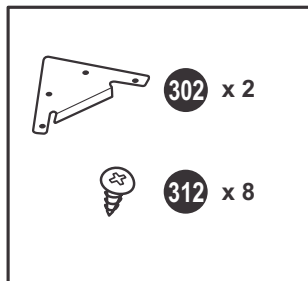
18



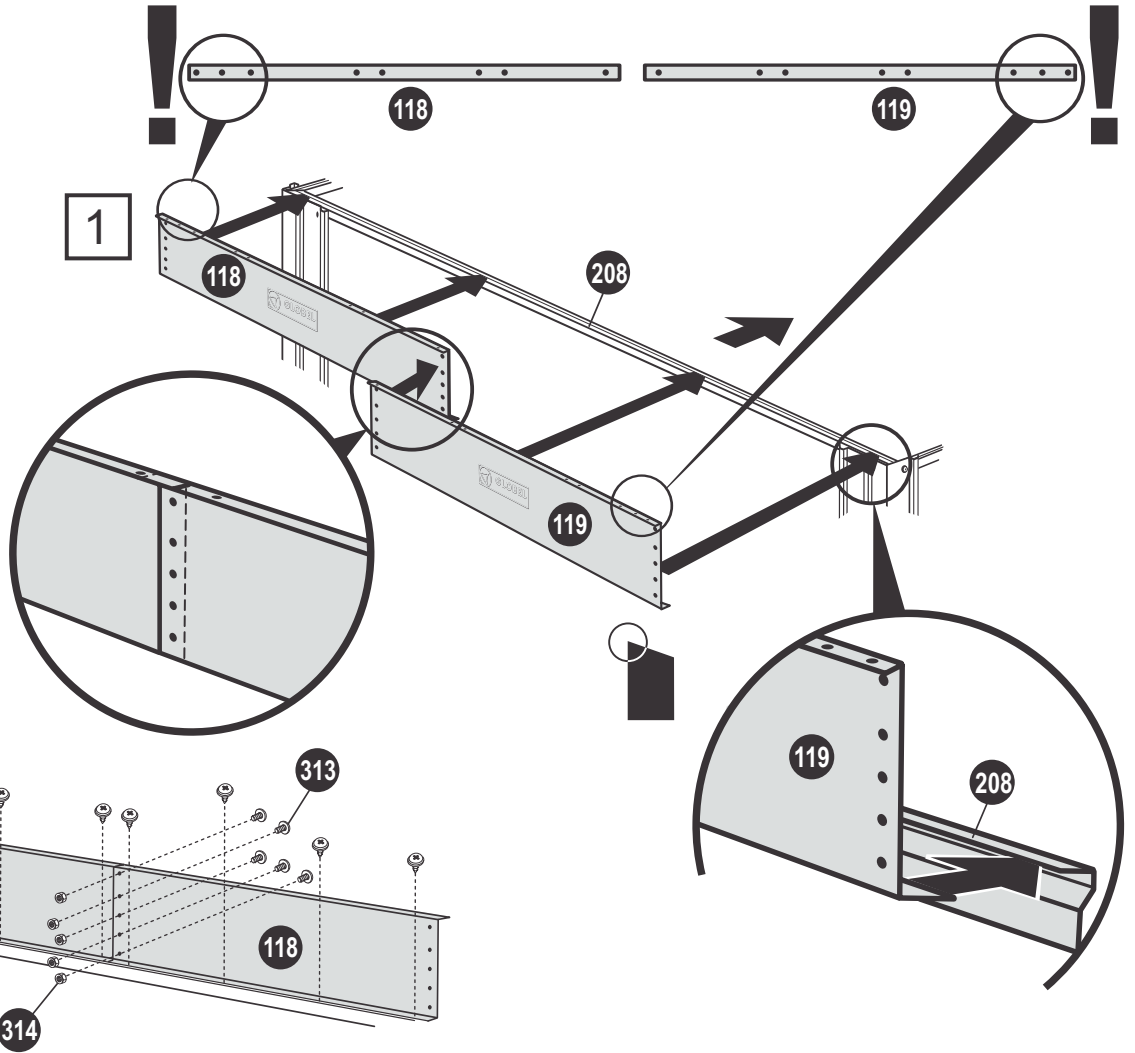
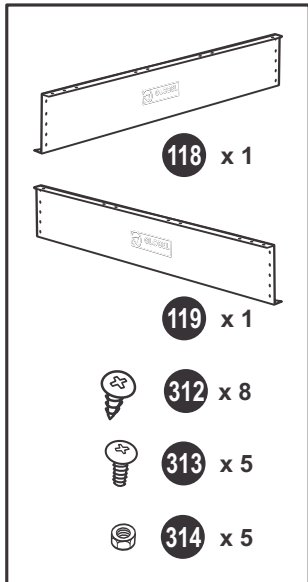
19



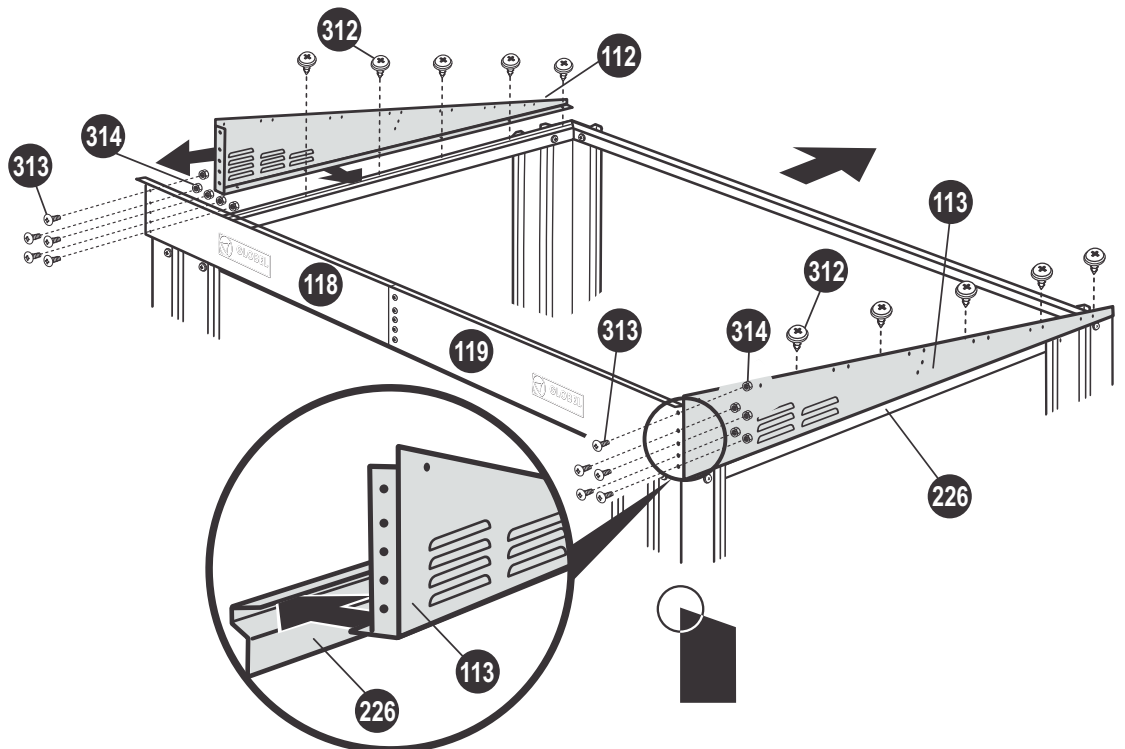
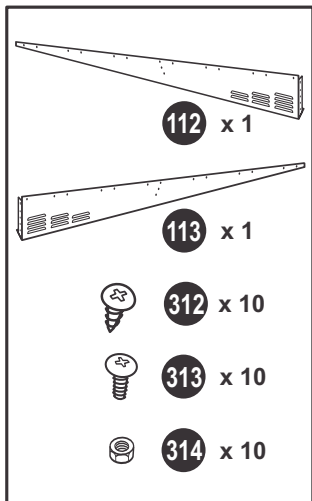
20



21



22



(GB) ORDER OF SCREW FIX

(BA) REDOSLIJED POSTAVLJANJA ŠARAFI

(BG) РЕД НА ПОСТАВЯНЕ НА ВИНТОВЕ

(CZ) POŘADÍ PŘIPEVŇOVACÍCH ŠROUBŮ

(DE) REIHENFOLGE DER ANBRINGUNG DER SCHRAUBEN

(DK) RÆKKEFØLGE FOR FASTSKRUNING

(EE) KRUVIDEGA KINNITAMISE JÄRJEKORD

(ES) ORDEN DE FIJACIÓN DE TORNILLOS

(FI) RUUVIEN KIINNITYSJÄRJESTYS

(FR) ORDRE DE VISSAGE DES FIXATIONS

(HR) REDOSLIJED POSTAVLJANJA VIJAKA

(HU) CSAVARKELLÉKEK RENDJE

(IT) ORDINE DI FISSAGGIO VITI

(NL) VOLGORDE VAN SCHROEFBEVESTIGING

(NO) REKKEFØLGE FOR FESTING AV SKRURER

(PL) KOLEJNOŚĆ MOCOWAŃ ŚRUB

(PT) ORDEM PARA FIXAR OS PARAFUSOS

(RO) ORDINEA DE FIXARE A ȘURUBURILOR

(RS) РЕДОСЛЕД СТЕЗАЊА ШРАФОВА

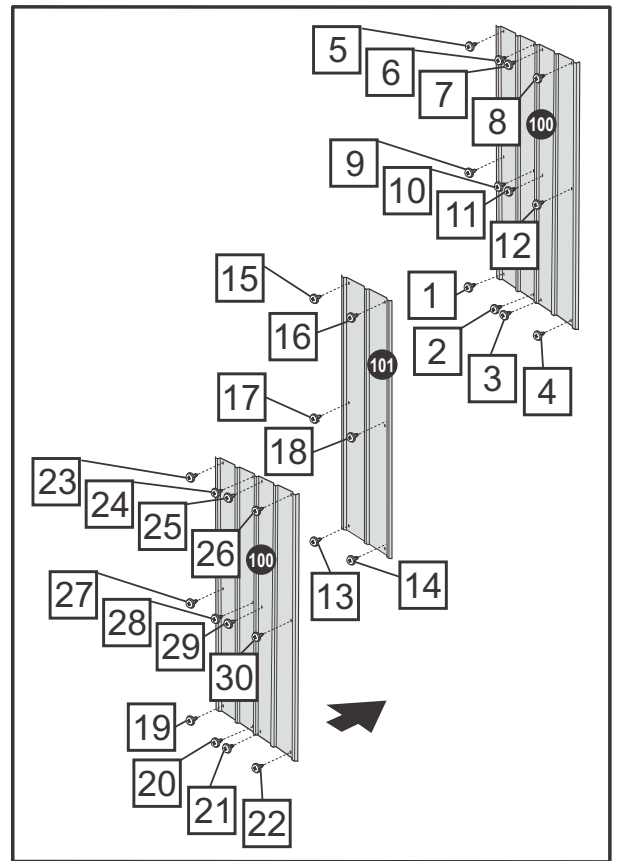
(RU) ПОРЯДОК СКРЕПЛЕНИЯ ШРУПАМИ

(SE) ORDNINGSFÖLJD AV SKRUVFIXERING

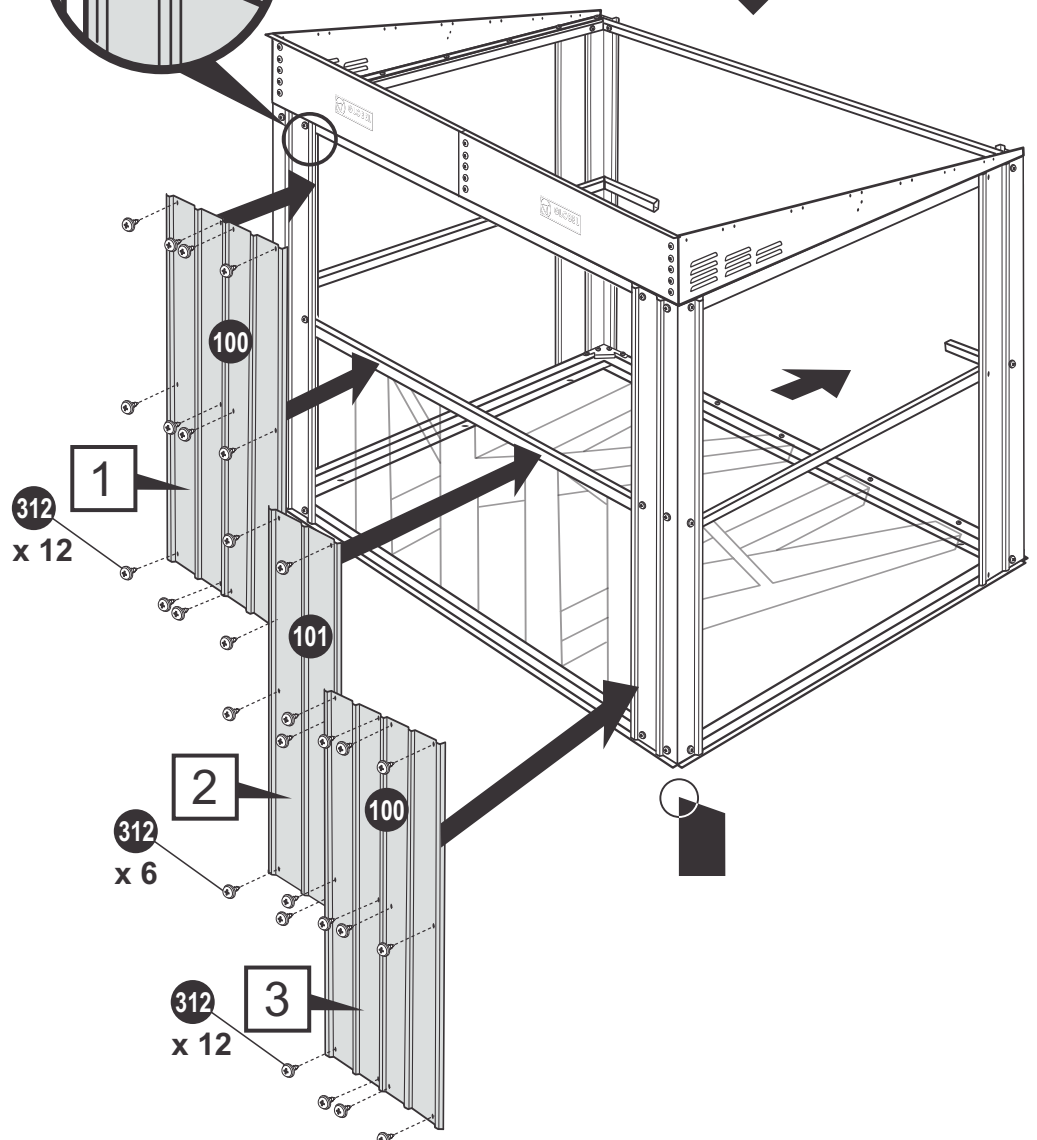
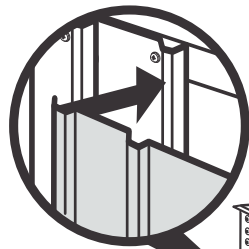
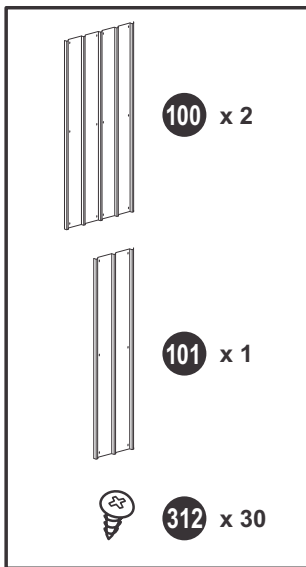
(SI) NAROČILO PRITRDLNIH VIJAKOV

(SK) PORADIE MONTÁŽE

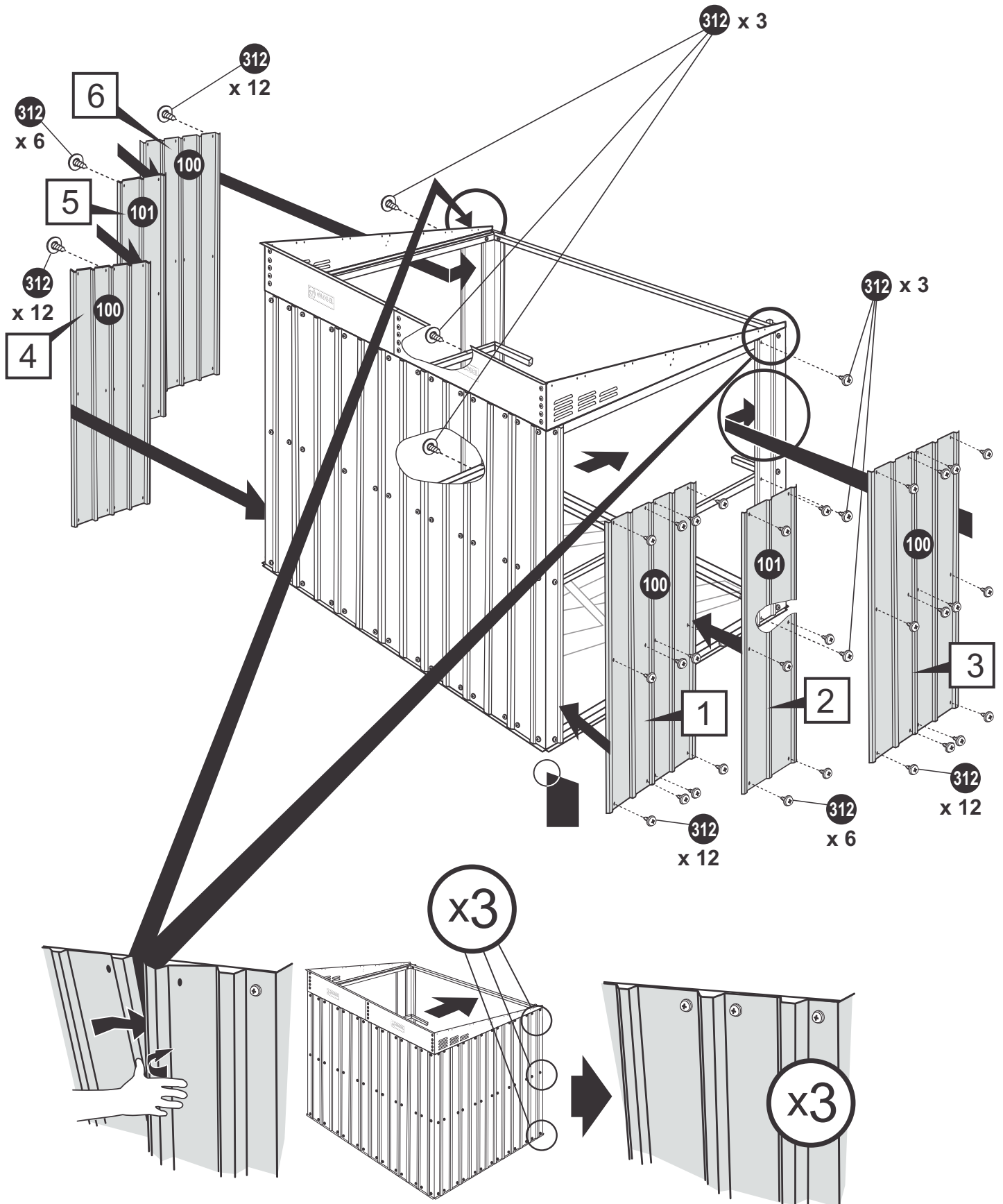
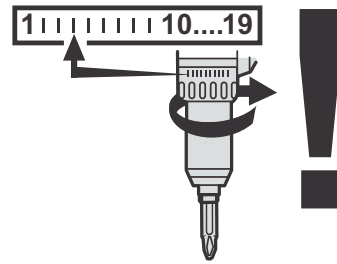
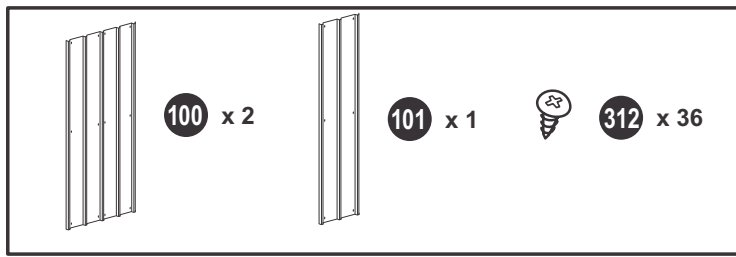
(TR) VİDALAMA SIRALAMASI



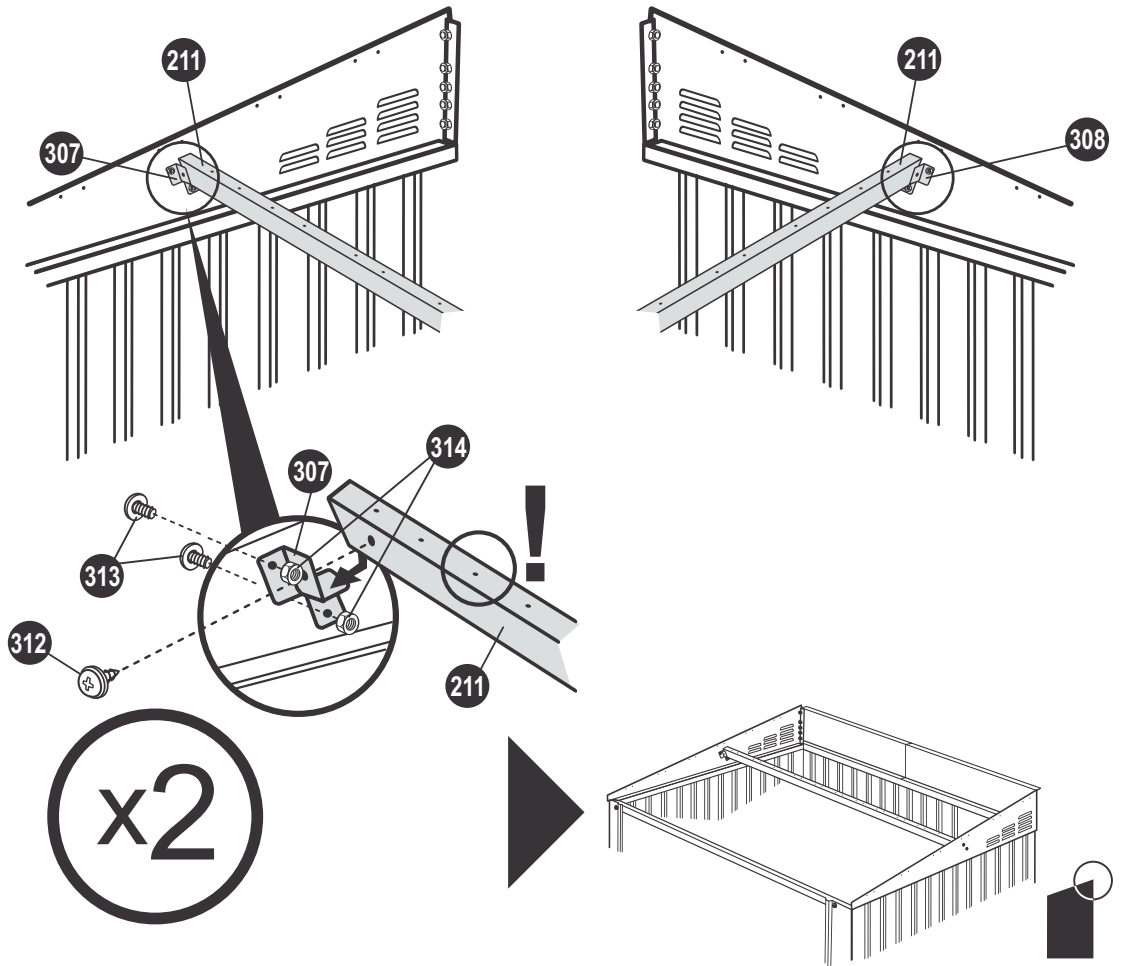
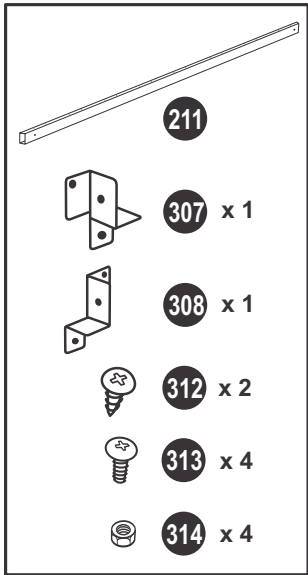
23



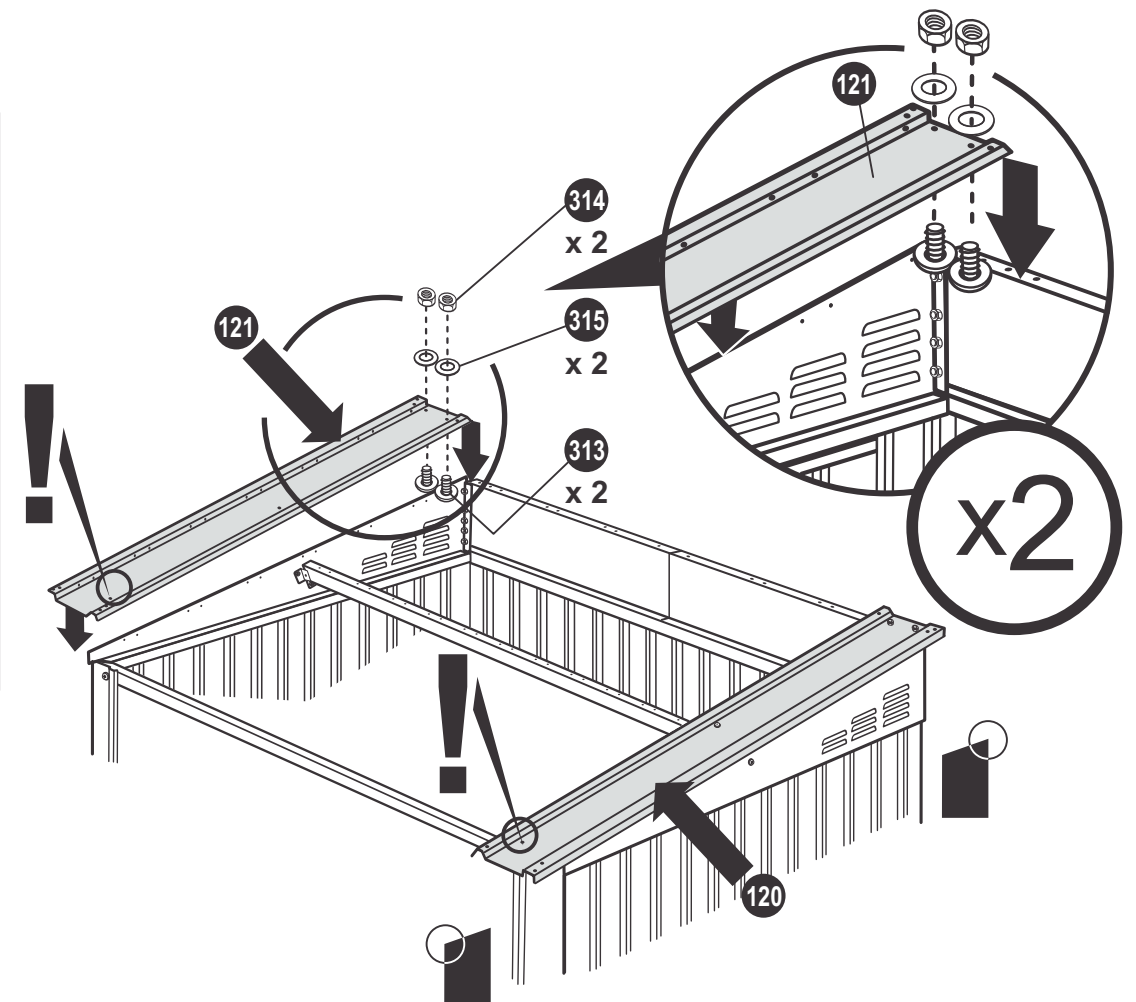
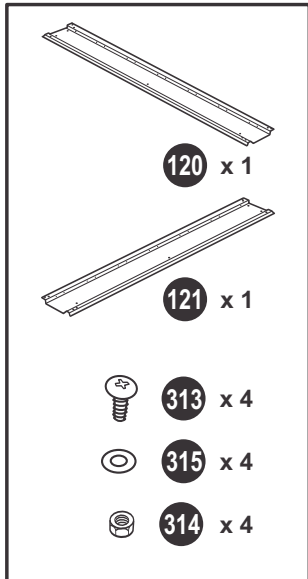
24







25

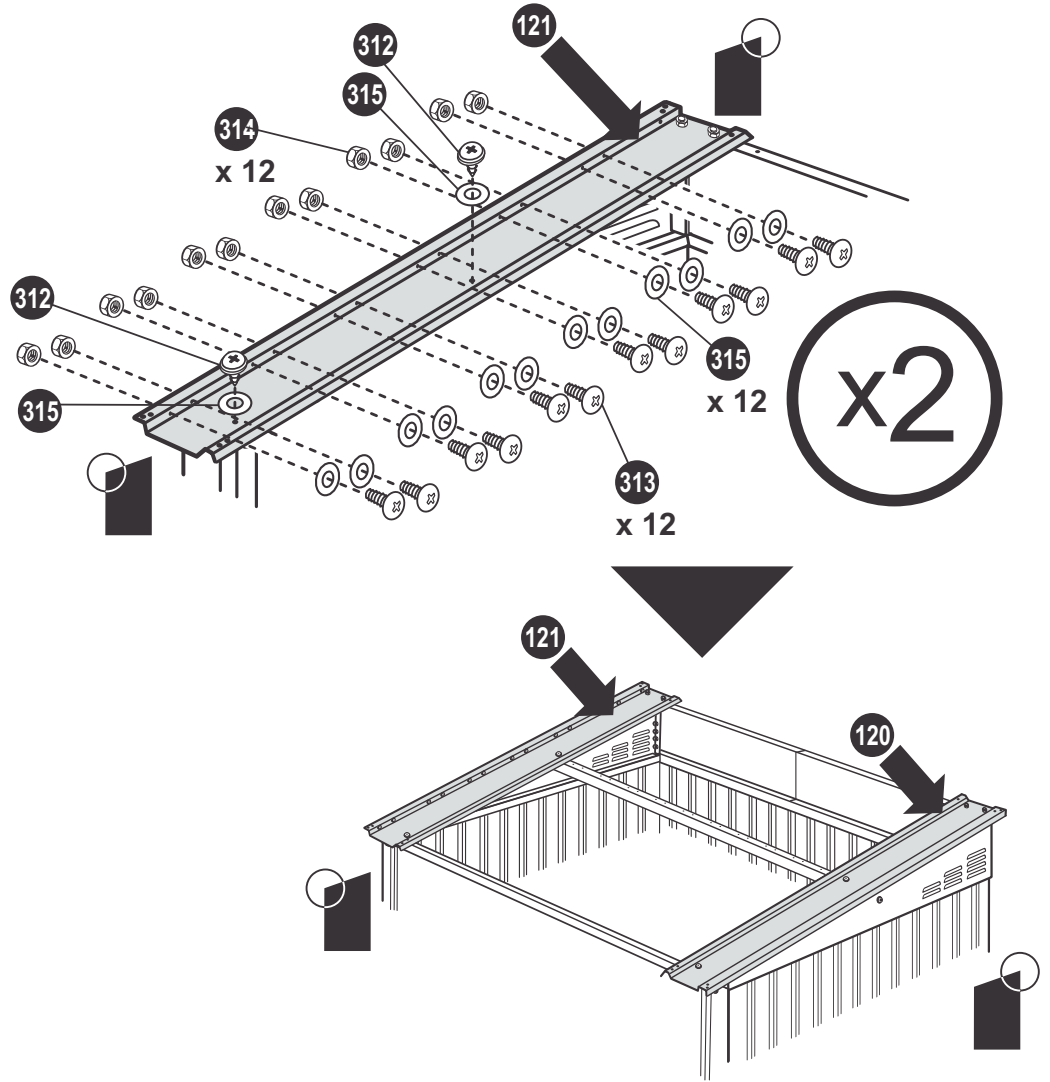


26








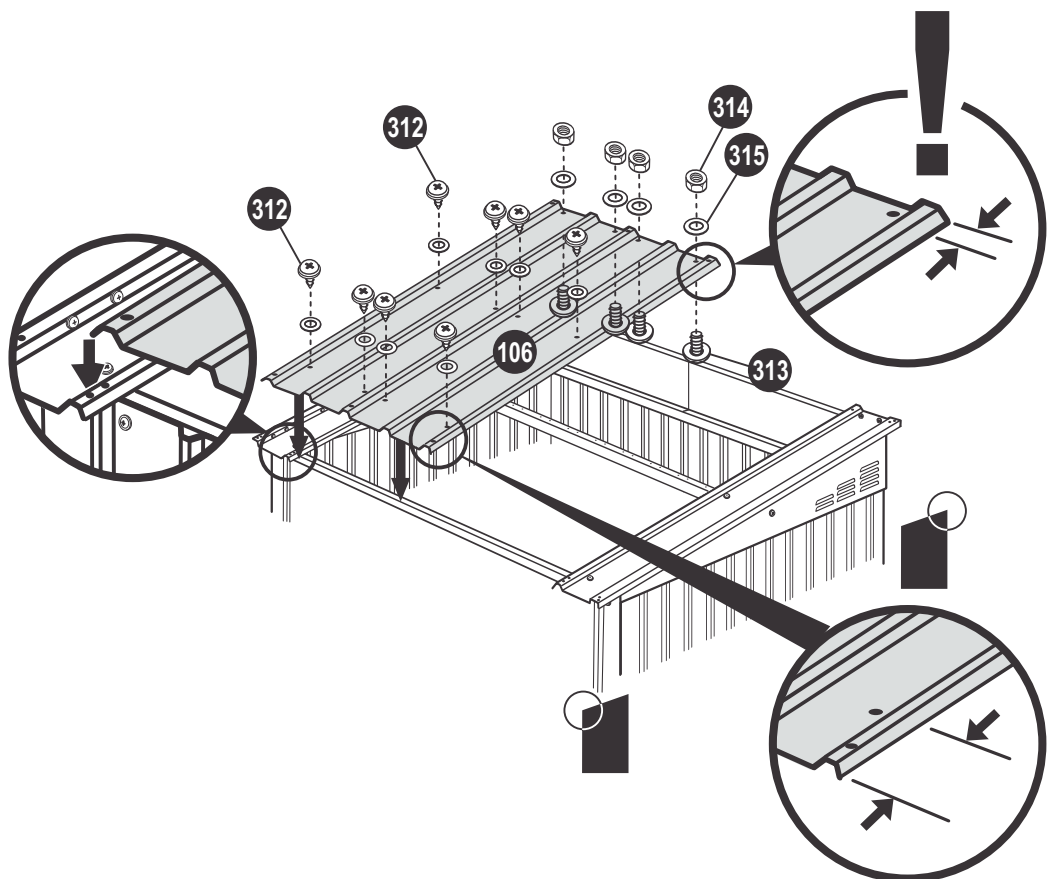
27

-  **312** x 4
-  **313** x 24
-  **315** x 28
-  **314** x 24

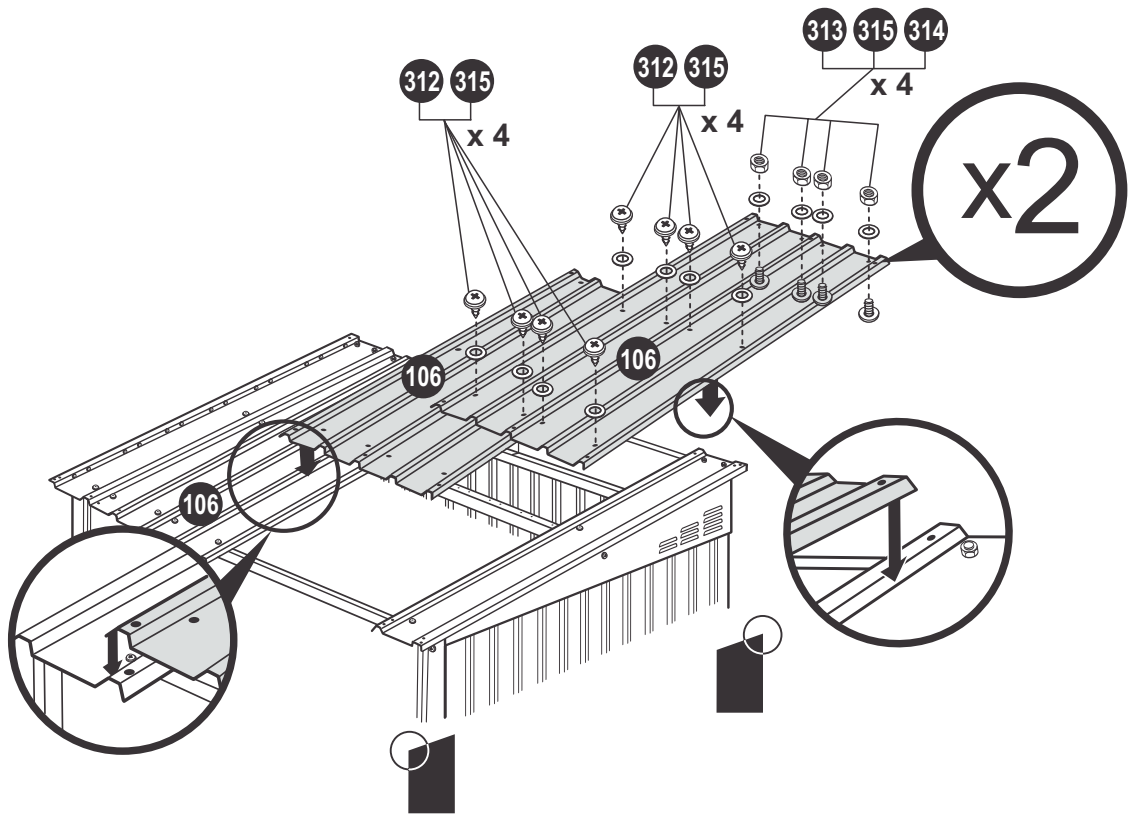
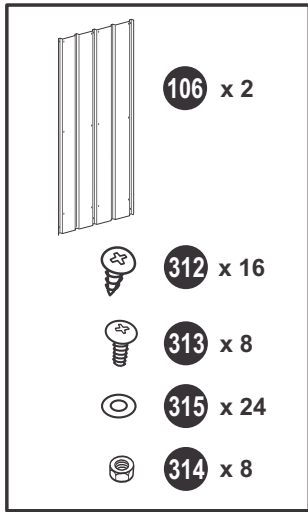


28

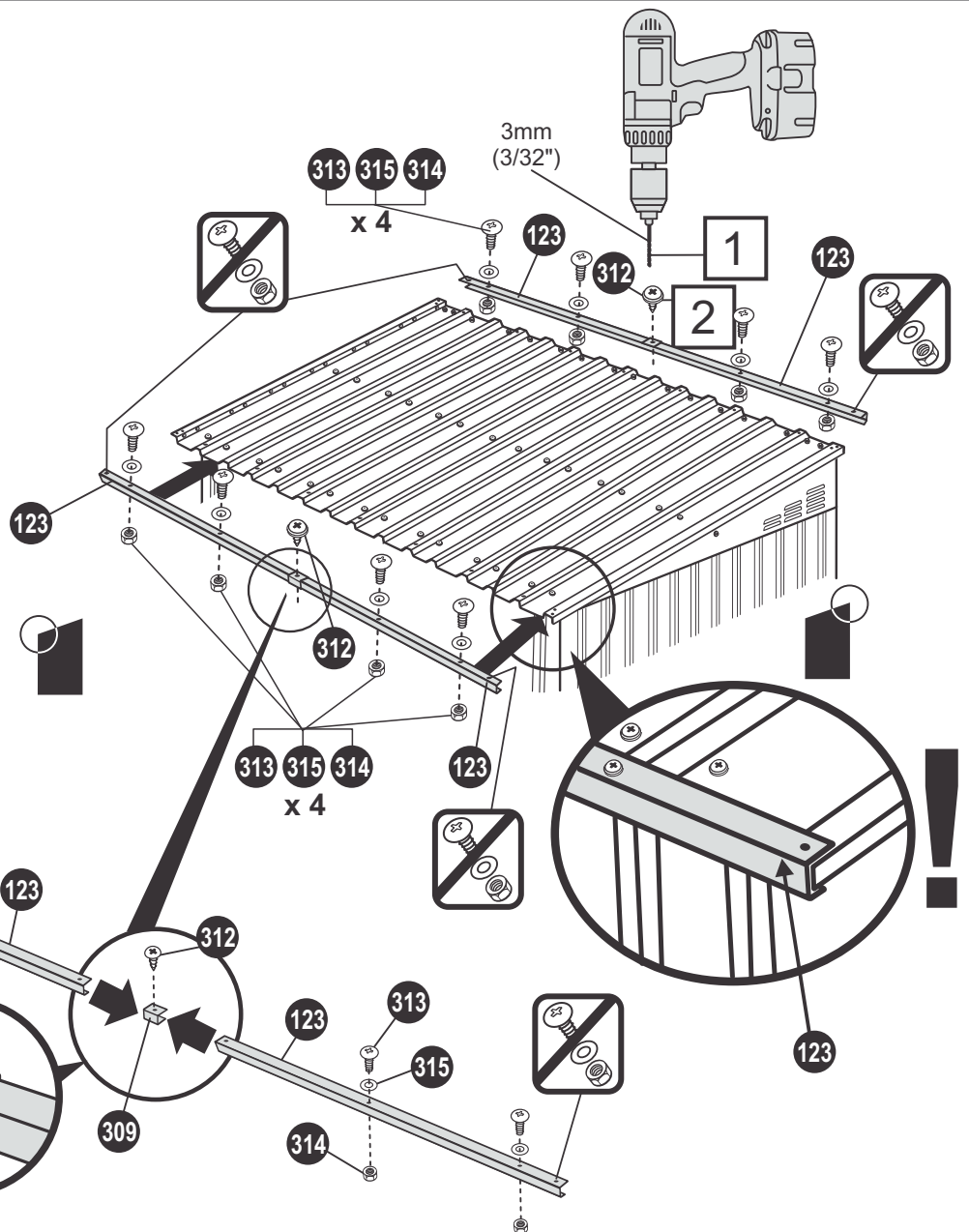
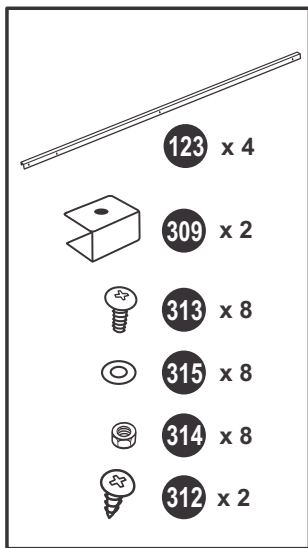
-  **106** x 1
-  **312** x 8
-  **313** x 4
-  **315** x 12
-  **314** x 4






29

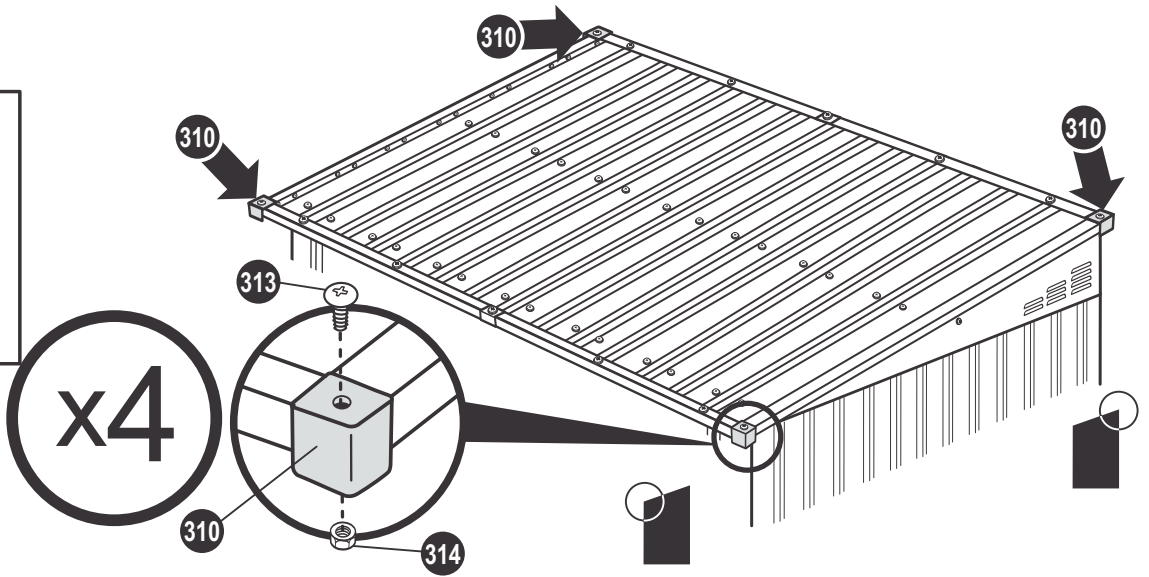


30

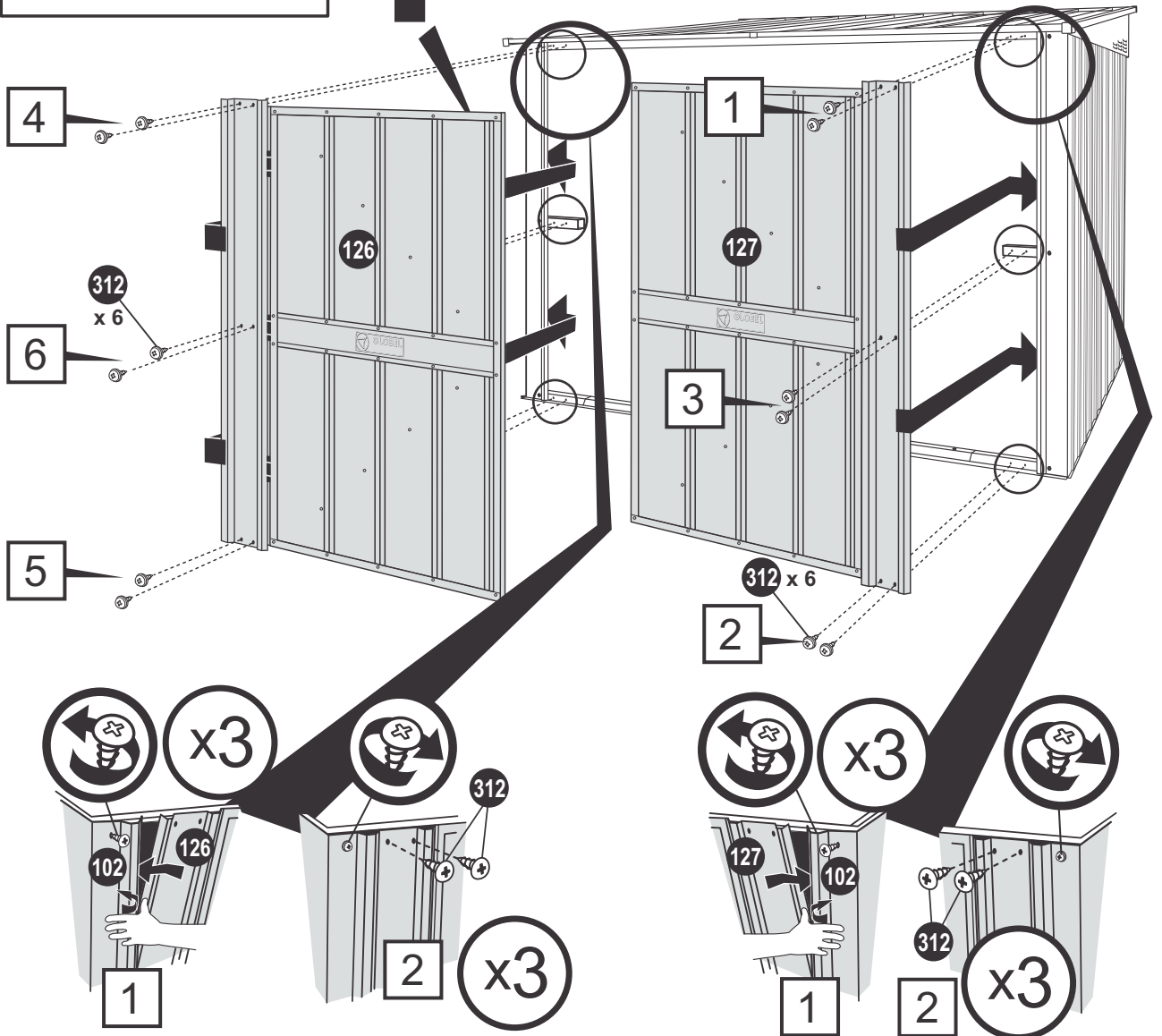
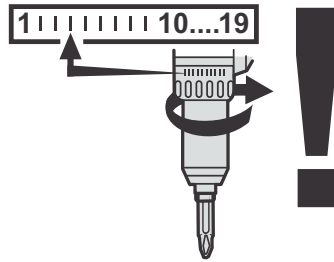
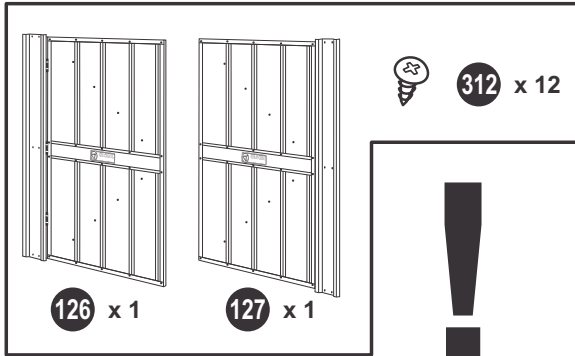


31

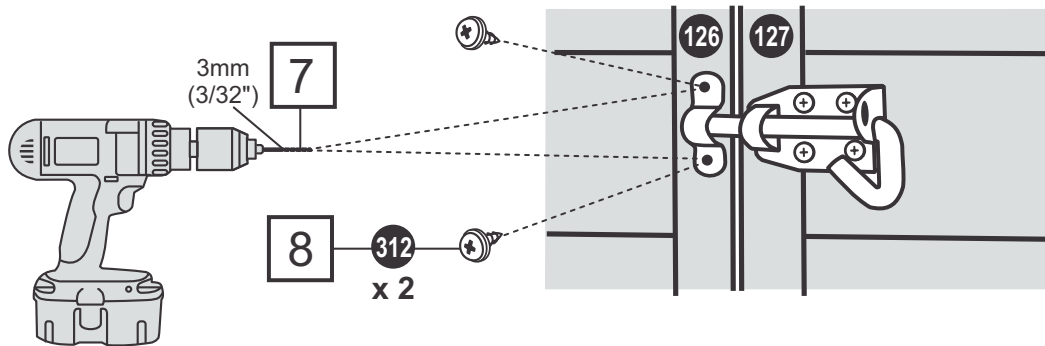
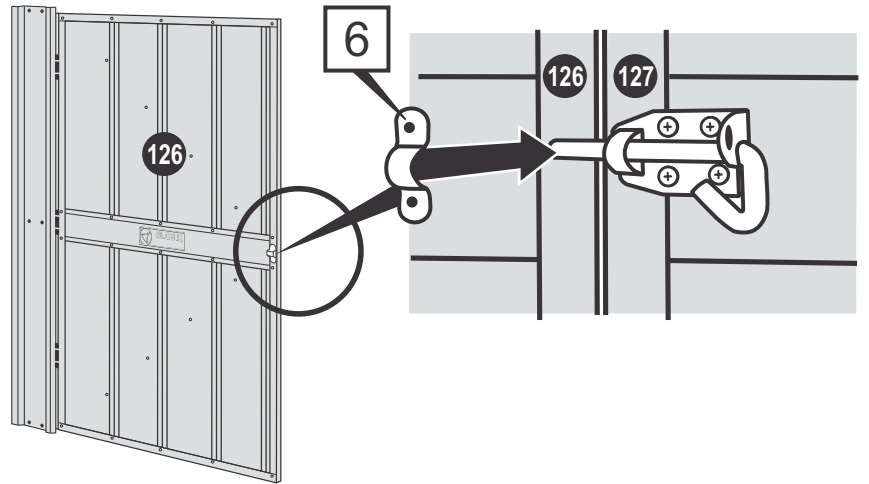
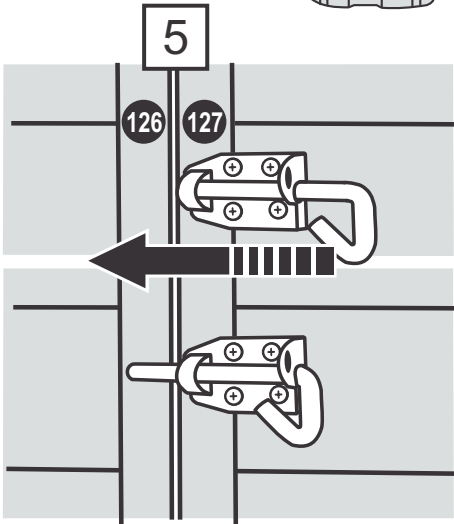
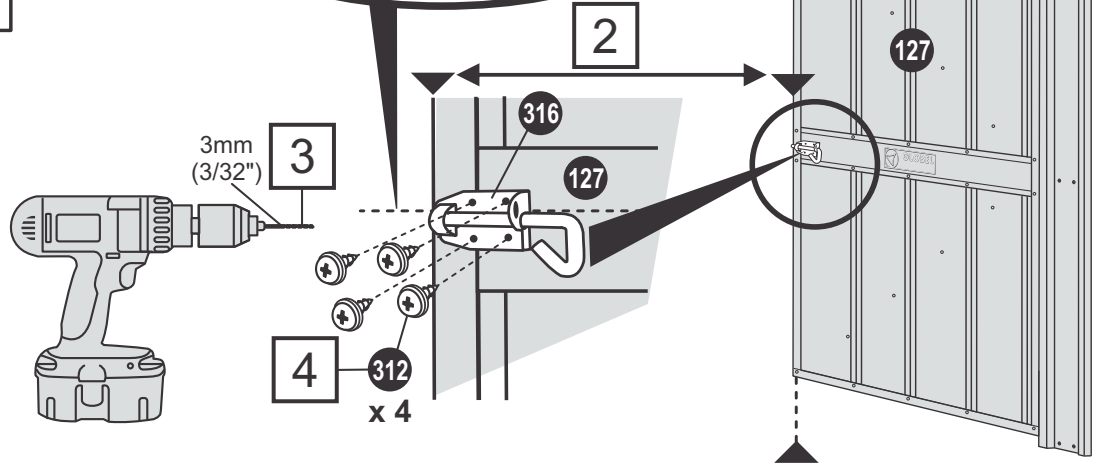
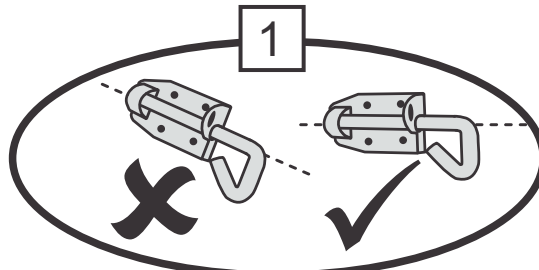
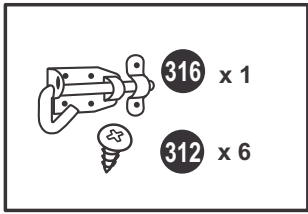
-  310 x 4
-  313 x 4
-  314 x 4



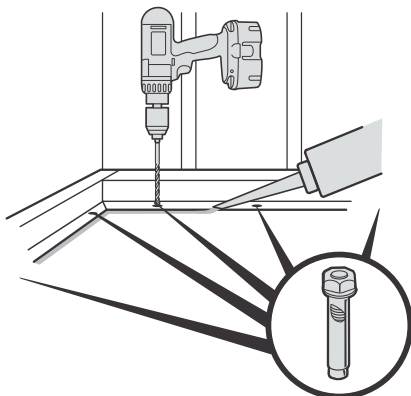
32



33



34



DANCOVER[®]

.com

Contact information

Head office:

Dancover A/S
Nordre Strandvej 119 G
3150 Hellebæk
Denmark

For more information
please visit:
www.dancovershop.com

National contact

Denmark: 70 26 76 20
denmark@dancover.com

UK: 020 8099 7570
uk@dancover.com

Germany: 041 0266 7040
germany@dancover.com

France: 0975 181 800
france@dancover.com

Sweden: 040 233 262
sverige@dancover.com

Finland: 0 931 581 720
suomi@dancover.com

Poland: 22 300 8602
polska@dancover.com

Luxembourg: +49 041 0266 7040
luxembourg@dancover.com

Portugal: 308 800 899
portugal@dancover.com

Spain: 911 436 828
espana@dancover.com

Italy: 02 479 21 198
italia@dancover.com

Switzerland: 0840 000125
schweiz@dancover.com

Austria: 0662 626935
austria@dancover.com

Norway: 231 00 690
norge@dancover.com

Nederland: 0 858 880 524
nederland@dancover.com

Ireland: 0 151 33 003
ireland@dancover.com

Belgium: 0 28 08 08 09
belgique@dancover.com