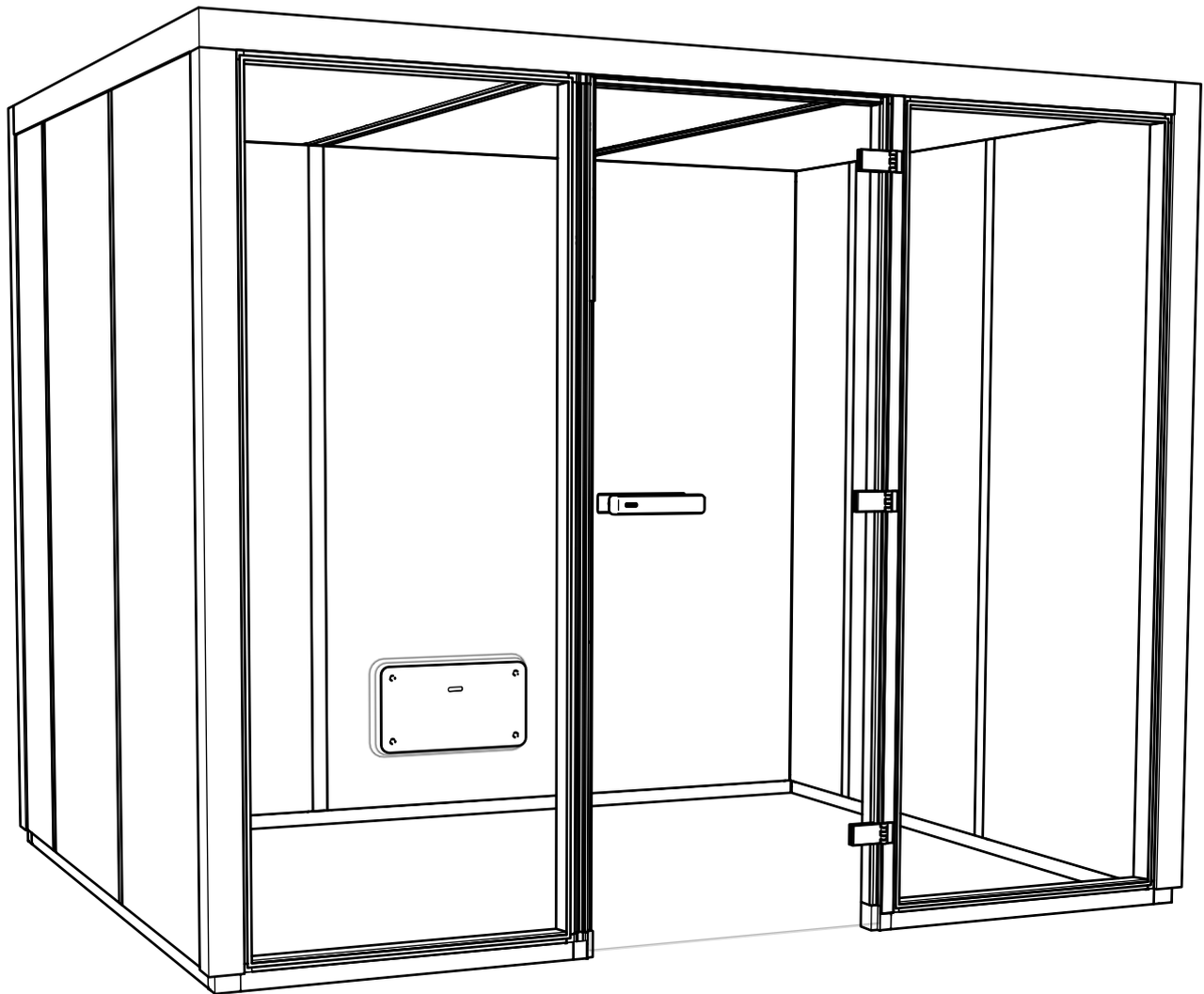


Panacea 2521



Svenska
**Bruksanvisning Tylö ångbadrum
Panacea**

Allmän information:

Läs noga hela anvisningen innan monteringsarbetet påbörjas.

Omgivningstemperaturen utanför ångbadrummet bör ej överstiga 35° C. Ångbadrummet får ej heller placeras i ett utrymme där det finns risk för köld- och frostsador.

En närliggande bastu skall vara väl isolerad och placerad med minst 10 cm ventilerat luftavstånd från ångbadrummet.

Plastmaterialet i taket får inte utsättas för stress eller tvingas på plats.

Silikonlimmet måste härda 24 timmar innan ångbadrummet tas i bruk.

Golv:

Ångbadrummet monteras på färdigt golv av klinkers, marmor eller helsvetsad, halkfri plastmatta av migrerings och värmetålig sort.

Golvet bör ha fall mot avlopp, som lämpligen placeras mitt i ångbadrummet. OBS! Detta är extra viktigt vid tröskellös montering. Golvet fall mot avlopp skall börja innanför väggarna i ångbadrummet.

Golvet under golvråmen måste vara helt plant, fritt från ojämnheter och väl rengjort.

För att minska stora temperaturskillnader i rummet rekommenderas golvvärme.

EI:

Belysningen i ångbadet skall vara max 24 volt.

Beträffande inkoppling av ånggenerator, se anvisningar som medföljer generatoren.

Ventilation:

Alla ångbadrum som är i kontinuerlig drift mer än 2 timmar, skall av hygien- och funktionsskäl ha en luftväxling av 10-20 m³ luft per person och timme.

Öppningen mellan dörrens nederkant och tröskeln/golvet är ångbadrummets inluftsventil.

Utluftsventilen skall vara placerad enligt monteringsanvisning i tak, dock ej ovanför sittplats. Utluftsventilen skall vara ansluten till ventilkanal som leder luften ut i det fria.

Ventilkanalen skall, minst 8 meter närmast ångbadrummet vara av plast

eller annat material som ur korrosionssynpunkt tål den höga luftfuktigheten. Det är viktigt att ventilkanalen blir installerad så, att det inte uppstår "vattensäckar" där kondenserat vatten kan samlas och orsaka blockering. Ventilkanalen måste vara absolut tät, håll eller springor där ånga eller vatten kan läcka ut, får inte förekomma.

Mekaniskt utsug:

Om inte utluftsventilen genom självdagsprincipen är tillräckligt effektiv, kanske beroende på undertryck i lokalen varifrån man tar in luften till ångbadrummet, måste utluftsventilen kopplas till mekaniskt utsug som justeras till 10-20 m³ per person och timme.

Installation av dusch, doftautomat och rengöringsautomat i ångbadet:

Rördragning och installation görs i samband med monteringen av ångbadrummet.

Kontroll:

Kontrollera vid upppackningen att det inte finns några skador på sektionerna.

Åtgärder:

Materialanmärkningar skall anmälas omgående till er leverantör. Kräver skadan utbyte av sektion, skall det utföras innan monteringen påbörjas.

För skador som uppstått under transport eller montering samt eventuella följdkostnader ansvaras ej.

Rengöring:

Skölj inredning och golv efter varje användning.

För att hålla ångbadet hygieniskt krävs att golvet, speciellt i hörn och under inredning, skuras regelbundet med bakteriedödande medel. Använd Tylö desinficeringsmedel.

För rengöring av samtliga vägg- och taktytor i ångbadrummet kan en mild tvållösning användas.

För rengöring av bänkar i materialet Corian, använd Tylö rengöringsset Corian.

Skurpulver, starkt alkaliska rengöringsmedel, aggressiva lösningsmedel, högtryckspruta etc. får inte användas. Vid tveksamhet angående fläckborttagning kontakta Tylö.

Tylö rengöringsautomat Steam Clean rekommenderas för daglig rengöring och desinficering. Funktionen är automatisk och försedd med kodlås.

Materialgaranti:

Materialgarantin för Tylö ångbadrum gäller endast under förutsättning att tillverkarens anvisningar efterföljs.

VIKTIGT!

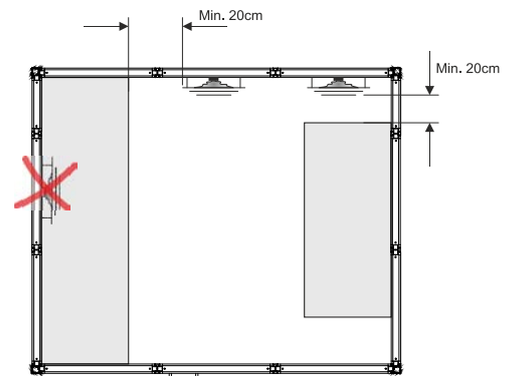
Använd endast den av Tylö medlevererade silikonen.

Silikonlimmet måste härda 24 timmar innan ångbadrummet tas i bruk.

Plastmaterialet i taket får inte utsättas för stress. Pressa eller tvinga ej sektionerna på plats.

Ångbadrummet får inte utsättas för temperaturer över 55° C.

Placera ej inredning eller andra föremål direkt framför eller ovanför ångmunstycket. Fritt avstånd framför ångmunstycket skall vara minimum 20 cm, se bild.



Använd endast Tylö doftessenser och desinfektionsmedel, andra blandningar kan orsaka skador.

Högtryckspruta får ej användas vid rengöring.

English
**User guide, Tylö Panacea
steamroom**

General information:

Read this guide fully before starting installation.

Ambient temperature outside the steamroom should not exceed 35° C. Do not install outdoors to avoid the risk of damage from cold or frost.

Any nearby sauna must be well insulated with a minimum 10 cm ventilated space from the steamroom.

Do not expose the plastic material in the ceiling to stress, or attempt to force into place.

Allow the silicon glue to harden for at least 24 hours before using the steamroom.

Floor:

Install on a floor surface of tiles, marble or fully-welded, non-slip, heat-resistant plastic matting.

The floor must have a fall to drain, usually located in the middle of the steamroom. NB: This is important when installing with no threshold. The fall to the drain should start outside the walls of the steamroom.

The floor under the floor frame must be level, even and clean.

Underfloor heating is recommended to reduce temperature difference in the room.

Electricity:

Lighting in steamroom max. 24 Volt.

Connection of steam generator: see instructions provided with generator.

Ventilation:

All steamrooms in continuous use for more than 2 hours must have an air exchange rate of 10-20 m³ air per person per hour, for hygiene and functional reasons.

The gap between door bottom and threshold/floor allows air into the steamroom.

The outlet vent must be placed according to the installation guide in the ceiling, away from the seating. The outlet vent must be connected to a ventilation duct to take the air outdoors.

For the first 8 metres from the steamroom, the ventilation duct must be plastic or other corrosion-resistant material able to tolerate high air humidity. Ventilation duct installation

must avoid water pockets forming from condensation, that cause a blockage. The ventilation duct must be absolutely sealed with no holes or cracks where steam or water can escape.

Mechanical extraction:

If extraction ventilation provided by the natural ventilation principle is insufficient (can be due to low pressure in the room from which air is supplied to the steamroom), mechanical ventilation must be connected dimensioned for 10-20 m³ per person per hour.

Installation of shower, scent and cleaning devices in steamroom:

Install pipes and fittings when installing the steamroom.

Inspection:

Inspect all sections for damage when unpacking.

What to do:

Material damage must be reported to the supplier immediately. If a section needs to be replaced, delay installation until a new section is available.

No liability can be accepted for damage caused or possible consequential costs during transportation or installation.

Cleaning:

Rinse the fittings and floor after each use.

To keep the steamroom hygienic, the floor (especially in corners and under fixtures) must be scrubbed regularly with an anti-bacterial detergent. Use Tylö disinfectant.

Mild soapy water can be used to clean all wall and ceiling surfaces.

Tylö's Corian cleaning set is recommended for Corian benches.

Do not use scouring powder, strong alkaline cleaners, aggressive solvents, high pressure washers etc. If in doubt about removing stains, contact Tylö.

Tylö Steam Clean cleaning device is recommended for daily cleaning and disinfecting. It works automatically and is fitted with a combination lock.

Material guarantee:

The material guarantee given for Tylö steamrooms is conditional on the manufacturer's instructions being followed.

Important!

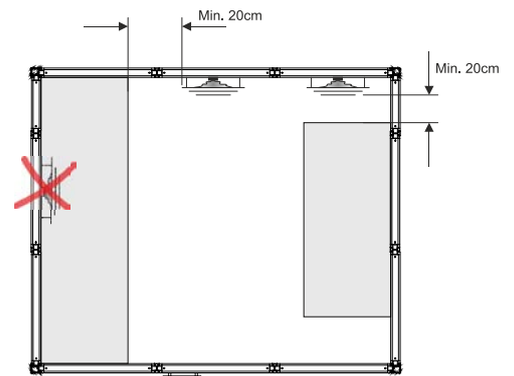
Always use the silicon supplied by Tylö.

Allow the silicon glue to harden for at least 24 hours before using the steamroom.

Do not expose the plastic material in the ceiling to stress. Do not press or force sections into place.

Do not expose the steamroom to temperatures over 55° C.

Never place fixtures or other objects directly in front or above the steam nozzle. Always keep a space of minimum 20 cm clear in front of the steam nozzle, see diagram.



Use Tylö scents and disinfectants only. Other products can cause damage.

Do not use a high pressure washer for cleaning.

Deutsch

Bedienungsanleitung, Tylö Dampfbadkabine Panacea

Allgemeine Informationen:

Lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung sorgfältig durch, ehe Sie mit der Montage beginnen.

Die Umgebungstemperatur außerhalb der Dampfbadkabine sollte 35 °C nicht übersteigen. Die Dampfbadkabine darf auch nicht an einem Ort aufgestellt werden, an dem das Risiko von niedrigen Temperaturen oder Frostschäden besteht.

Eine benachbarte Sauna muss gut isoliert sein. Zwischen Sauna und Dampfbadkabine muss ein mindestens 10 cm breiter, belüfteter Spalt sein.

Der Kunststoff in der Decke darf weder Belastungen ausgesetzt sein, noch bei der Montage eingepresst werden.

Der Silikonkleber braucht 24 Stunden zum Aushärten. Erst dann darf das Dampfbad in Benutzung genommen werden.

Boden:

Die Dampfbadkabine wird auf einem vorhandenen Boden aus Stein, Marmor oder einem ununterbrochenen, rutschsicheren und wärmebeständigen Kunststoffbelag aufgestellt.

Der Abfluss ist zweckmäßig in der Mitte der Kabine anzuordnen. Der Boden sollte zum Abfluss abfallen. Hinweis: Dies ist insbesondere bei einer Montage ohne Schwellen zu beachten. Der Boden darf nur innerhalb der Kabine zum Abfluss hin abfallen.

Der Boden unter dem Bodenrahmen muss eben, glatt und sauber sein.

Um hohe Temperaturunterschiede innerhalb der Dampfbadkabine zu vermeiden, empfehlen wir eine Fußbodenheizung.

Strom:

Die Beleuchtung in der Dampfbadkabine ist für maximal 24 V ausgelegt.

Der Anschluss des Dampfgenerators ist in der Bedienungsanleitung beschrieben, die dem Dampfgenerator beiliegt.

Lüftung:

Jede Dampfbadkabine, die länger als 2 Stunden ununterbrochen in Betrieb ist, muss aus Hygienegründen, aber auch um die Betriebssicherheit zu gewährleisten, einen Luftaustausch von 10 bis 20 m³ Luft pro Person und Stunde aufweisen.

Die Öffnung zwischen der Türunterkante und der Schwelle/dem Boden stellt das Zuluftventil dar.

Das Abluftventil wird gemäß der Montageanleitung in der Decke angebracht, jedoch nicht über einem Sitzplatz. Das Abluftventil wird mit einem Lüftungskanal verbunden, der die Luft ins Freie leitet.

Der Lüftungskanal ist auf eine Länge von mindestens 8 m ab Kabine aus Kunststoff oder einem anderen Werkstoff, der hohe Luftfeuchtigkeit verträgt und keine Korrosion zeigt. Es ist darauf zu achten, dass der Lüftungskanal so installiert wird, dass sich keine Kondenswasseransammlungen bilden können, die den Lüftungskanal blockieren. Der Lüftungskanal muss absolut dicht sein. Es dürfen keine Löcher oder Risse vorkommen, an denen Dampf oder Wasser austreten kann.

Zwangselüftung:

Ist das Lüften mittels Eigenkonvektion nicht ausreichend, was möglicherweise auf einem Unterdruck in dem Raum beruht, aus dem die Luft in die Dampfbadkabine gelangt, wird das Abluftventil mit einer Zwangselüftung verbunden, die auf 10 bis 20 m³ pro Person und Stunde eingestellt wird.

Installation von Dusche, Duftdosierer und Reinigungsautomat in der Dampfbadkabine:

Rohrverlegung und Installation erfolgen während der Montage der Dampfbadkabine.

Prüfung:

Prüfen Sie beim Auspacken, dass keine der Sektionen beschädigt ist.

Maßnahmen:

Materialschäden sind umgehend dem Lieferanten zu melden. Ist der Schaden so hoch, dass eine Sektion ausgetauscht werden muss, muss dies vor Beginn der Montage geschehen.

Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die während des Transports oder der Montage entstehen, sowie für eventuelle Folgekosten.

Reinigung:

Spülen Sie Kabineneinrichtung und Boden nach jeder Benutzung ab.

Um das Dampfbad hygienisch sauber zu halten, muss der Boden, insbesondere in den Ecken und unter den Sitzplätzen regelmäßig mit einem keimtötenden Mittel gereinigt werden. Wir empfehlen die Verwendung von Tylö Desinfektionsmittel.

Zur Reinigung aller Wand- und Deckenflächen der Kabine ist eine milde Seifenlösung geeignet.

Zur Reinigung von Bänken aus dem Werkstoff Corian, verwenden Sie das Reinigungsset für Corian von Tylö.

Scheuerpulver, stark alkalische Reinigungsmittel, aggressive Lösungsmittel, Hochdruckreiniger usw.

dürfen nicht für die Reinigung verwendet werden. Bei Fragen zur Fleckenentfernung wenden Sie sich an Tylö.

Für die tägliche Reinigung und Desinfektion empfehlen wir den Reinigungsautomaten Steam Clean. Dieser arbeitet vollautomatisch und ist mit einer Codesperre versehen.

Werkstoffgarantie:

Die Werkstoffgarantie für Dampfbadkabinen von Tylö gilt nur unter der Voraussetzung, dass alle Anweisungen des Herstellers befolgt werden.

WICHTIG!

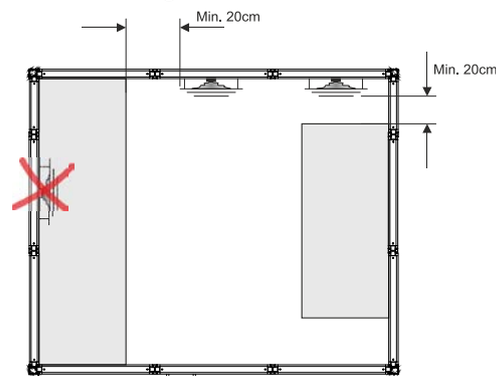
Verwenden Sie ausschließlich den von Tylö gelieferten Silikonkleber!

Der Silikonkleber braucht 24 Stunden zum Aushärten. Erst dann darf das Dampfbad in Benutzung genommen werden.

Der Kunststoff in der Decke darf keinen Belastungen ausgesetzt sein. Sektionen dürfen bei der Montage nicht eingepresst werden.

Die Dampfbadkabine darf nicht Temperaturen von mehr als 55 °C ausgesetzt sein.

Einrichtungs- und andere Gegenstände dürfen nicht direkt vor oder über dem Dampfauslass angebracht werden. Der Abstand zum Dampfauslass muss mindestens 20 cm betragen, siehe Abbildung.



Verwenden Sie nur Duftessenzen und Desinfektionsmittel von Tylö, andere Mischungen können Schäden verursachen.

Für die Reinigung darf kein Hochdruckreiniger verwendet werden.

Français

Mode d'emploi de la cabine hammam Tylö Panacea

Généralités :

Lisez attentivement toutes les instructions avant de commencer le montage.

La température à l'extérieur du hammam ne doit pas dépasser 35° C. Par ailleurs, la cabine ne doit pas être placée dans un local comportant un risque de dommages dus au froid ou au gel.

Une cabine de sauna attenante doit être bien isolée et séparée du hammam par un espacement d'au moins 10 cm où l'air peut circuler librement.

Le matériau en plastique du plafond ne doit être soumis à aucune contrainte ni être mis en place par la force.

Laissez durcir la colle au silicone pendant 24 heures avant de mettre le hammam en service.

Sol :

Le hammam se monte sur un sol recouvert de carrelage, de marbre ou d'un revêtement plastique antidérapant thermosoudé antimigratoire et thermorésistant.

Le sol doit être incliné vers une bouche d'évacuation placée au centre de la cabine. NOTE : Ceci est particulièrement important en l'absence de seuils. La pente vers la bouche d'évacuation doit commencer à la base des parois, à l'intérieur de la cabine.

Le sol sous le cadre doit être parfaitement plan, égal et bien nettoyé.

Afin d'éviter des différences de température importantes, il est recommandé d'avoir un sol chauffant dans la pièce.

Électricité :

L'éclairage du hammam doit être alimenté par une tension maximale de 24 V.

Pour le raccordement du générateur de vapeur, rappelez-vous aux instructions fournies avec l'appareil.

Ventilation :

Pour des raisons hygiéniques et techniques, l'air doit être renouvelé à raison de 10 à 20 m³ par personne et par heure si le hammam est utilisé en service continu plus de 2 heures.

L'ouverture entre le bas de la porte et le seuil/sol constitue la « bouche d'entrée d'air » de la cabine.

La bouche de sortie d'air doit être placée dans le plafond, conformément à la notice de montage, mais pas au-dessus d'une place assise. La bouche de sortie d'air doit être raccordée à une

conduite qui débouche à l'air libre atmosphérique.

La conduite d'aération doit, sur une distance d'au moins 8 mètres en partant de la cabine, être en plastique ou dans un autre matériau qui supporte le taux d'humidité élevé sans risque de corrosion. Il est important que la conduite d'aération soit installée de façon à ce qu'ils ne se forme pas de « poches » où de l'eau de condensation pourrait s'accumuler et provoquer des obstructions. La conduite d'aération doit être parfaitement étanche. Elle ne doit pas comporter de trous ou de fissures qui pourraient laisser échapper de l'eau liquide ou de la vapeur.

Aspiration mécanique :

Si l'évacuation naturelle est insuffisante, en raison par exemple d'une hypopression dans le local qui alimente la cabine en air, la bouche de sortie d'air doit être raccordée à un dispositif d'extraction mécanique capable d'assurer un renouvellement de 10 à 20 m³ par personne et par heure.

Installation, dans la cabine, d'une douche, d'un diffuseur automatique d'essences parfumées et d'un appareil automatique de nettoyage :

L'installation des canalisations doit se faire en même temps que le montage de la cabine.

Contrôle :

Lors du déballage, assurez-vous que les différentes sections sont intactes.

Actions :

Tout défaut matériel doit être immédiatement signalé au fournisseur. Si le dommage exige le remplacement d'une section, faites-le avant de commencer le montage.

Tylö ne pourra être tenu responsable des dommages survenus pendant le transport ou le montage, ni des frais occasionnés.

Nettoyage :

Rincez les éléments de mobilier et le sol après chaque séance.

Pour la bonne hygiène de la cabine, le sol doit être récuré régulièrement avec un produit désinfectant, en particulier dans les angles et sous les éléments de mobilier. Utilisez le produit désinfectant Tylö.

Pour le nettoyage des parois et du plafond de la cabine, utilisez une solution savonneuse douce.

Pour le nettoyage des bancs en Corian, utilisez le lot de nettoyage Corian de Tylö.

Les poudres à récurer, les produits nettoyants fortement alcalins, les solvants forts, les jets d'eau à haute pression, etc. sont proscrits. Pour toute question concernant l'élimination des taches, n'hésitez pas à contacter Tylö.

L'appareil de nettoyage automatique Steam Clean de Tylö est recommandé pour le nettoyage et la désinfection au quotidien de la cabine. Il est entièrement automatique et protégé par un code de sécurité.

Garantie matériaux :

La garantie matériaux sur les cabines hammam Tylö n'est valable que si les prescriptions du fabricant sont respectées.

IMPORTANT !

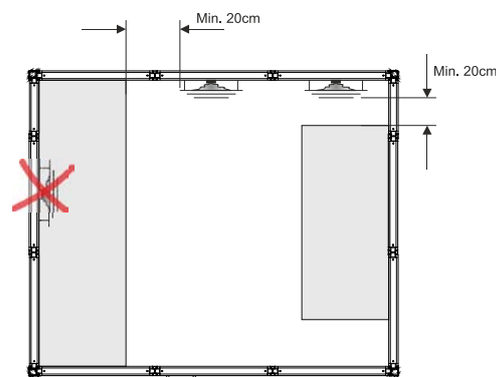
N'utilisez que le silicone fourni avec la cabine Tylö.

Laissez durcir la colle au silicone pendant 24 heures avant de mettre le hammam en service.

Le matériau en plastique du plafond ne doit être soumis à aucune contrainte. Ne forcez pas pour mettre les sections en place.

La cabine de hammam ne doit pas être exposée à des températures supérieures à 55 °C.

Ne placez pas des éléments de mobilier ou autres objets dans le prolongement immédiat ou au-dessus de la buse à vapeur. Prévoyez une distance dégagée d'au moins 20 cm devant la buse à vapeur comme le montre la figure.



N'utilisez que les essences parfumées et le produit désinfectant Tylö. Tout autre produit pourrait provoquer des dommages.

Ne nettoyez jamais à l'aide d'un jet d'eau à haute pression.

Шведский язык

Инструкции Tuļö паровой бани Rapasea

Общая информация:

Внимательно прочтите все инструкции перед началом установки.

Температура окружающей среды за пределами паровой бани не должна превышать 35 ° C. паровая баня не должна быть размещена в месте, где присутствует опасность мороза и возможны повреждения от мороза.

Расположенная рядом сауна должна быть хорошо изолирована и на расстоянии не менее 10 см с просветом для проветривания воздуха из паровой бани.

Пластиковый материал крыши не должен подвергаться давлению.

Силиконовый клей должен сохнуть в течение 24 часов до первого использования паровой бани.

Пол:

Парилка оборудована на готовом полу из плитки, мрамора или бесшовной нескользящий пластиковый мат термостойкого типа.

Пол должен иметь уклон к стоку, который расположен прямо в парной. Внимание! Это особенно важно при установке в помещении без порога. Наклон пола к стоку должен начинаться в стенах парилки.

Пол под напольной рамой должен быть абсолютно плоским, свободным от дефектов и тщательно очищен.

Чтобы уменьшить большие перепады температур в помещении рекомендуется установить пол с подогревом.

Электричество:

Освещение в парилке не должно превышать 24 вольт.

Относительно подключения парогенератора, см. инструкции, прилагаемые к генератору.

Вентиляция:

Все паровые бани, которые находятся в непрерывном режиме работы в течение более 2 часов, по функциональным и гигиеническим причинам должны проветриваться с частотой 10-20 кубометров свежего воздуха на человека в час.

Отверстие между основанием двери и порогом/полом является воздухозаборником паровой бани.

Воздухоотвод в соответствии с инструкцией по установке должен быть расположен в потолке, но только не над полками. Воздухоотвод должен быть подсоединен к

вентиляционному каналу, ведущему воздух наружу..

Вентиляционные каналы ближе 8 метров к паровой сауне, должны быть из пластика или другого материала, который не подвергается коррозии и выдержит высокий уровень влажности. Необходимо, чтобы вентиляционный канал устанавливался таким образом, чтобы не образовывались никакие "водные карманы", где может накапливаться конденсированная вода и вызвать засорение канала. Вентиляционный канал должен быть абсолютно плотным, чтобы не могли возникнуть отверстия и трещины, где может просочиться пар или вода.

Механическая система выпуска отработавших газов:

Если выход воздуха посредством естественного принципа вентиляции не достаточно эффективен, возможно, из-за давления в здании, из которого воздух поступает в паровую баню, должен быть установлен вентилятор для механической системы выпуска отработавших газов, которая корректируется до 10-20 кубических метров на человека в час.

Установка душевой кабины, ароматизатора и аппарата для чистки в парной:

Прокладка и установка труб выполняется одновременно с установкой паровой бани.

Проверка:

При распаковке убедитесь, что нет никаких повреждений блоков.

Действия:

Любые замеченные повреждения следует немедленно сообщить поставщику. Если требуется замена поврежденной части, то она должна быть проведена перед началом установки.

Поставщик не несет ответственности за ущерб, причиненный во время транспортировки или установки и любых последующих расходов.

Очистка:

Сполосните интерьер и пол после каждого использования.

Чтобы поддерживать гигиенические требования требуется проводить регулярные очистки пола, особенно по углам, с использованием вещества, убивающее бактерии. Используйте дезинфицирующее средство Tuļö.

Для очистки всех стен и потолка в паровой бане, используйте слабый мыльный раствор.

Для очистки скамьи материала Corian, используйте Tuļö набор для чистки Corian.

Не разрешается использовать чистящие порошки, сильные щелочные чистящие средства, агрессивные растворители, безвоздушный распылитель и т.д. Если у вас возникли сомнения по поводу удаления пятен свяжитесь с Tuļö.

Tuļö аппарат для чистки Steam Clean рекомендуется для ежедневной очистки и дезинфекции. Эта функция осуществляется автоматически при помощи кодового замка.

Гарантия качества материалов:

Гарантия качества материалов паровой бани Tuļö действительна только при соблюдении инструкции производителя.

ВАЖНО!

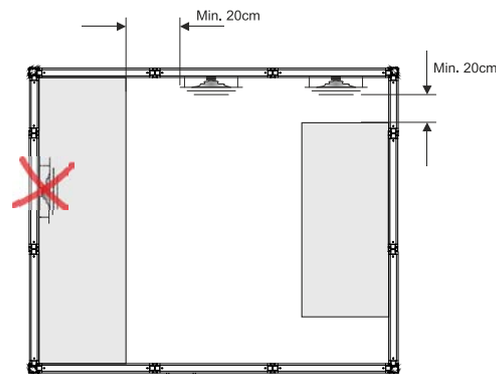
Используйте только силикон поставляемый Tuļö.

Силиконовый клей должен сохнуть в течение 24 часов до первого использования паровой бани.

Пластиковый материал крыши не должен подвергаться давлению. Не давите на пластиковые детали, чтобы вставить их на место.

Паровая баня не должна подвергаться воздействию температур выше 55° C.

Не размещайте обстановку или другие предметы непосредственно перед или выше парового сопла. Свободное пространство перед паровым соплом должно быть не менее 20



см, см. рис.

Используйте только ароматизаторы и дезинфицирующие средства Tuļö, другие смеси могут привести к повреждениям.

Безвоздушное распыление не должно использоваться для очистки.

Polski Instrukcja obsługi łaźni parowej Tylö Panacea

Informacje ogólne:

Przed przystąpieniem do montażu należy uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi.

Temperatura otoczenia łaźni parowej nie powinna przekraczać 35°C. Łaźni nie wolno również montować w pomieszczeniach niechronionych przed zimnem i mrozem.

Umiejscowiona w pobliżu sauna musi posiadać dobrą izolację. Należy również przewidzieć co najmniej 10-centymetrowy wentylowany powietrzny odstęp izolacyjny od łaźni parowej.

Wykonanego z tworzywa materiału na suficie nie wolno narażać na naprężenia ani dociskać na siłę.

Przed rozpoczęciem użytkowania łaźni parowej należy odczekać 24 godziny, aż klej silikonowy stwardnieje.

Posadzka:

Łaźnię parową należy zamontować na gotowej posadzce z klinkieru, marmuru lub termoodpornej, nieprzesuwającej się wykładziny antypoślizgowej z tworzywa.

Posadzka powinna być nachylona w kierunku odpływu, który najodpowiedniej jest umieścić na środku łaźni. UWAGA! Jest to szczególnie ważne, jeżeli łaźnia montowana będzie bez progu. Spadek w kierunku odpływu musi zaczynać się za ścianami łaźni parowej.

Posadzka pod ramą podłogową musi być całkowicie płaska, wolna od nierówności i dobrze wyczyszczona.

W celu uniknięcia dużych różnic temperatury w pomieszczeniu zalecamy zainstalowanie systemu ogrzewania podłogowego.

Instalacja elektryczna:

Maksymalne napięcie oświetlenia łaźni parowej wynosi 24 V.

Sposób podłączenia generatora pary opisano w dołączonej do niego instrukcji.

Wentylacja:

Ze względów higienicznych i funkcjonalnych we wszystkich łaźniach parowych użytkowanych w trybie ciągłym przez dłużej niż 2 godziny należy zapewnić wymianę powietrza na poziomie 10–20 m³ powietrza na osobę i godzinę.

Otwór między dolną krawędzią drzwi a progiem/ posadzką stanowi wlot powietrza.

Zgodnie z instrukcją montażu wylot powietrza należy umiejscowić na

suficie, jednak nie nad miejscem siedzącym. Wylot powietrza powinien być podłączony do kanału wentylacyjnego wyprowadzającego powietrze na zewnątrz budynku.

Na odcinku co najmniej 8 metrów od łaźni parowej kanał wentylacyjny musi być wykonany z tworzywa lub innego materiału odpornego na korozję wskutek wysokiej wilgotności powietrza. Ważne jest zainstalowanie kanału wentylacyjnego w taki sposób, by nie gromadziła się w nim skroplona woda, powodując jego zablokowanie. Kanał wentylacyjny musi być całkowicie szczelny, nie może posiadać otworów ani szczelin, przez które mogłaby wyciekać woda.

Wyciąg mechaniczny:

Jeżeli wentylacja grawitacyjna przez wylot powietrza nie działa wystarczająco skutecznie (co może być związane z podciśnieniem panującym w pomieszczeniu, z którego pobierane jest powietrze do łaźni), do wylotu powietrza należy podłączyć wyciąg mechaniczny o wydajności 10–20 m³ na osobę na godzinę.

Instalacja prysznica, automatu do aromaterapii oraz automatu do czyszczenia w łaźni parowej:
Układanie rur i instalację należy wykonać w trakcie montażu łaźni parowej.

Kontrola:

Podczas rozpakowywania należy sprawdzić, czy żadna z sekcji nie jest uszkodzona.

Działania:

Uwagi dotyczące materiału należy niezwłocznie zgłosić dostawcy. Jeżeli konieczna jest wymiana uszkodzonej sekcji, należy jej dokonać przed przystąpieniem do montażu.

Odpowiedzialnością nie są objęte uszkodzenia powstałe podczas transportu lub montażu ani koszty z nimi związane.

Czyszczenie:

Po każdym użyciu należy oplukać elementy wyposażenia i posadzkę.

W celu zachowania higieny łaźni parowej wymagane jest regularne szorowanie posadzki środkiem bakteriobójczym, zwłaszcza w narożnikach i pod elementami wyposażenia. Należy stosować środek dezynfekcyjny Tylö.

Do czyszczenia wszystkich powierzchni ściennych i sufitowych w łaźni można używać łagodnego roztworu mydła.

Do czyszczenia ławek z materiału Corian należy stosować zestaw czyszczący Tylö Corian.

Nie wolno używać proszku do szorowania, silnie zasadowych środków czyszczących, agresywnych rozpuszczalników, myjki

wysokociśnieniowej itp. W razie wątpliwości dotyczących usuwania plam prosimy o kontakt z firmą Tylö.

Do codziennego czyszczenia i dezynfekcji sauny zalecamy stosowanie automatu do czyszczenia Tylö Steam Clean. Działa on automatycznie i wyposażony jest w blokadę na kod.

Gwarancja materiałowa:

Gwarancja materiałowa na łaźnię parową Tylö obowiązuje wyłącznie pod warunkiem przestrzegania wskazówek producenta.

WAŻNE!

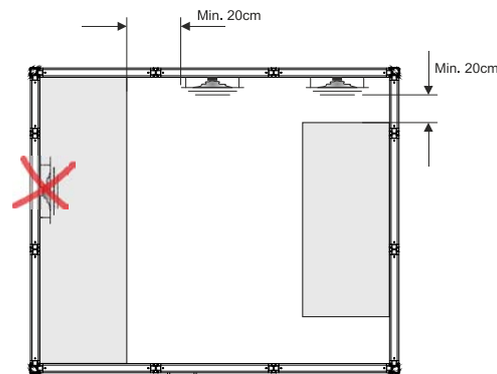
Należy używać wyłącznie silikonu dostarczonego przez firmę Tylö.

Przed rozpoczęciem użytkowania łaźni parowej należy odczekać 24 godziny, aż klej silikonowy stwardnieje.

Wykonanego z tworzywa materiału na suficie nie wolno narażać na naprężenia. Nie należy dociskać sekcji na siłę.

Nie wolno narażać łaźni parowej na działanie temperatur powyżej 55°C.

Nie należy umieszczać elementów wyposażenia ani innych przedmiotów bezpośrednio przed ani nad dyszą parową. Przed dyszą parową należy pozostawić minimum 20 cm wolnej przestrzeni, patrz rysunek.



Należy korzystać wyłącznie z olejków zapachowych Tylö – inne mieszanki mogą spowodować uszkodzenia.

Do czyszczenia nie wolno używać myjki wysokociśnieniowej.

Det här är två exempel på montering av rummet. Det är layout 1 som visas i monteringsanvisningen. Siffrorna visar i vilken ordning väggarna skall monteras. Väggarna på layouten är även märkta med materialet. A= grönt glas, B= glas, C= svart glas/grönt glas, D= glasdörr, E= sektion för ånga.

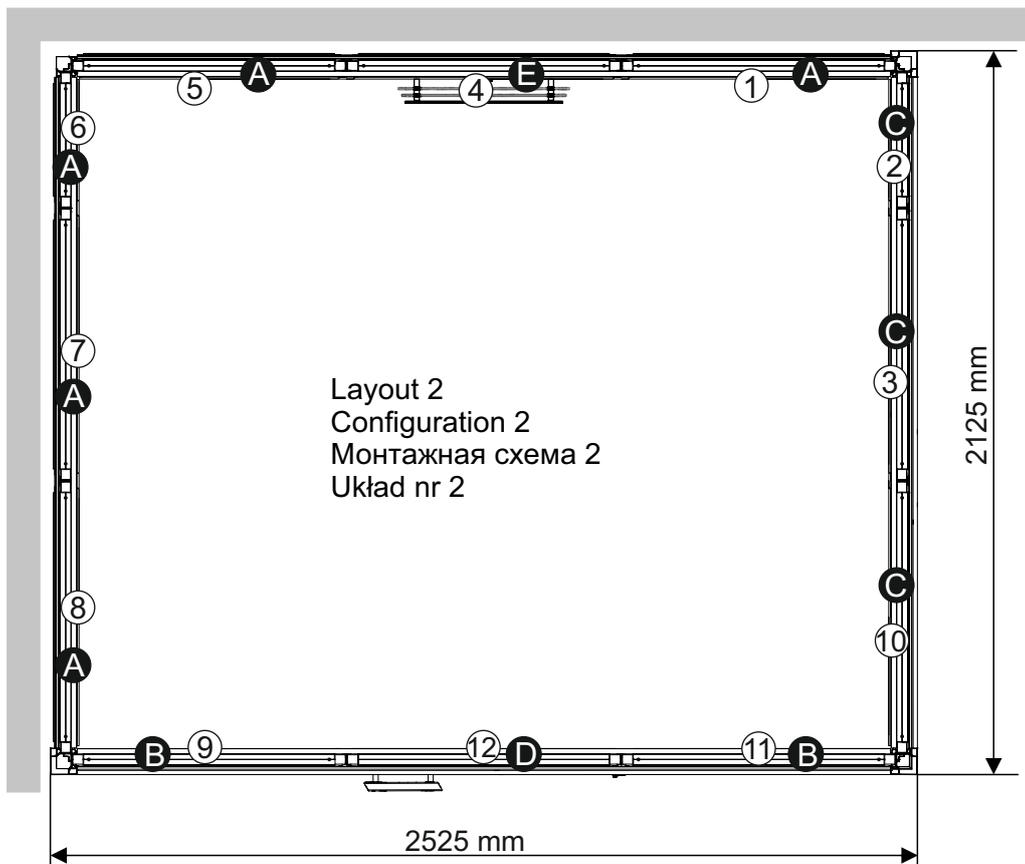
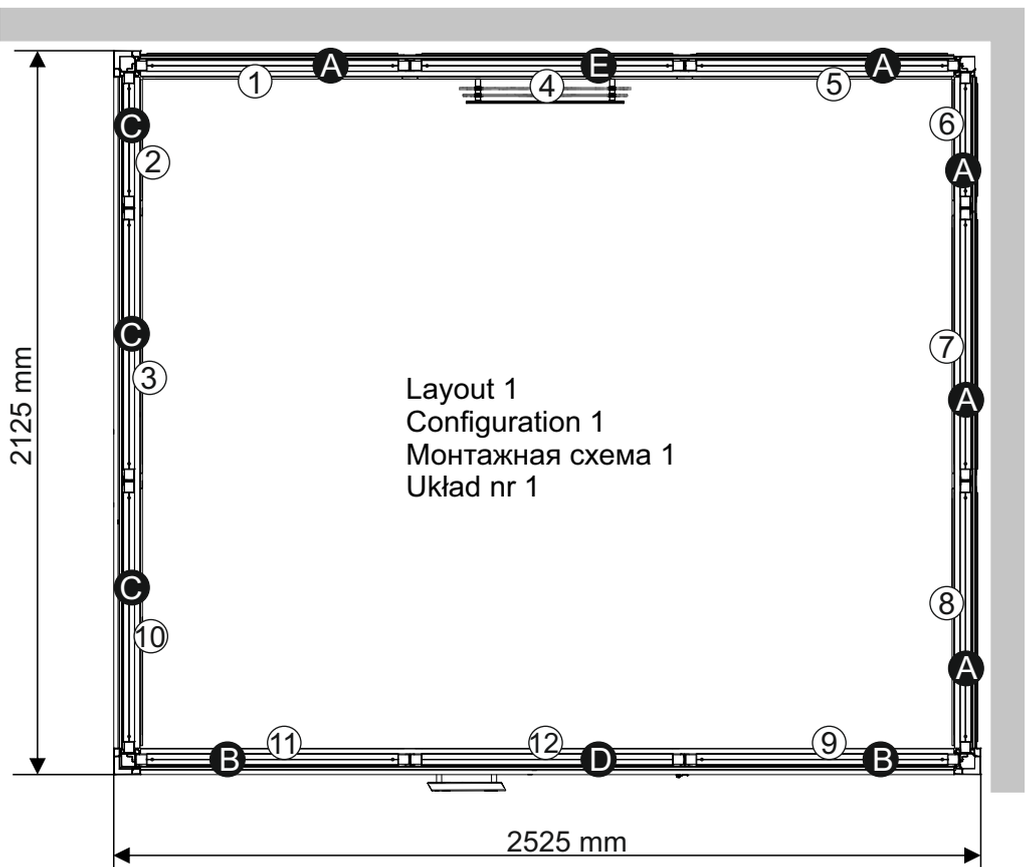
Shown here are two examples of how to assemble the room. These assembly and installation instructions describe the procedure for assembling Layout 1. The numbers indicate the order in which the walls are to be assembled. The layout diagrams use the following codes to indicate materials/components: A= green glass, B= glass, C= black glass/green glass, D= glass door, E= steam section.

Dies sind zwei Beispiele für die Montage der Kabine. Die Montageanleitung bezieht sich auf Layout 1. Die Ziffern beziehen sich auf die Reihenfolge, in der die Wände zu montieren sind. Die Buchstaben bezeichnen das jeweilige Wandmaterial A= grünes Glas, B= Glas, C= schwarzes Glas/grünes Glas, D= Glastür, E= Dampf Sektion.

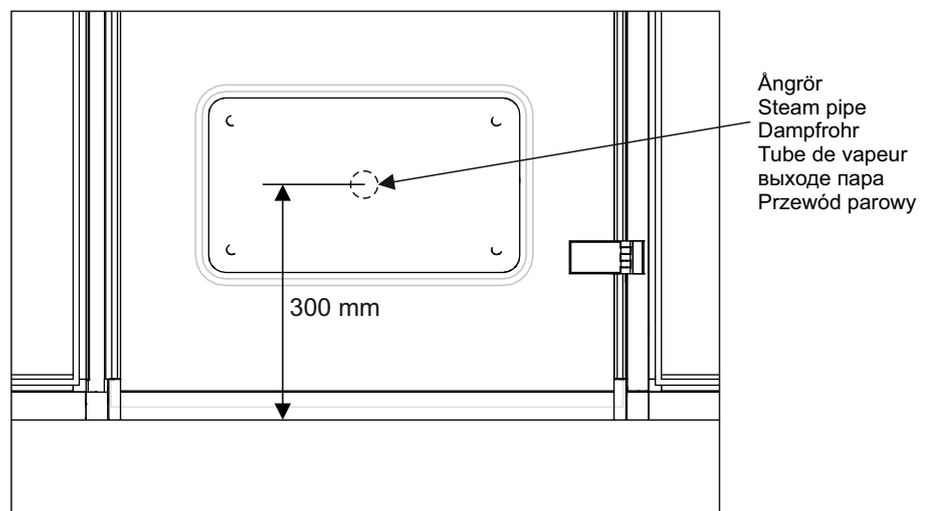
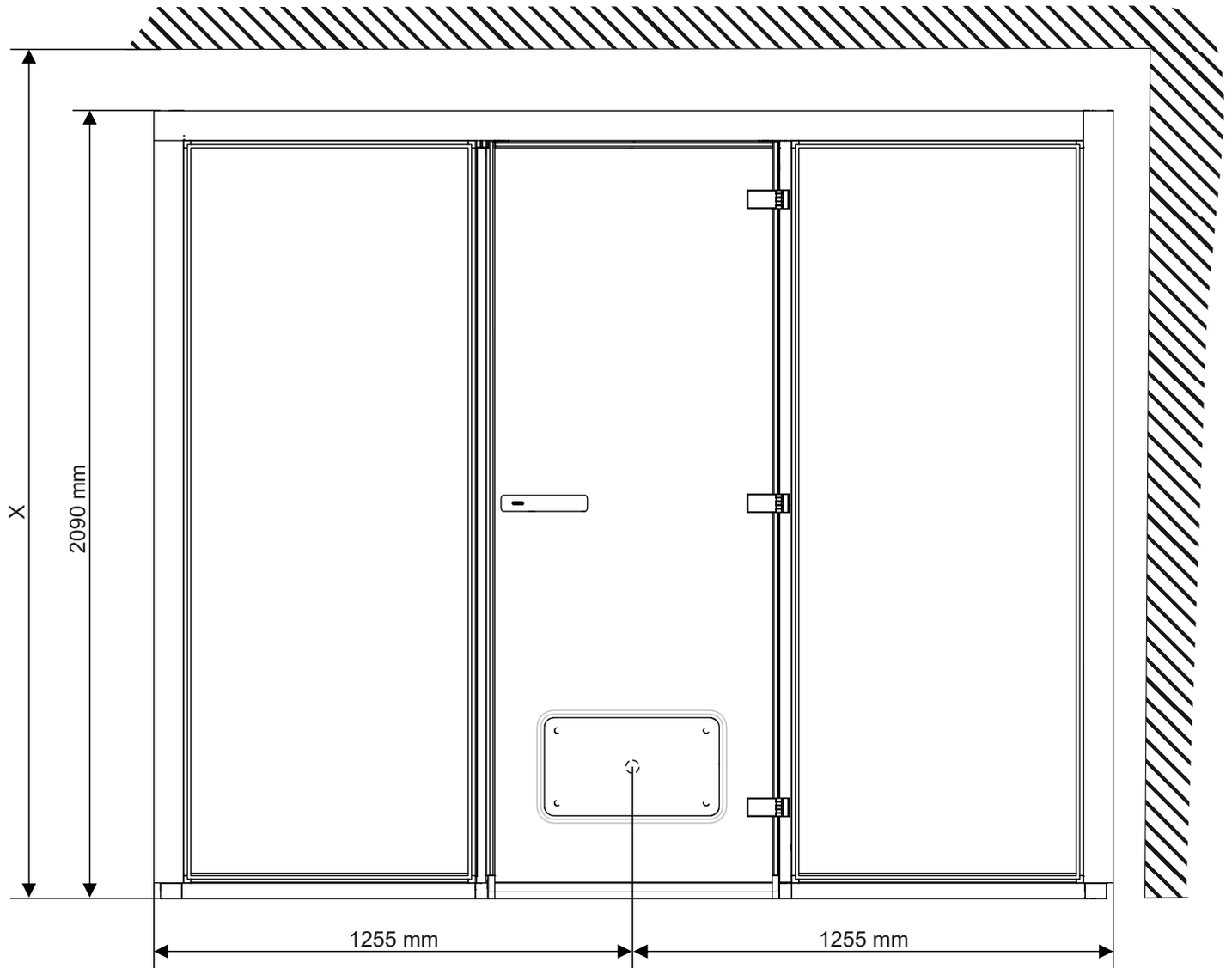
Voici deux exemples de montage de la cabine. C'est la configuration 1 qui est illustrée par les instructions de montage. Les chiffres indiquent l'ordre de montage des cloisons. Sur l'illustration, les cloisons portent également une lettre désignant le matériau. A = verre vert, B = verre, C = verre noir/verre vert, D = porte vitrée E= la section de vapeur.

Два примера монтажа комнаты. Это монтажная схема 1, показанная в инструкции по монтажу. Цифрами показан порядок монтажа стен. Стенки на монтажной схеме отмечены вместе с материалом. A= зеленое стекло, B= стекло, C= чёрное стекло/зеленое стекло, D= стеклянная дверь, E= пара разделе.

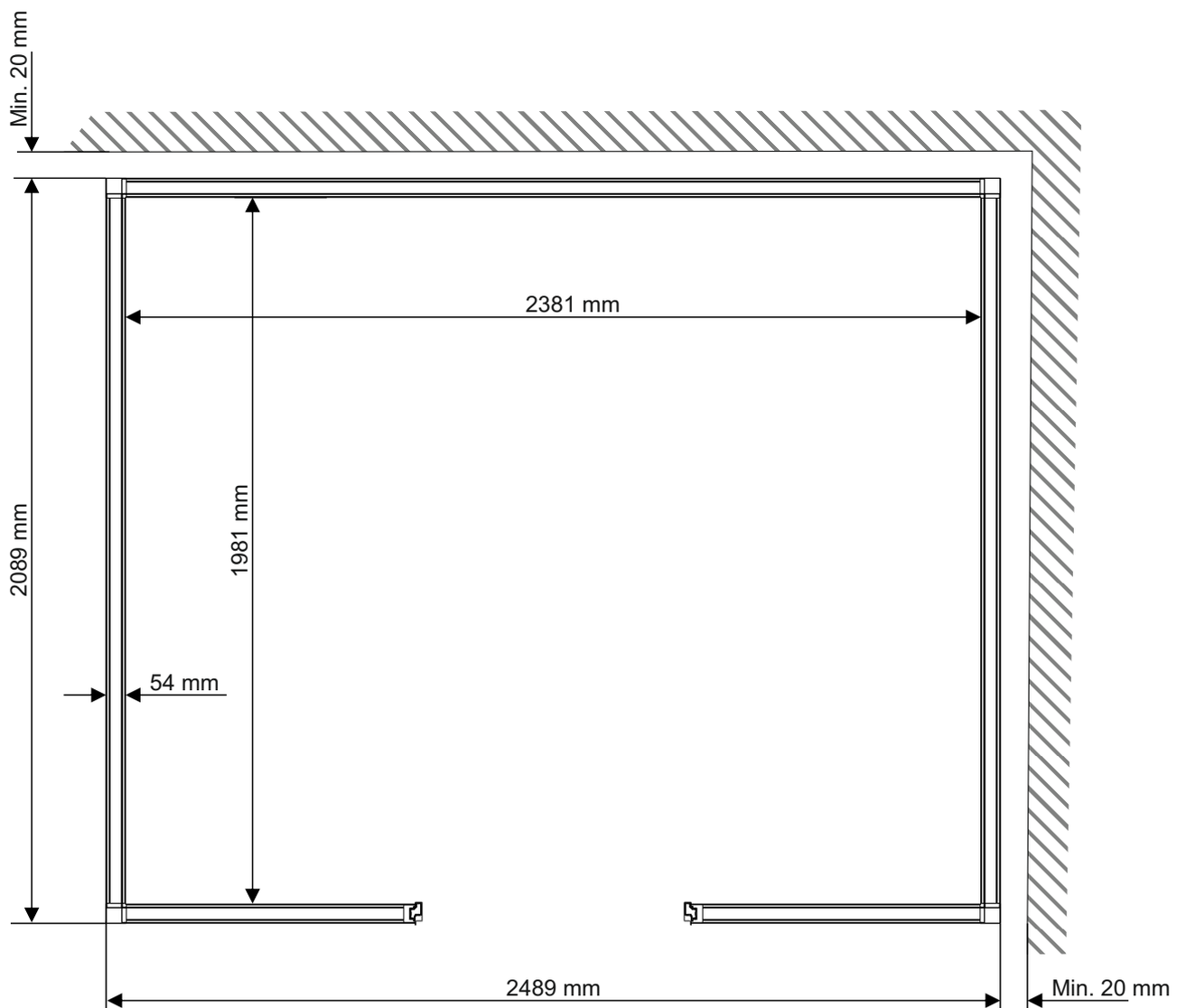
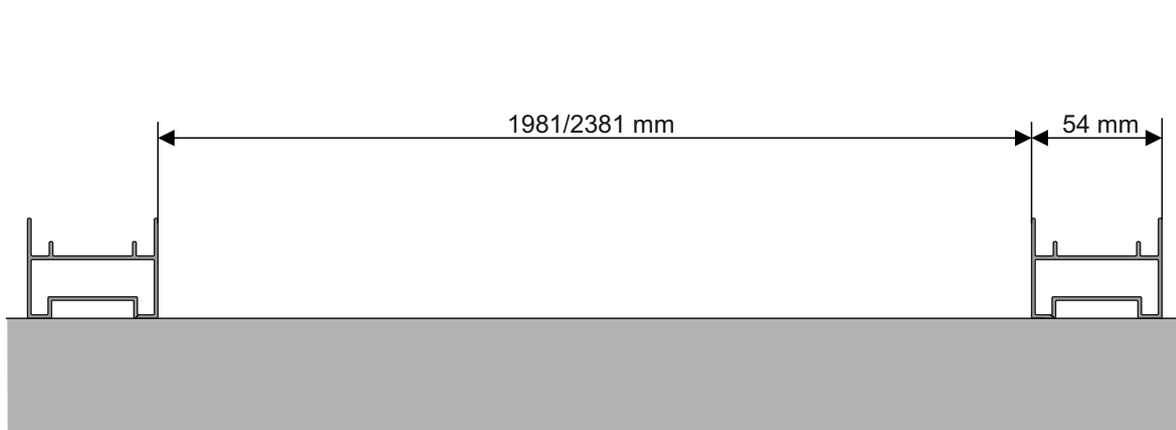
Są tu pokazane dwa przykłady aranżacji kabiny. Poniższa instrukcja montażu i instalacji opisuje procedurę dla schematu nr 1. Cyfry wskazują kolejność w jakiej ścianki mają być montowane. Na schematach są zastosowane następujące kody wskazujące materiały/moduły: A= zielona szyba, B= szyba, C= czarna szyba/zielona szyba, D= drzwi szklane E= Sekcja parowa.



X
Min. 2400 mm - Vid montering
Min. 2400 mm - During assembly/installation
Mind. 2400 mm - Bei Montage
Mini. 2400 mm - Lors du montage
Мин. 2400 мм - При монтаже
Min. 2400 mm - Podczas montażu/instalacji



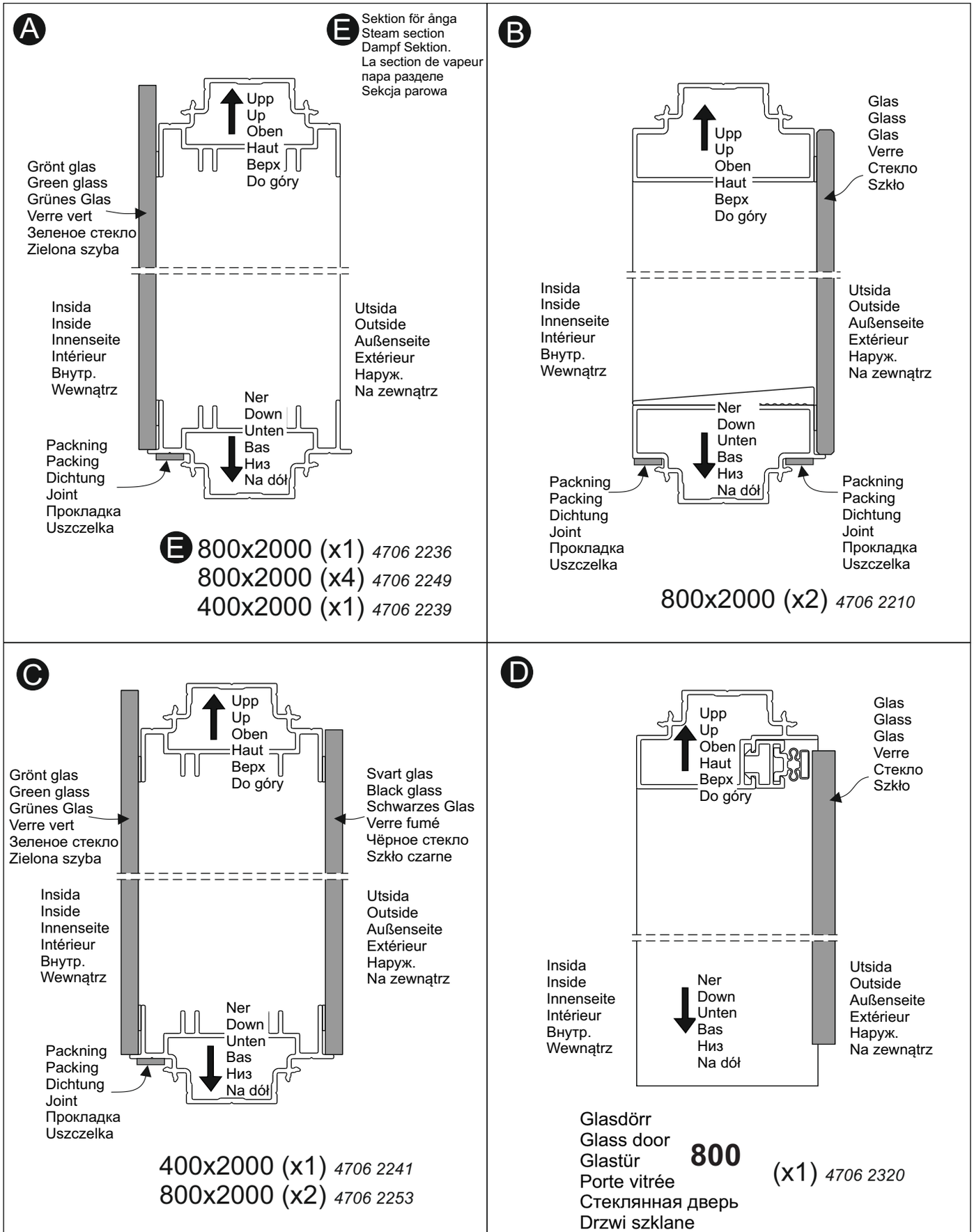
Golv / Golvram
Floor / Floor frame
Boden / Bodenrahmen
Sol / Cadre de sol
Пол / Рамы пола
Posadzka / Ramy podłogowej



Beskrivning av de olika väggtyperna
 Description of different types of wall construction
 Beschreibung der einzelnen Wandtypen
 Description des différents types de cloison
 Описание различных типов стенок
 Opis różnych modułów ścianek

Glasdörr
 Glass door
 Glastür
 Porte vitrée
 Стеклопанель
 Drzwi szklane

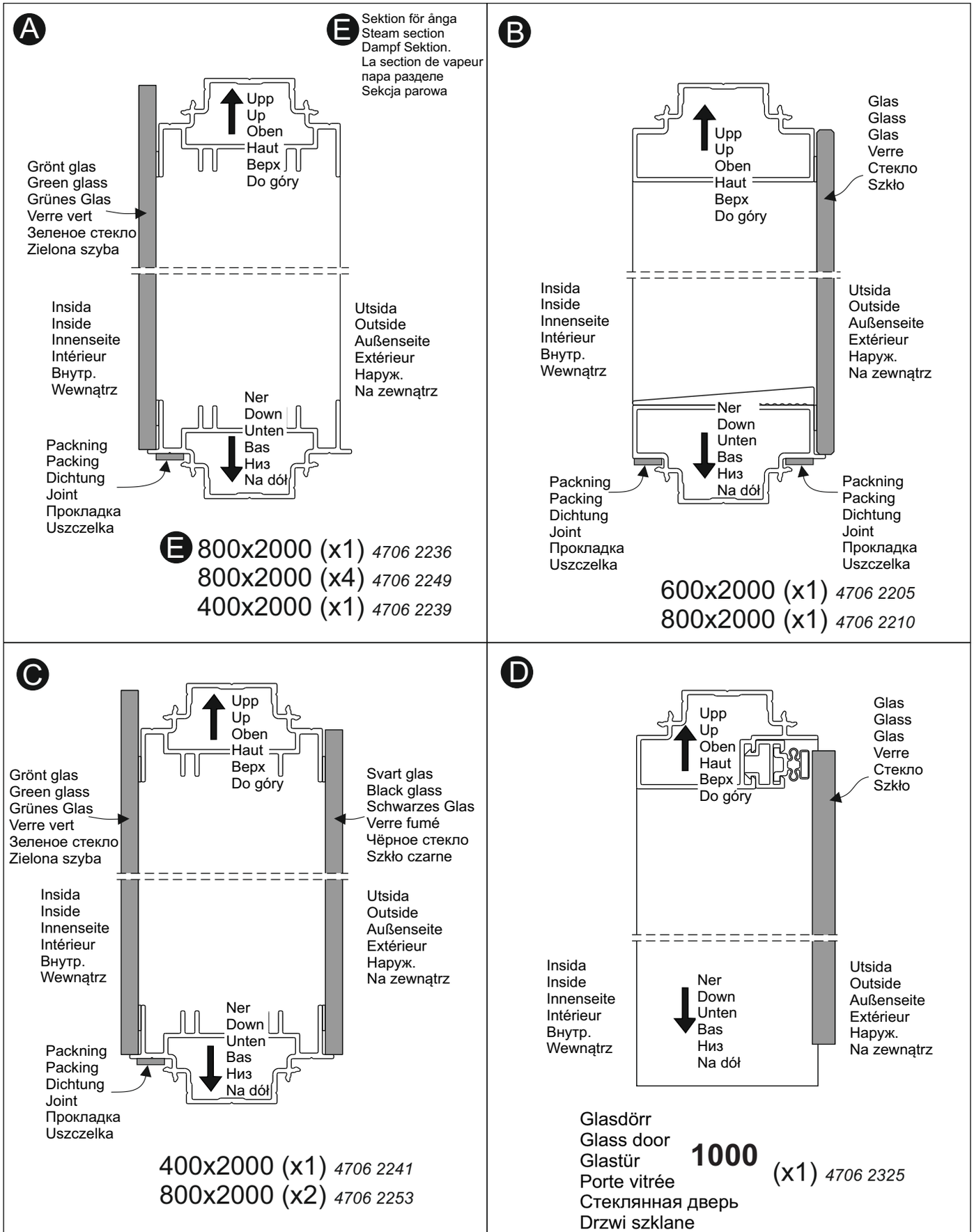
800

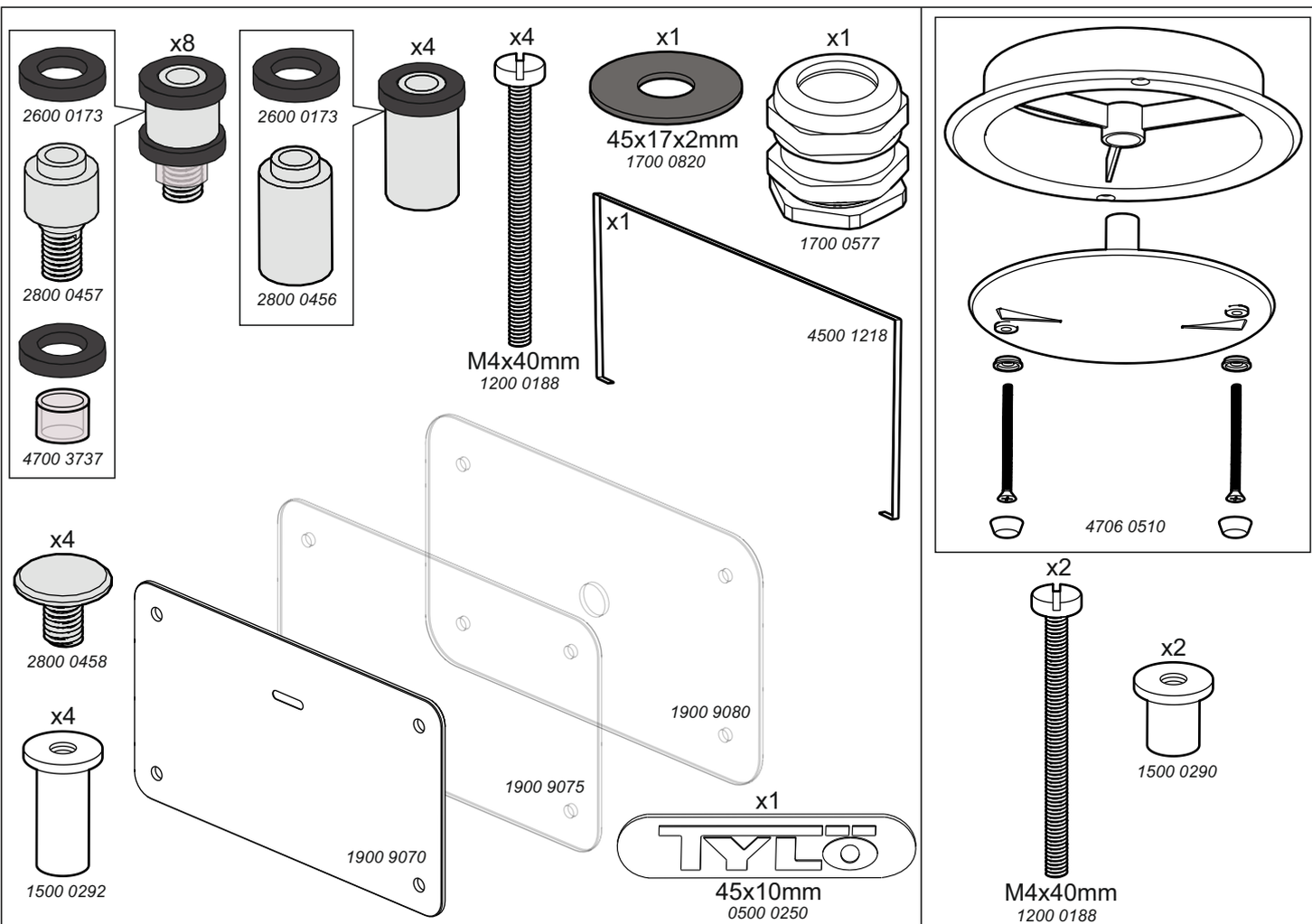


Beskrivning av de olika väggtyperna
 Description of different types of wall construction
 Beschreibung der einzelnen Wandtypen
 Description des différents types de cloison
 Описание различных типов стенок
 Opis różnych modułów ścianek

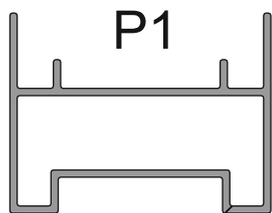
Glasdörr
 Glass door
 Glastür
 Porte vitrée
 Стеклопанель
 Drzwi szklane

1000



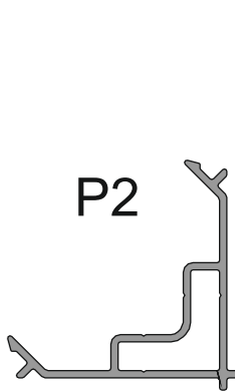


Profiler / Profiles / Profile / Profilés / Рейки / Profile

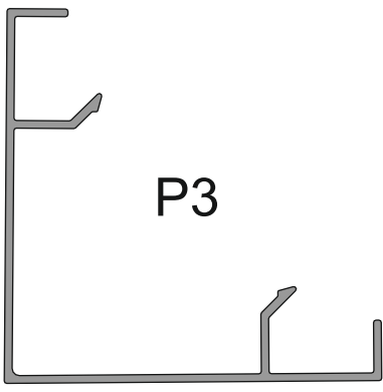


Door 800:
 2x772,5mm 4506 0093
 2x1977mm 4506 0095
 1x2377mm 4506 0096

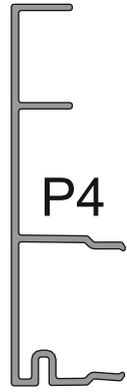
Door 1000:
 1x572,5mm 4506 0097
 1x772,5mm 4506 0093
 2x1977mm 4506 0095
 1x2377mm 4506 0096



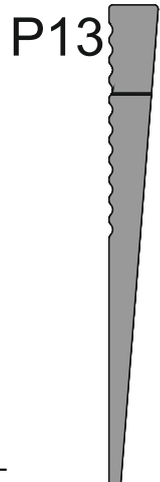
4x1930mm 4506 0060



2x2048mm 4506 0179

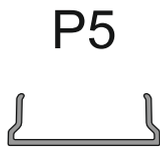


1x2046mm V/L 4506 0209
 1x2046mm H/R 4506 0208
 1x2446mm V/L 4506 0214
 1x2446mm H/R 4506 0213



Door 800:
 1x765mm 4506 0832

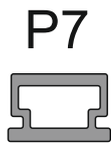
Door 1000:
 1x965mm 4506 0830



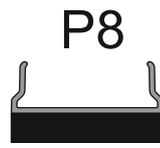
2x1168mm 4506 0046
 9x1968mm 4506 0050



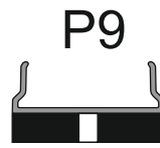
2x1968mm 4506 0150
 2x2368mm 4506 0152



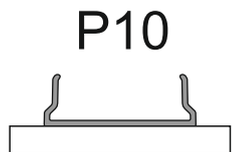
1x1949mm 4506 0796



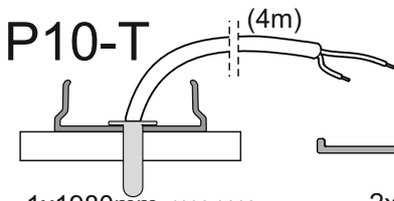
3x1968mm 4606 0650



1x1968mm 4606 0653



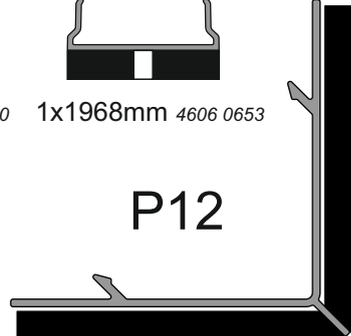
5x1980mm 4606 0662



1x1980mm 4606 0663

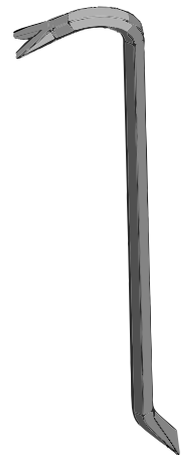
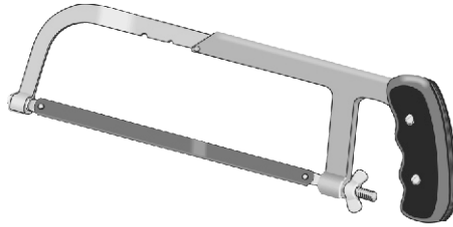


2x1962.5mm 4506 0690



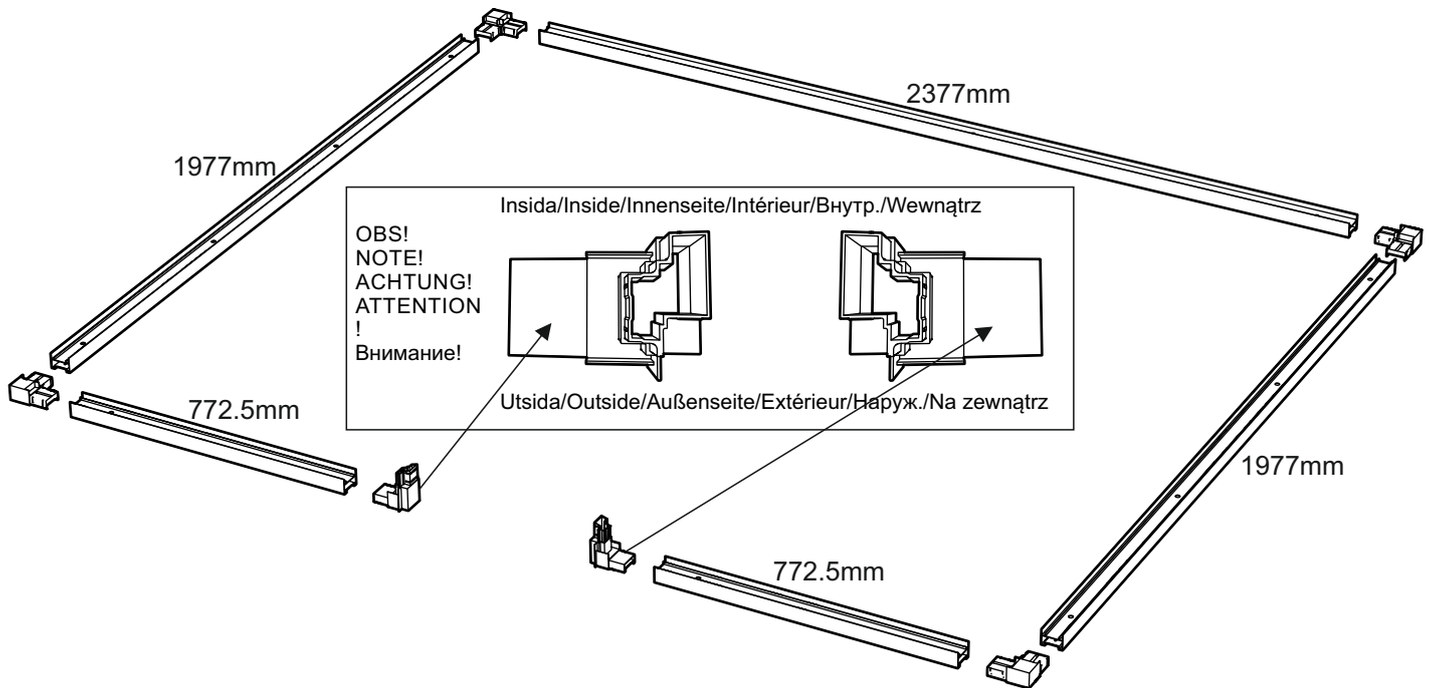
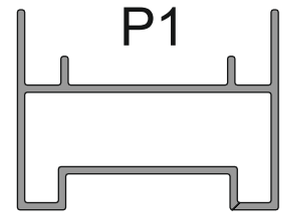
1x1968mm 4606 0654

Grejer bra att ha
Useful tools, etc.
Praktische Hilfsmittel
Matériel utile
Что может пригодиться
Przydatne narzędzia, itp.



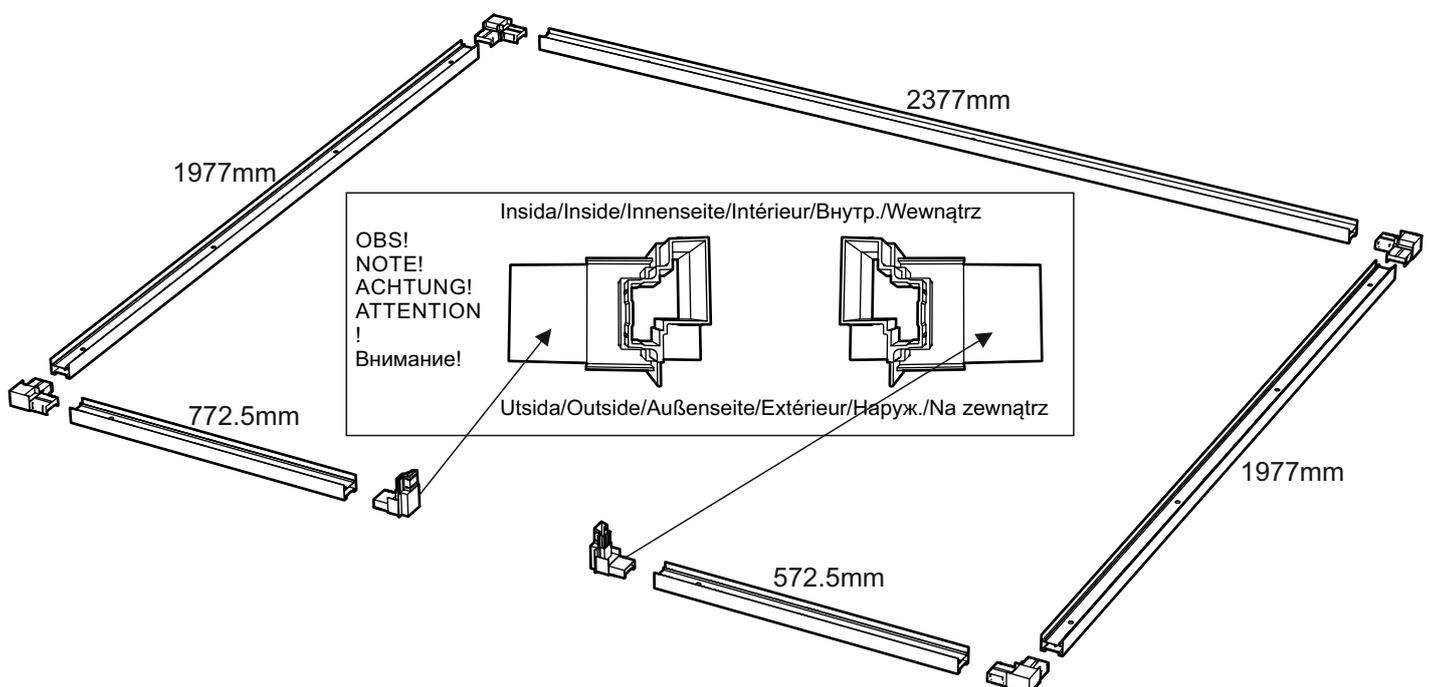
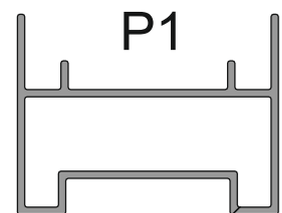
1 Montering av golvram
 Assembling the floor frame
 Montage des Bodenrahmens
 Montage du cadre de sol
 Монтаж рамы пола
 Montaż ramy podłogowej

Glasdörr
 Glass door
800
 Glasür
 Porte vitrée
 Стеклопанель
 Drzwi szklane

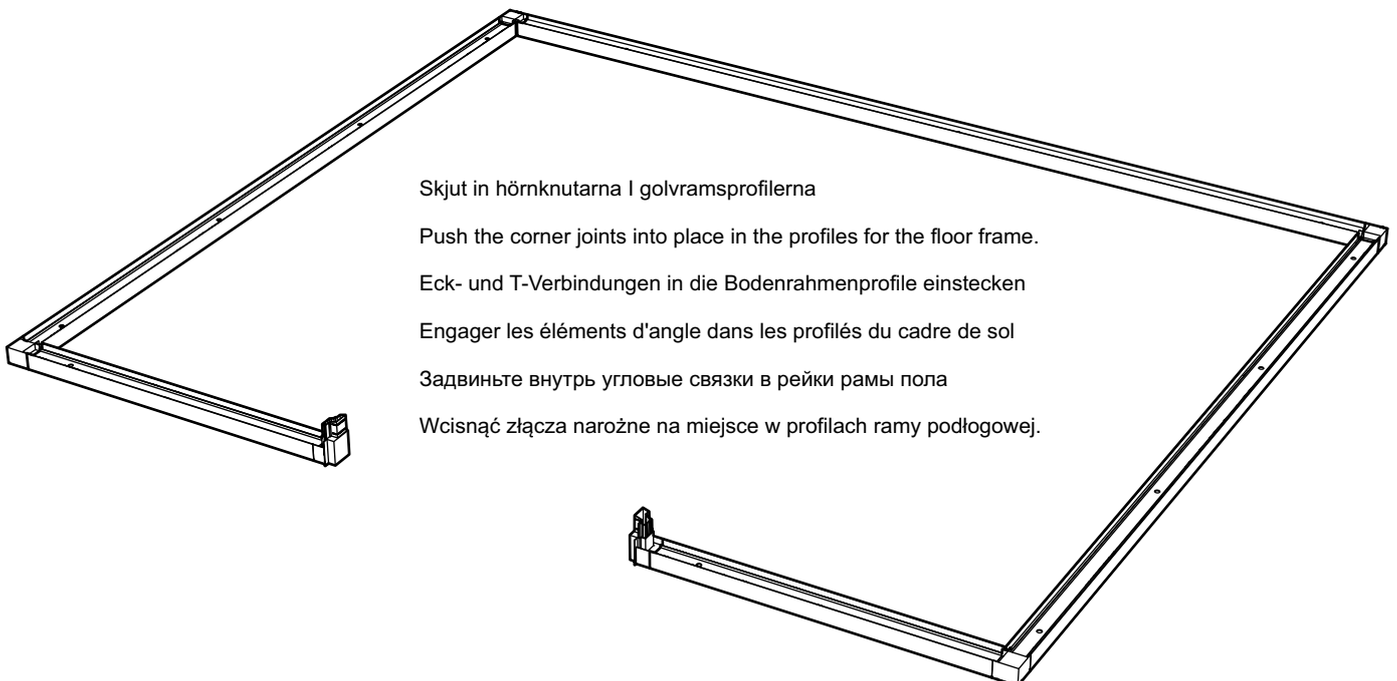
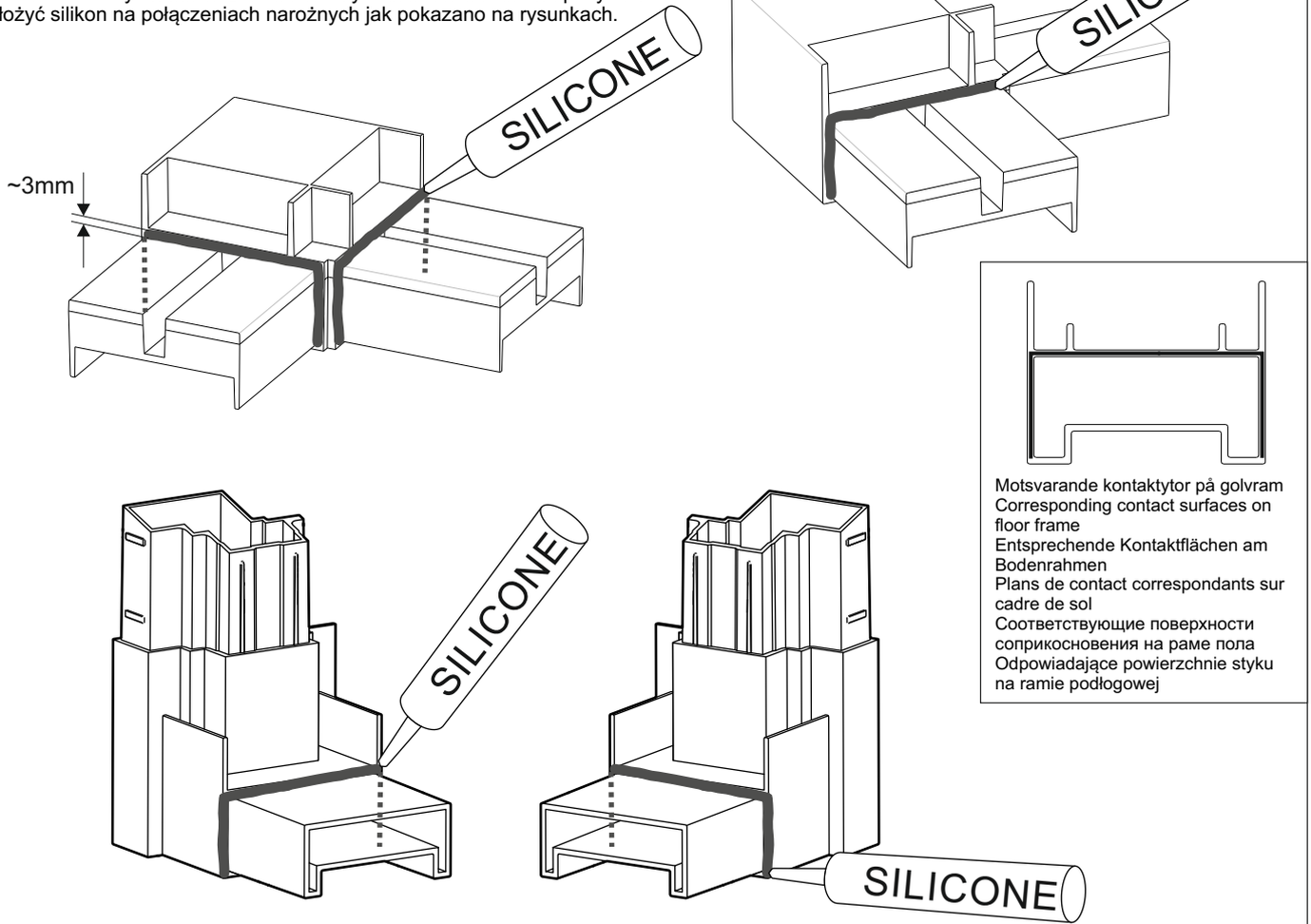


1 Montering av golvram
 Assembling the floor frame
 Montage des Bodenrahmens
 Montage du cadre de sol
 Монтаж рамы пола
 Montaż ramy podłogowej

Glasdörr
 Glass door
1000
 Glasür
 Porte vitrée
 Стеклопанель
 Drzwi szklane



Lägg en sträng med silikon på hörknutarna enligt bilderna.
 Apply a string of silicone on the corner joints as shown.
 An den Eck- und T-Verbindungen einen Siliconstrang wie abgebildet auftragen.
 Appliquer un cordon de silicone aux angles selon les images.
 Нанесите полосу силиконового клея на углах как показано на рисунке.
 Nałożyć silikon na połączeniach narożnych jak pokazano na rysunkach.



Skjut in hörknutarna i golvrämsprofilerna

Push the corner joints into place in the profiles for the floor frame.

Eck- und T-Verbindungen in die Bodenrahmenprofile einstecken

Engager les éléments d'angle dans les profilés du cadre de sol

Задвиньте внутрь угловые связки в рейки рамы пола

Wcisnąć złącza narożne na miejsce w profilach ramy podłogowej.

3

Vänd golvramen upp och ned. Banka in hörknutarna i golvramsprofilerna så att de säkert går i botten. Skruva fast hörknutarna och sätt dit ställfötterna. Ställfötterna skruvas i botten.

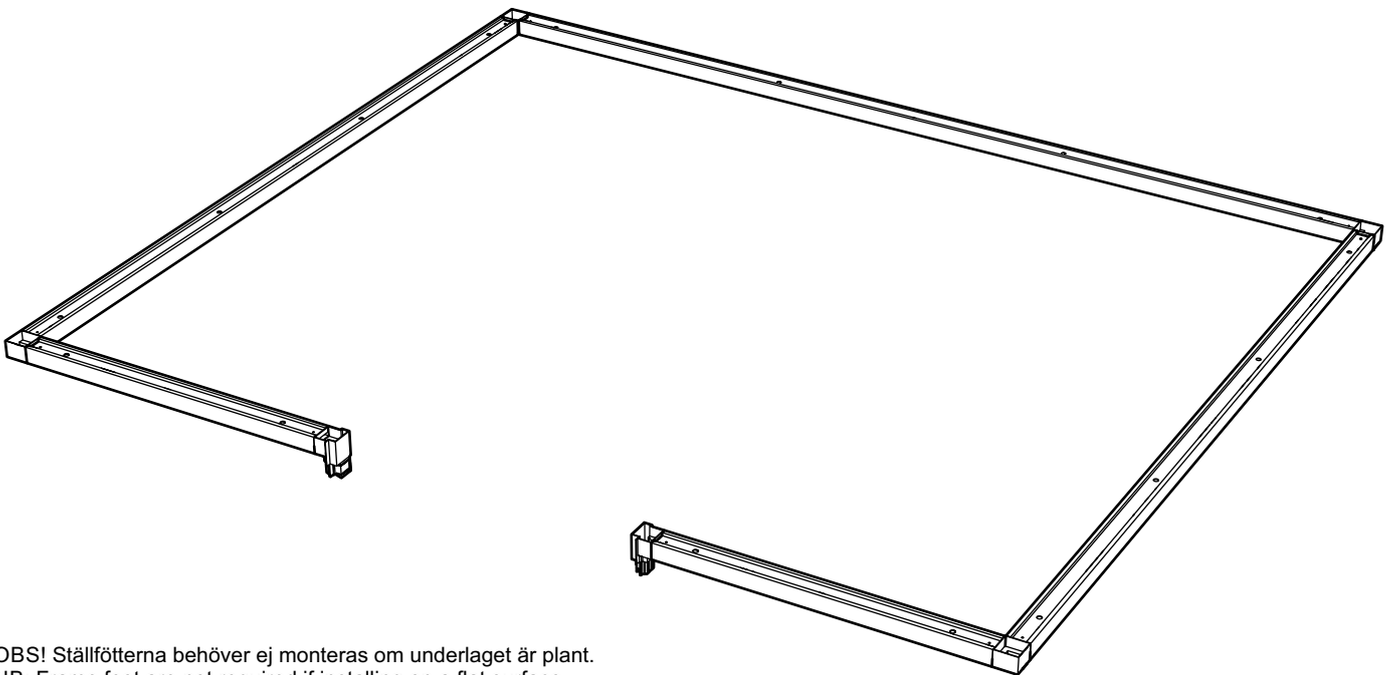
Turn the floor frame upside down. Tap the corner joints carefully into the floor frame profiles to make sure that they sit all the way in. Secure the corner joints with screws and fit the adjustable feet. Screw the adjustable feet in as far as they will go.

Bodenrahmen wenden. Eck- und T- Verbindungen bis zum Anschlag in die Bodenrahmenprofile einschlagen. Verbindungen festschrauben und Einstellfüße anbringen. Einstellfüße bis zum Anschlag einschrauben.

Retourner à l'envers le cadre de sol. Frapper sur les éléments d'angle pour les faire entrer entièrement dans les profilés du cadre de sol. Visser les éléments d'angle et placer les pieds réglables. Visser à fond les pieds réglables.

Переверните раму пола верхом вниз. Вбейте угловые связки в рейки рамы пола так, чтобы они хорошо вошли в днище. Закрепите угловые связки винтами и установите в них стальные лапки. Регулируемые лапки ввинчиваются в днище.

Odwrócić ramę podłogową do góry nogami. Zamontować złącza narożne w profilach ramy podłogowej, delikatnie je wbijając aż do końca. Przymocować złącza narożne wkętami i zamocować regulowane stopki. Wkręcić regulowane stopki do oporu.



OBS! Ställfötterna behöver ej monteras om underlaget är plant.

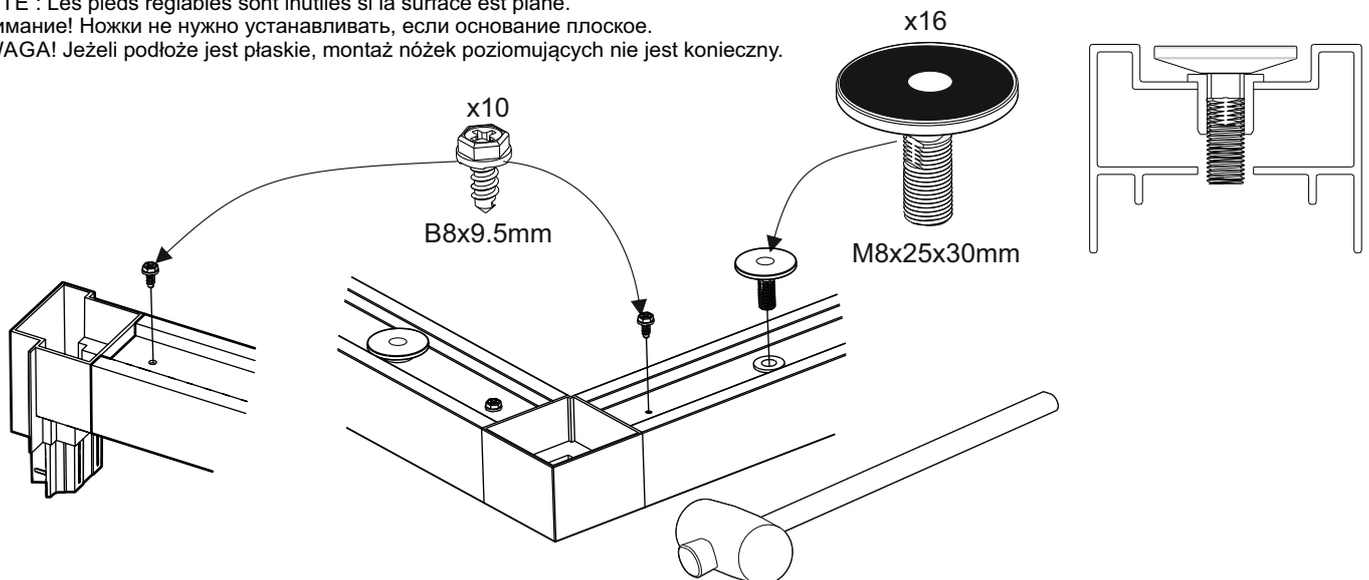
NB: Frame feet are not required if installing on a flat surface.

Hinweis: Die Stellfüße brauchen bei einer ebenen Unterlage nicht montiert zu werden.

NOTE : Les pieds réglables sont inutiles si la surface est plane.

Внимание! Ножки не нужно устанавливать, если основание плоское.

UWAGA! Jeżeli podłoże jest płaskie, montaż nóżek poziomujących nie jest konieczny.



4

Vänd tillbaka golvramen. Torka bort eventuellt överflödigt silicon runt hörnknutarna.

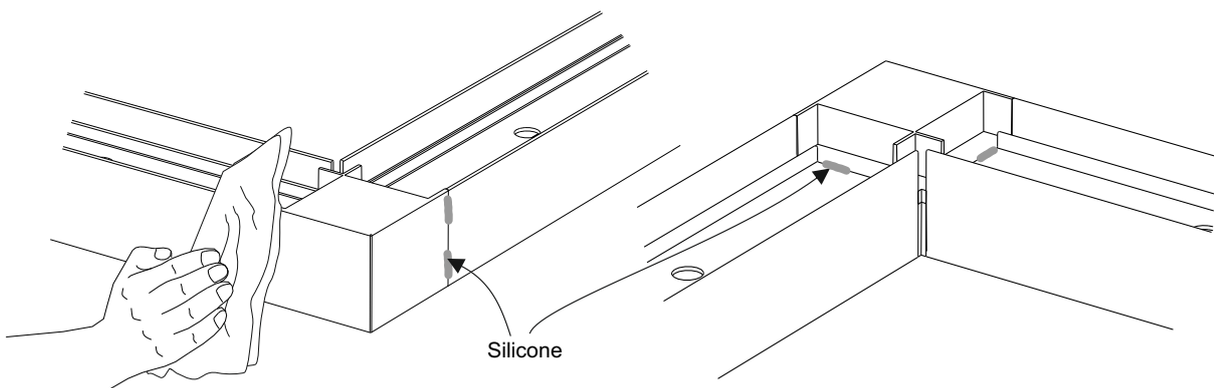
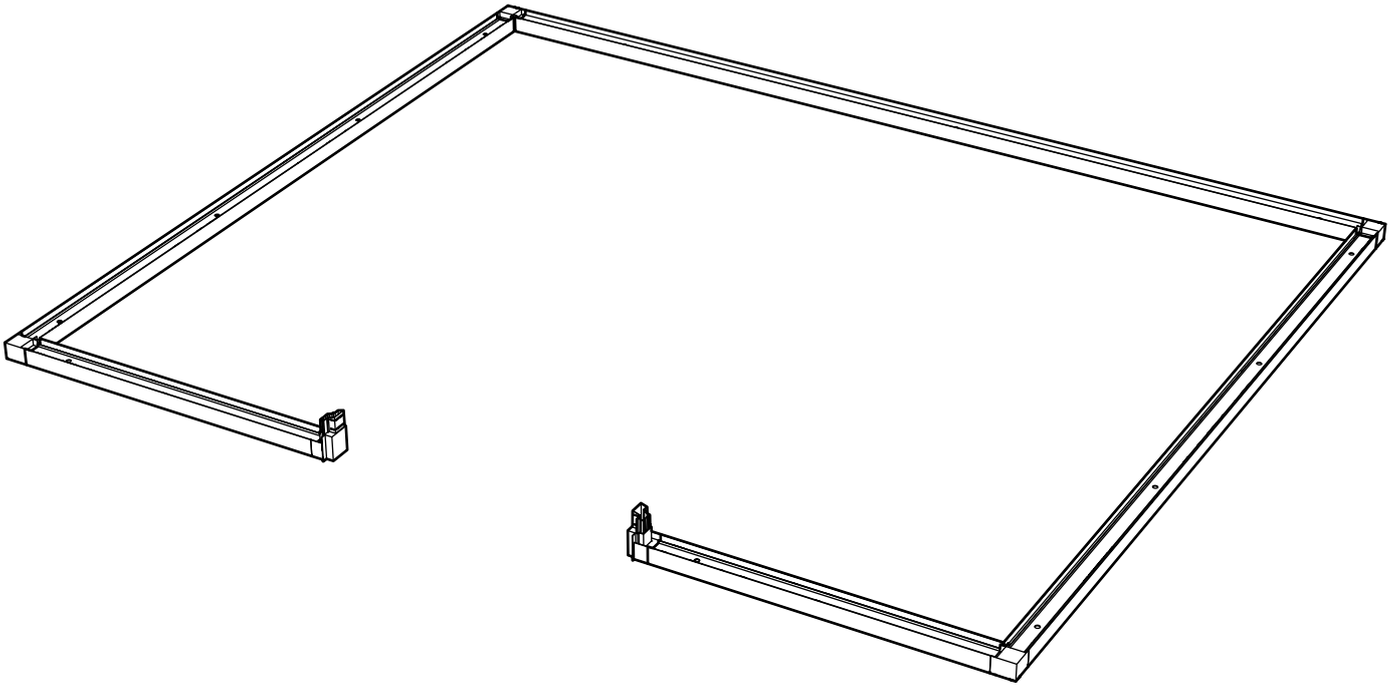
Turn the floor frame over so it is once again the right way up. Wipe off any silicone residue around the corner joints.

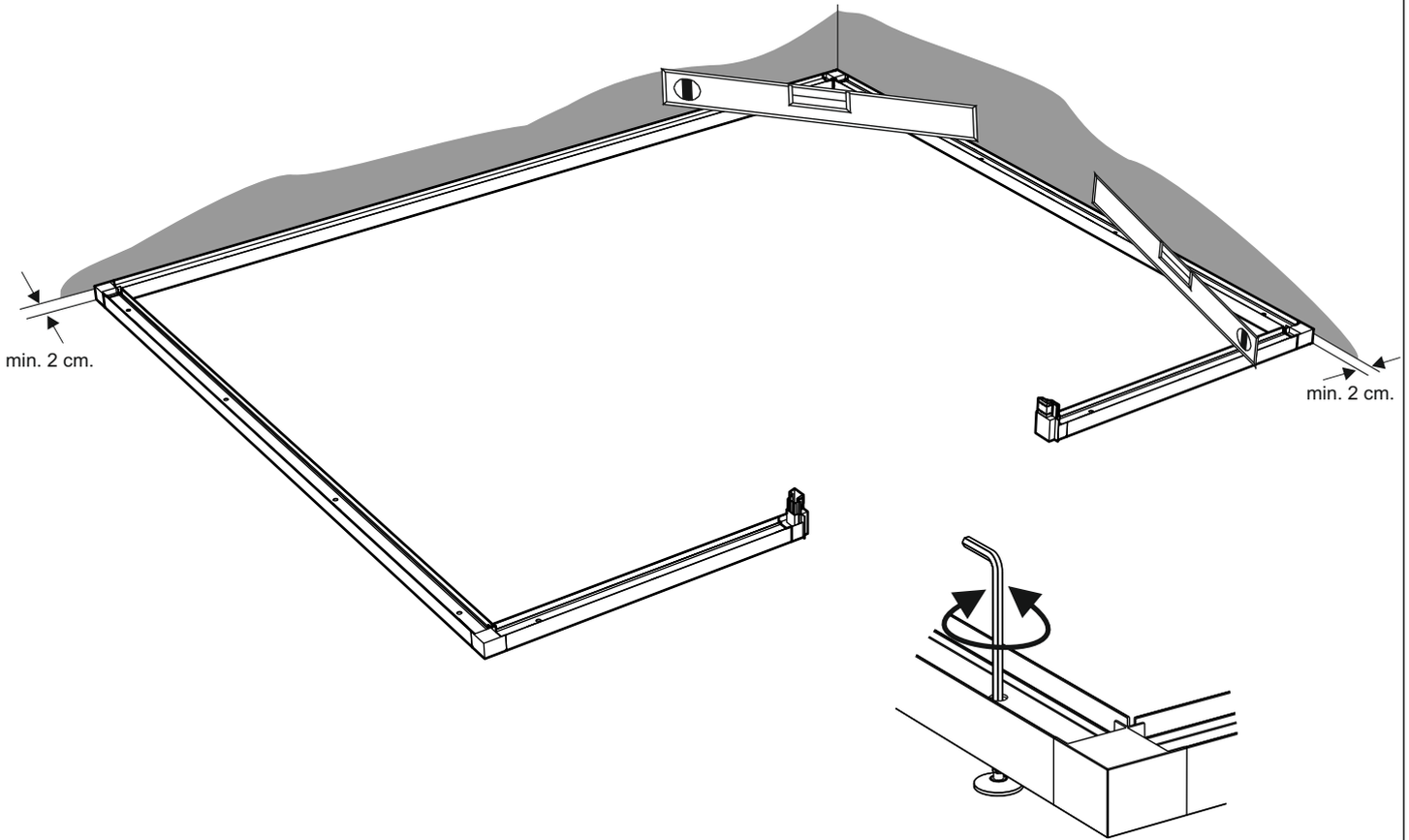
Bodenrahmen wieder wenden. Eventuell überschüssiges Silicon an den Eck- und T-Verbindungen abwischen.

Retourner à l'endroit le cadre de sol. Essuyer l'éventuel excédent de silicone autour des éléments d'angle.

Поверните опять раму пола в правильное положение. Протрите возможный избыток силикона вокруг угловых связей.

Odwrócić ramę podłogową, aby ponownie była skierowana prawidłową stroną do góry. Usunąć nadmiar silikonu wokół złącz narożnych.





Placera golvrmen där rummet ska stå. Kontrollera att ramen ligger plant, använd vattenpass. OBS! Det är ett absolut krav att golvrmen ligger plant "i våg" för att slutresultatet ska bli perfekt. Justera ställfötterna med insexnyckeln. Det är viktigt att ställfoten hamnar under ytan där väggarna ska stå.

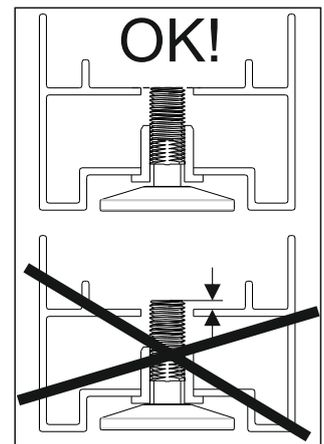
Move the floor frame to the exact location where the cabinet will stand. Use a spirit level to make sure that the floor frame is completely level on the floor. **IMPORTANT!** For a perfect end result, it is essential that the floor frame is absolutely level. Use the hex key to adjust the adjustable feet. It is important that the top of the thread on the adjustable feet is below the level of the bottom edge of the walls. (See the drawings.)

Bodenrahmen an der gewünschten Stelle positionieren. Auf ebene Lage des Rahmens achten, Wasserwaage verwenden. **ACHTUNG!** Damit ein perfektes Endergebnis gewährleistet ist, muss der Bodenrahmen unbedingt waagrecht liegen. Einstellfüße mit Innensechskantschlüssel einstellen. Die Einstellfüße dürfen nicht über die Auflagefläche für die Wände hinausragen (siehe Abb.).

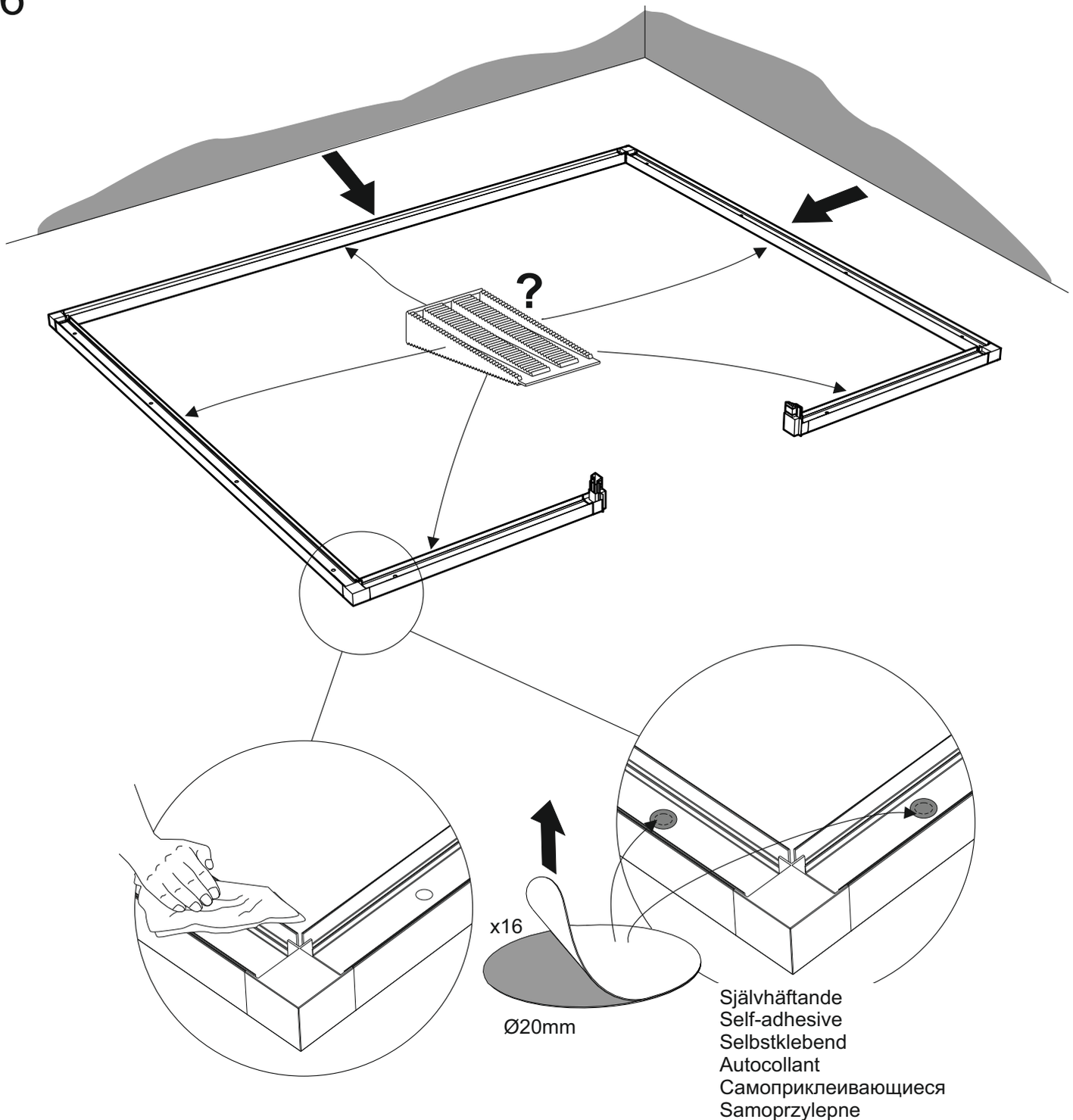
Placer le cadre de sol à l'emplacement choisi pour la cabine. Vérifier que le cadre est posé à plat, utiliser un niveau à bulle. **ATTENTION !** Il est absolument indispensable que le cadre de sol soit bien horizontal pour que le résultat final soit parfait. Ajuster les pieds réglables à l'aide d'une clé six pans creux. Il est important que le pied réglable soit placé comme indiqué par la figure.

Установите раму пола там, где будет расположена комната. Проверьте, чтобы рама лежала плоско, пользуйтесь нивелиром. **Внимание!** Для достижения оптимального результата, рама пола должна лежать полностью горизонтально. Отрегулируйте регулируемые лапки шестигранником. Важно, чтобы регулируемые лапки опустились под поверхность, на которых будут стоять стенки.

Umieścić ramę podłogową w miejscu, gdzie kabina ma być finalnie zamontowana. Użyć poziomicy do dokładnego wypoziomowania ramy podłogowej względem podłogi. **WAŻNE!** W celu prawidłowego zamontowania kabiny ważne jest, aby ramę podłogową była dokładnie wypoziomowana. Do wyregulowania regulowanych stopek użyć klucza imbusowego. Bardzo ważne jest, aby gorna część gwintu na regulowanej stopce była poniżej poziomu dolnej krawędzi ścianek (patrz rysunki).



6



Flytta ut golvramen om den står nära en vägg för att lätt kunna montera väggarna. Om golvramen inte är plan när den flyttats, lägg under kilar på de ställen som behöver. Torka rent runt hålen ovanför ställfötterna och sätt dit tätningscirkklarna.

For easier assembly, pull the floor frame out into the room if it is close to a wall. If this results in the floor frame no longer being level, use wedges where needed to level it up. Wipe clean around the holes above the adjustable feet and then cover the holes with the self-adhesive circular sealing pads.

Den Bodenrahmen gegebenenfalls von der Wand abrücken, um die Montage der Wände zu erleichtern. Bei eventuell auftretenden Unebenheiten Keile unterlegen. Den Bereich um die Löcher über den Einstellfüßen abwischen und die runden Abdeckungen aufkleben.

Si le cadre de sol est proche d'un mur, le déplacer afin de pouvoir monter les cloisons. Si le cadre de sol n'est plus d'aplomb après avoir été déplacé, poser des cales aux endroits où c'est nécessaire. Nettoyer autour des trous au-dessus des pieds réglables et coller les caches autocollants.

Выдвиньте раму пола, если она стоит рядом со стенкой, чтобы было легче монтировать стенки. Если рама пола не расположена горизонтально при перемещении, подложите клинья там, где это необходимо. Протрите начисто вокруг отверстия над регулируемыми лапками и наложите круглые прокладки.

W celu łatwiejszego montażu można ramę podłogową przesunąć na środek pomieszczenia. Jeśli po przesunięciu rama podłogowa nie jest w poziomie należy użyć klinów do wypoziomowania jej na czas montażu. Wytrzeć otwory nad regulowanymi stopkami, a następnie przykryć otwory samoprzylepnymi, okrągłymi podkładkami uszczelniającymi.

7

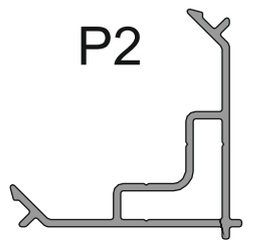
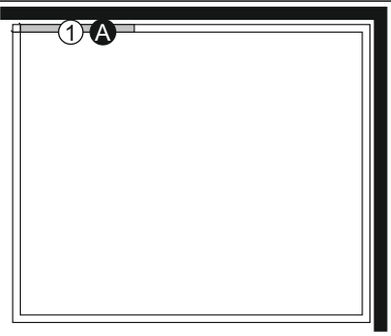
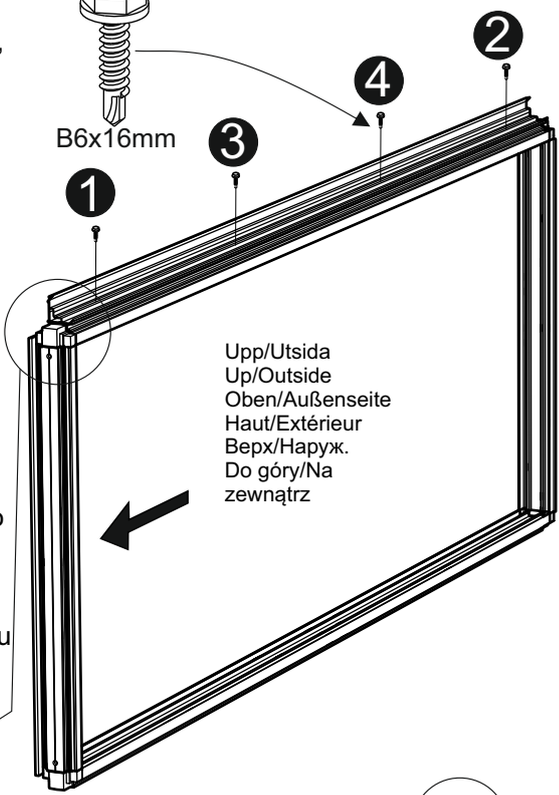
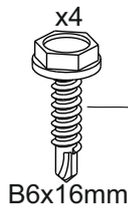
Skruva alltid dit den översta skruven först, sedan den nedersta och till sist de båda skruvarna i mitten.

Always start with the top screw, then the bottom screw and finally the two middle screws.

Zuerst die obere Schraube, dann die untere und abschließend die beiden mittleren Schrauben anbringen.

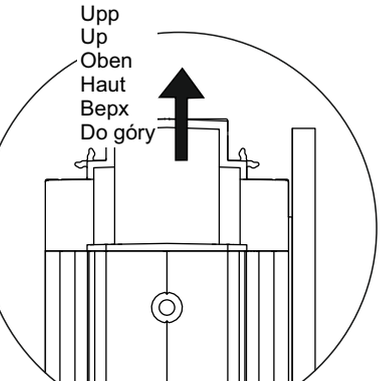
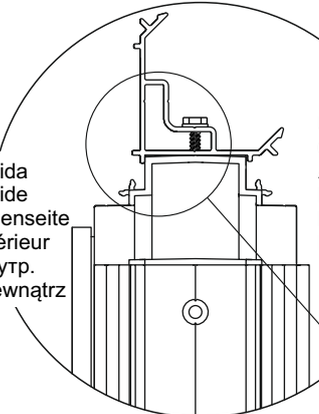
Toujours commencer à visser la vis du haut, puis celle du bas, et enfin les deux vis du milieu.

Начинайте ввинчивать всегда с первого винта, потом ввинтите нижний винт и в конце оба винта посередине.
Przykręcanie należy zawsze zaczynać od śrub górnych, następnie dolne, a na końcu śruby środkowe.



Insida
Inside
Innenseite
Intérieur
Внутр.
Wewnątrz

Utsida
Outside
Außenseite
Extérieur
Наруж.
Na zewnątrz



OBS! Det är viktigt att hörnprofilen ligger dikt an mot väggen. Tryck profilen mot väggen när den skruvas i.

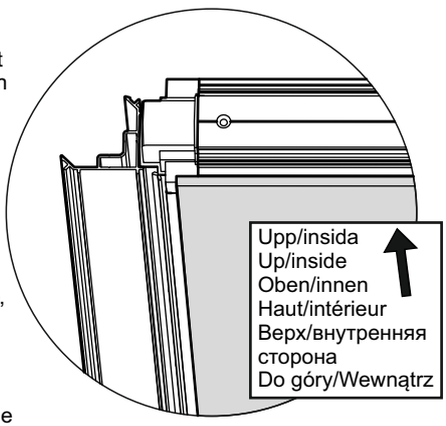
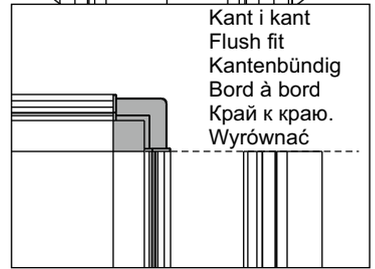
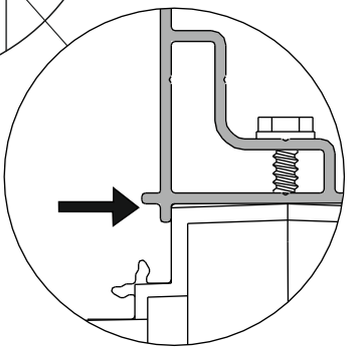
IMPORTANT! Make sure the corner profile fits perfectly flush against the wall. Press the profile against the wall while screwing it into place.

ACHTUNG! Die Eck- und T-Verbindungen müssen dicht an der Wand anliegen. Das Profil beim Festschrauben an der Wand andrücken.

ATTENTION! Il est important que le profilé d'angle soit bien plaqué contre la cloison. Pendant l'assemblage, presser le profilé contre la cloison.

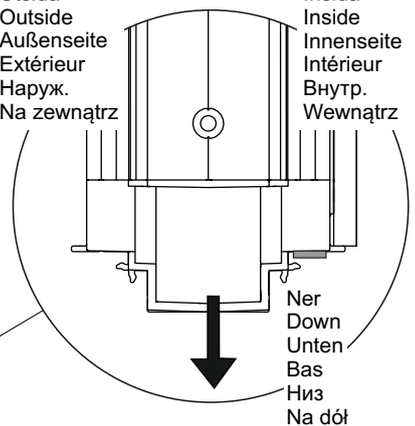
Внимание! Важно, чтобы угловые рейки плотно прилегали к стенке. Прижимайте рейку к стенке, когда будете её привинчивать.

WAŻNE! Należy upewnić się czy profile narożne są idealnie dopasowane do elementu ścianki. Podczas dokręcania profil należy docisnąć do ścianki.

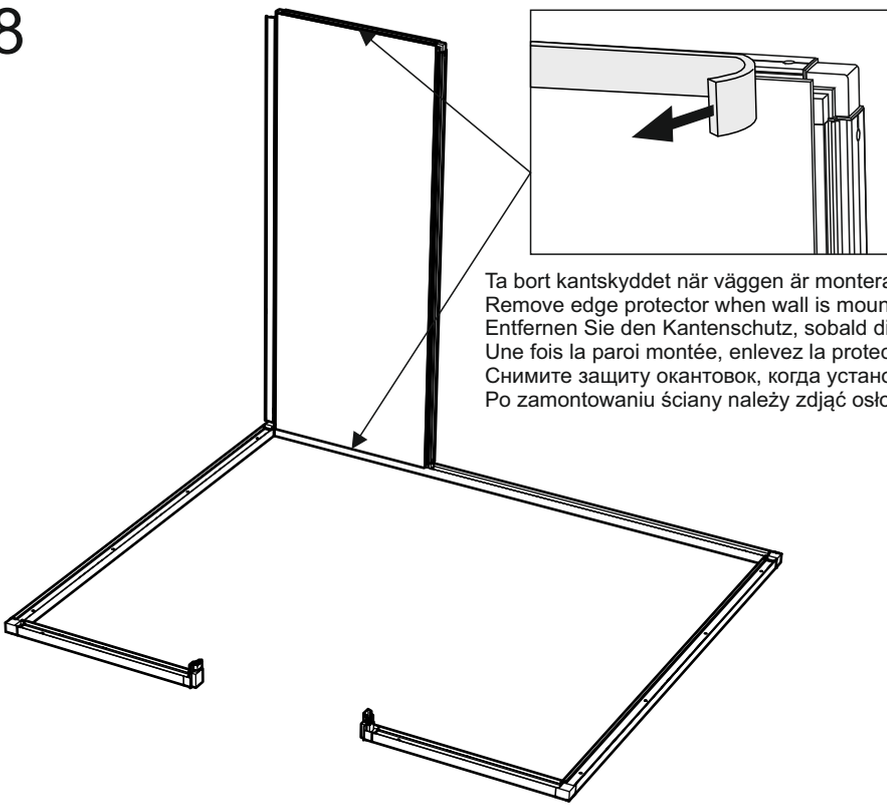


Utsida
Outside
Außenseite
Extérieur
Наруж.
Na zewnątrz

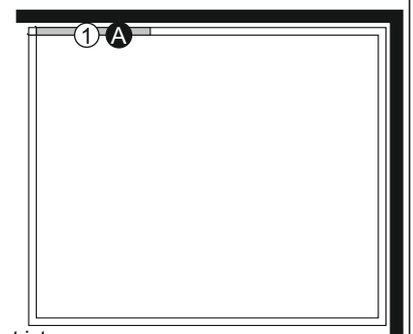
Insida
Inside
Innenseite
Intérieur
Внутр.
Wewnątrz



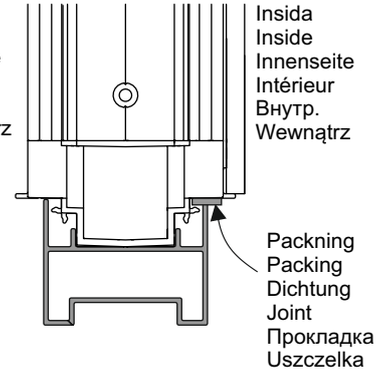
8



Ta bort kantskyddet när väggen är monterad.
 Remove edge protector when wall is mounted.
 Entfernen Sie den Kantenschutz, sobald die Wand montiert ist.
 Une fois la paroi montée, enlevez la protection du bord.
 Снимите защиту окантовок, когда установлены стенки.
 Po zamontowaniu ściany należy zdjąć osłonę krawędzi.



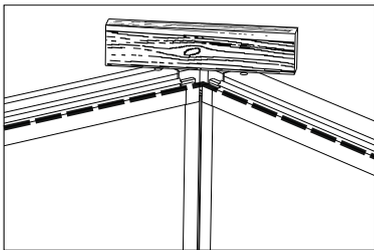
Utsida
 Outside
 Außenseite
 Extérieur
 Наруж.
 Na zewnątrz



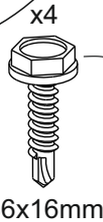
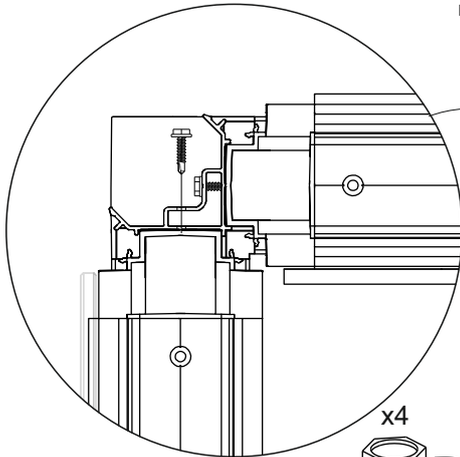
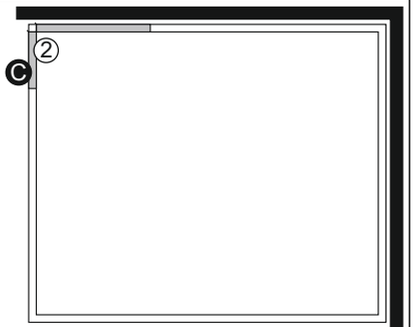
Insida
 Inside
 Innenseite
 Intérieur
 Внутр.
 Wewnątrz

Packning
 Packing
 Dichtung
 Joint
 Прокладка
 Uszczelka

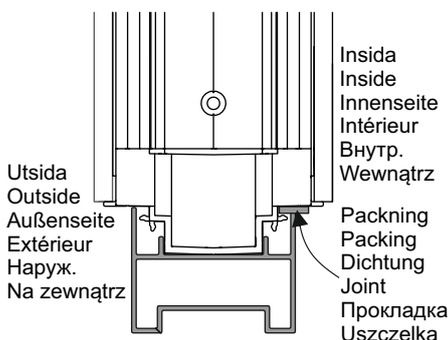
9



OBS! Det är viktigt att väggarna är i jämnhöjd i hörnen.
 IMPORTANT! The walls must be perfectly level where they meet at the corners.
 ACHTUNG! Die Wände müssen an den Ecken auf gleicher Höhe liegen.
 ATTENTION ! Il est important que les cloisons soient au même niveau dans les angles.
 Внимание! Важно, чтобы стенки были на одинаковой высоте в углу.
 WAŻNE! Ścianki w narożniku muszą być dokładnie na tym samym poziomie.



B6x16mm



Utsida
 Outside
 Außenseite
 Extérieur
 Наруж.
 Na zewnątrz

Insida
 Inside
 Innenseite
 Intérieur
 Внутр.
 Wewnątrz

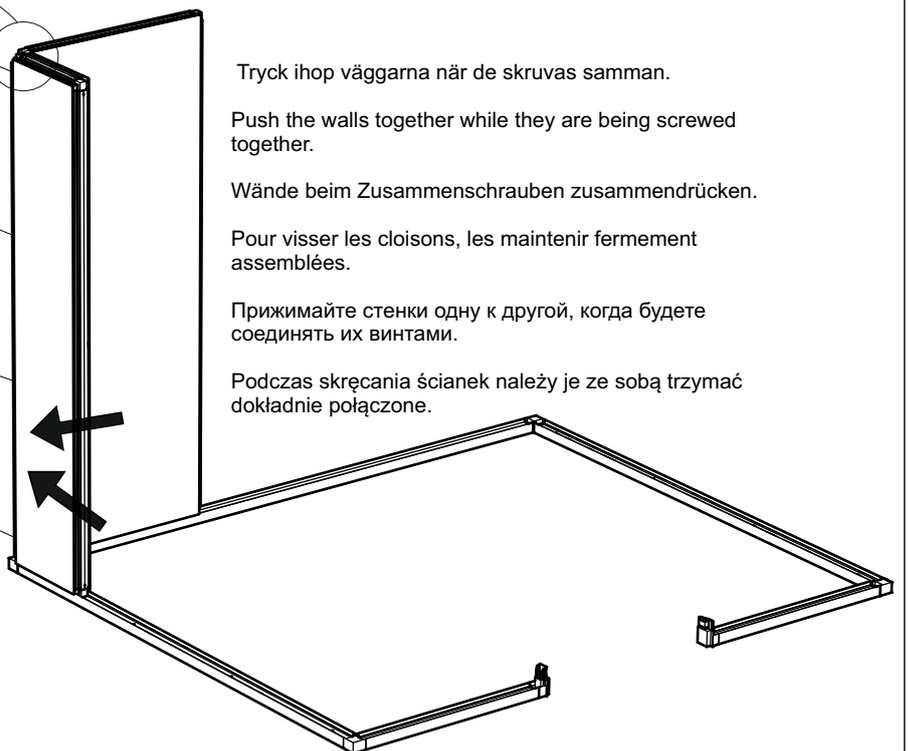
Packning
 Packing
 Dichtung
 Joint
 Прокладка
 Uszczelka

1

3

4

2



Tryck ihop väggarna när de skruvas samman.

Push the walls together while they are being screwed together.

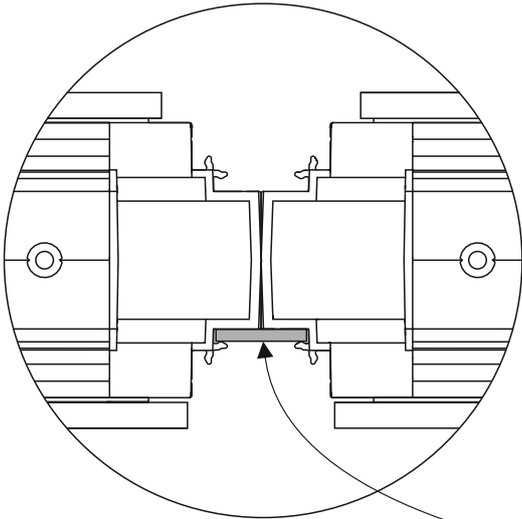
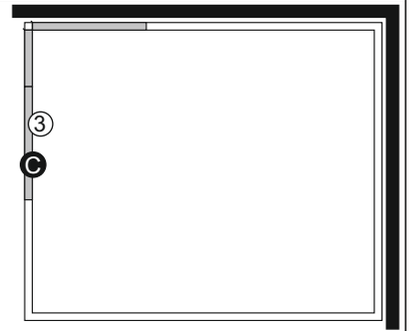
Wände beim Zusammenschrauben zusammendrücken.

Pour visser les cloisons, les maintenir fermement assemblées.

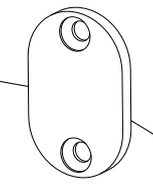
Прижимайте стенки одну к другой, когда будете соединять их винтами.

Podczas skręcania ścianek należy je ze sobą trzymać dokładnie połączone.

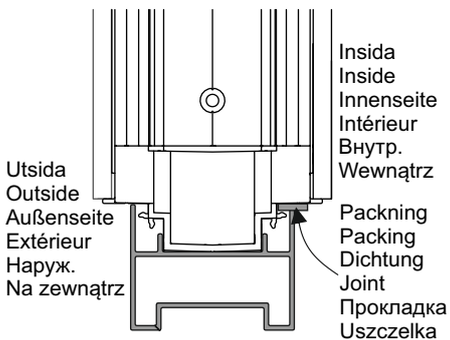
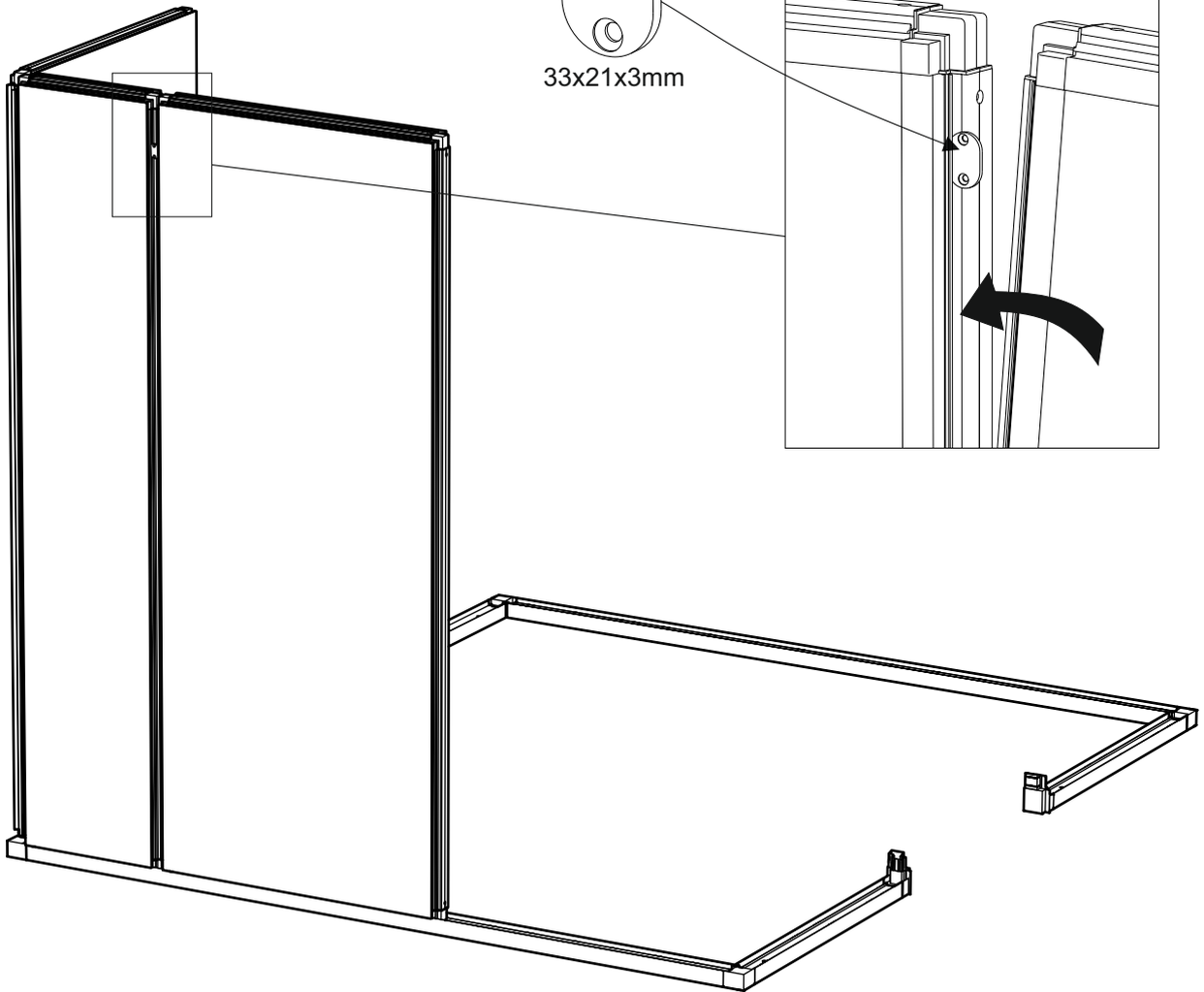
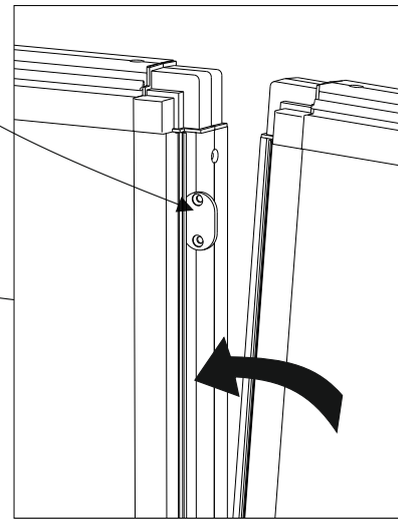
10

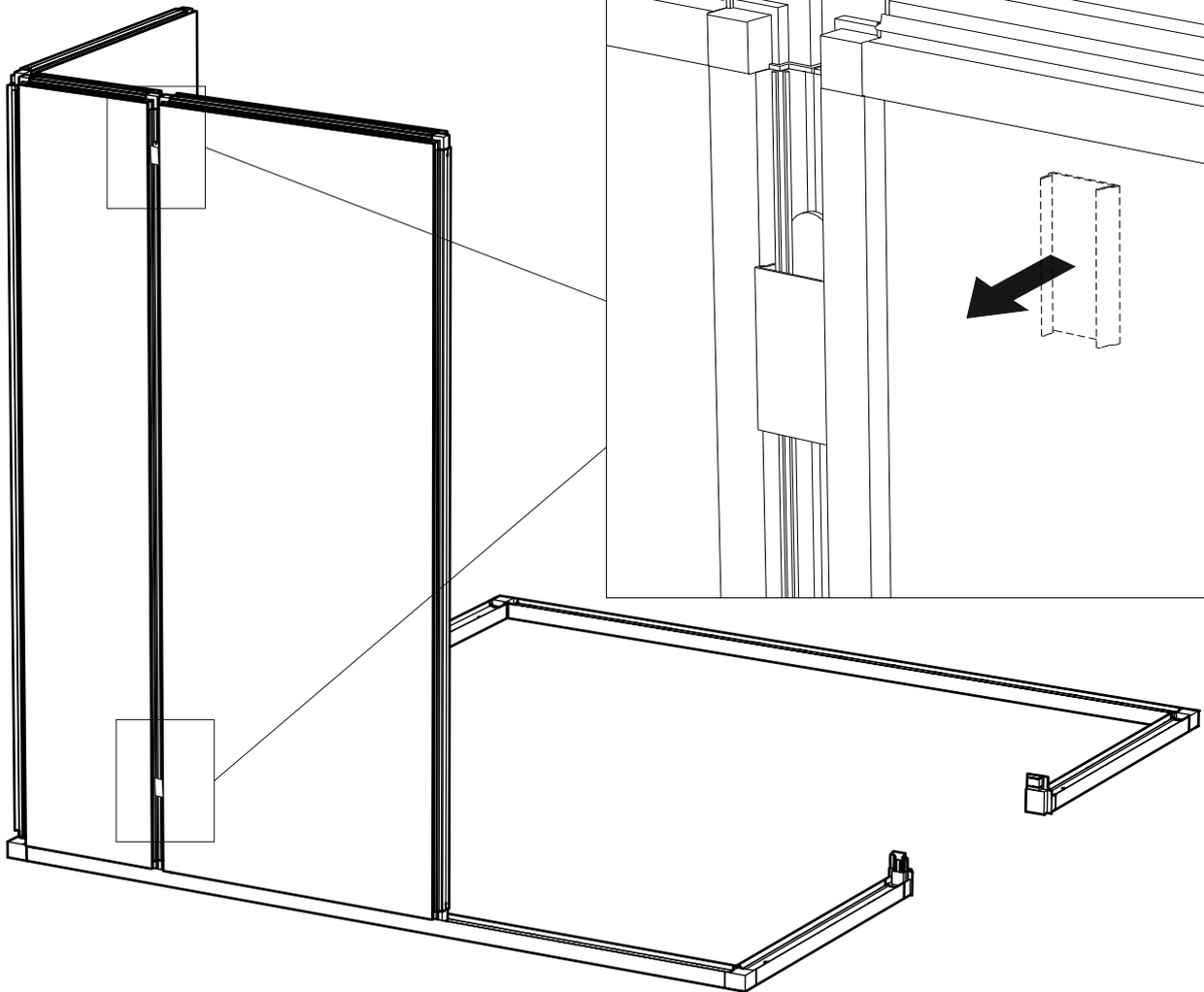
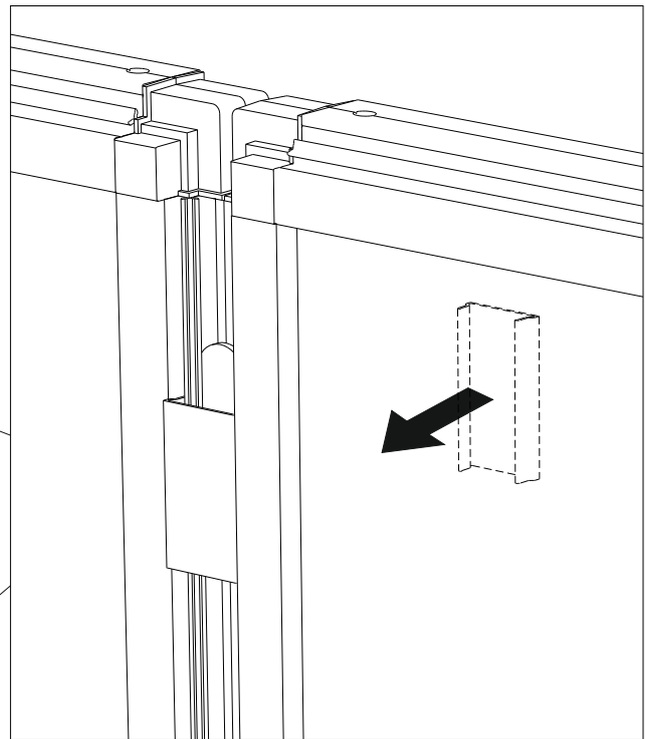
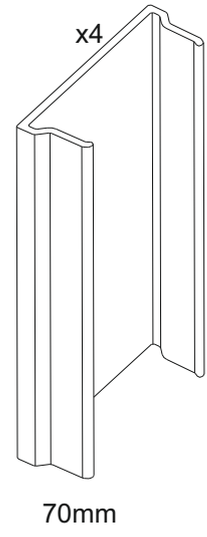
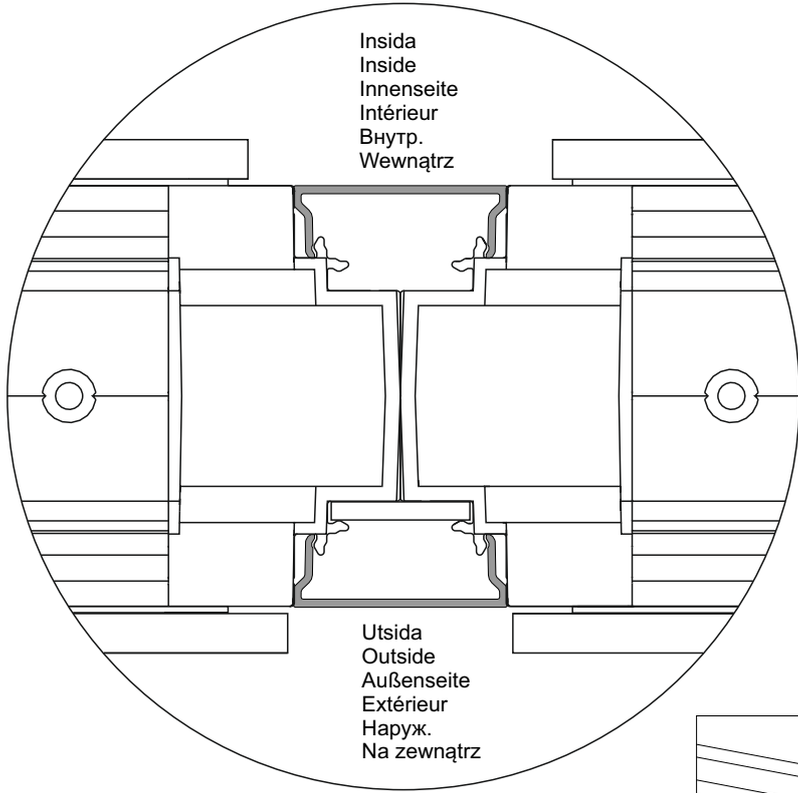


Styrning
Locking plate
Sicherungsscheibe
Rondelle de blocage
Направление
Płytką blokującą
x1



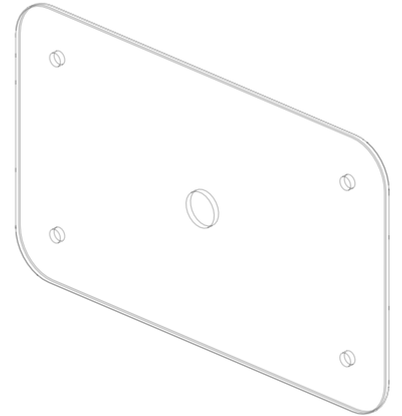
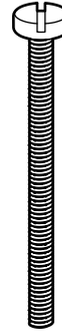
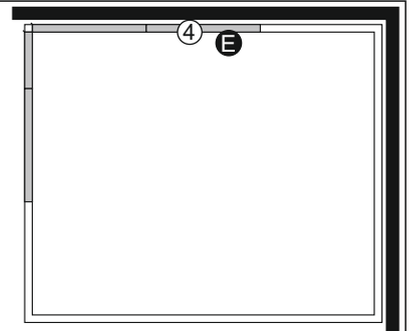
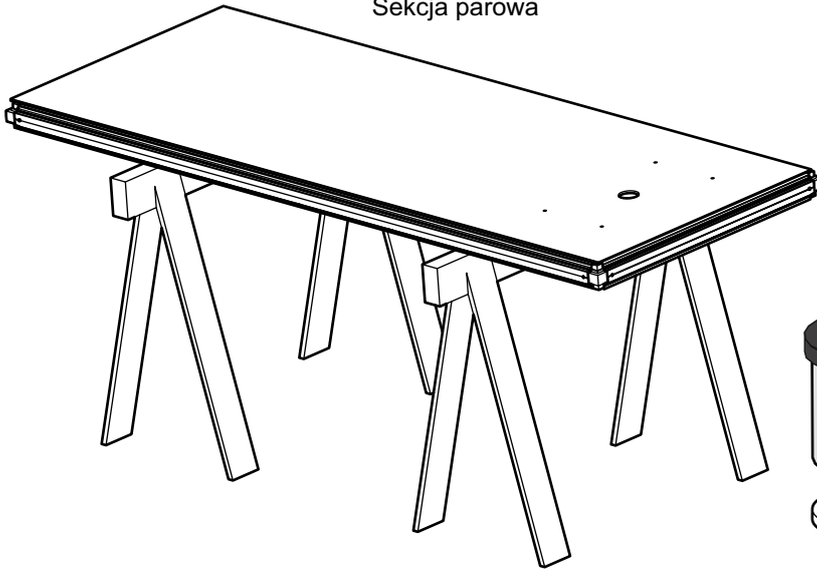
33x21x3mm





12

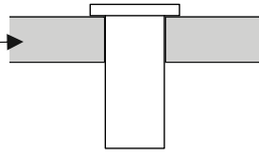
sektion för ånga
steam section
Dampf Sektion.
la section de vapeur
пара разделе
Sekcja parowa



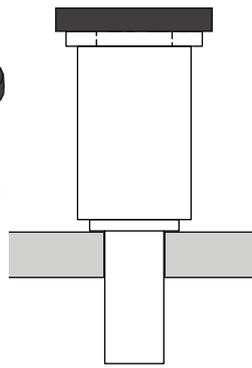
1



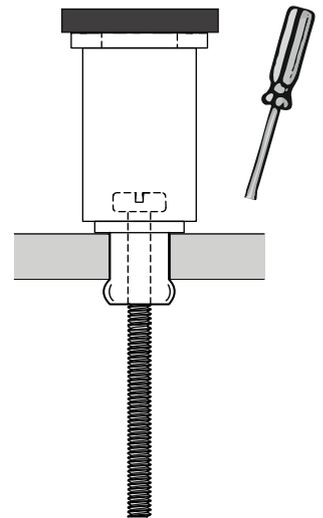
Grönt glas
Green glass
Grünes Glas
Verre vert
Зеленое стекло
Zielona szyba



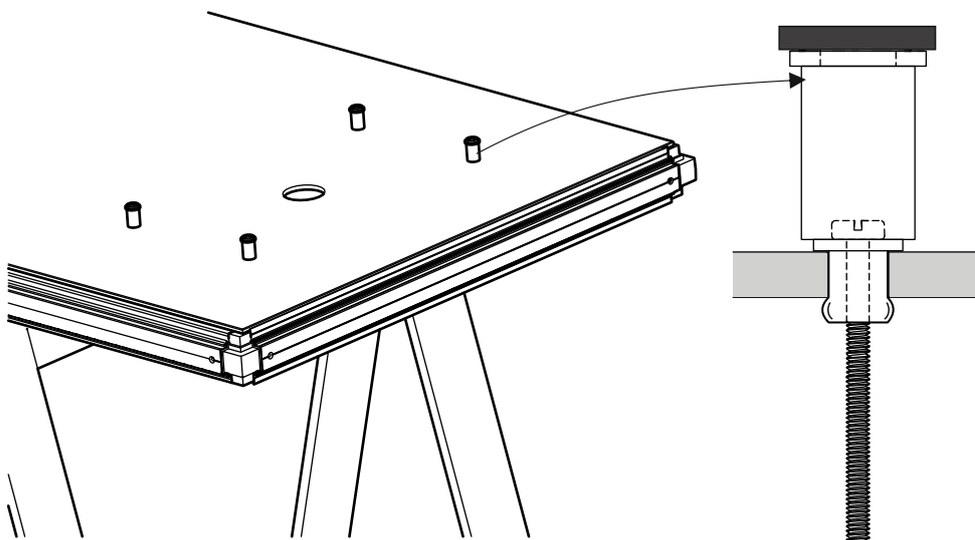
2



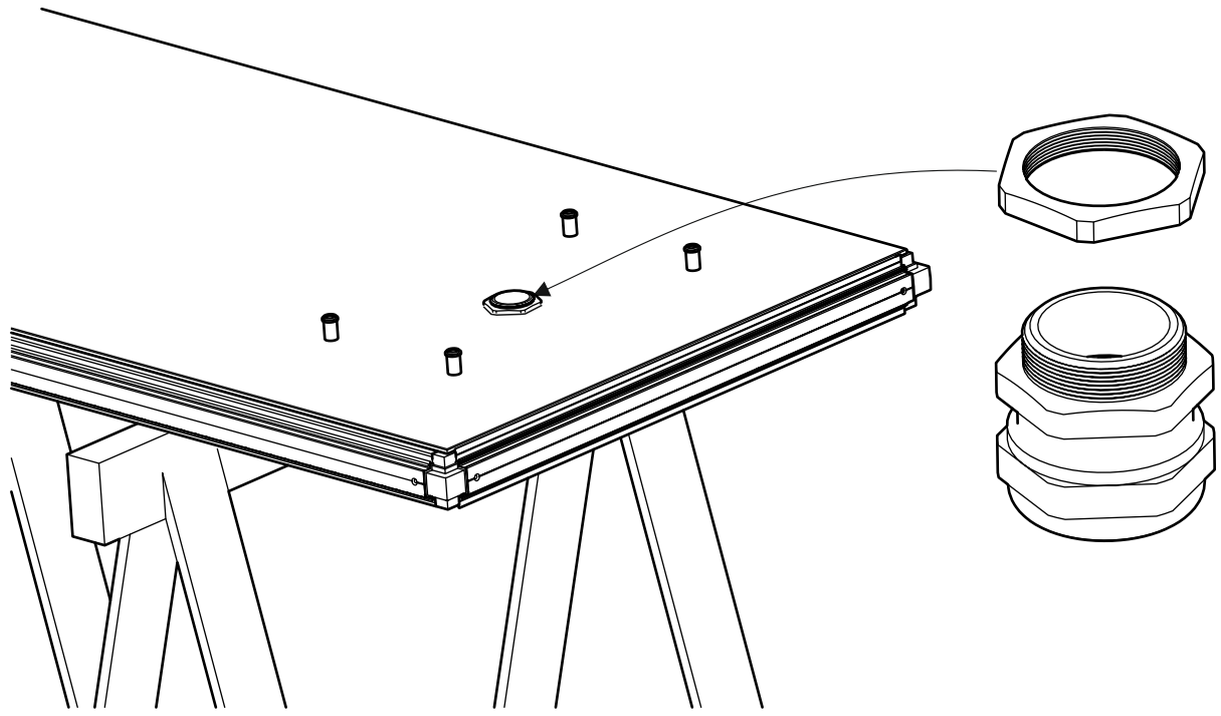
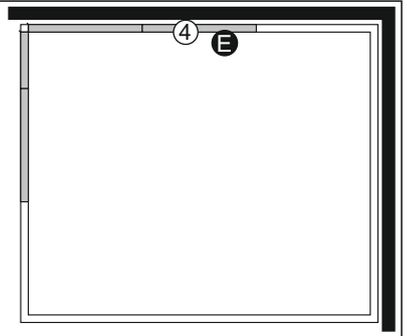
3

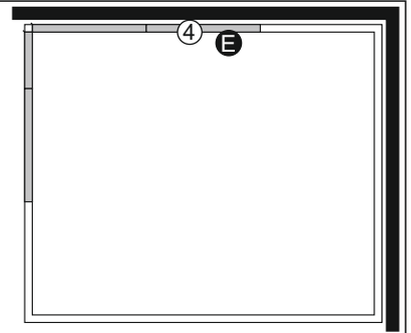


4



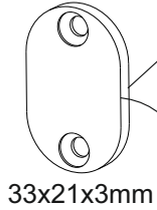
13



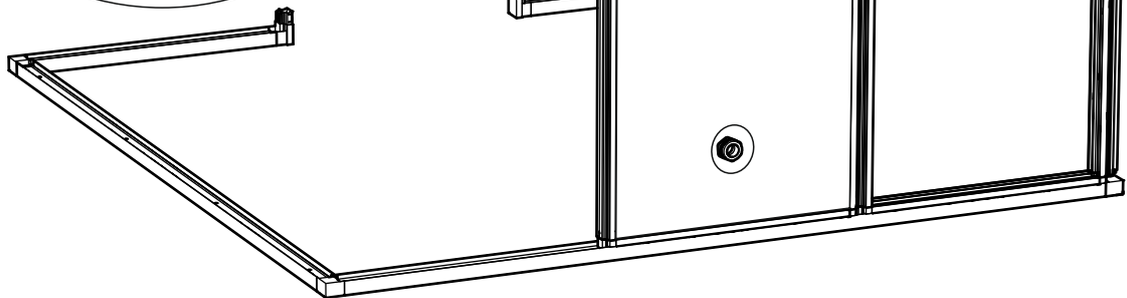
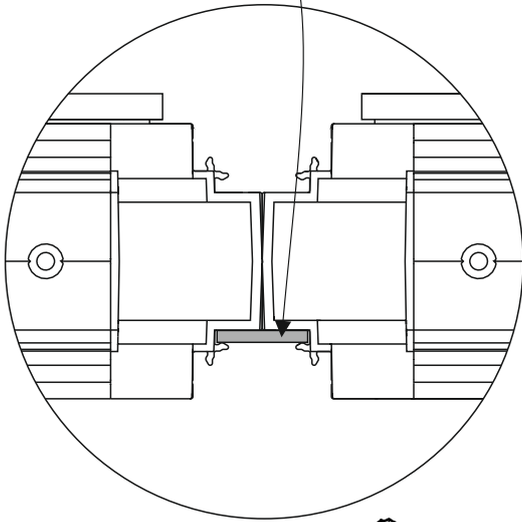
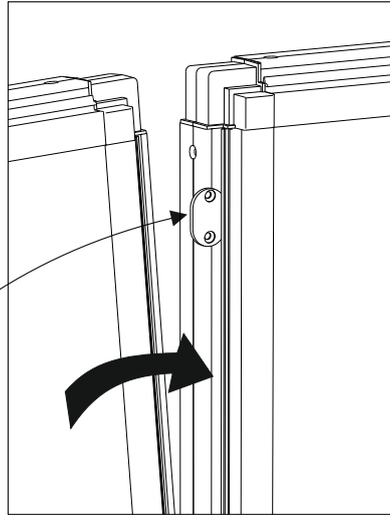


Styrning
 Locking plate
 Sicherungsscheibe
 Rondelle de blocage
 Направление
 Płytką blokującą

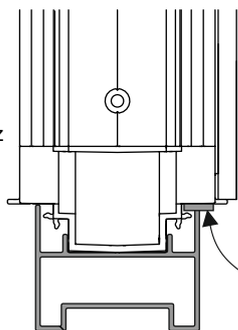
x1



33x21x3mm

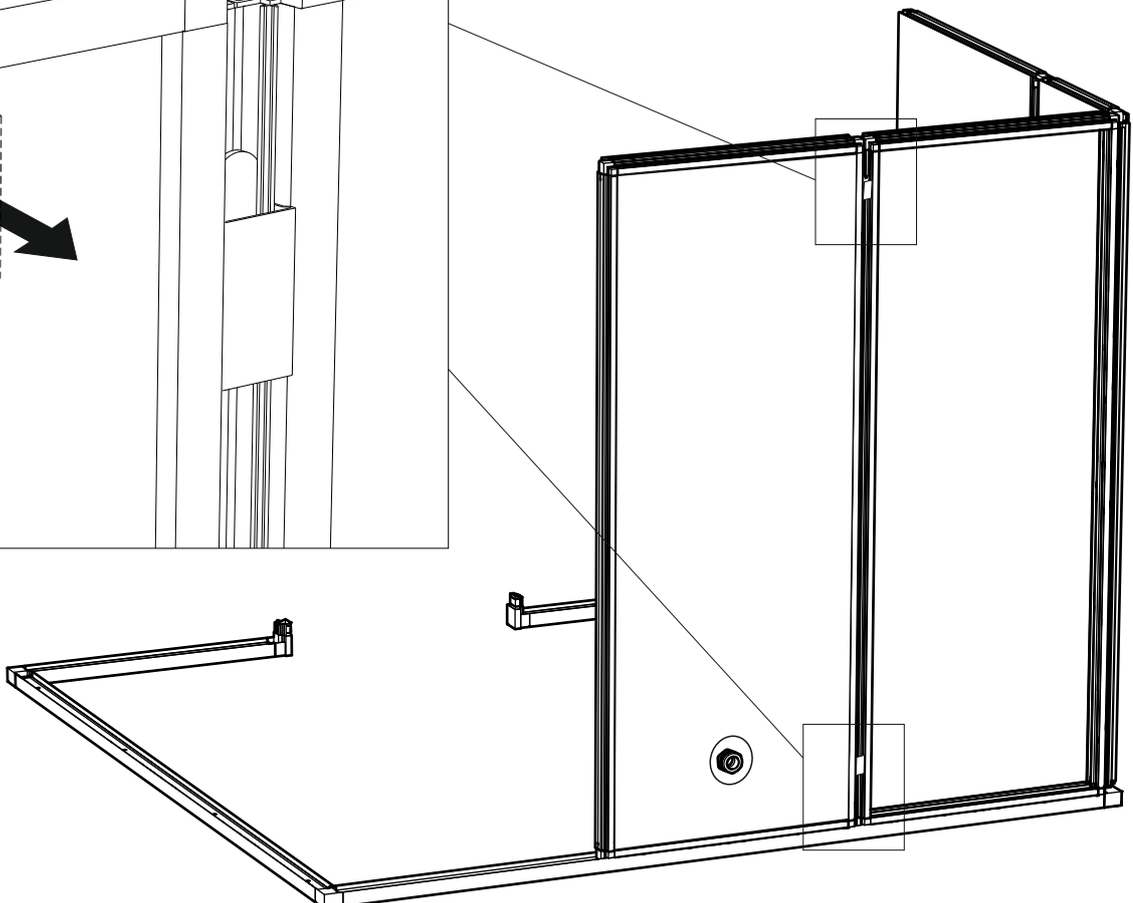
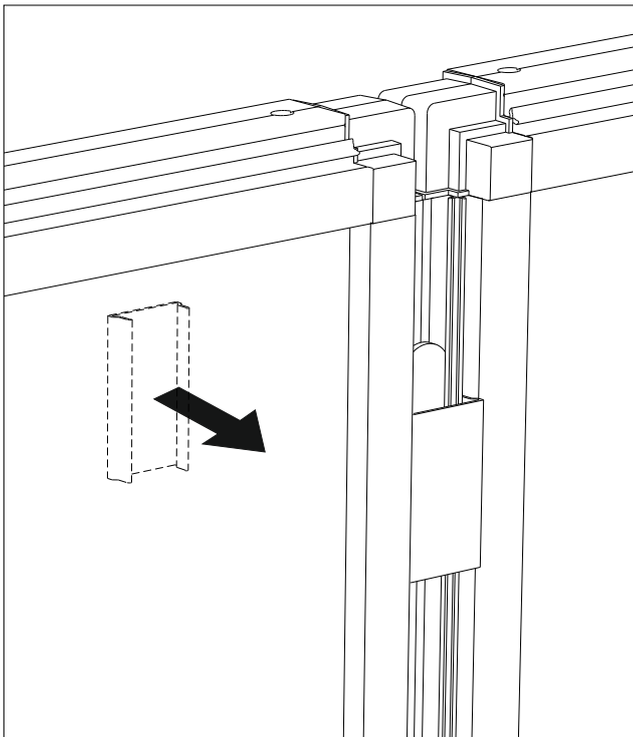
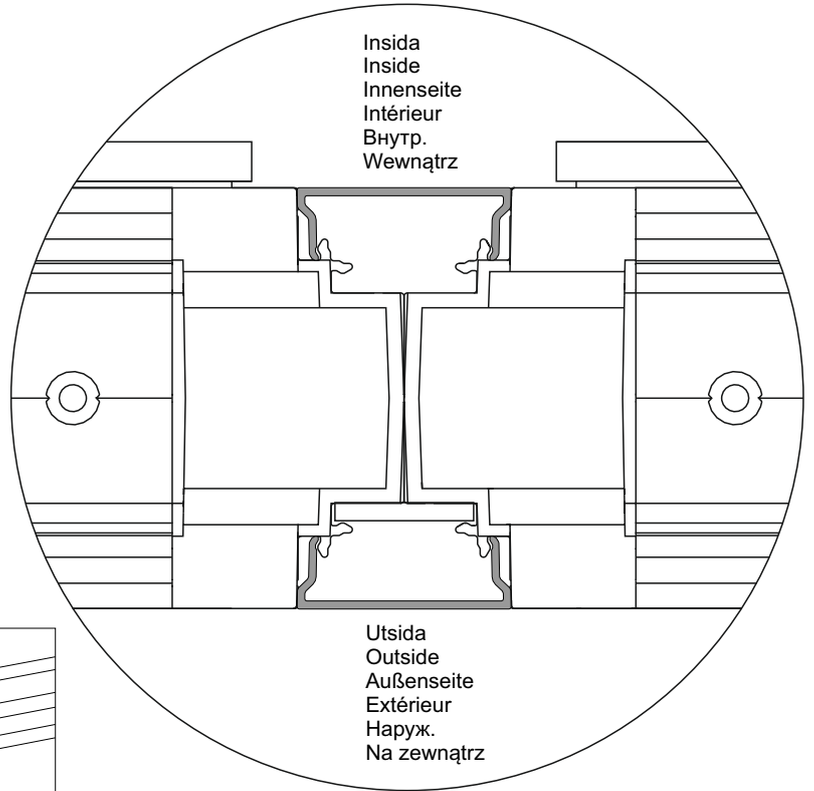
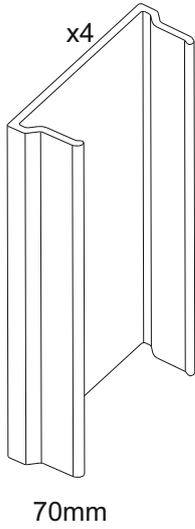
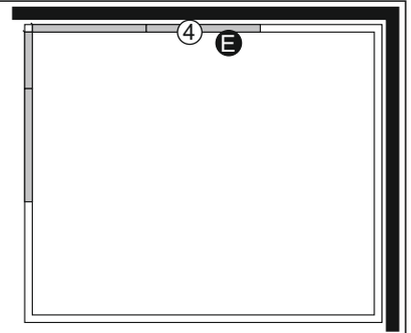


Utsida
 Outside
 Außenseite
 Extérieur
 Наруж.
 Na zewnątrz



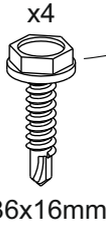
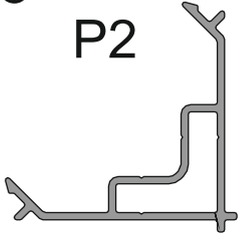
Insida
 Inside
 Innenseite
 Intérieur
 Внутр.
 Wewnątrz

Packning
 Packing
 Dichtung
 Joint
 Прокладка
 Uszczelka

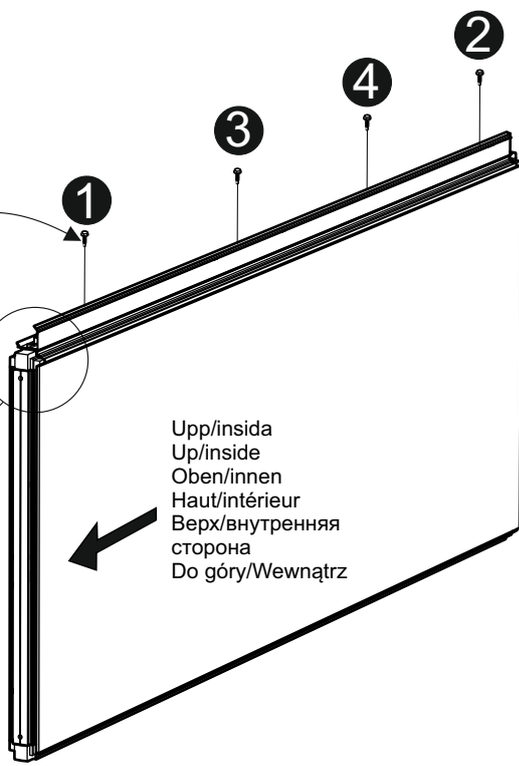


16

P2

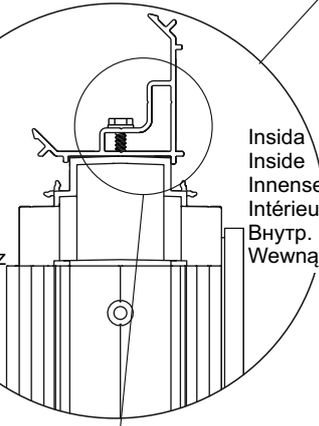


B6x16mm

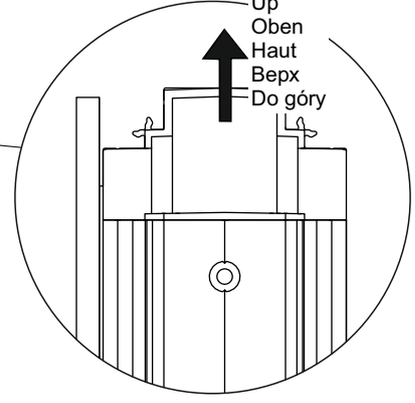


Utsida
Outside
Außenseite
Extérieur
Наруж.
Na zewnątrz

Insida
Inside
Innenseite
Intérieur
Внутр.
Wewnątrz



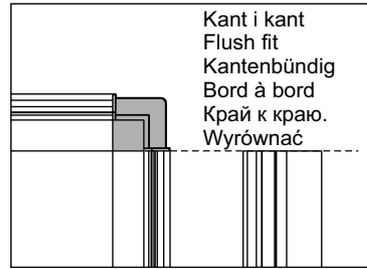
Upp
Up
Oben
Haut
Верх
Do góry



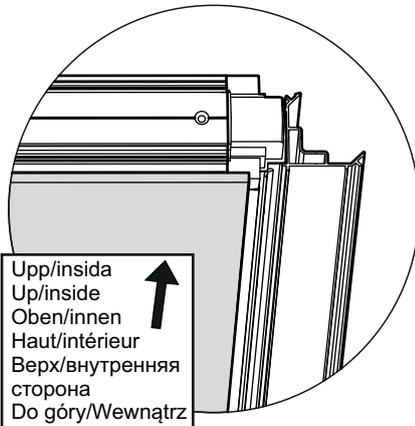
OBS!
NOTE!
ACHTUNG!
ATTENTION!
Внимание!



Kant i kant
Flush fit
Kantenbündig
Bord à bord
Край к краю.
Wyrównać

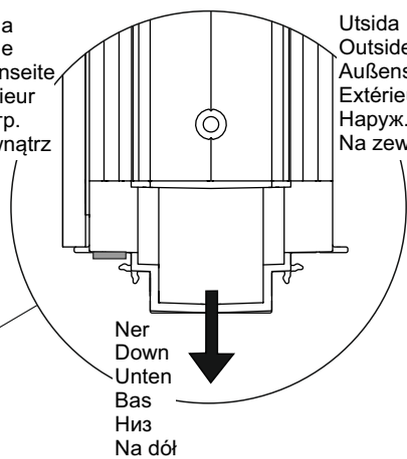


Upp/insida
Up/inside
Oben/innen
Haut/intérieur
Верх/внутренняя
сторона
Do góry/Wewnątrz

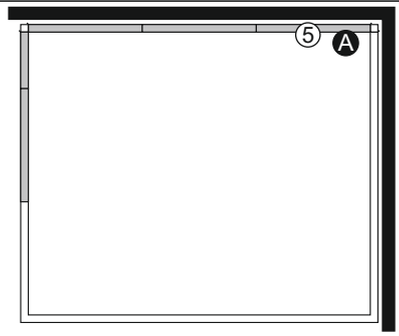


Insida
Inside
Innenseite
Intérieur
Внутр.
Wewnątrz

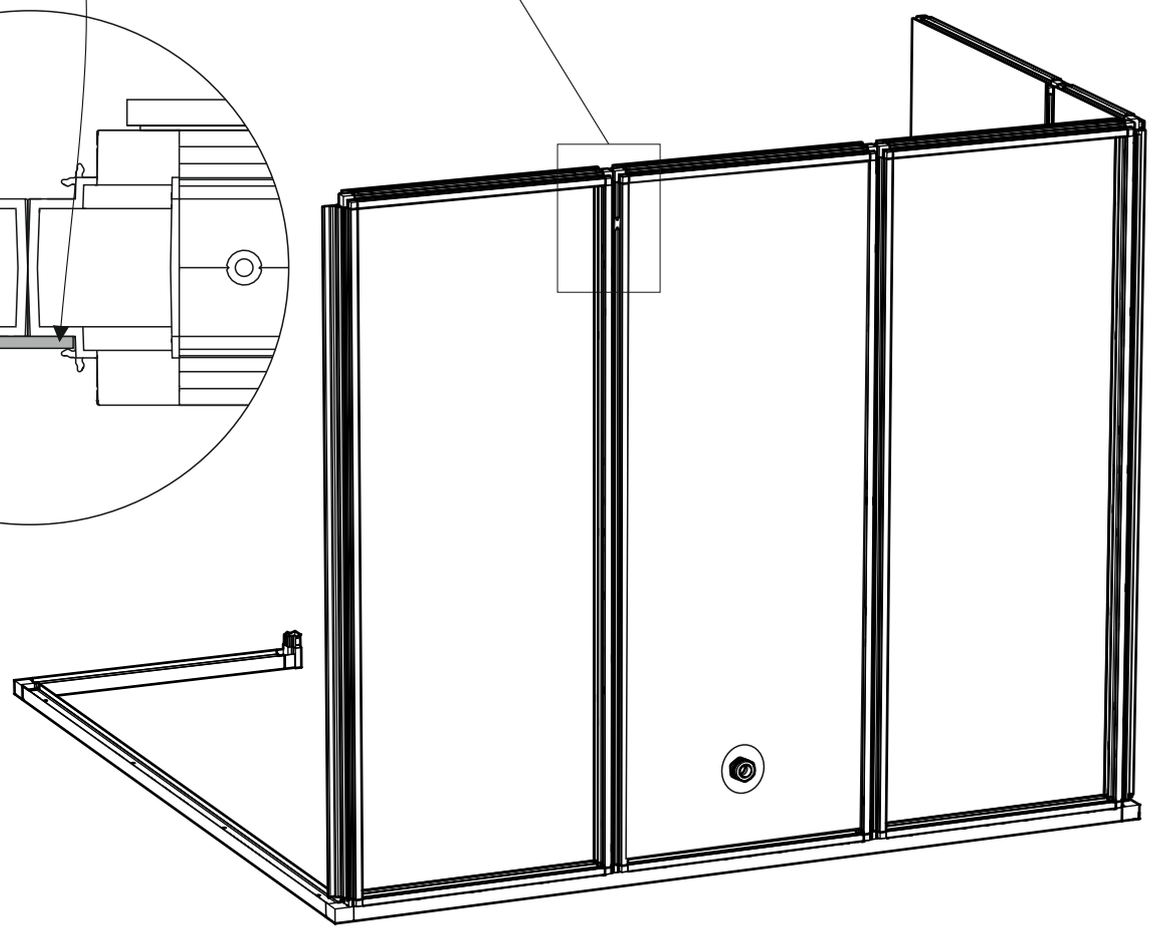
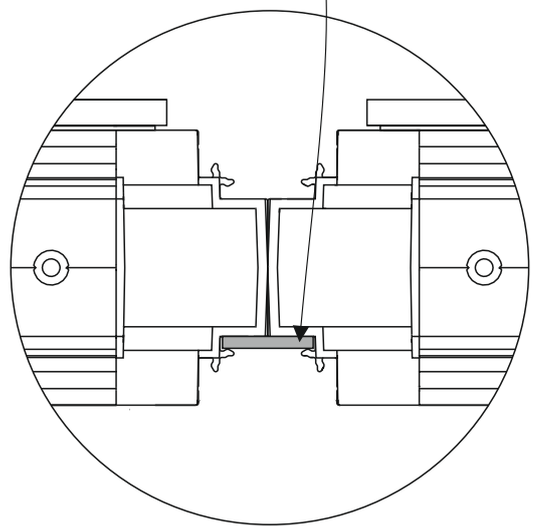
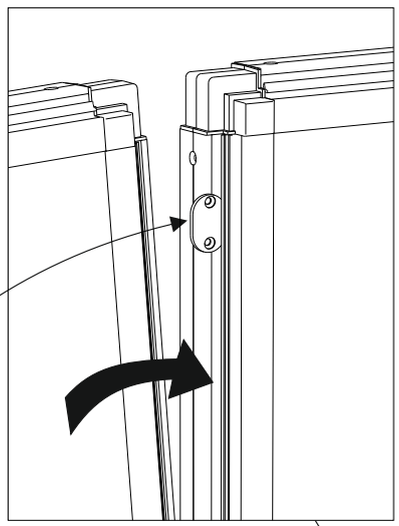
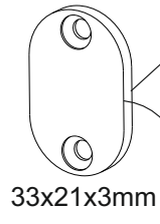
Utsida
Outside
Außenseite
Extérieur
Наруж.
Na zewnątrz



Ner
Down
Unten
Bas
Низ
Na dół

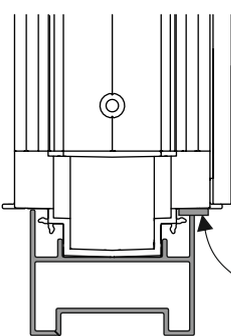


Styrning
 Locking plate
 Sicherungsscheibe
 Rondelle de blocage
 Направление
 Płytką blokującą
 x1

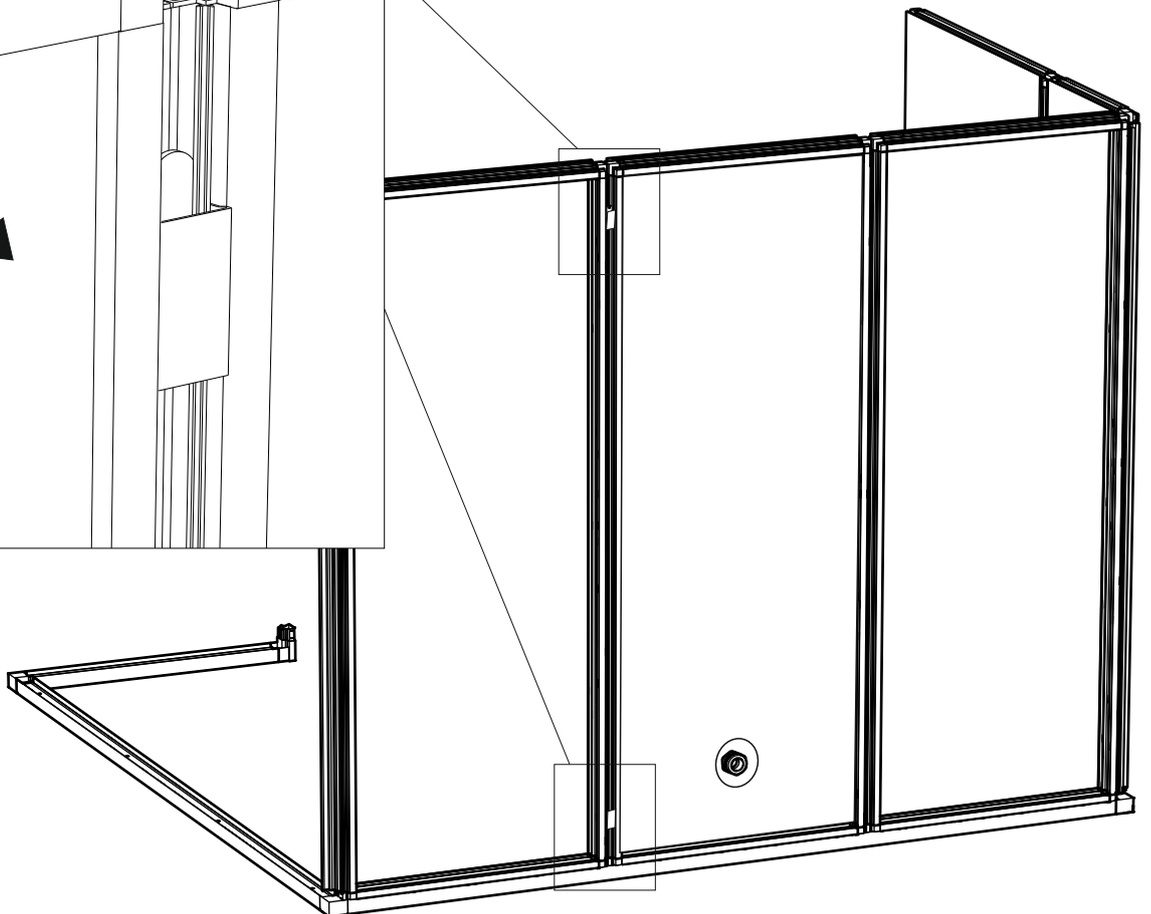
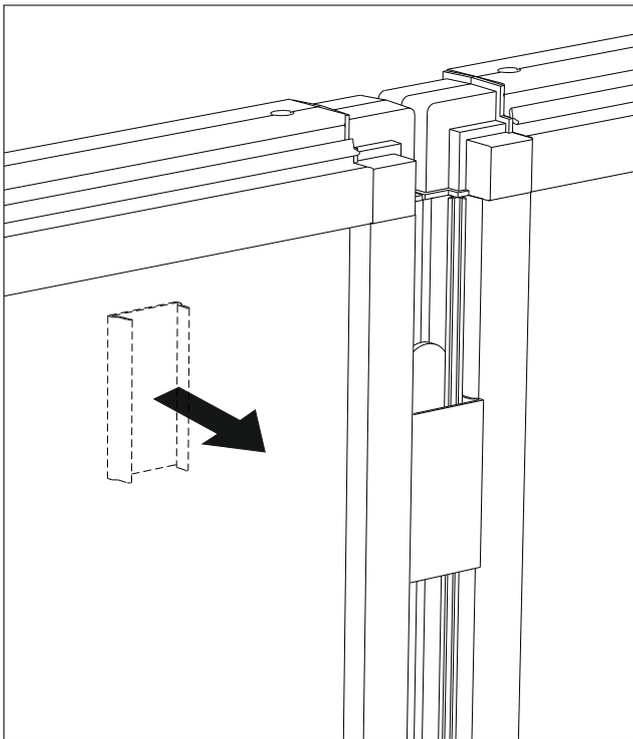
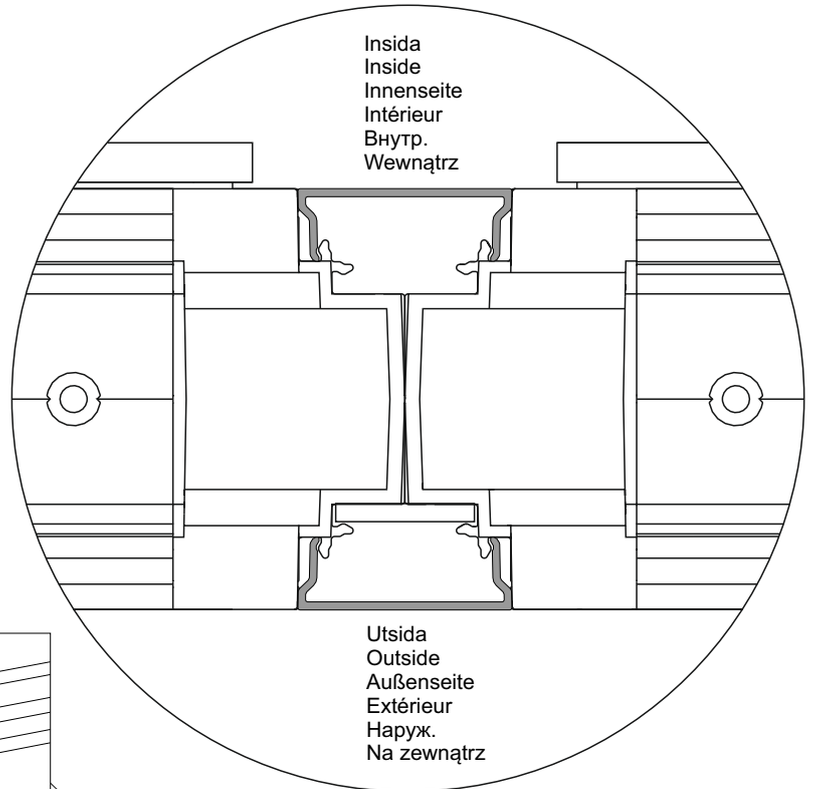
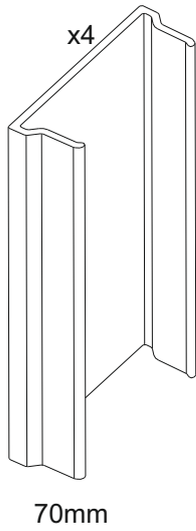
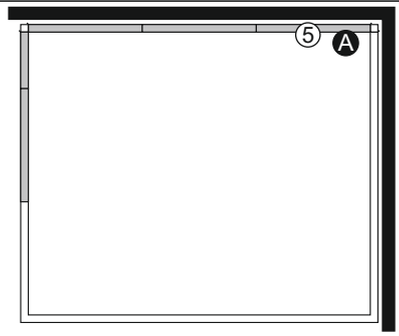


Utsida
 Outside
 Außenseite
 Extérieur
 Наруж.
 Na zewnątrz

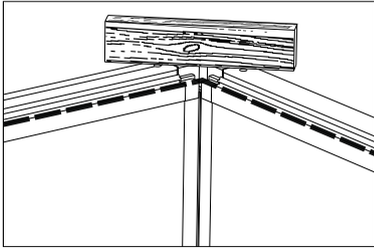
Insida
 Inside
 Innenseite
 Intérieur
 Внутр.
 Wewnątrz



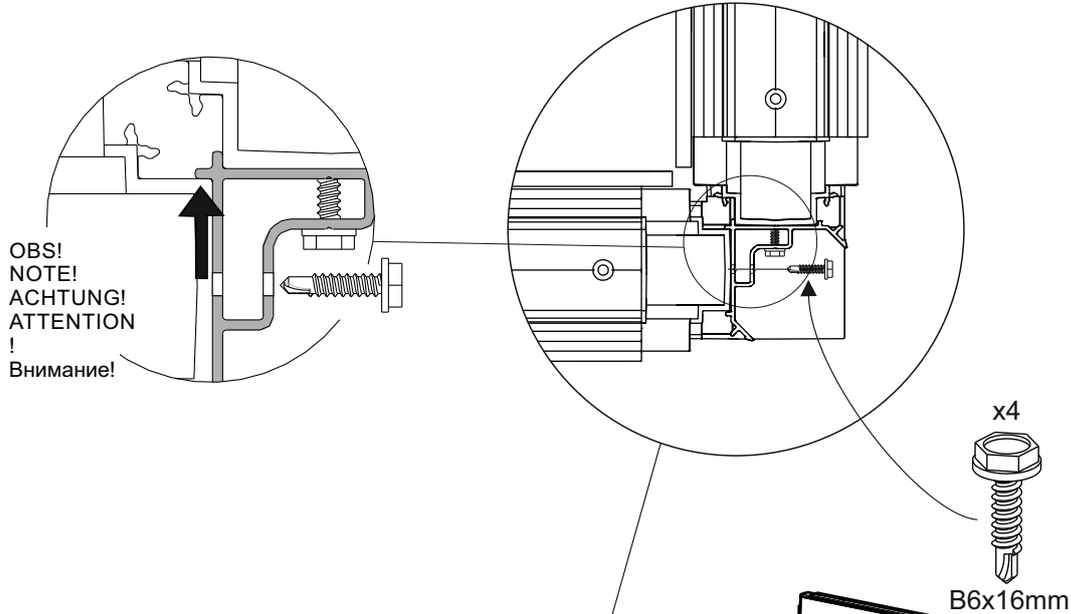
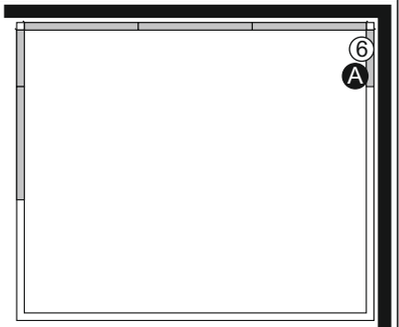
Packing
 Packing
 Dichtung
 Joint
 Прокладка
 Uszczelka



19

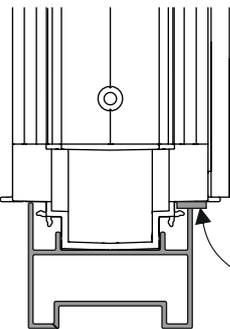


OBS! Det är viktigt att väggarna är i jämnhöjd i hörnen.
IMPORTANT! The walls must be perfectly level where they meet at the corners.
ACHTUNG! Die Wände müssen an den Ecken auf gleicher Höhe liegen.
ATTENTION! Il est important que les cloisons soient au même niveau dans les angles.
Внимание! Важно, чтобы стенки были на одинаковой высоте в углу.
WAŻNE! Ścianki w narożniku muszą być dokładnie na tym samym poziomie.



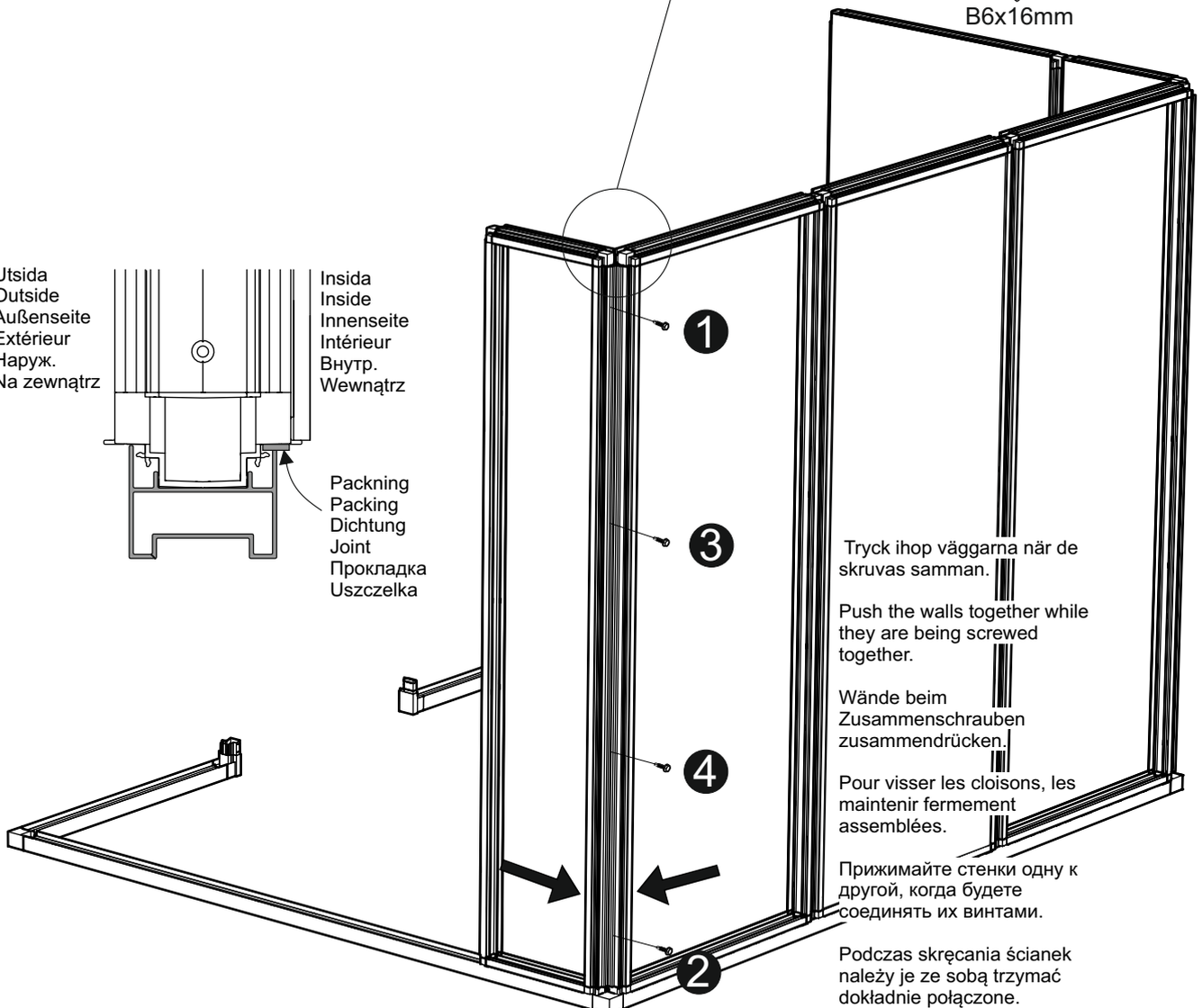
OBS!
 NOTE!
 ACHTUNG!
 ATTENTION!
 !
 Внимание!

Utsida
 Outside
 Außenseite
 Extérieur
 Наруж.
 Na zewnątrz



Insida
 Inside
 Innenseite
 Intérieur
 Внутр.
 Wewnątrz

Packing
 Packing
 Dichtung
 Joint
 Прокладка
 Uszczelka



Tryck ihop väggarna när de skruvas samman.

Push the walls together while they are being screwed together.

Wände beim Zusammenschrauben zusammendrücken!

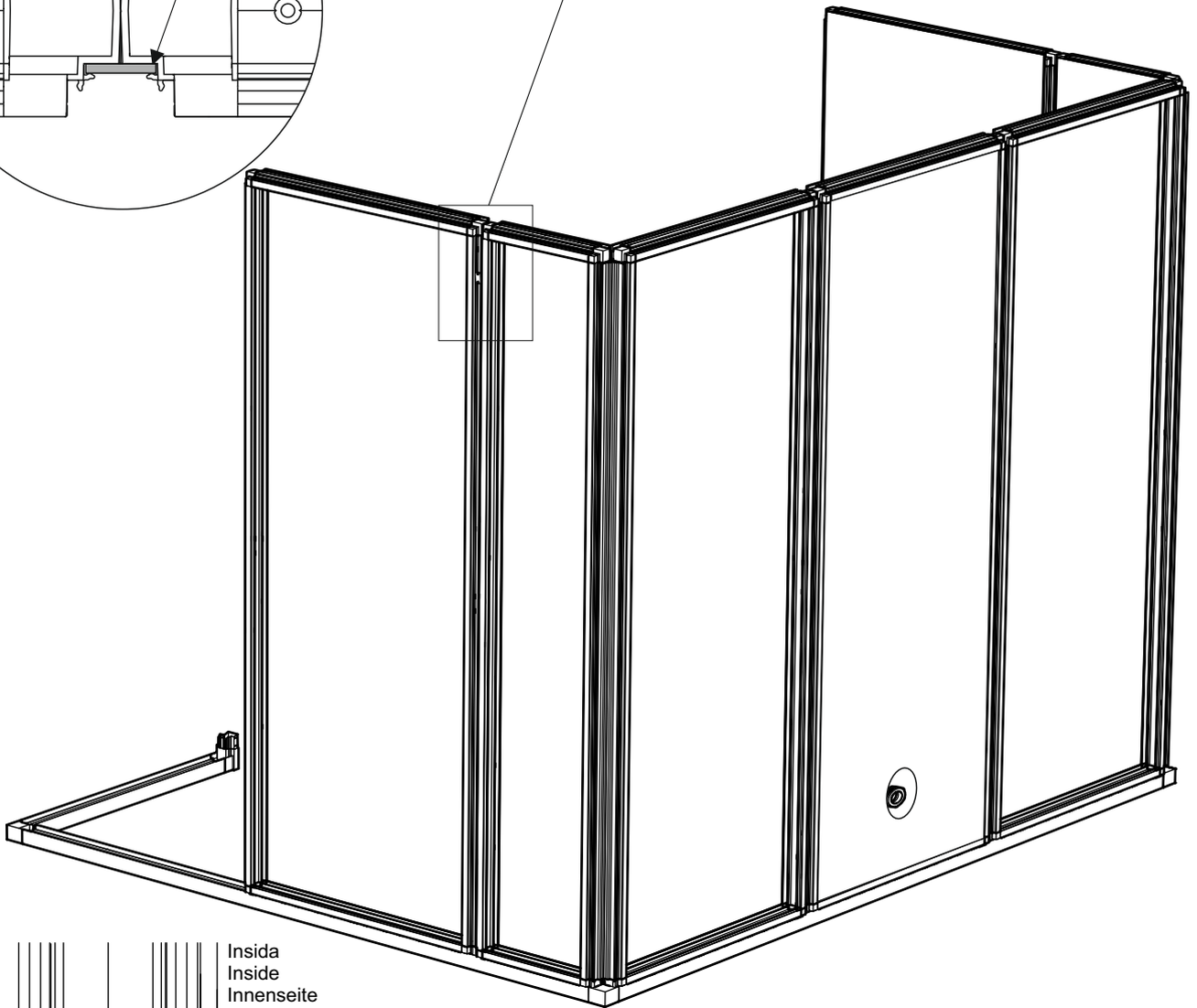
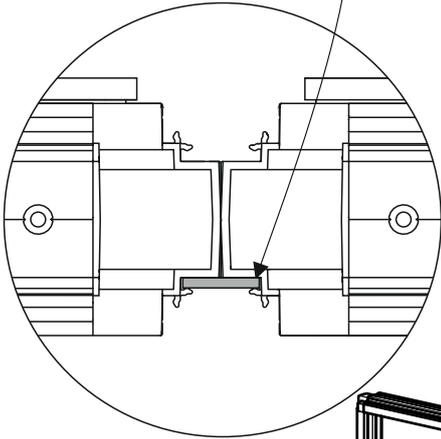
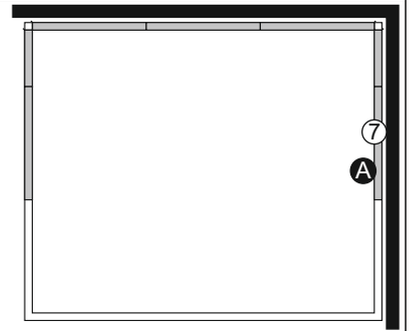
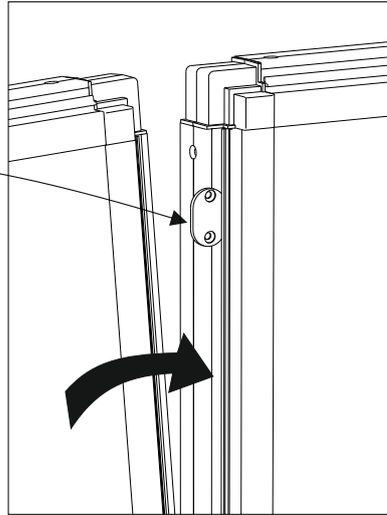
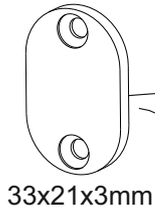
Pour visser les cloisons, les maintenir fermement assemblées.

Прижимайте стенки одну к другой, когда будете соединять их винтами.

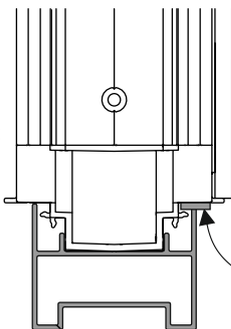
Podczas skręcania ścianek należy je ze sobą trzymać dokładnie połączone.

20

Styrning
Locking plate
Sicherungsscheibe
Rondelle de blocage
Направление
Płytką blokującą
x1



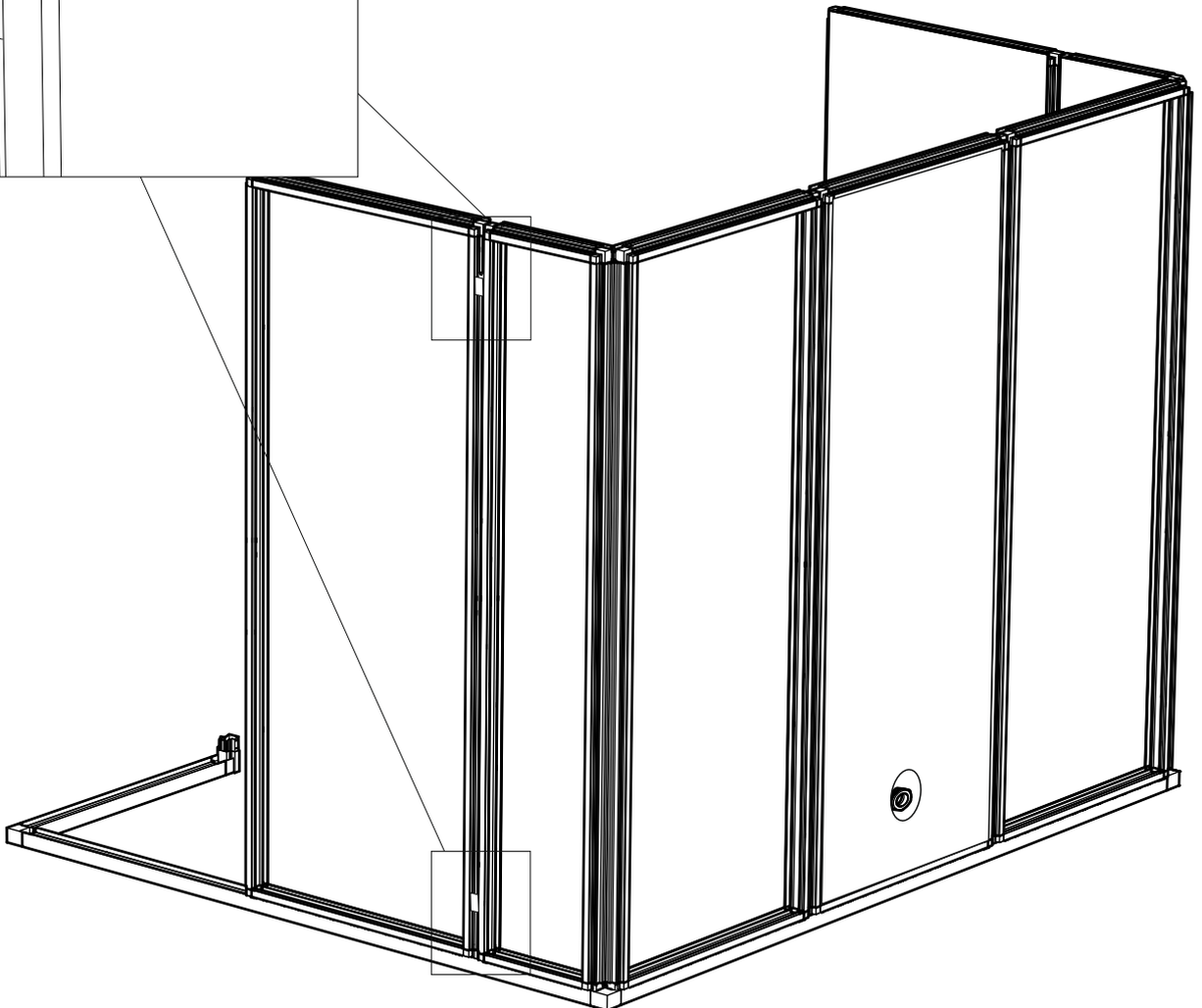
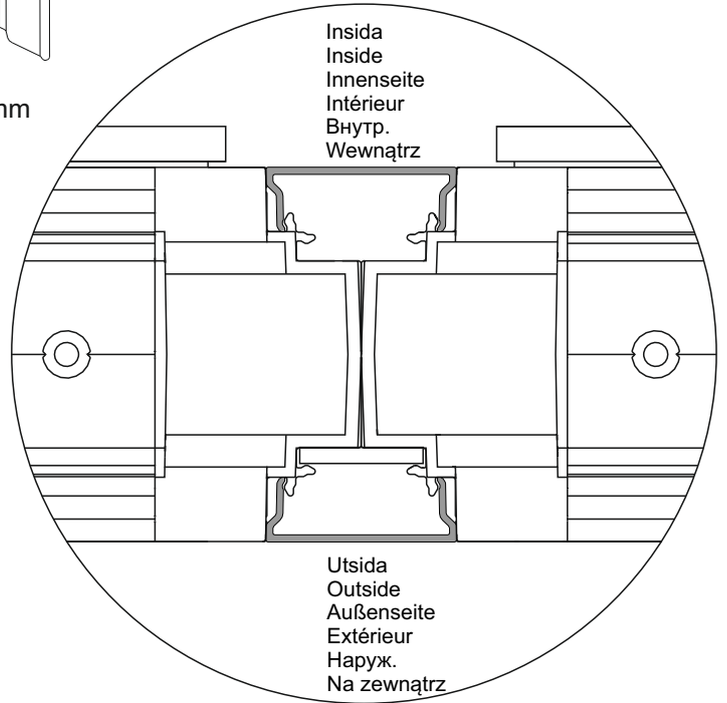
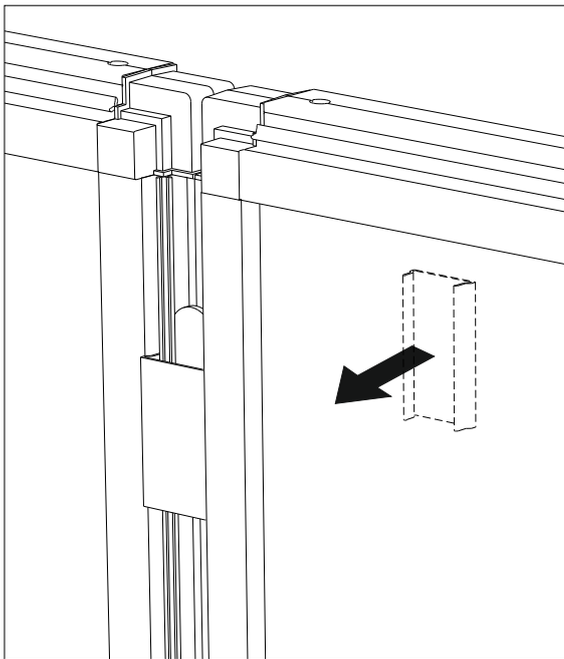
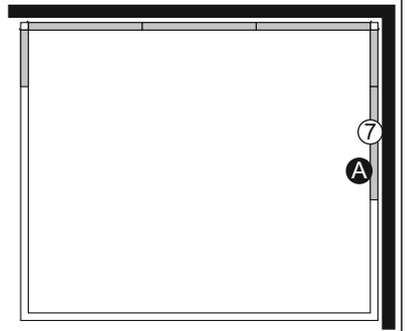
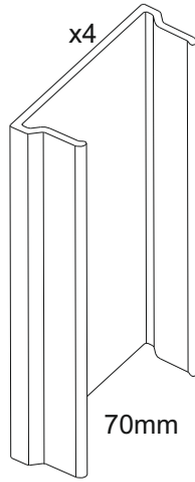
Utsida
Outside
Außenseite
Extérieur
Наруж.
Na zewnątrz



Insida
Inside
Innenseite
Intérieur
Внутр.
Wewnątrz

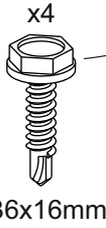
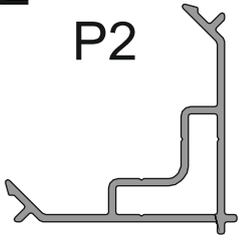
Packning
Packing
Dichtung
Joint
Прокладка
Uszczelka

21

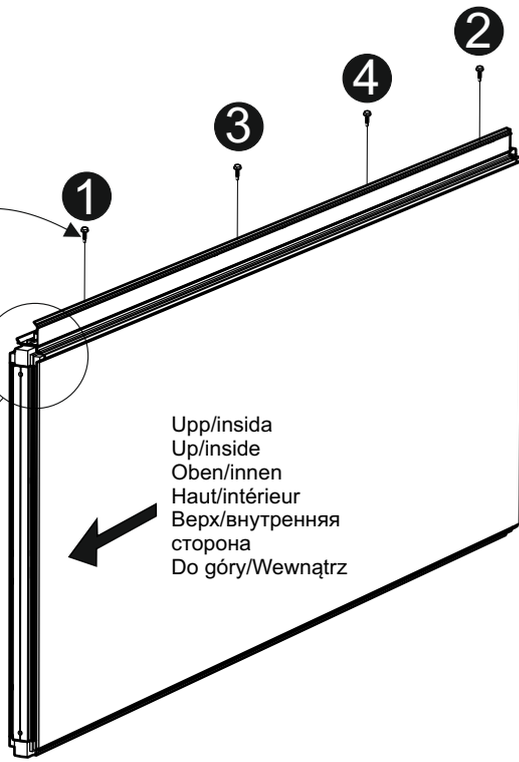


22

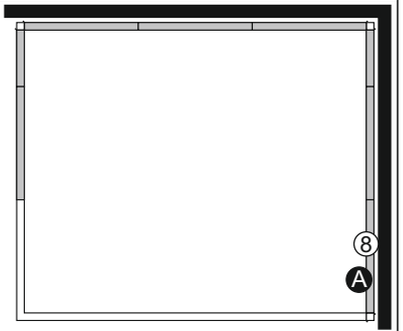
P2



B6x16mm

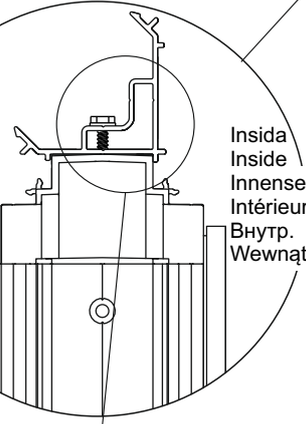


Upp/insida
Up/inside
Oben/innen
Haut/intérieur
Верх/внутренняя
сторона
Do góry/Wewnątrz

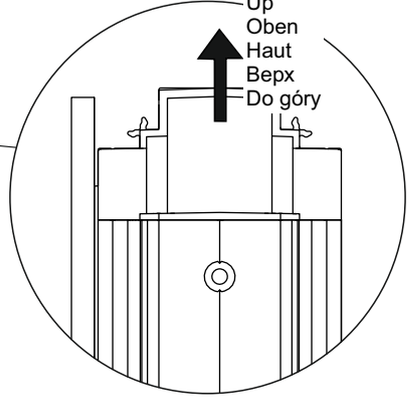


Utsida
Outside
Außenseite
Extérieur
Наруж.
Na zewnątrz

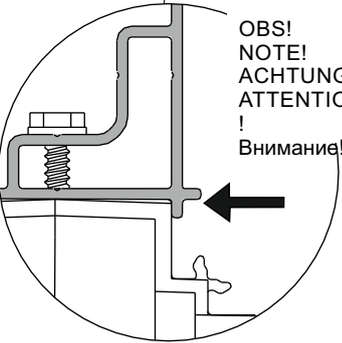
Insida
Inside
Innenseite
Intérieur
Внутр.
Wewnątrz



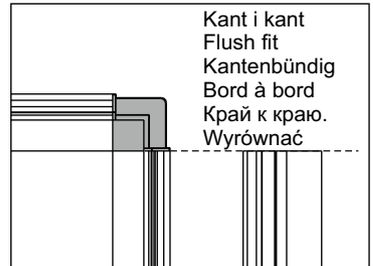
Upp
Up
Oben
Haut
Верх
Do góry



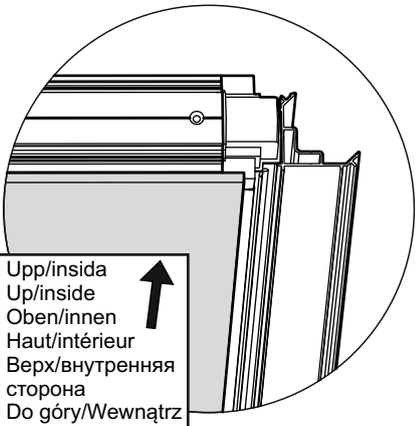
OBS!
NOTE!
ACHTUNG!
ATTENTION!
Внимание!



Kant i kant
Flush fit
Kantenbündig
Bord à bord
Край к краю.
Wyrównać

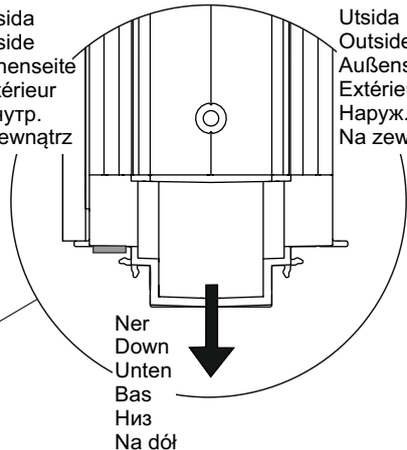


Upp/insida
Up/inside
Oben/innen
Haut/intérieur
Верх/внутренняя
сторона
Do góry/Wewnątrz



Insida
Inside
Innenseite
Intérieur
Внутр.
Wewnątrz

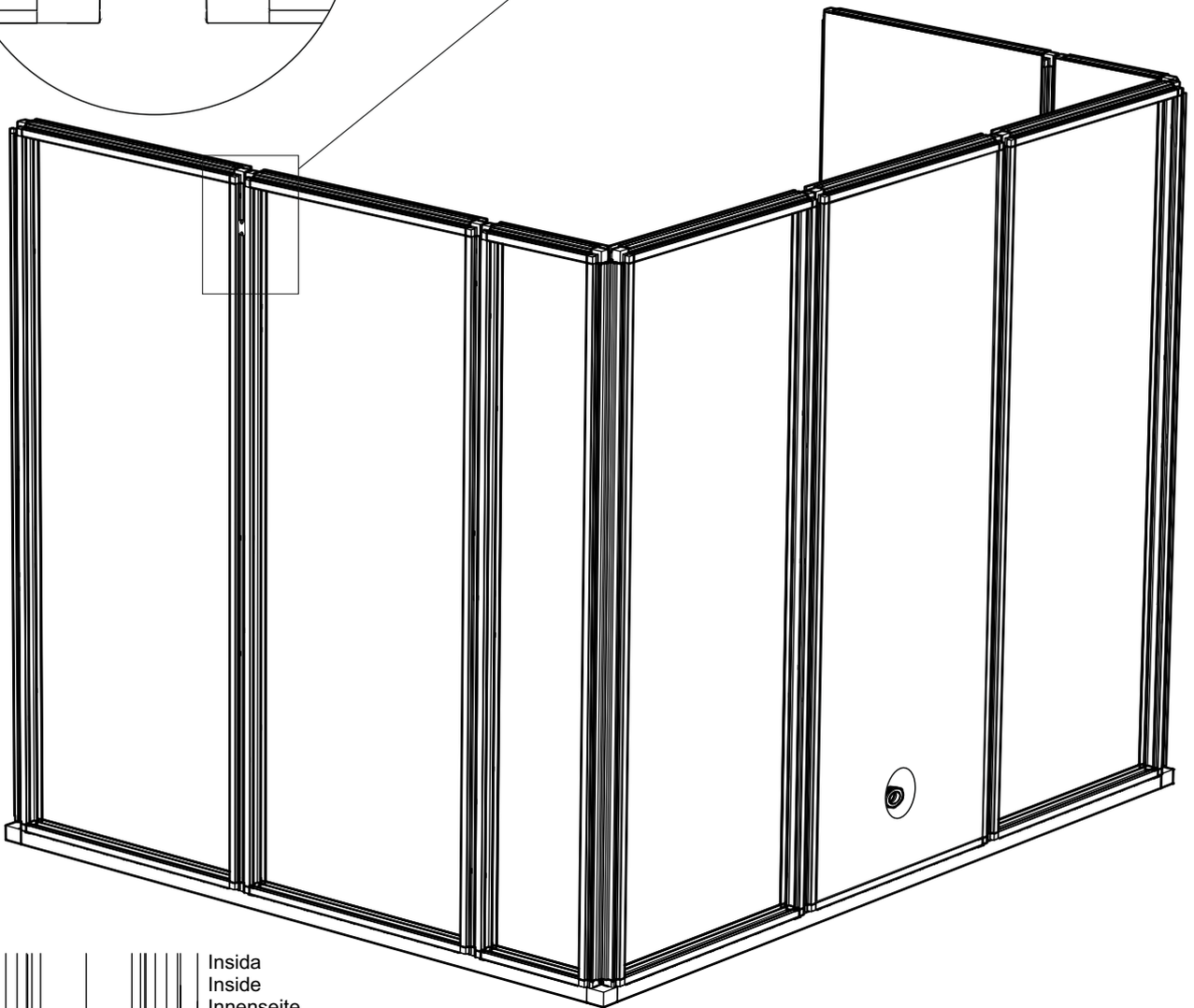
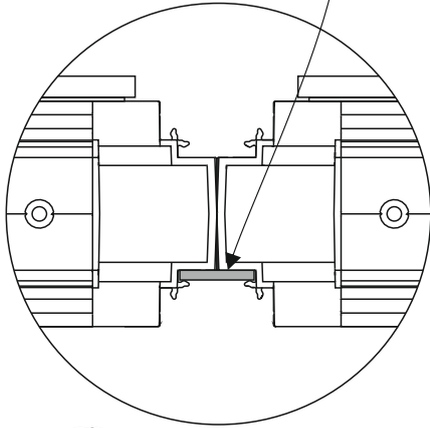
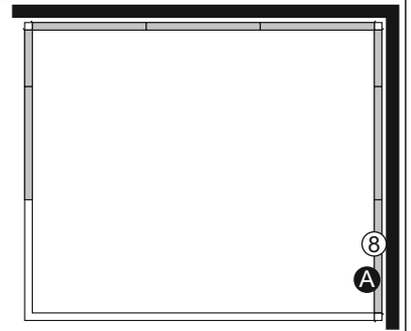
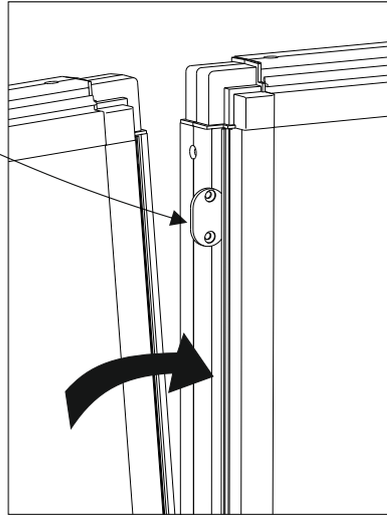
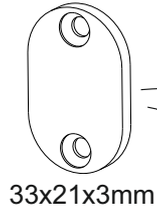
Utsida
Outside
Außenseite
Extérieur
Наруж.
Na zewnątrz



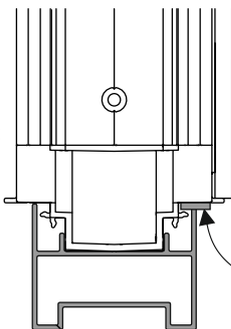
Ner
Down
Unten
Bas
Низ
Na dół

23

Styrning
Locking plate
Sicherungsscheibe
Rondelle de blocage
Направление
Płytką blokującą
x1



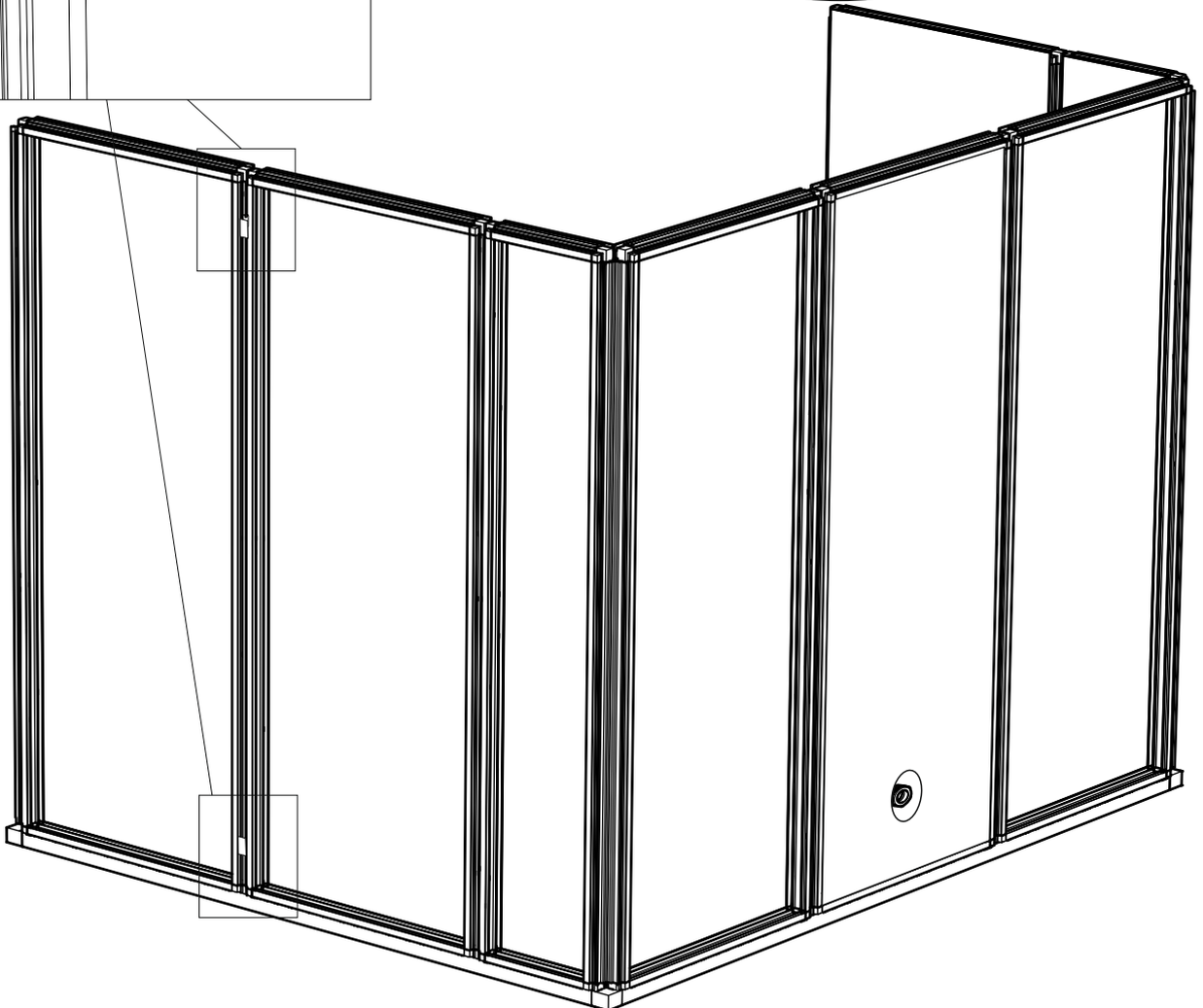
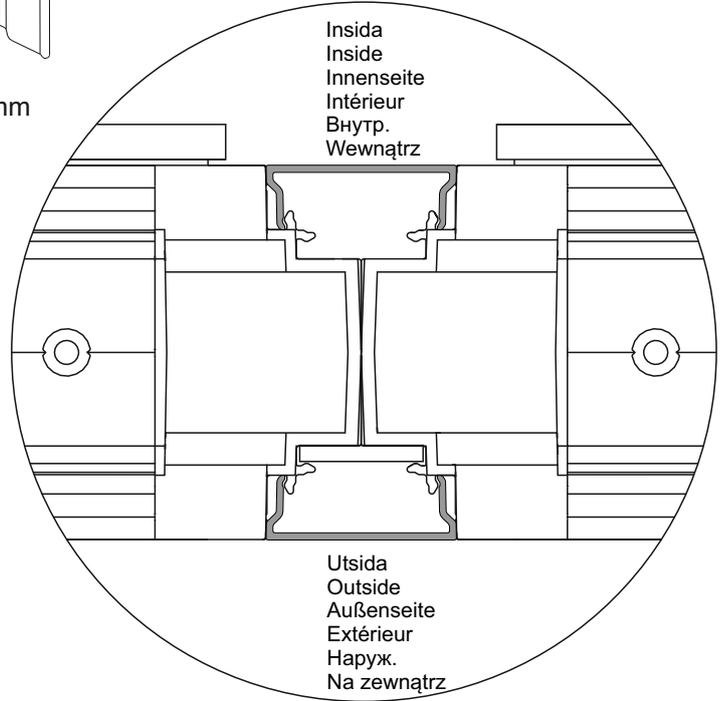
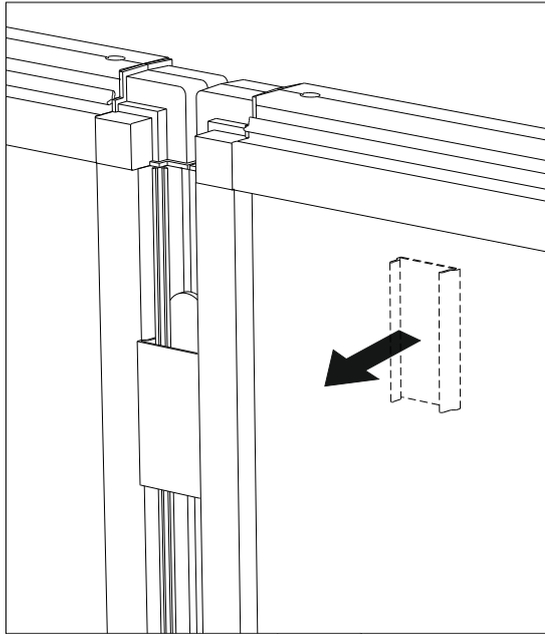
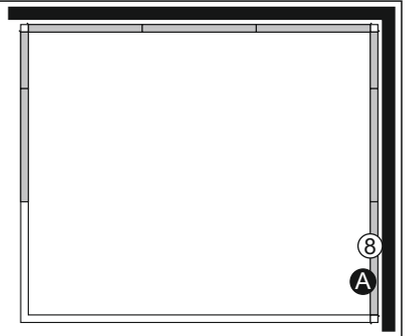
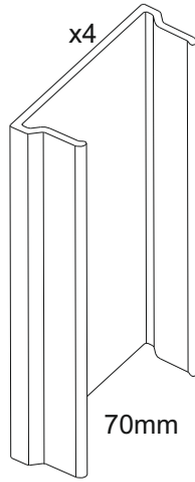
Utsida
Outside
Außenseite
Extérieur
Наруж.
Na zewnątrz



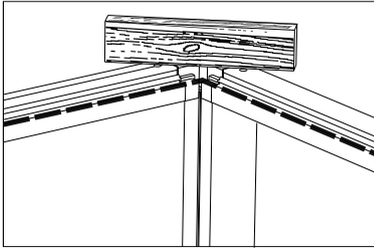
Insida
Inside
Innenseite
Intérieur
Внутр.
Wewnątrz

Packning
Packing
Dichtung
Joint
Прокладка
Uszczelka

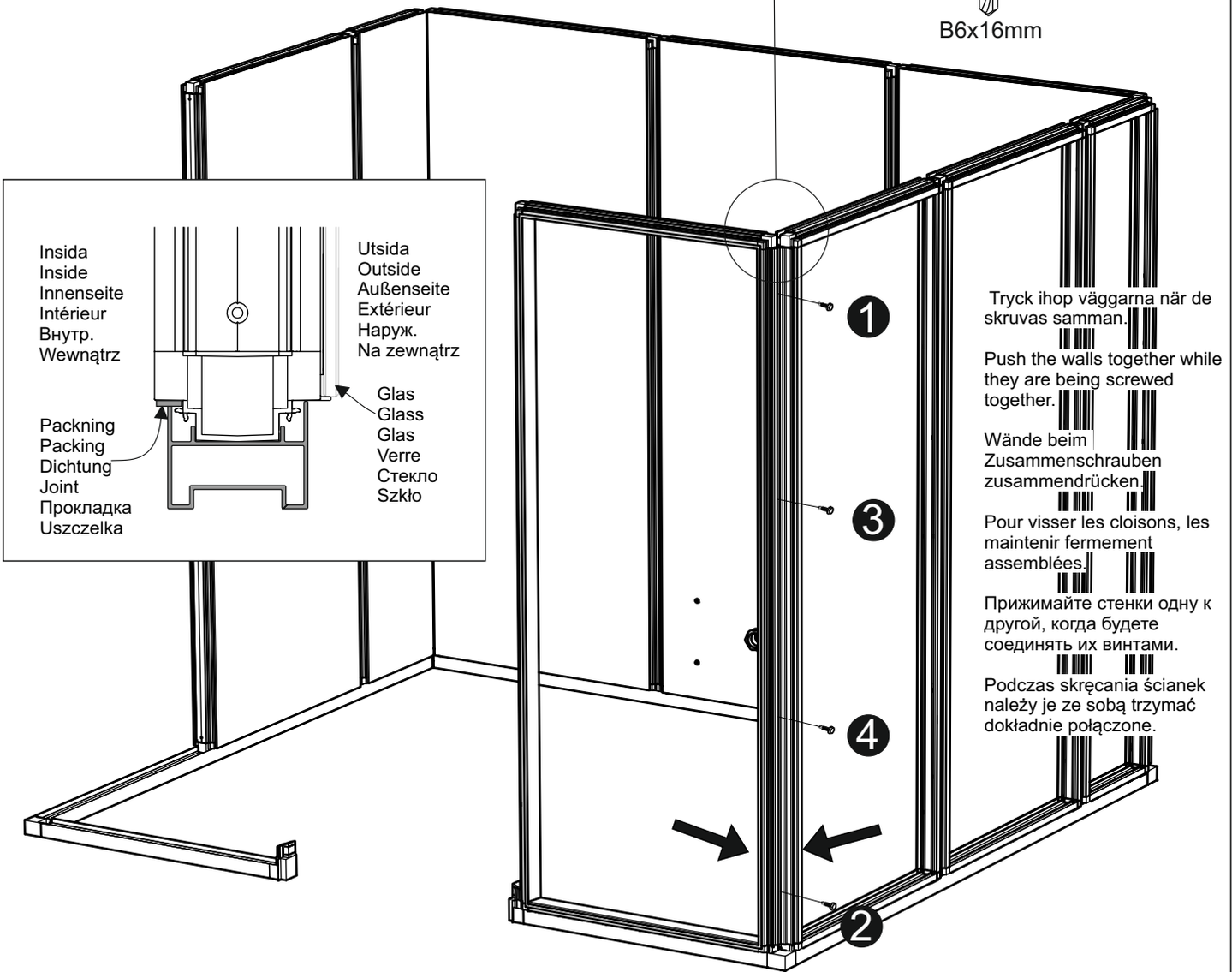
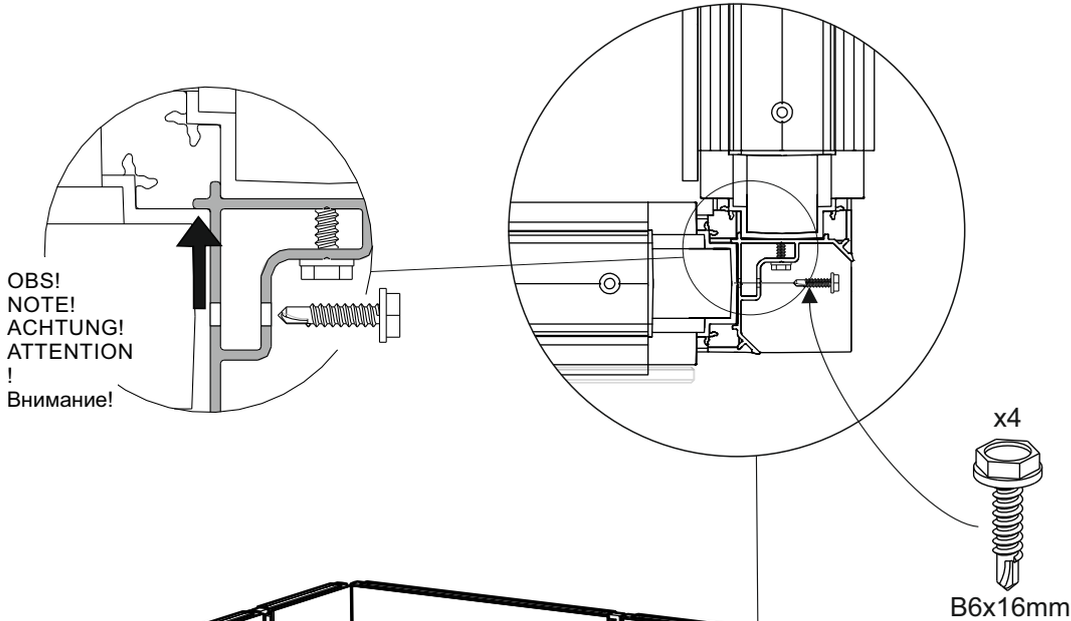
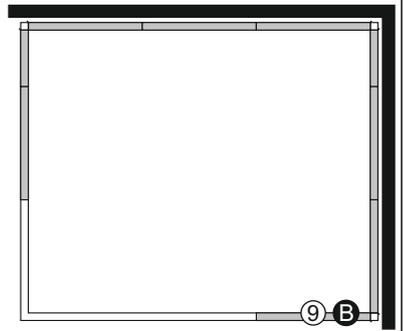
24



25



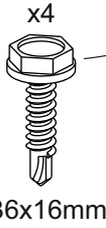
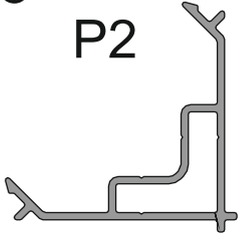
OBS! Det är viktigt att väggarna är i jämnhöjd i hörnen.
IMPORTANT! The walls must be perfectly level where they meet at the corners.
ACHTUNG! Die Wände müssen an den Ecken auf gleicher Höhe liegen.
ATTENTION! Il est important que les cloisons soient au même niveau dans les angles.
Внимание! Важно, чтобы стенки были на одинаковой высоте в углу.
WAŻNE! Ścianki w narożniku muszą być dokładnie na tym samym poziomie.



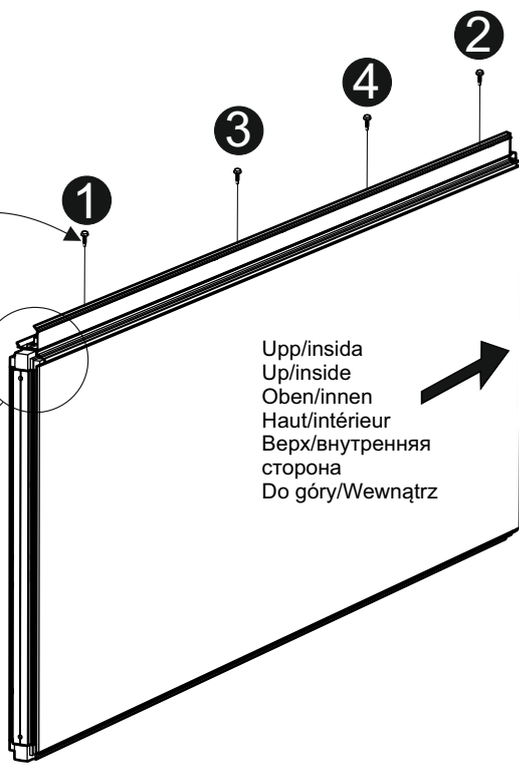
Tryck ihop väggarna när de skruvas samman.
 Push the walls together while they are being screwed together.
 Wände beim Zusammenschrauben zusammendrücken.
 Pour visser les cloisons, les maintenir fermement assemblées.
 Прижимайте стенки одну к другой, когда будете соединять их винтами.
 Podczas skręcania ścianek należy je ze sobą trzymać dokładnie połączone.

26

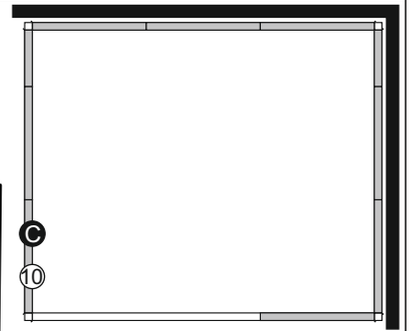
P2



B6x16mm



Upp/insida
Up/inside
Oben/innen
Haut/intérieur
Верх/внутренняя
сторона
Do góry/Wewnątrz



Utsida
Outside
Außenseite
Extérieur
Наруж.
Na zewnątrz

Insida
Inside
Innenseite
Intérieur
Внутр.
Wewnątrz

Upp
Up
Oben
Haut
Верх
Do góry

OBS!
NOTE!
ACHTUNG!
ATTENTION!
Внимание!

Kant i kant
Flush fit
Kantenbündig
Bord à bord
Край к краю.
Wyrównać

Upp/insida
Up/inside
Oben/innen
Haut/intérieur
Верх/внутренняя
сторона
Do góry/Wewnątrz

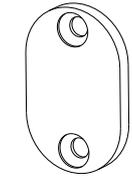
Utsida
Outside
Außenseite
Extérieur
Наруж.
Na zewnątrz

Insida
Inside
Innenseite
Intérieur
Внутр.
Wewnątrz

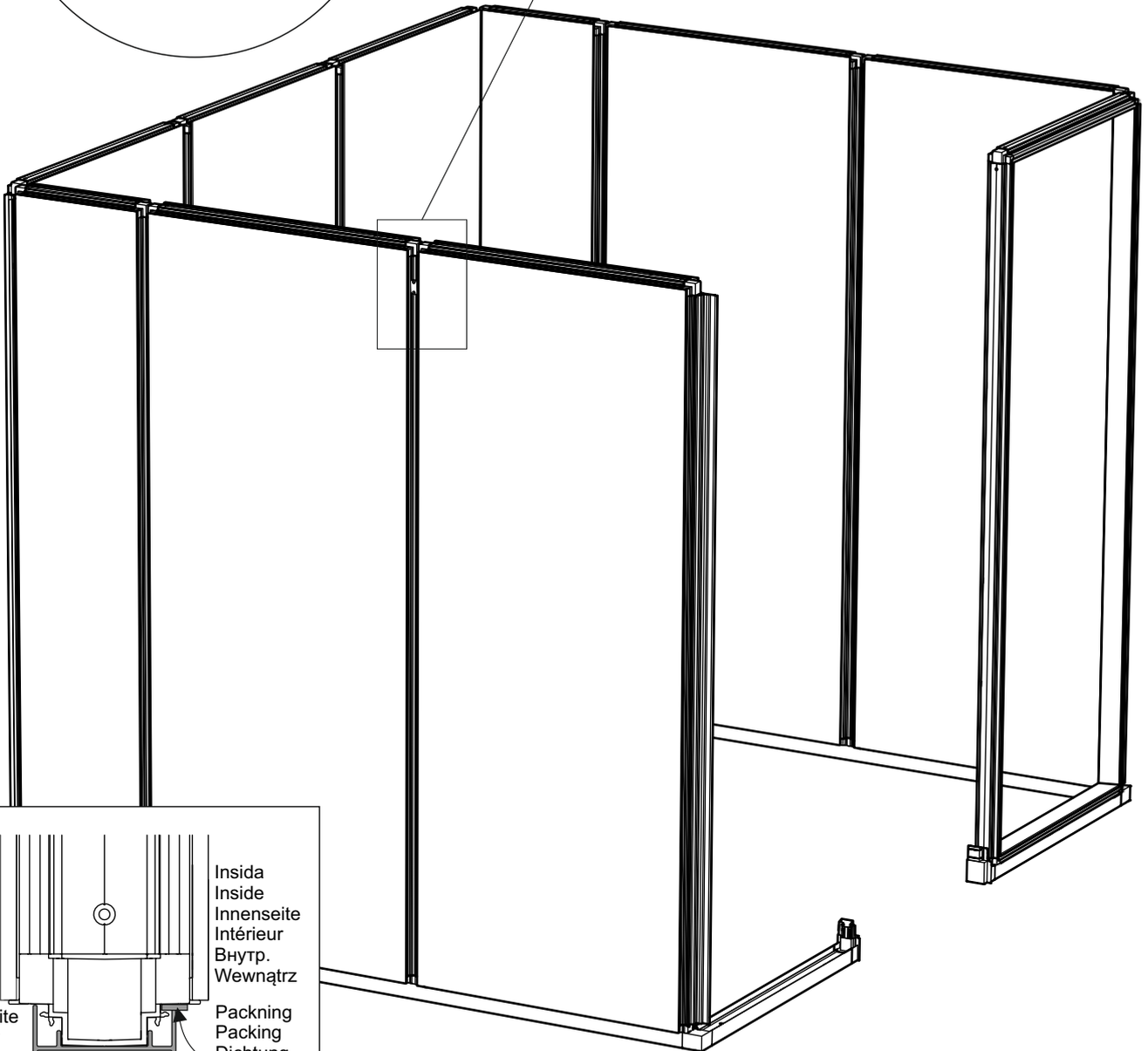
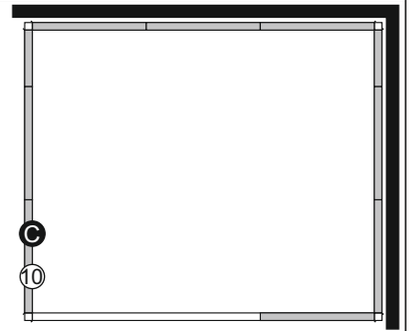
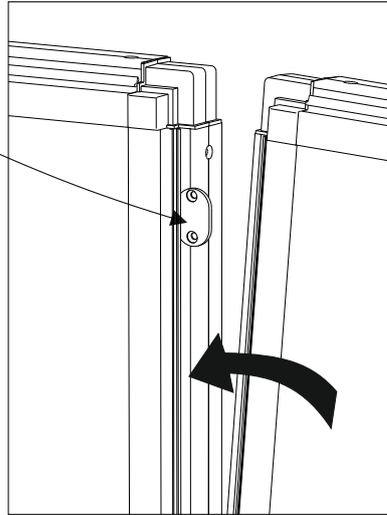
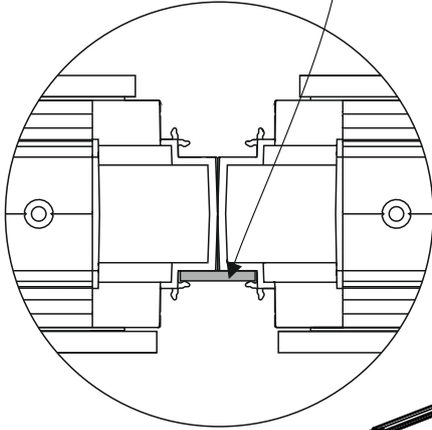
Ner
Down
Unten
Bas
Низ
Na dół

27

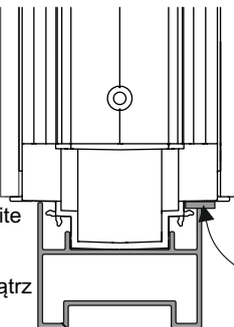
Styrning
Locking plate
Sicherungsscheibe
Rondelle de blocage
Направление
Płytką blokującą
x1



33x21x3mm



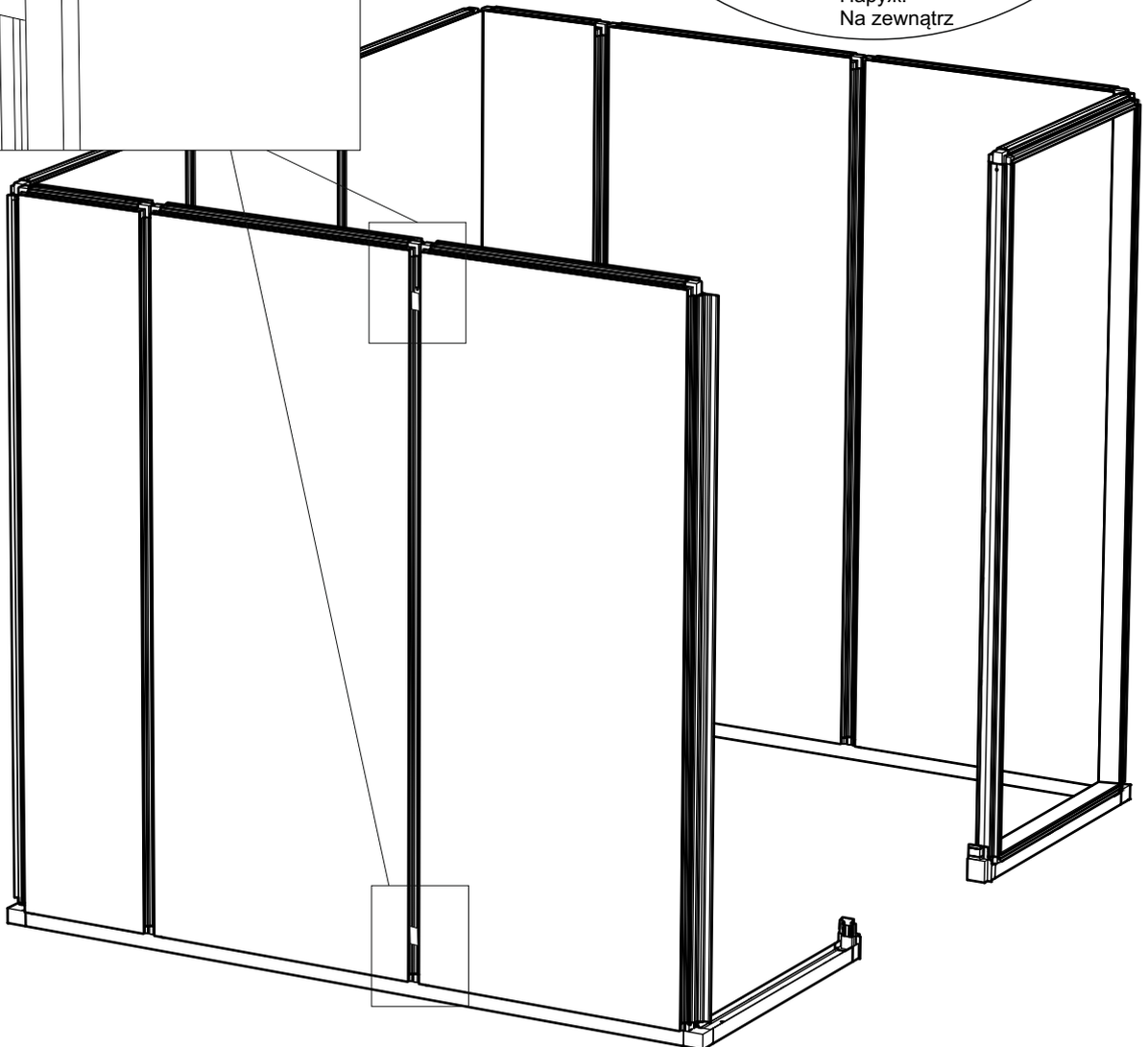
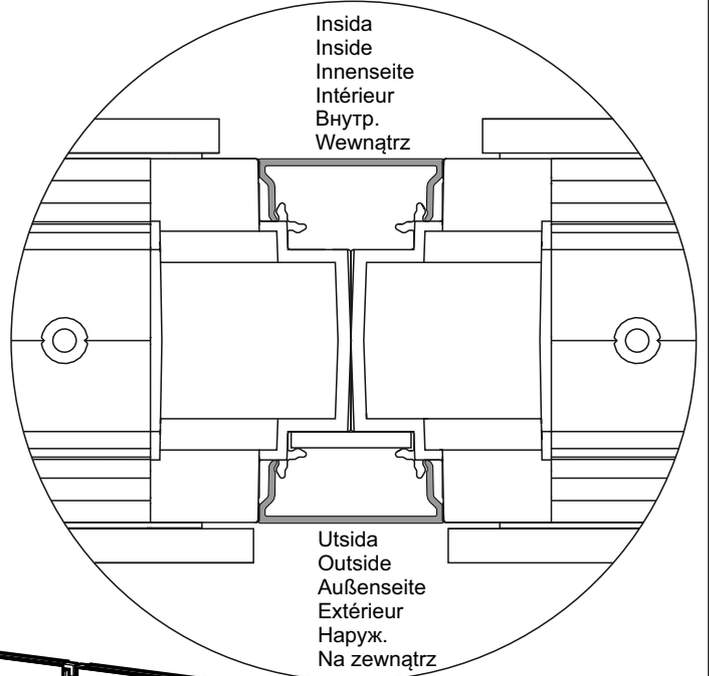
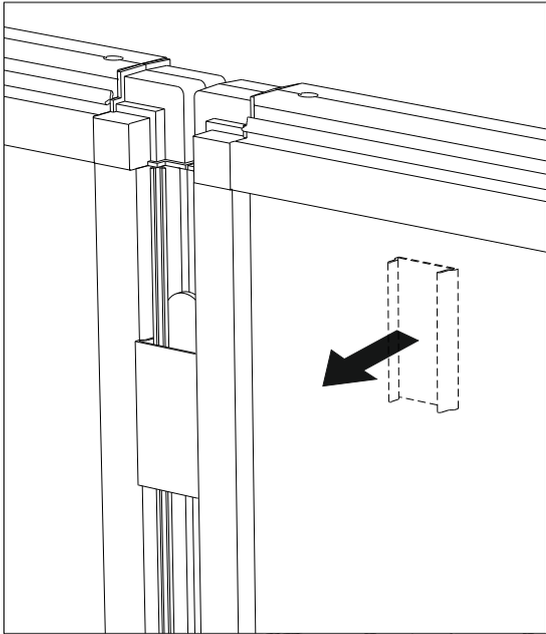
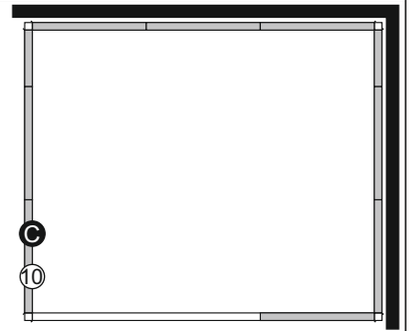
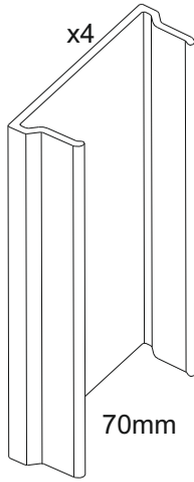
Utsida
Outside
Außenseite
Extérieur
Наруж.
Na zewnątrz



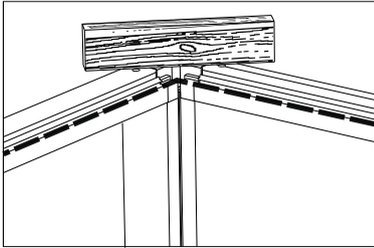
Insida
Inside
Innenseite
Intérieur
Внутр.
Wewnątrz

Packning
Packing
Dichtung
Joint
Прокладка
Uszczelka

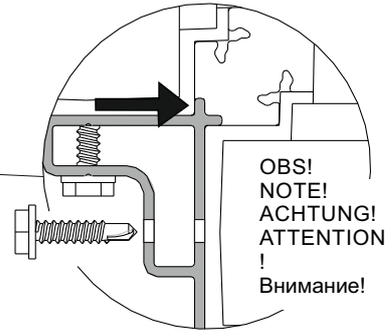
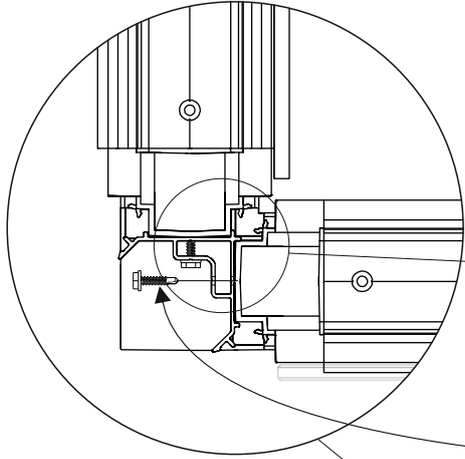
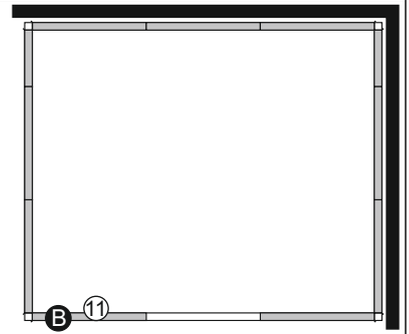
28



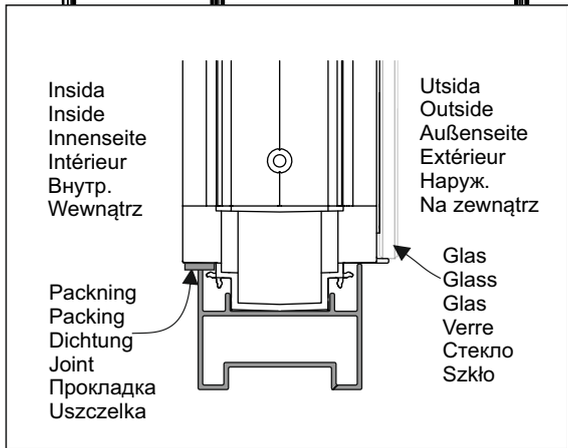
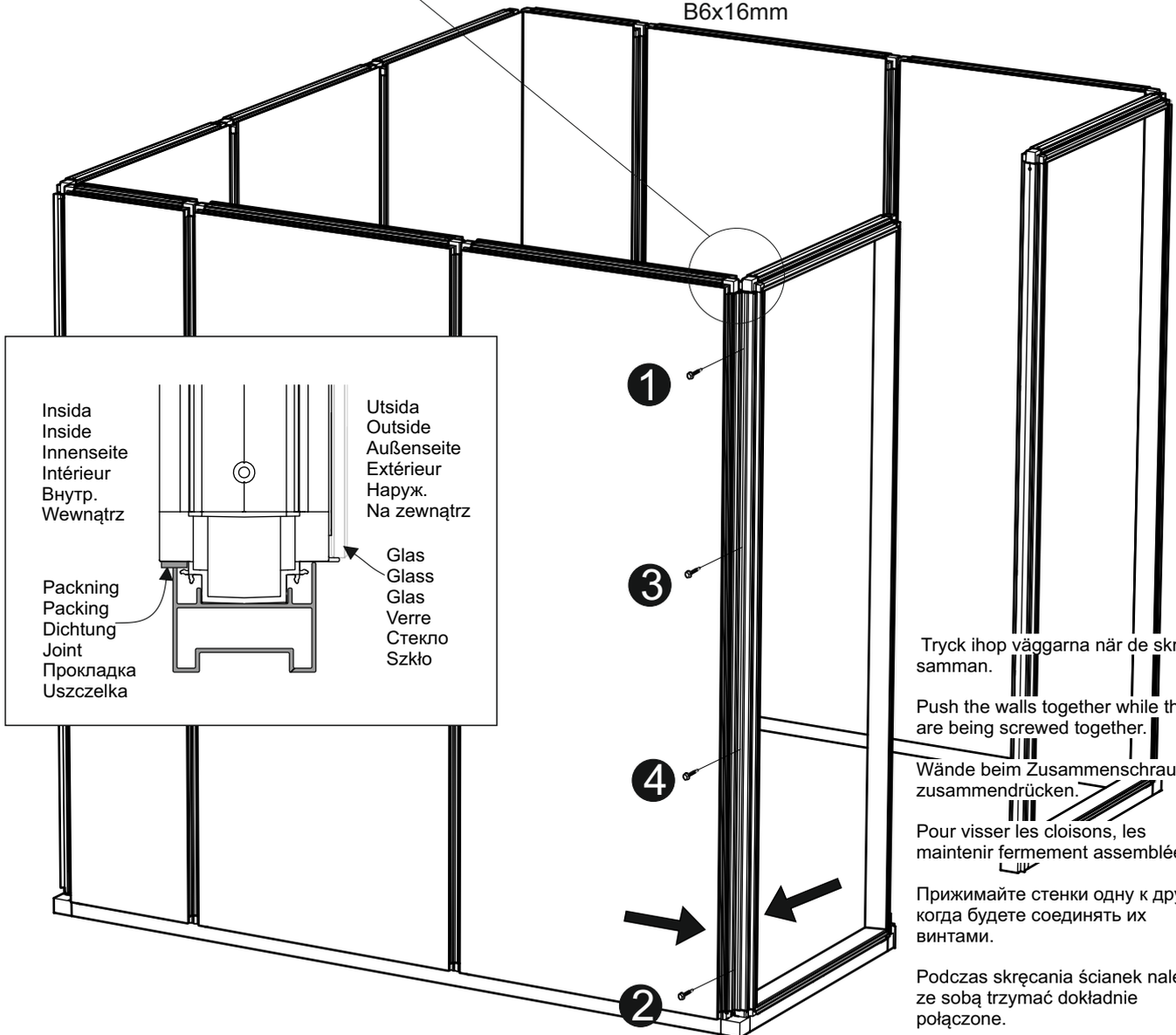
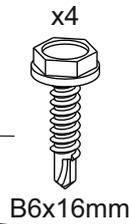
29



OBS! Det är viktigt att väggarna är i jämnhöjd i hörnen.
IMPORTANT! The walls must be perfectly level where they meet at the corners.
ACHTUNG! Die Wände müssen an den Ecken auf gleicher Höhe liegen.
ATTENTION! Il est important que les cloisons soient au même niveau dans les angles.
Внимание! Важно, чтобы стенки были на одинаковой высоте в углу.
WAŻNE! Ścianki w narożniku muszą być dokładnie na tym samym poziomie.



OBS!
 NOTE!
 ACHTUNG!
 ATTENTION!
 Внимание!



Tryck ihop väggarna när de skruvas samman.

Push the walls together while they are being screwed together.

Wände beim Zusammenschrauben zusammendrücken.

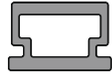
Pour visser les cloisons, les maintenir fermement assemblées.

Прижимайте стенки одну к другой, когда будете соединять их винтами.

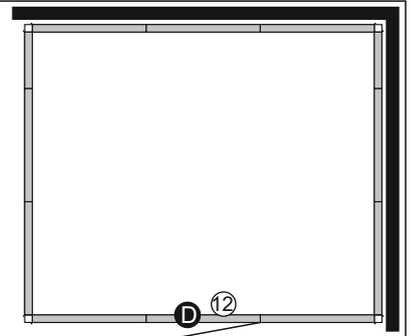
Podczas skręcania ścianek należy je ze sobą trzymać dokładnie połączone.

30

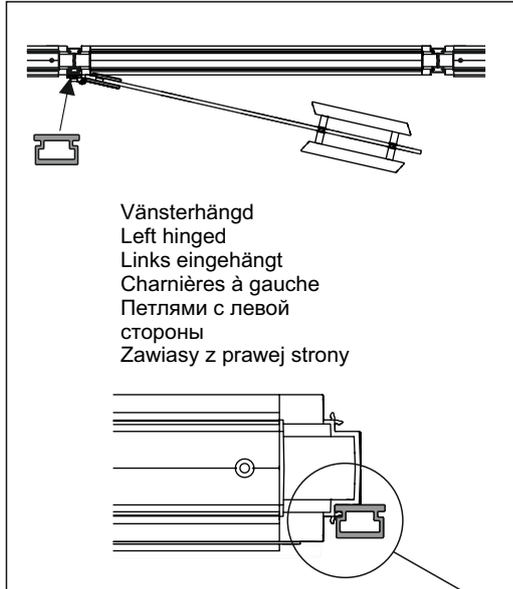
P7



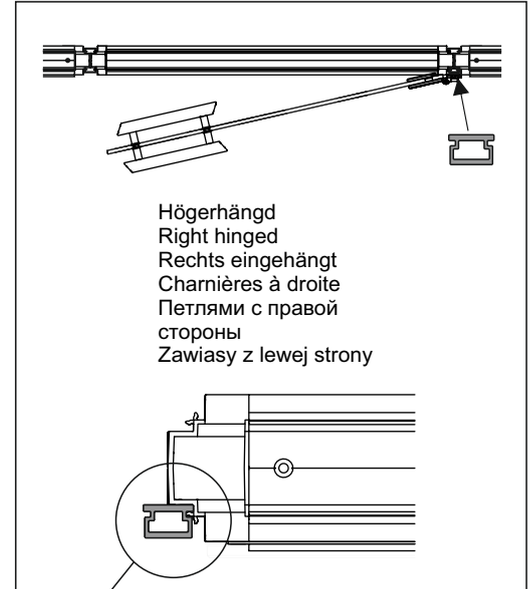
1x1949mm



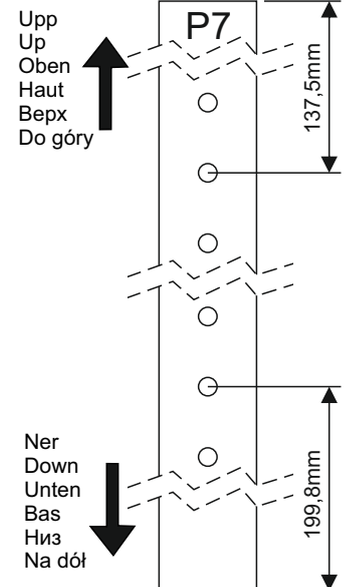
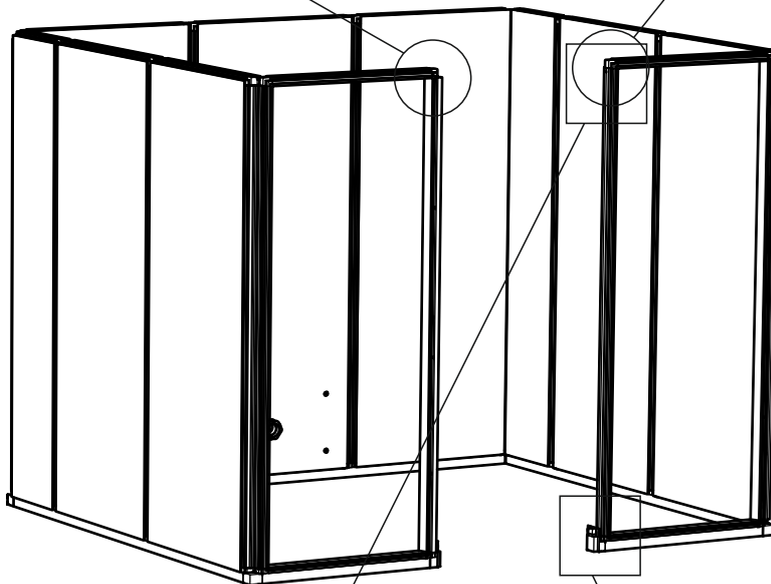
Alt. / Альт. / Wer.



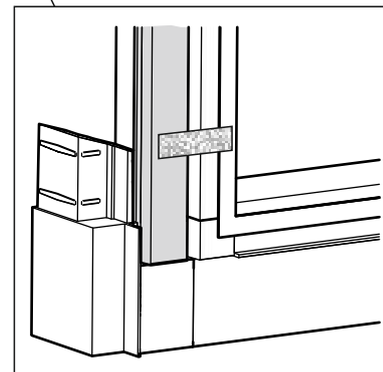
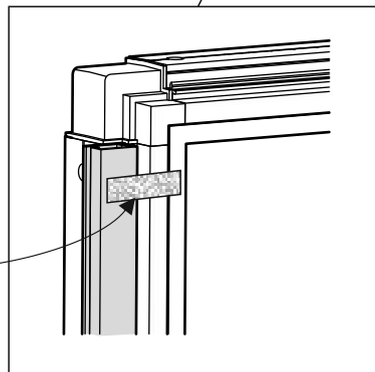
Vänsterhängd
Left hinged
Links eingehängt
Charnières à gauche
Петлями с левой
стороны
Zawiasy z prawej strony



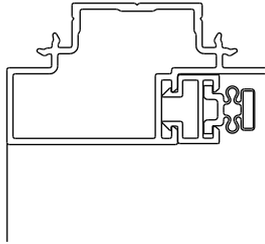
Högerhängd
Right hinged
Rechts eingehängt
Charnières à droite
Петлями с правой
стороны
Zawiasy z lewej strony



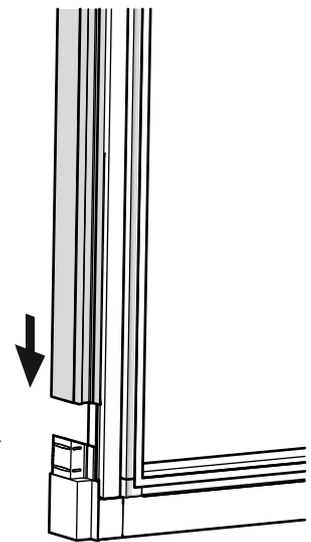
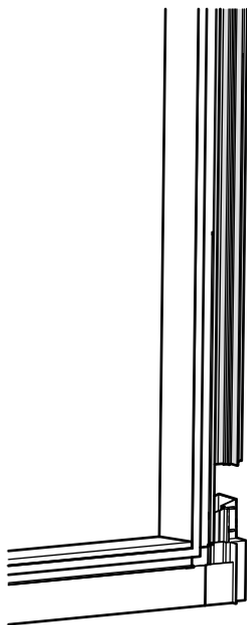
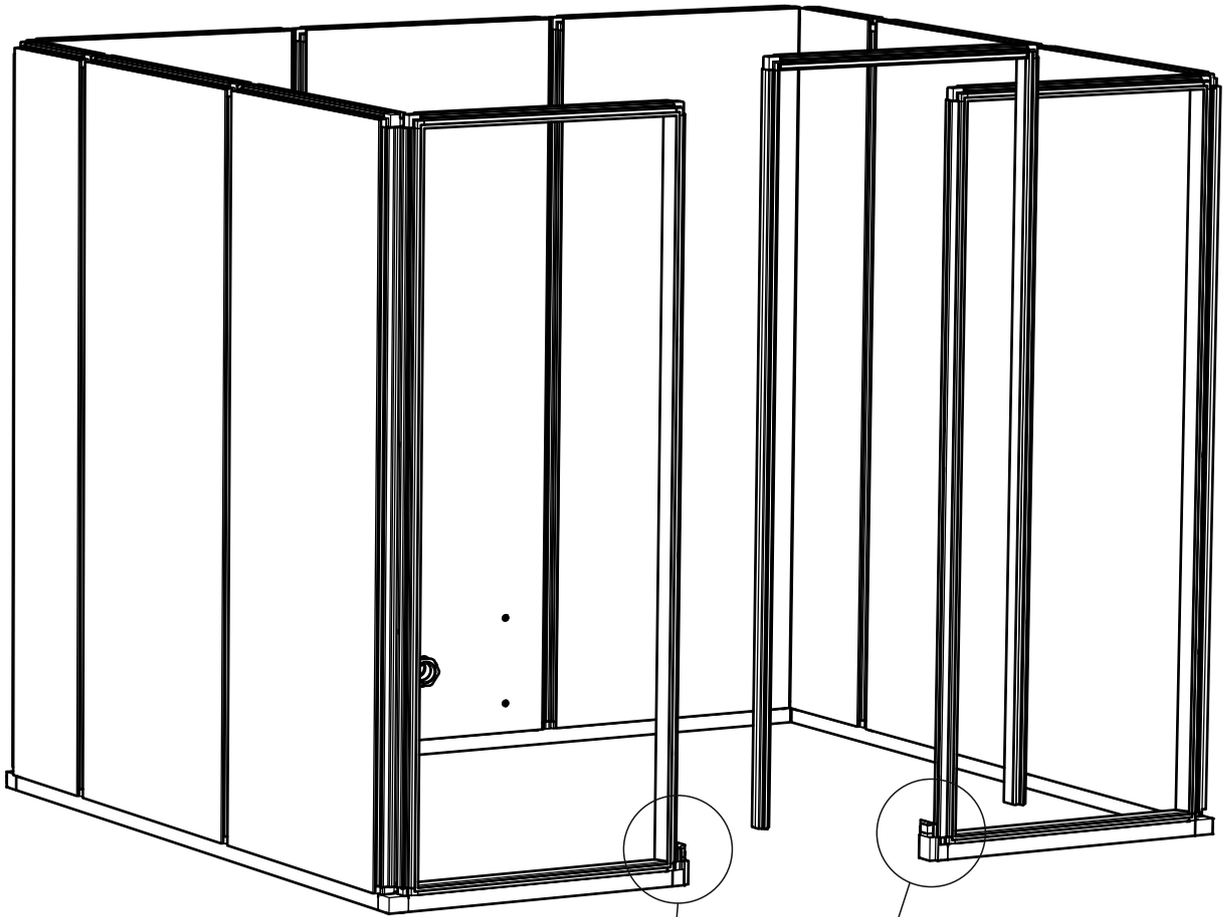
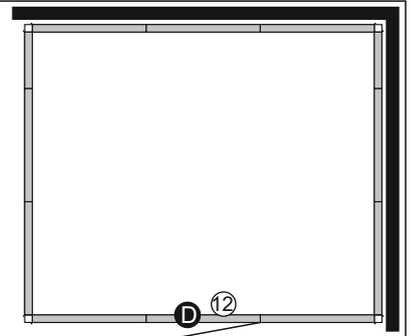
Sätt lite tejp för att tillfälligt hålla profilen på plats.
Use adhesive tape to hold the profile temporarily in place.
Das Profil mit einem Stück Klebeband an Ort und Stelle halten.
Placer un peu de ruban adhésif pour maintenir en place provisoirement le profilé.
Закрепите рейку на место предварительно лентой.
Użyć taśmy samoprzylepnej do tymczasowego przytrzymania profilu na miejscu.



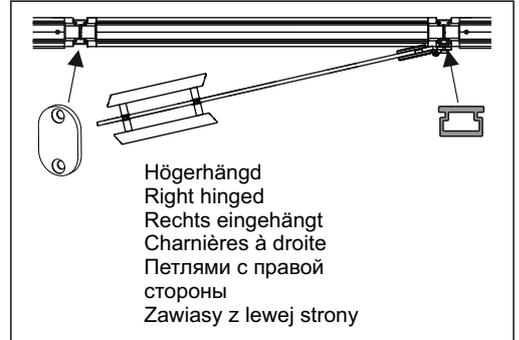
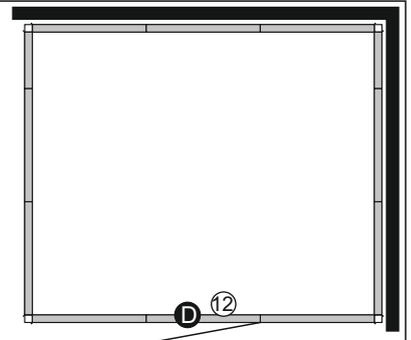
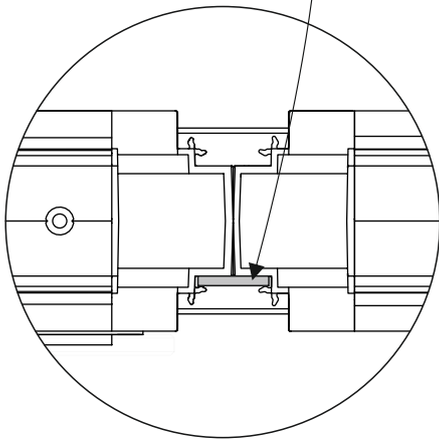
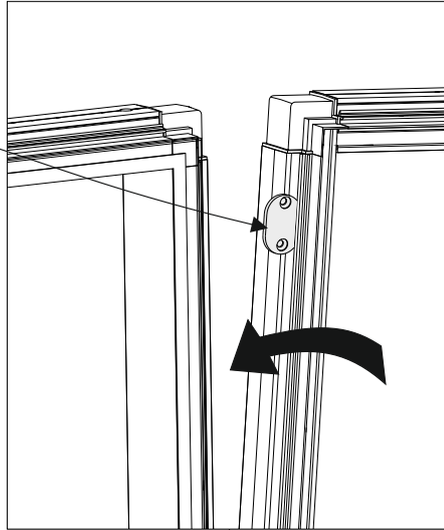
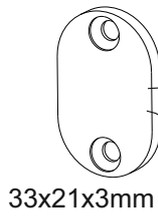
Insida
Inside
Innenseite
Intérieur
Внутр.
Wewnątrz



Utsida
Outside
Außenseite
Extérieur
Наруж.
Na zewnątrz

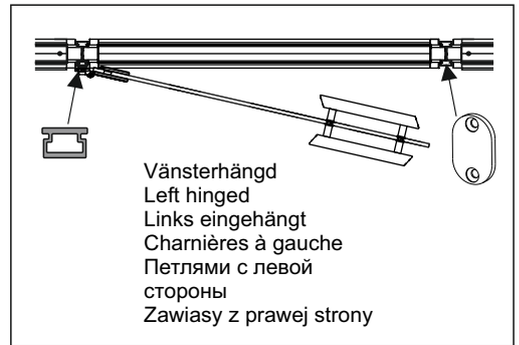


Styrning
 Locking plate
 Sicherungsscheibe
 Rondelle de blocage
 Направление
 Płytką blokującą
 x1

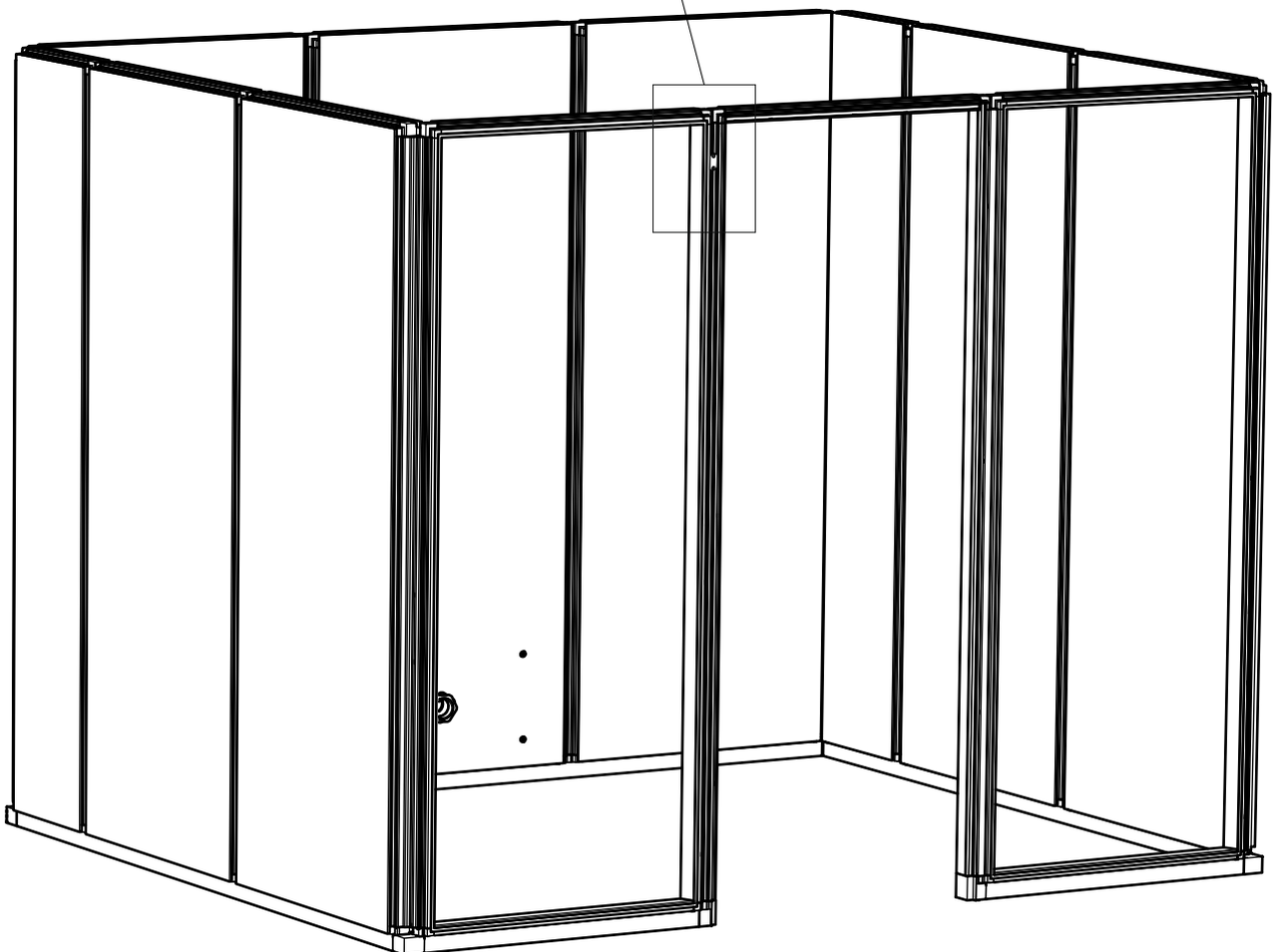


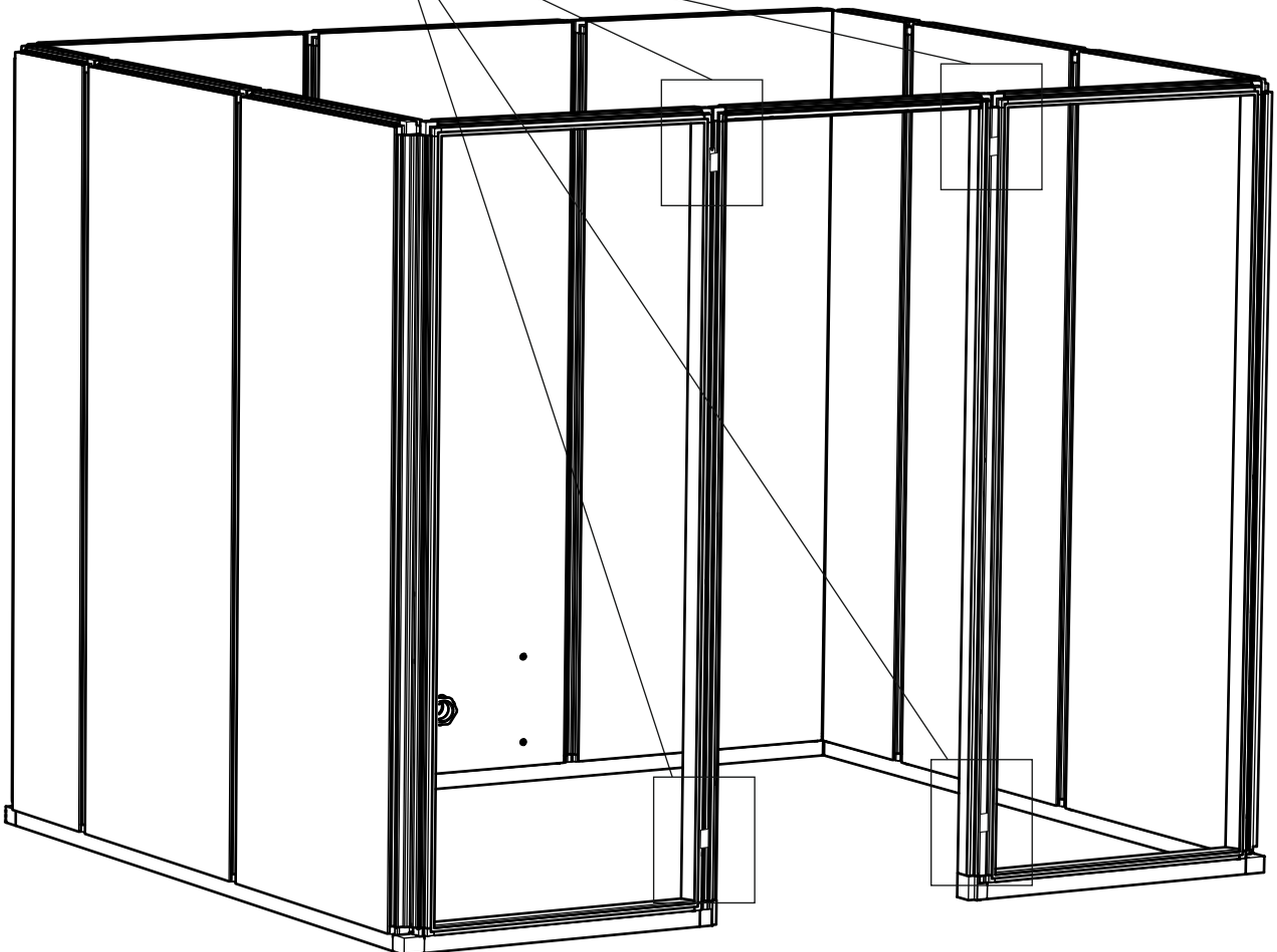
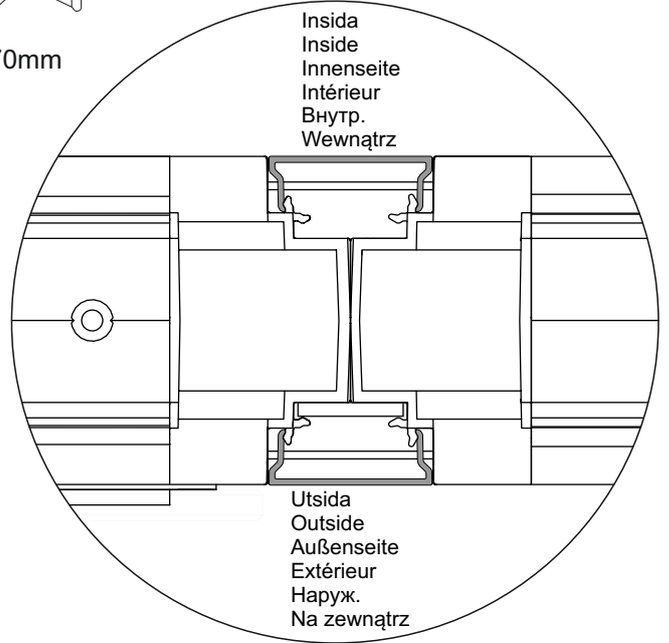
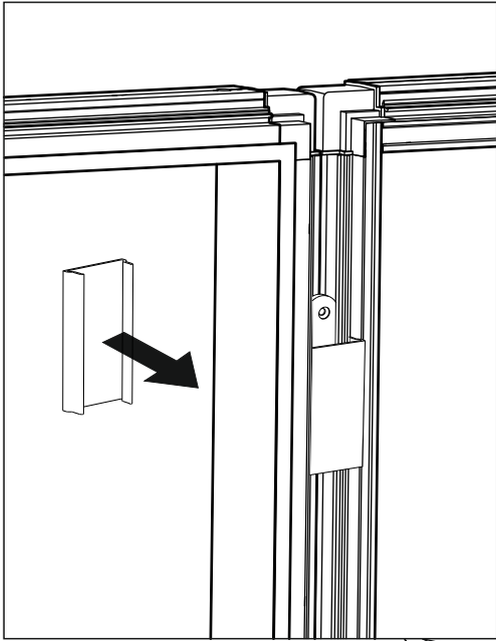
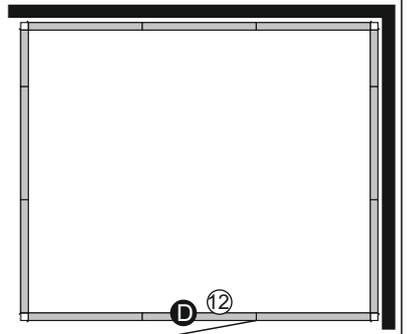
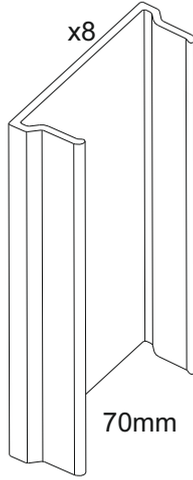
Högerhängd
 Right hinged
 Rechts eingehängt
 Charnières à droite
 Петлями с правой
 стороны
 Zawiasy z lewej strony

Alt. / Альт. / Wer.



Vänsterhängd
 Left hinged
 Links eingehängt
 Charnières à gauche
 Петлями с левой
 стороны
 Zawiasy z prawej strony





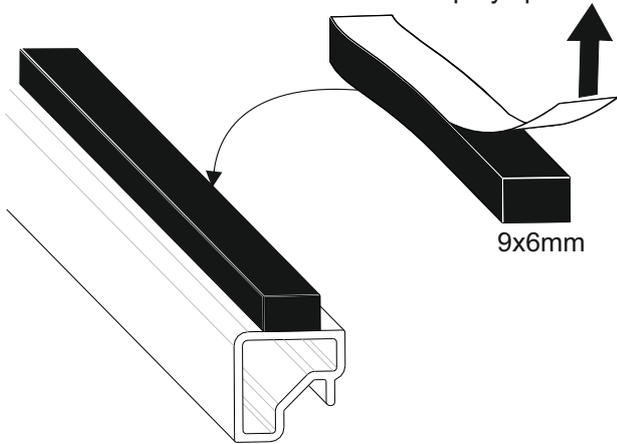
34

P6

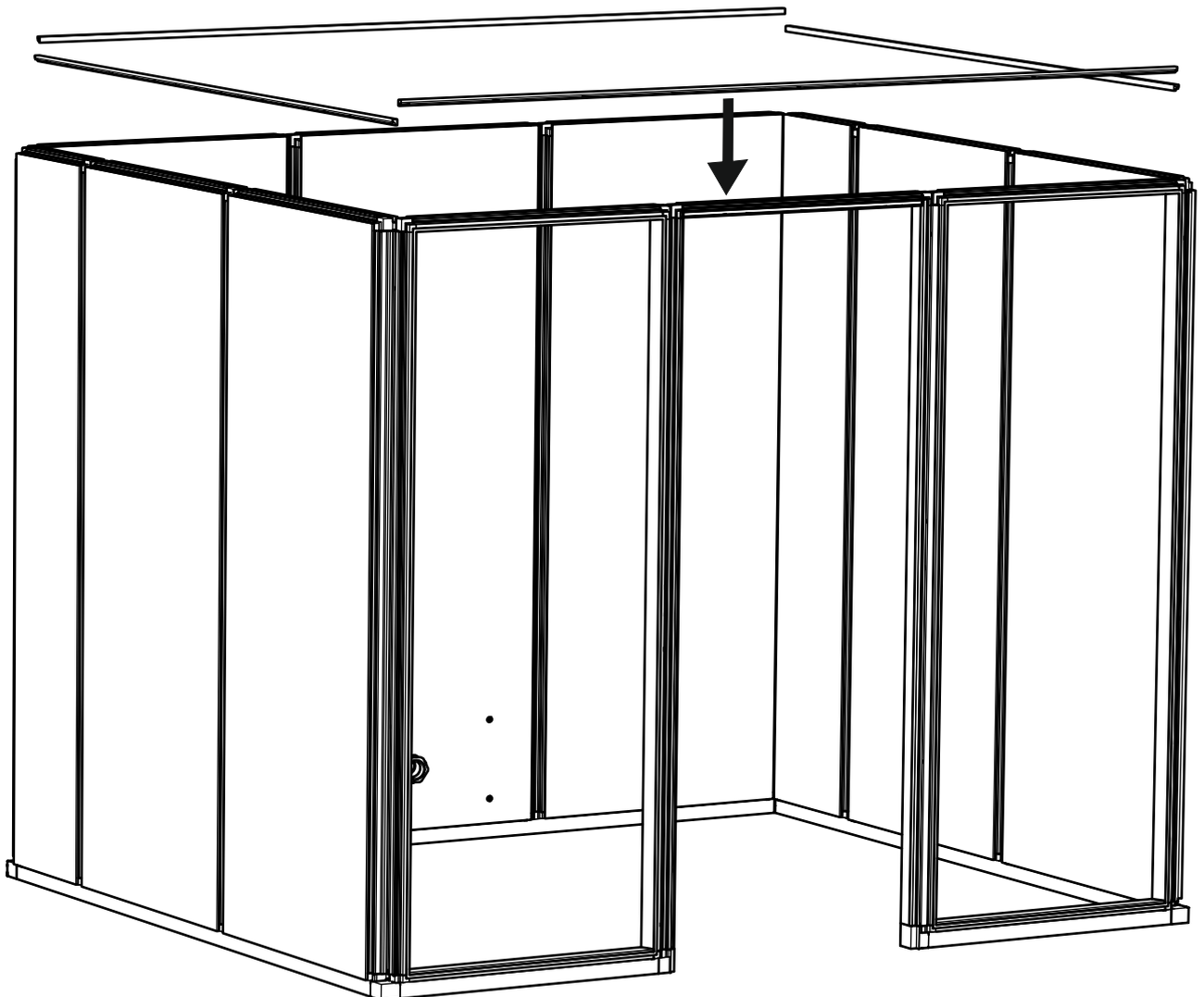
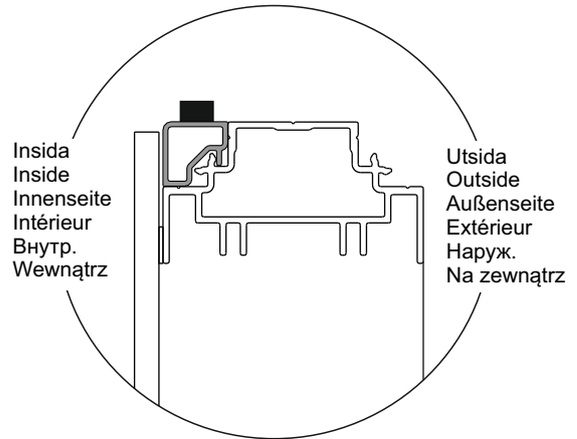


2x1968mm
2x2368mm

Självhäftande
Self-adhesive
Selbstklebend
Autocollant
Самоприклеивающиеся
Samoprzylepne



9x6mm



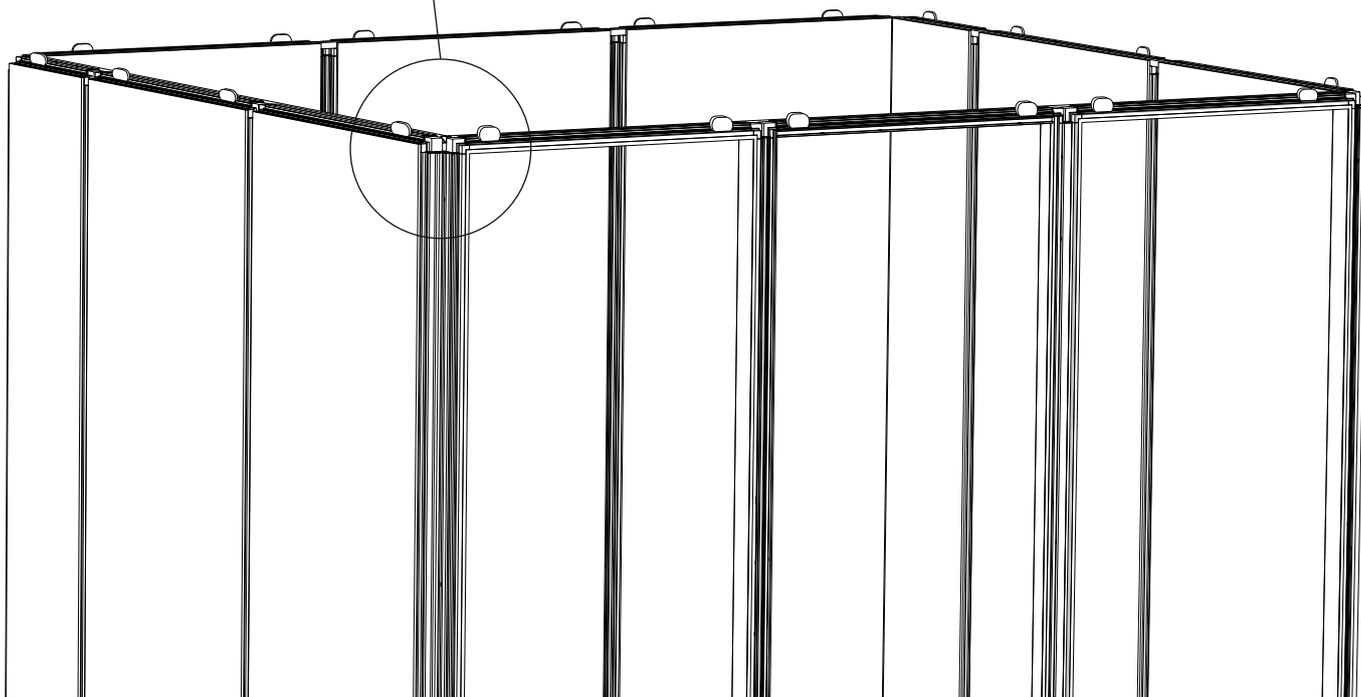
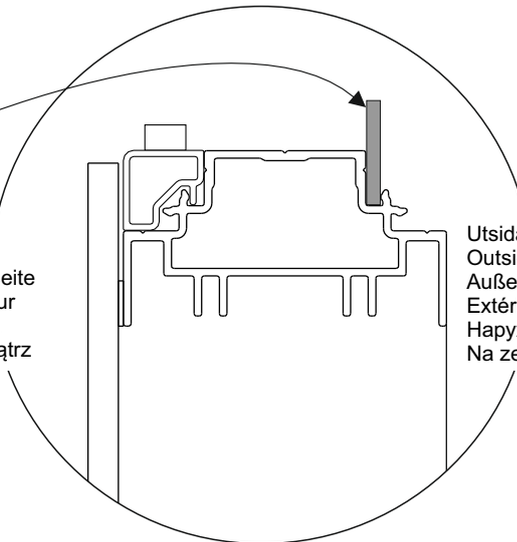
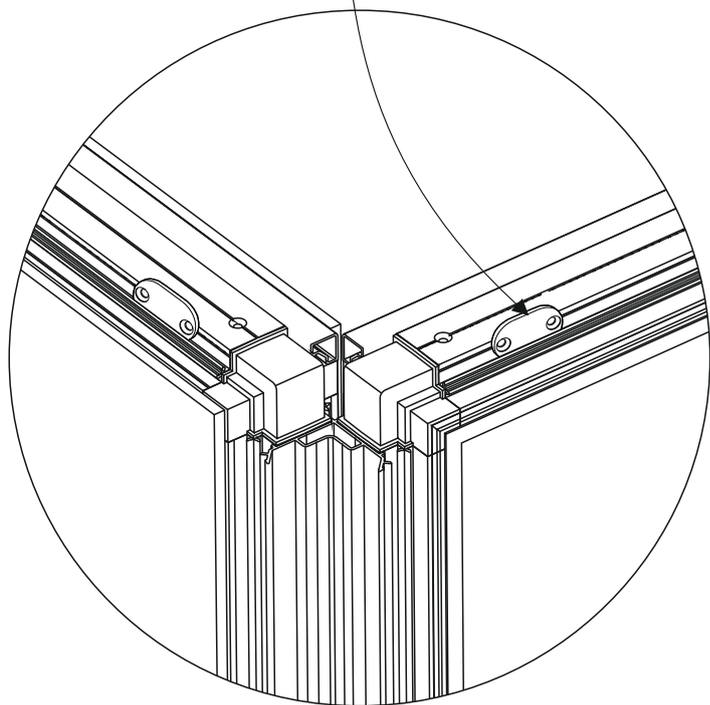
Styrning
 Locking plate
 Sicherungsscheibe
 Rondelle de blocage
 Направление
 Płytki blokująca

x20

33x21x3mm

Insida
 Inside
 Innenseite
 Intérieur
 Внутр.
 Wewnątrz

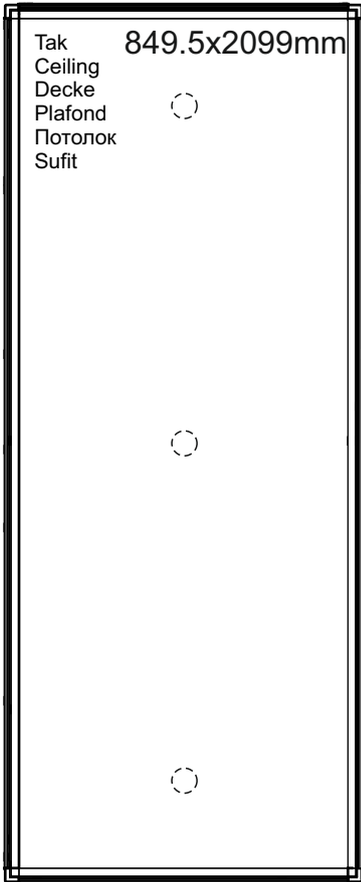
Utsida
 Outside
 Außenseite
 Extérieur
 Наруж.
 Na zewnątrz



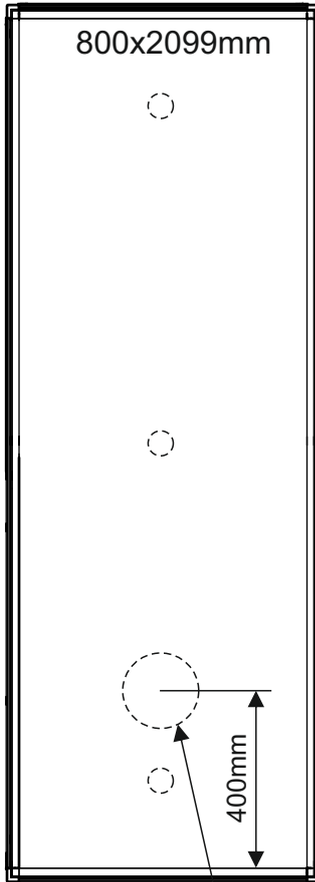
36

Tak
Ceiling
Decke
Plafond
Потолок
Sufit

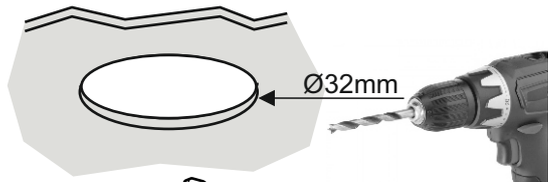
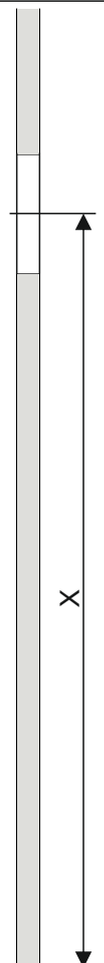
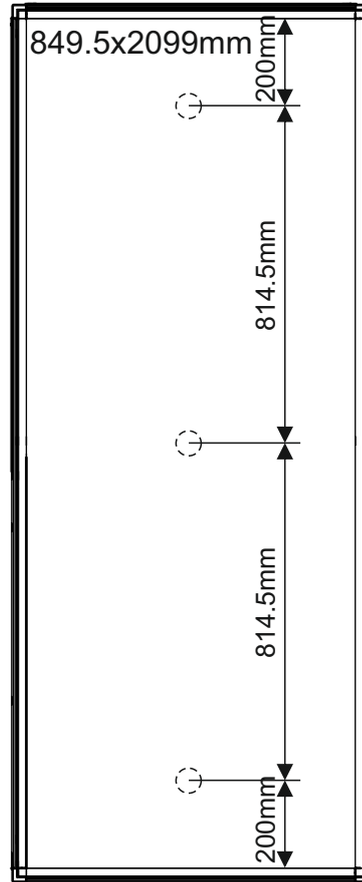
849.5x2099mm



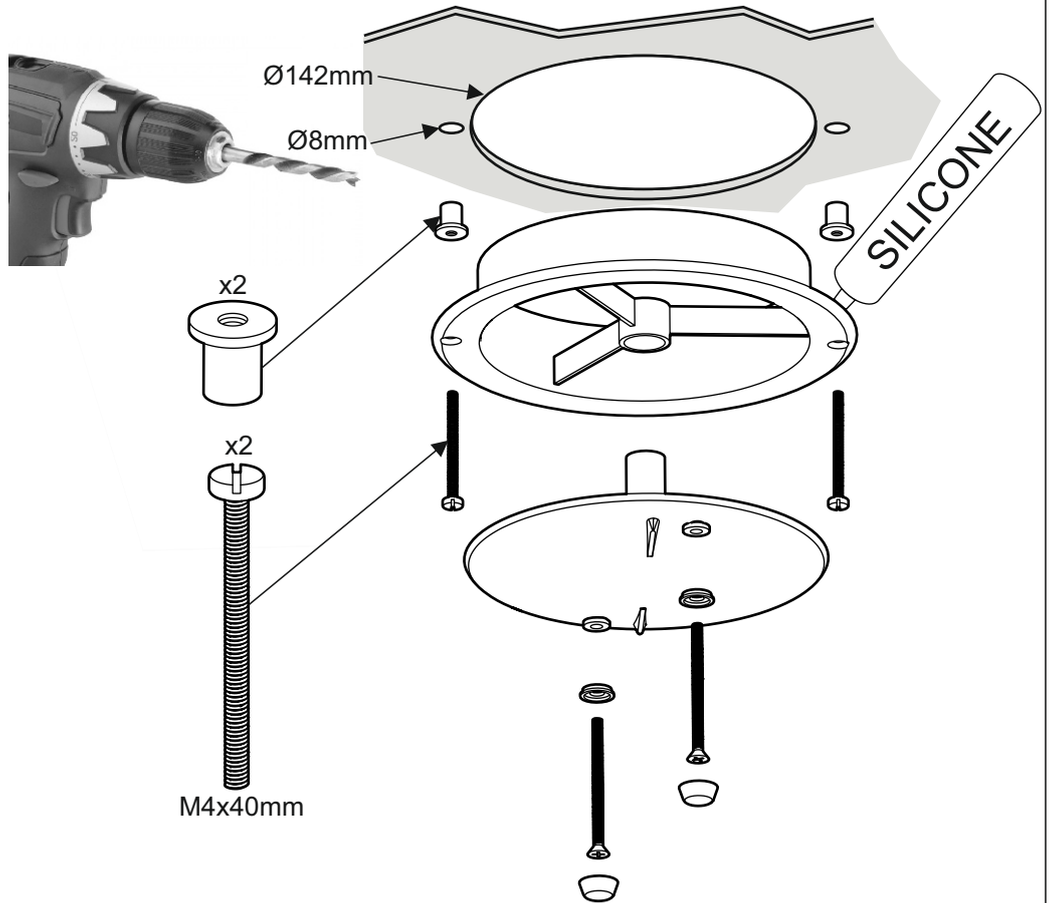
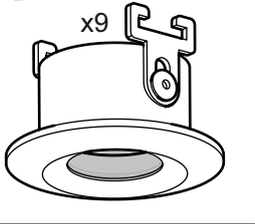
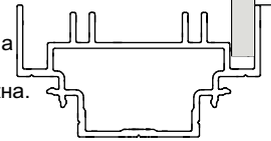
800x2099mm



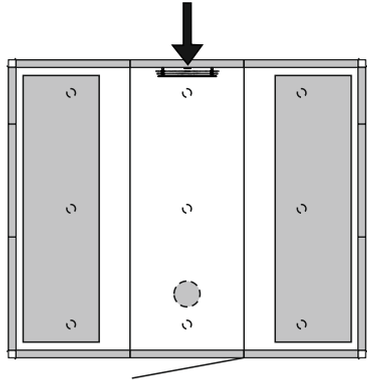
849.5x2099mm

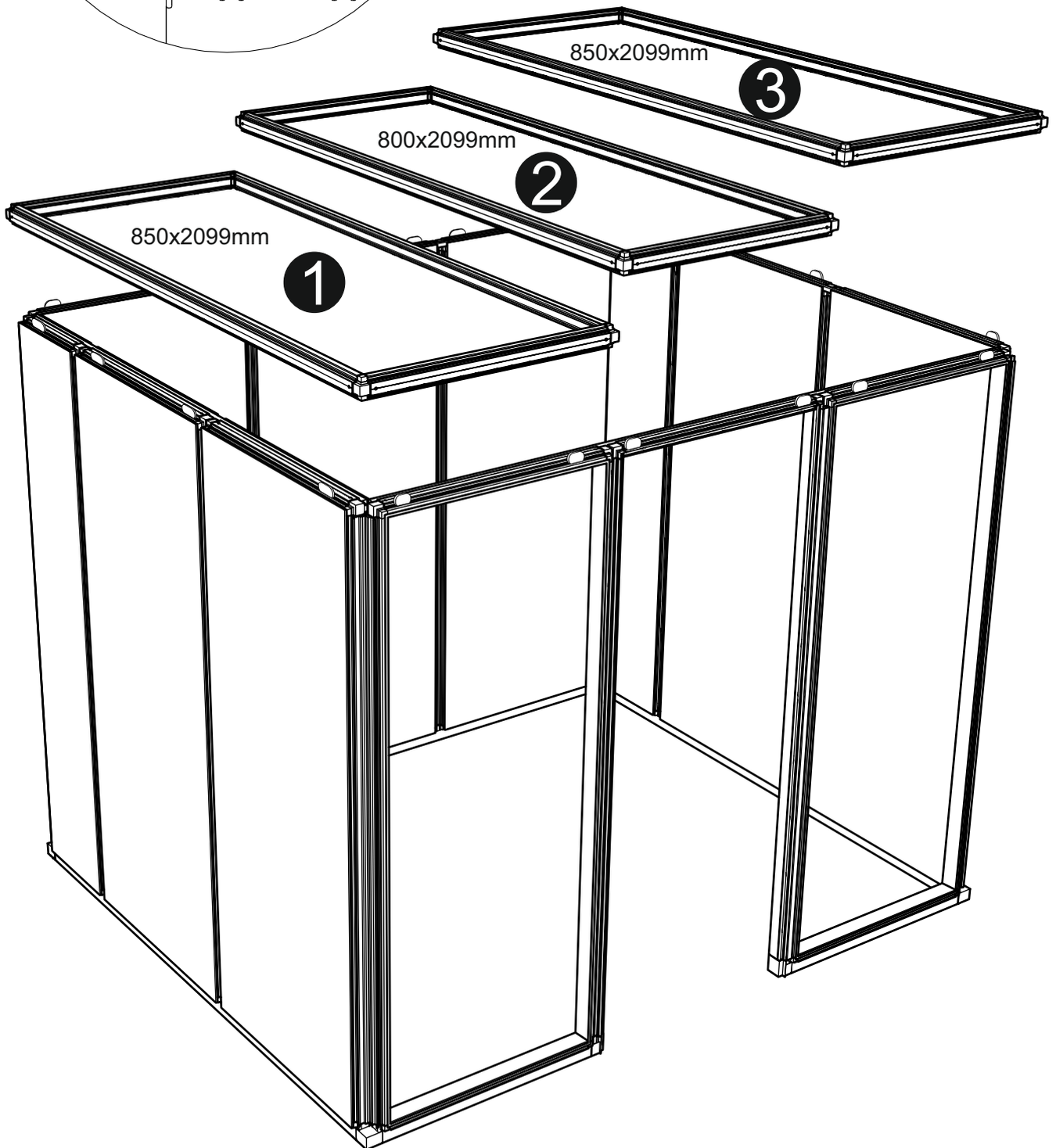
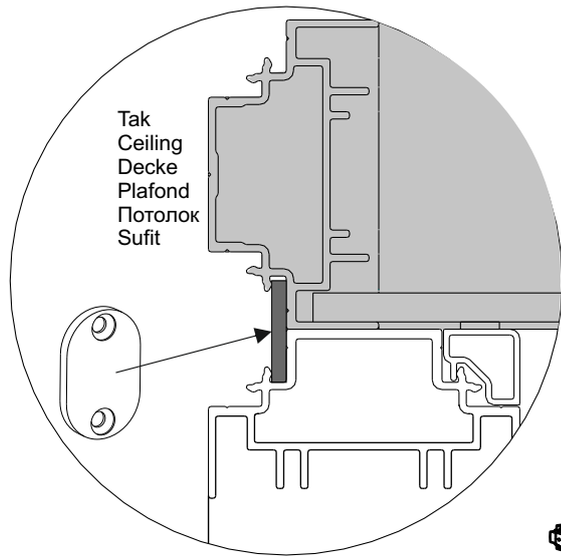


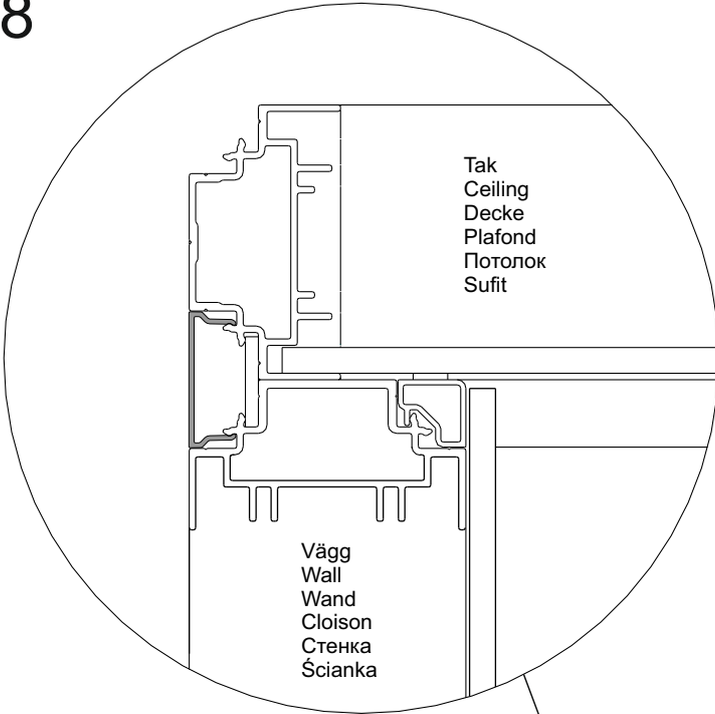
OBS! Utluftsventilens placering är viktig.
NB: Outlet vent position is important.
Hinweis: Die Position des Abluftventils ist wichtig.
NOTE : Faites attention au choix de l'emplacement de la bouche de sortie d'air.
Внимание! Установка выпускного клапана очень важна.
UWAGA! Umiejscowienie wylotu powietrza ma istotne znaczenie.



Utluftsventil
Outlet vent
Abluftventil
Sortie d'air
Вывод воздуха
Wylot wentylacyjny

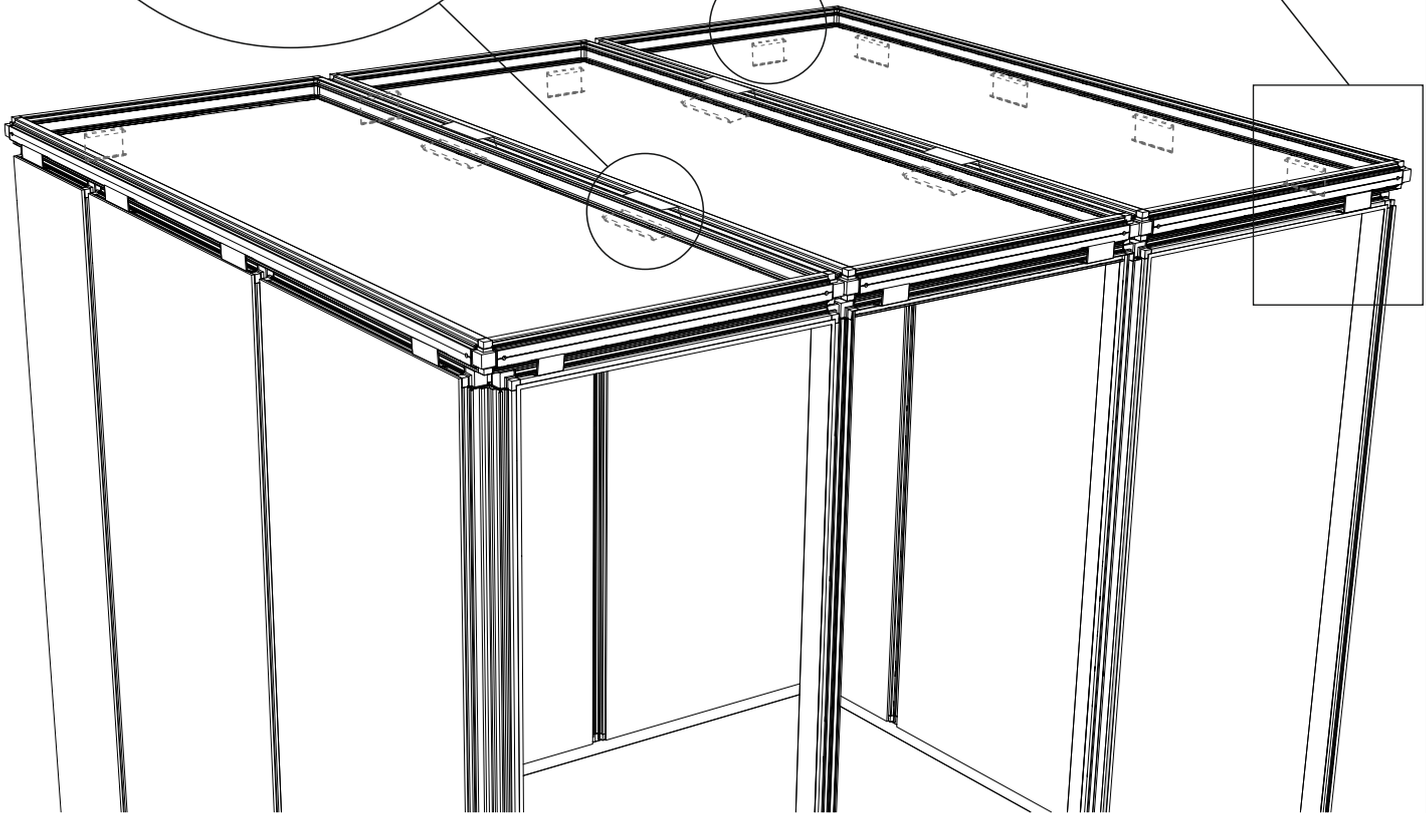
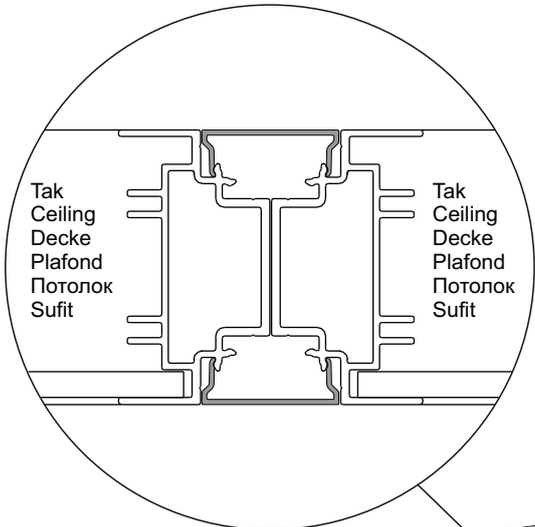
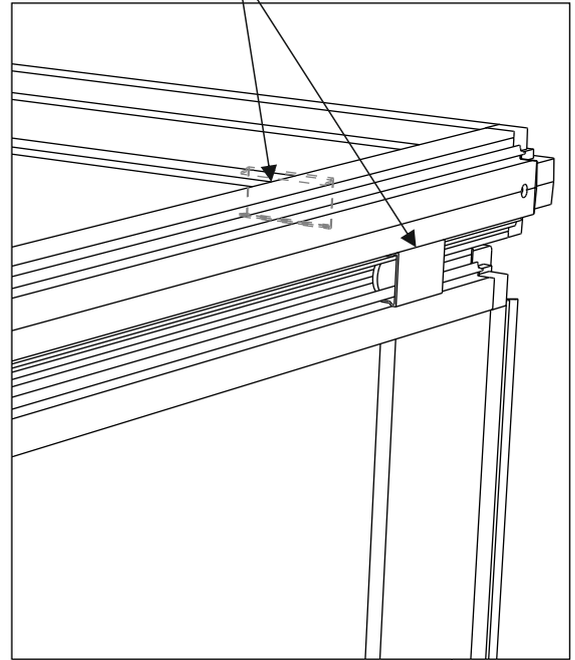


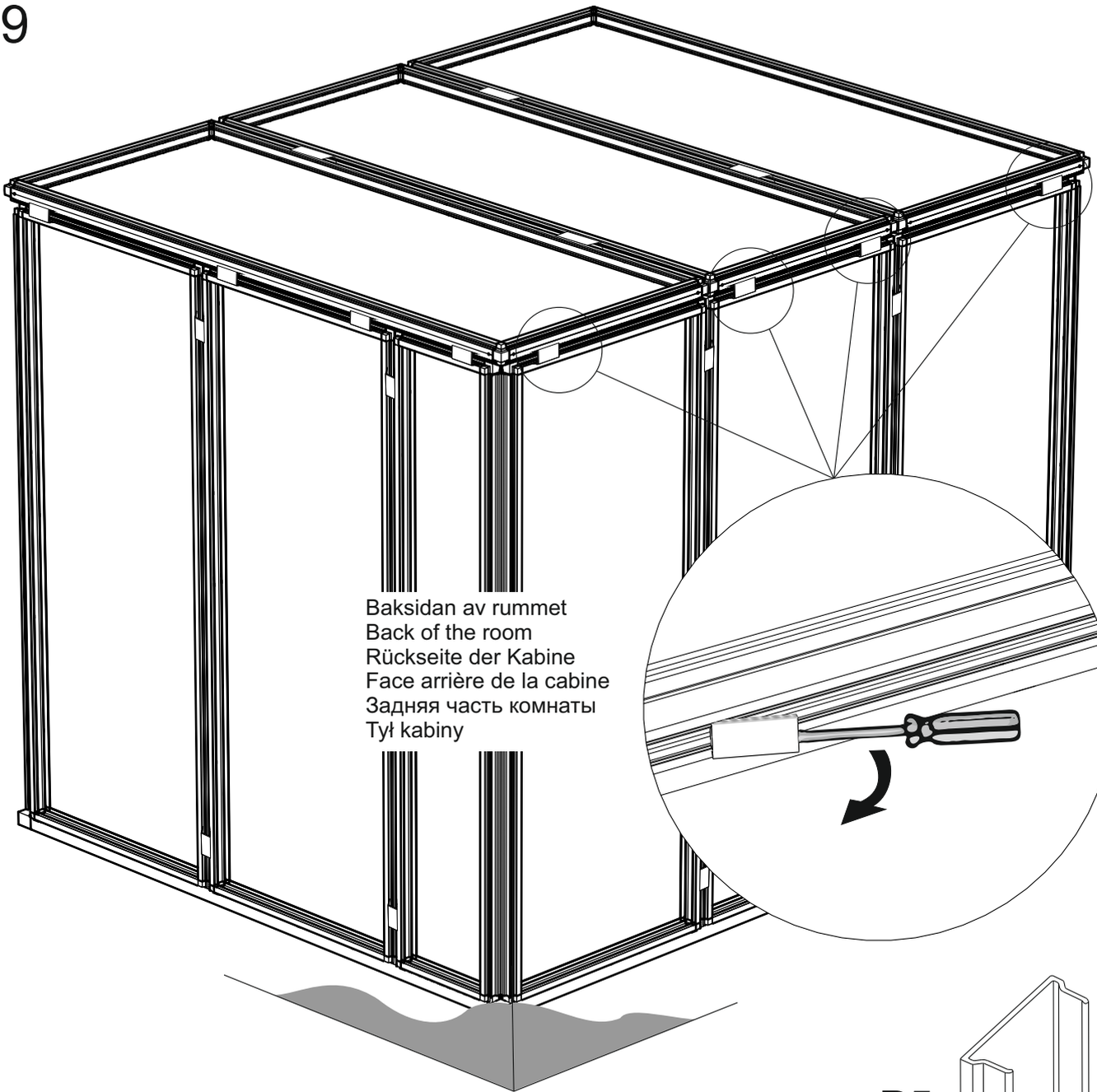




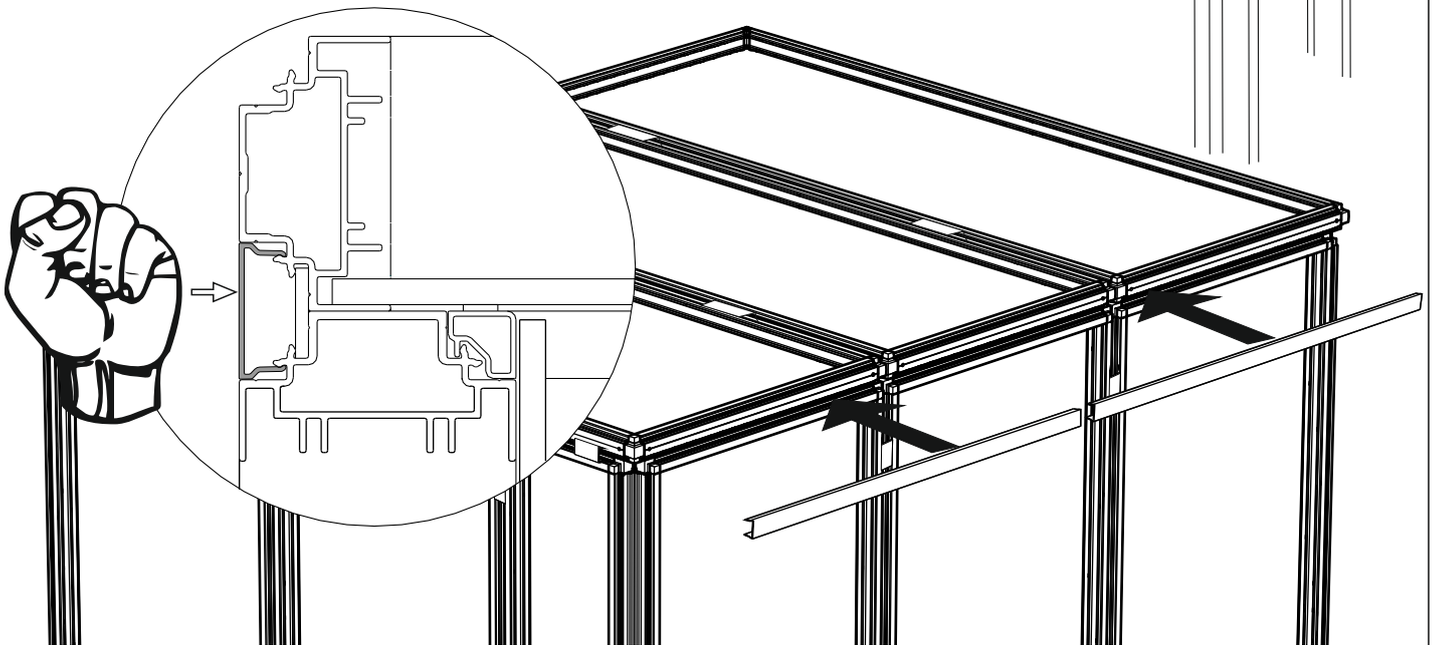
x24

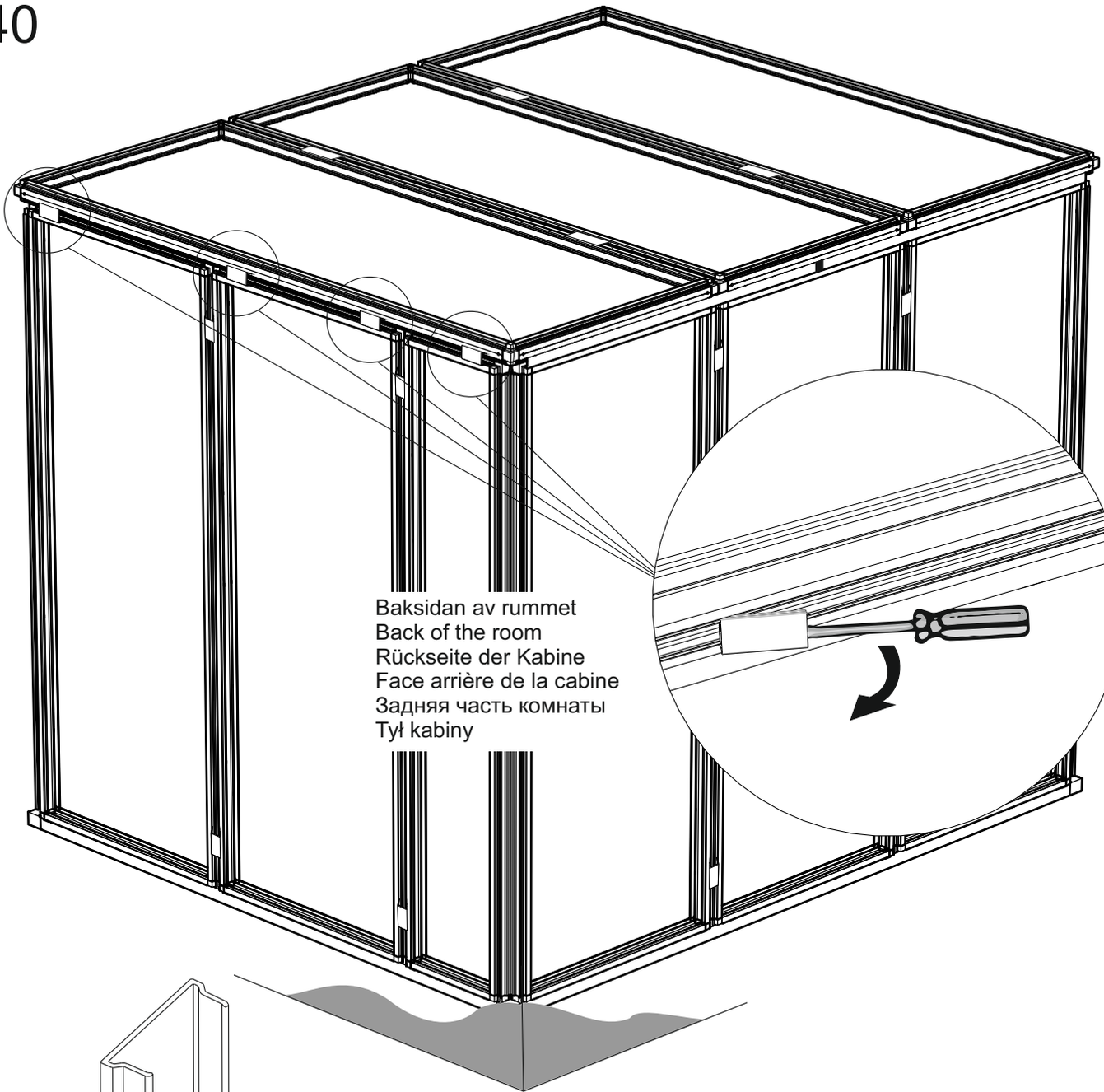
70mm



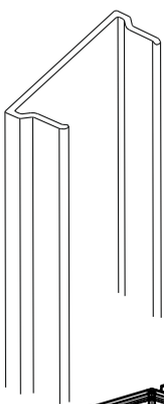


P5
2x1168mm

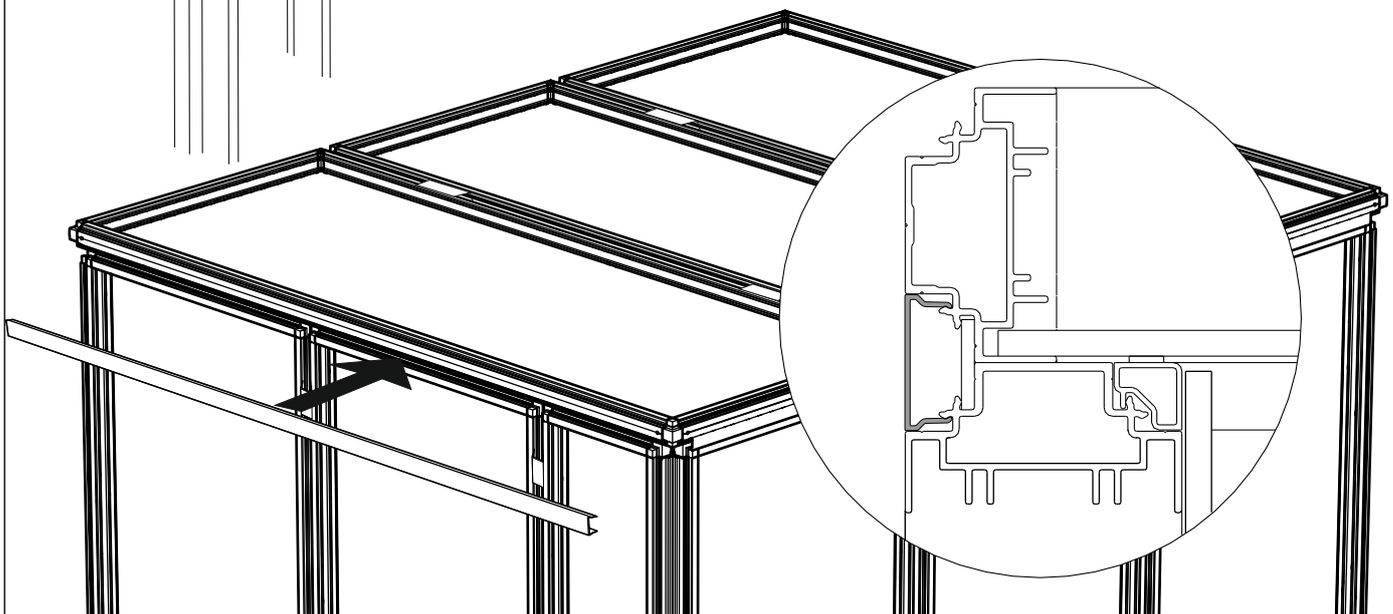


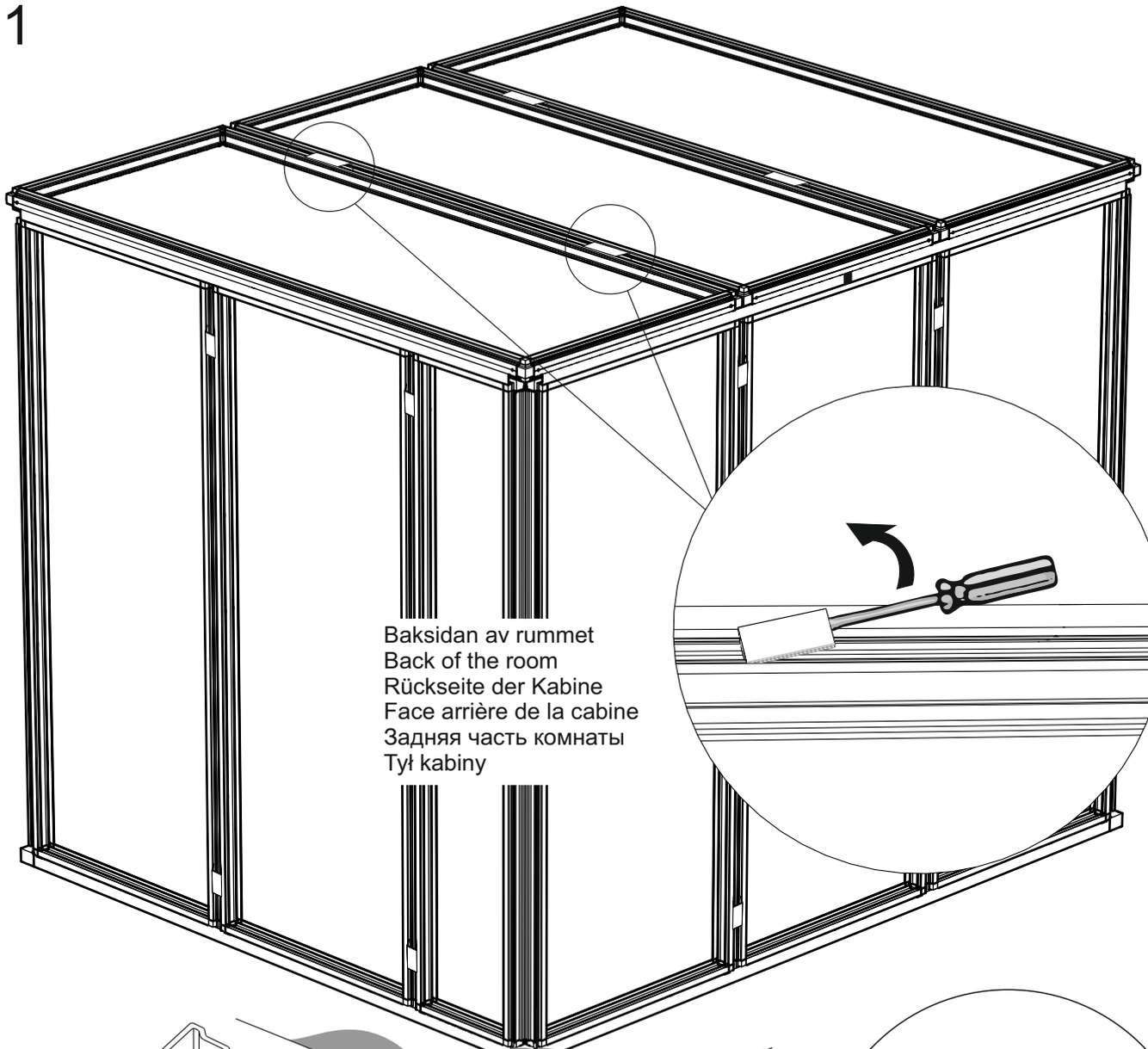


Baksidan av rummet
Back of the room
Rückseite der Kabine
Face arrière de la cabine
Задняя часть комнаты
Tył kabiny



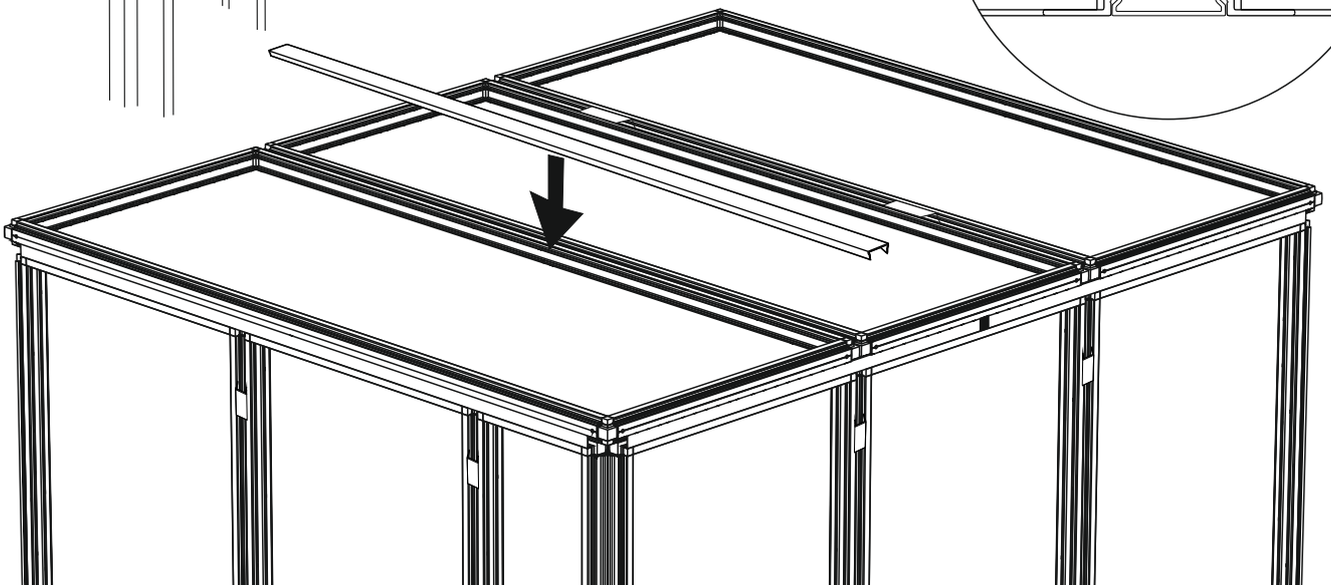
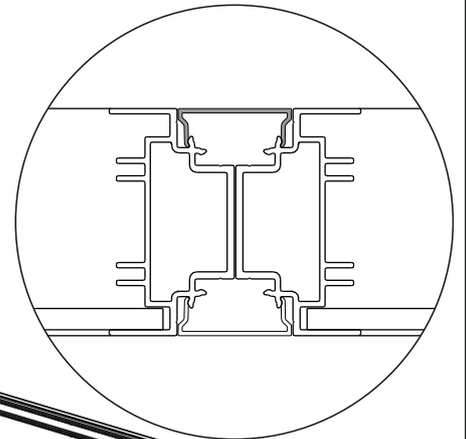
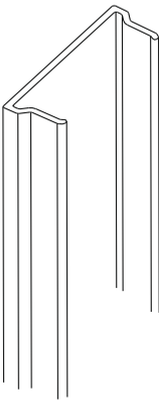
P5
1968mm

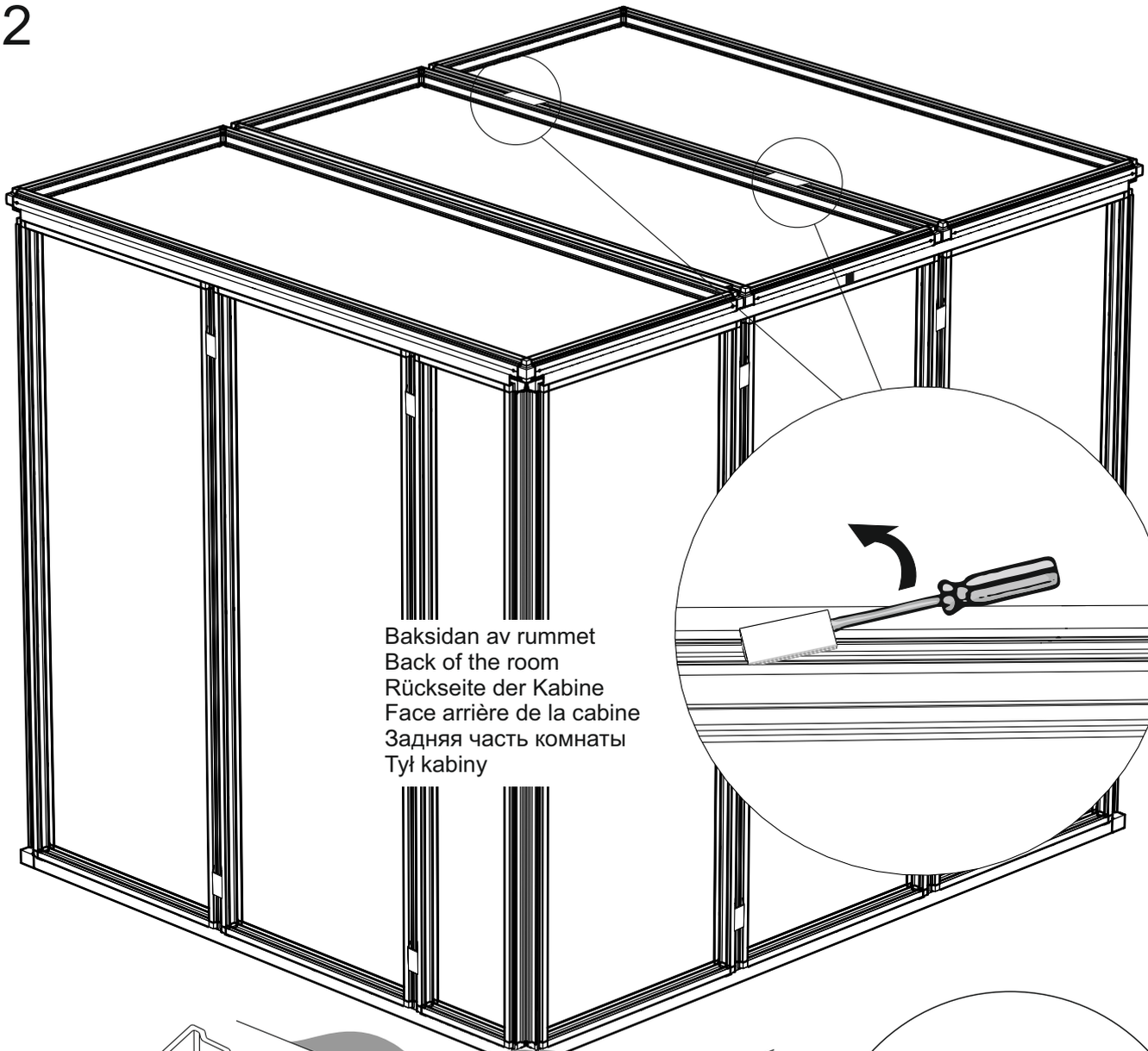




Baksidan av rummet
Back of the room
Rückseite der Kabine
Face arrière de la cabine
Задняя часть комнаты
Tył kabiny

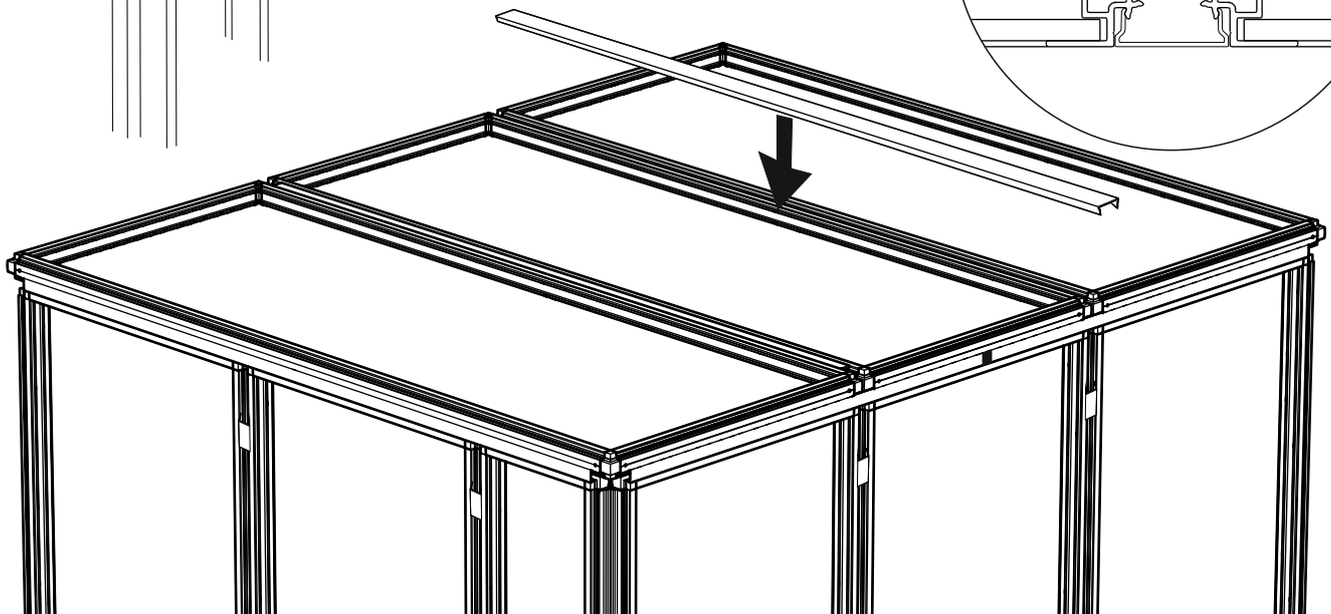
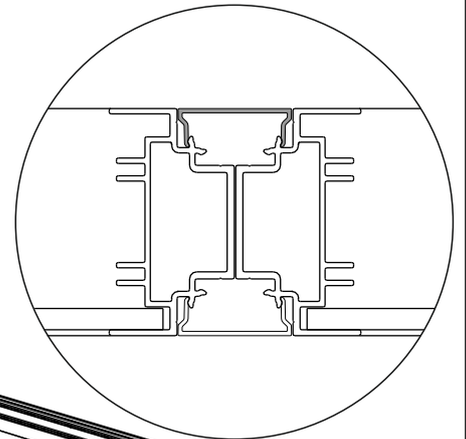
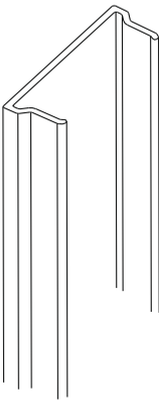
P5
1968mm



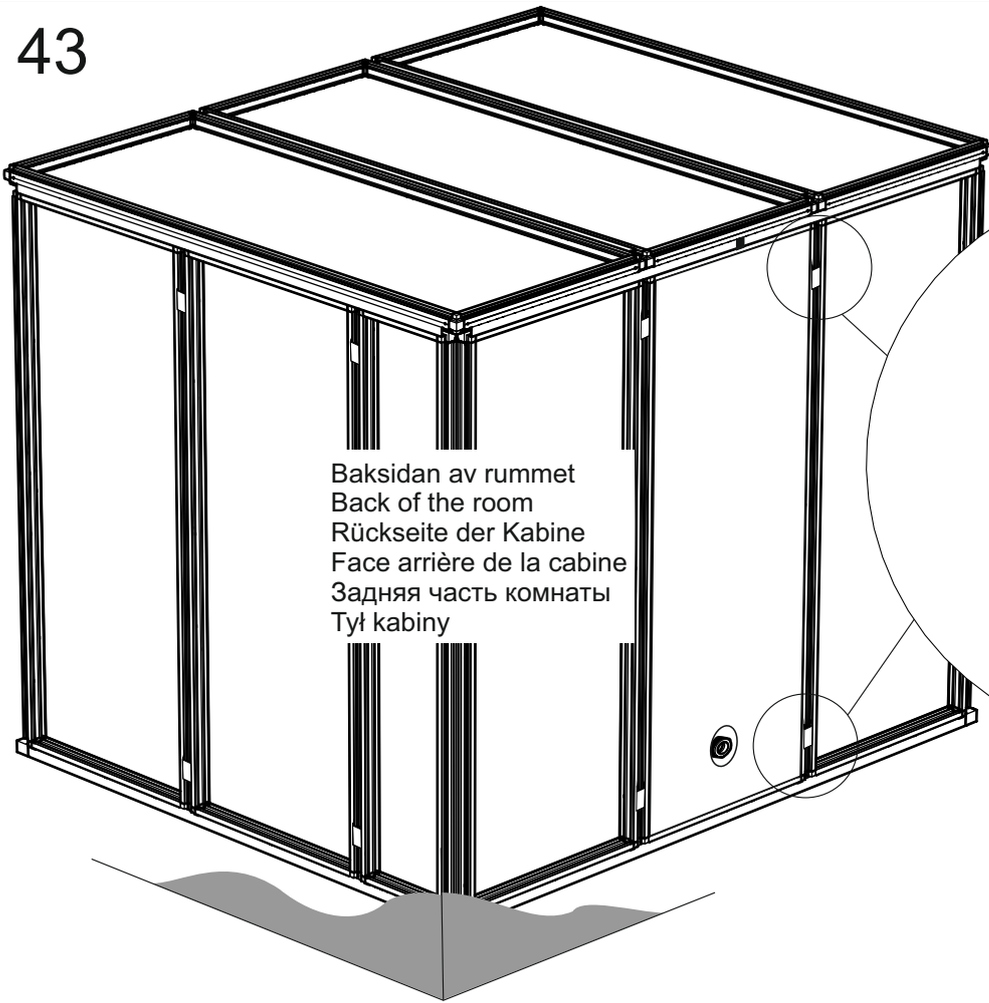


Baksidan av rummet
Back of the room
Rückseite der Kabine
Face arrière de la cabine
Задняя часть комнаты
Tył kabiny

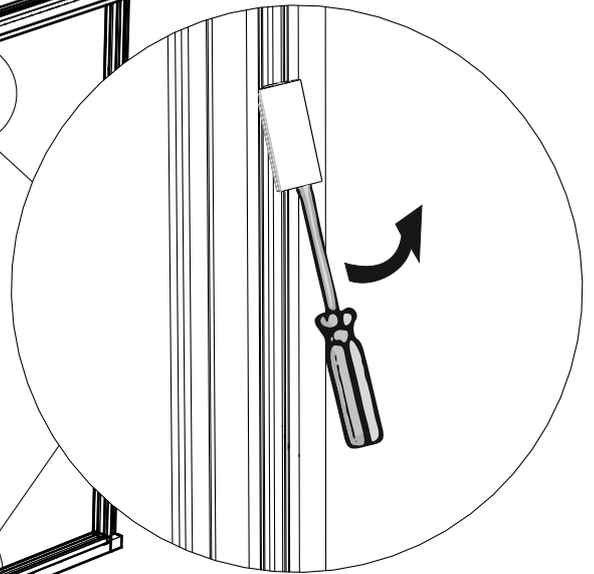
P5
1968mm



43

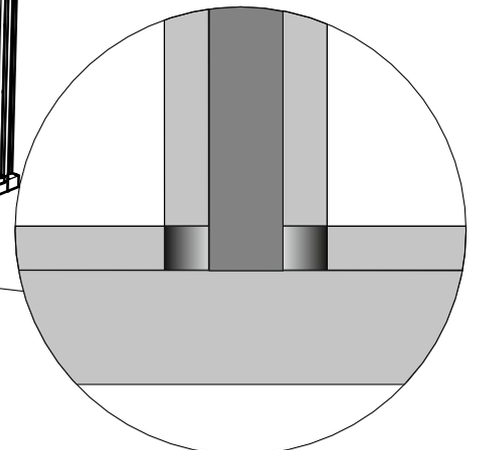
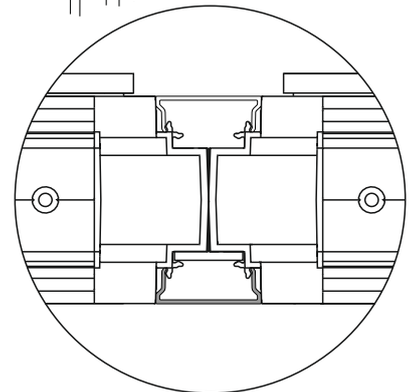
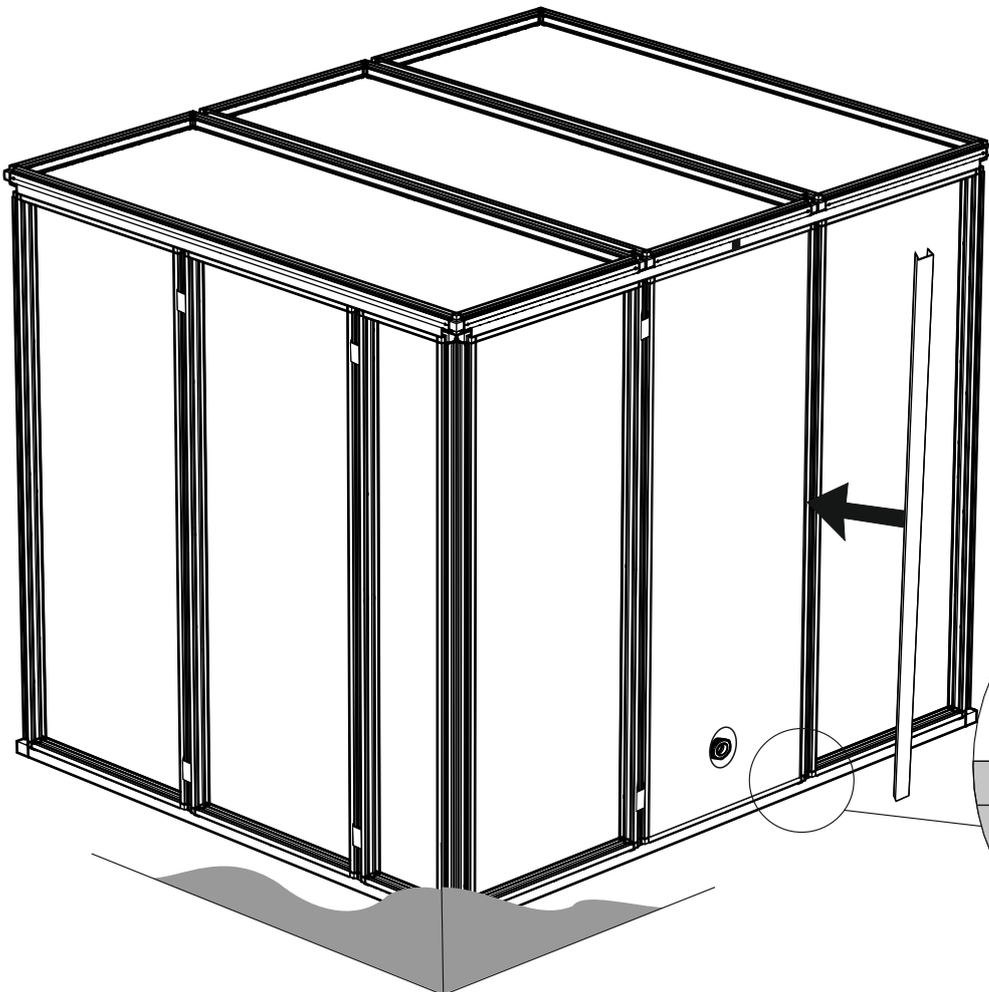
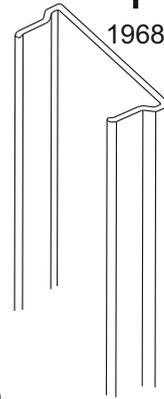


Baksidan av rummet
Back of the room
Rückseite der Kabine
Face arrière de la cabine
Задняя часть комнаты
Tył kabiny

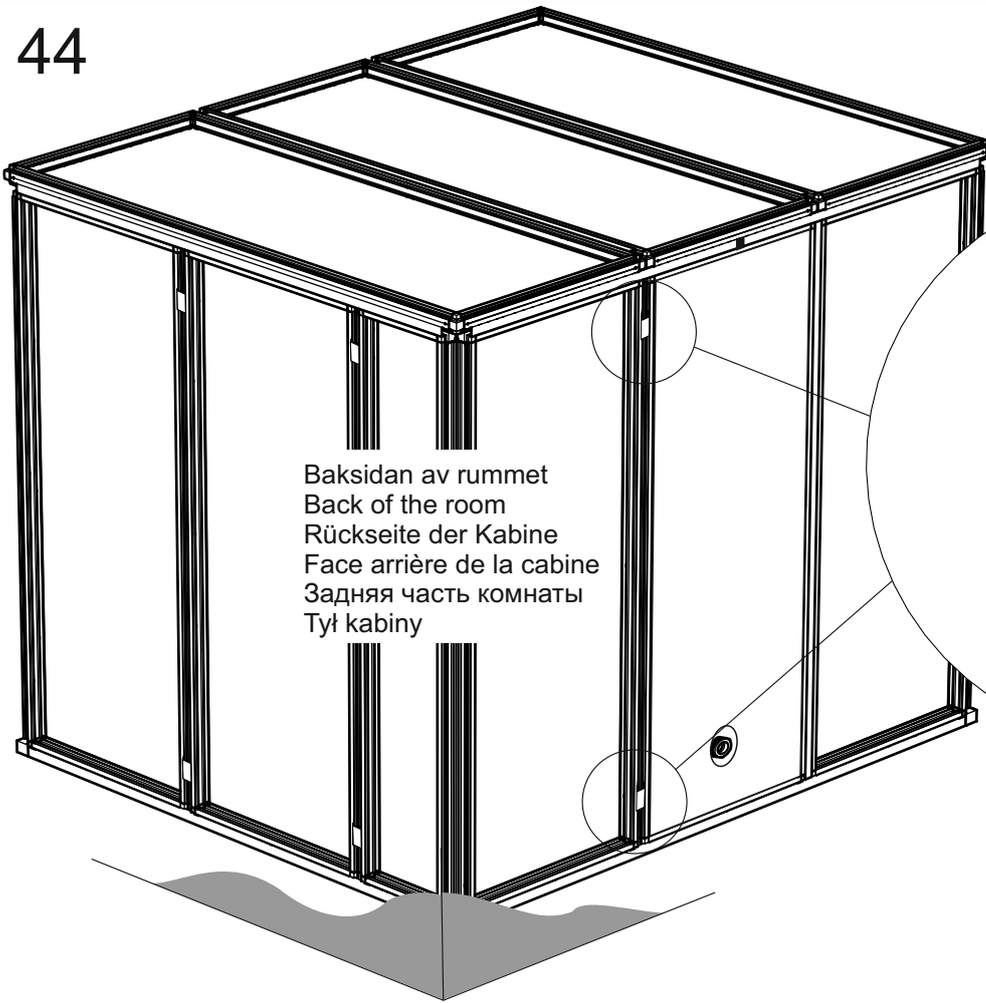


P5

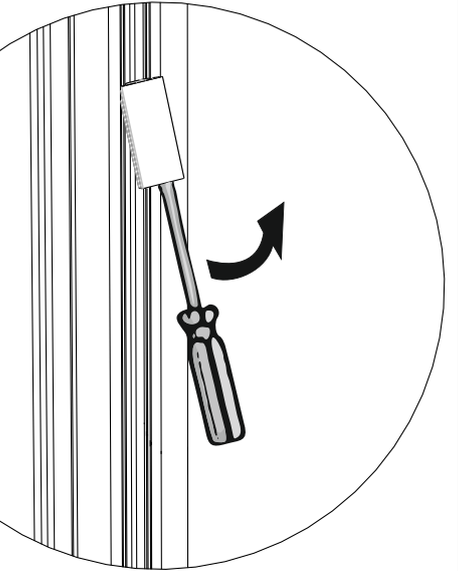
1968mm



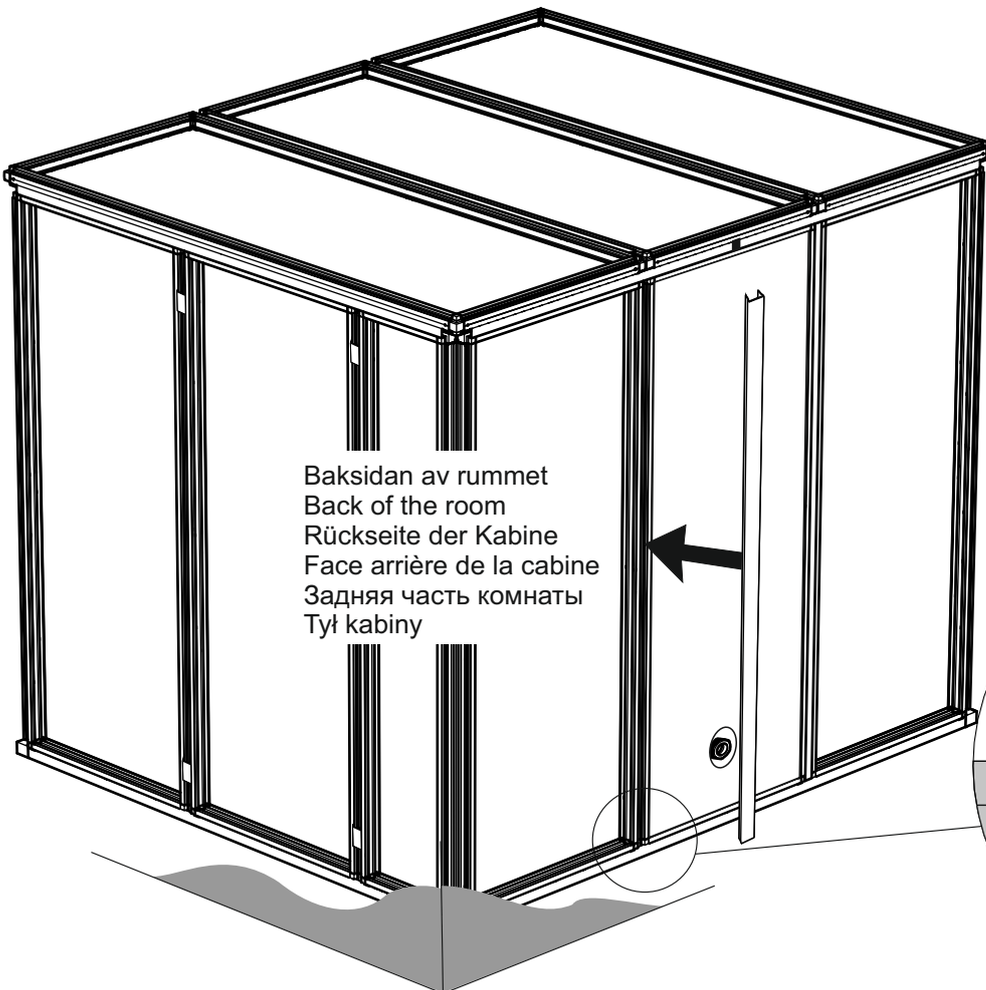
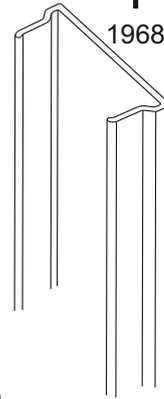
44



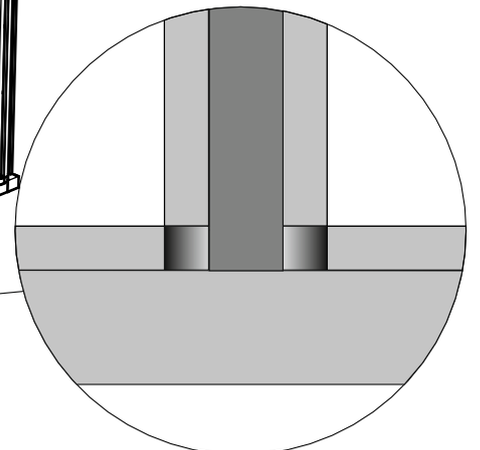
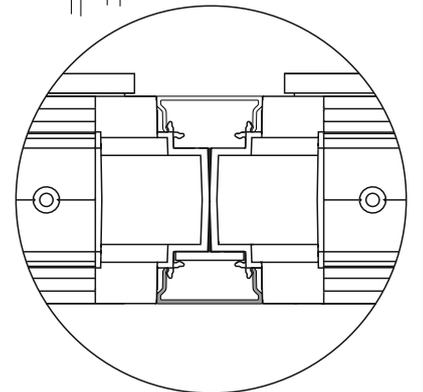
Baksidan av rummet
Back of the room
Rückseite der Kabine
Face arrière de la cabine
Задняя часть комнаты
Tył kabiny



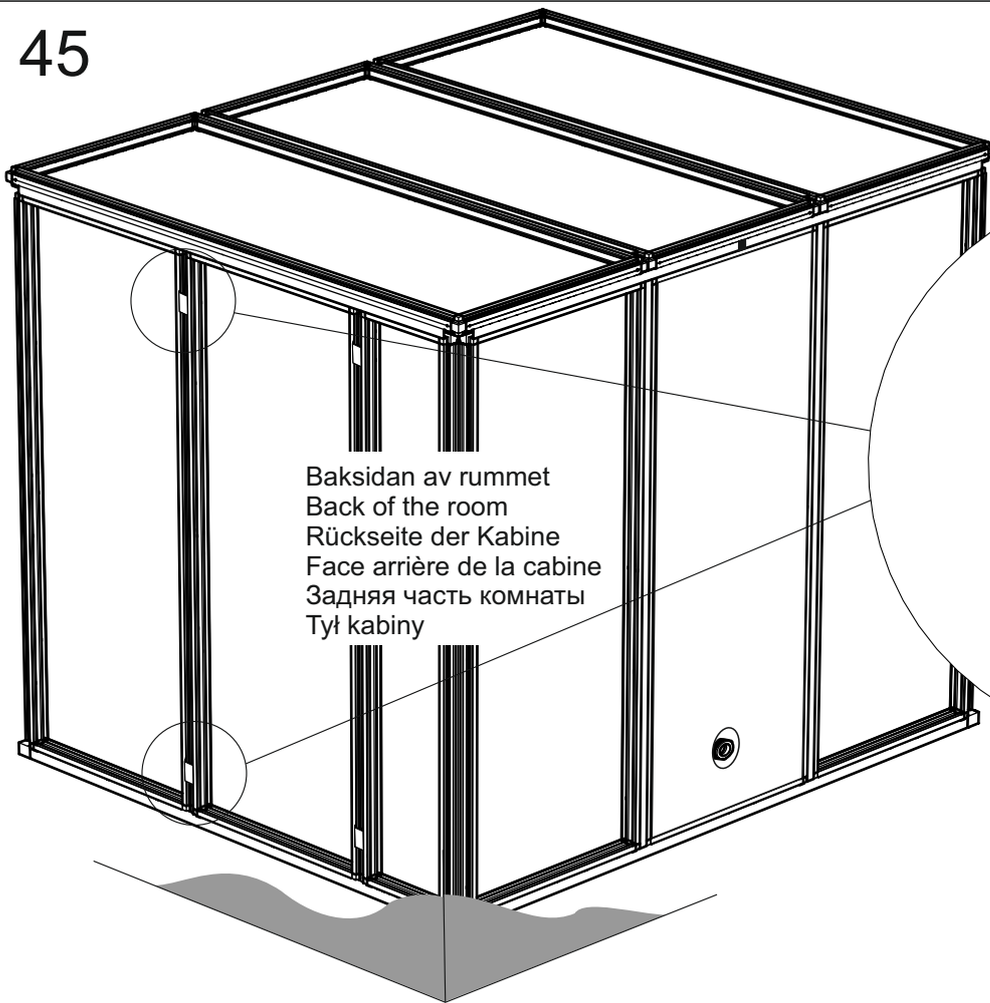
P5
1968mm



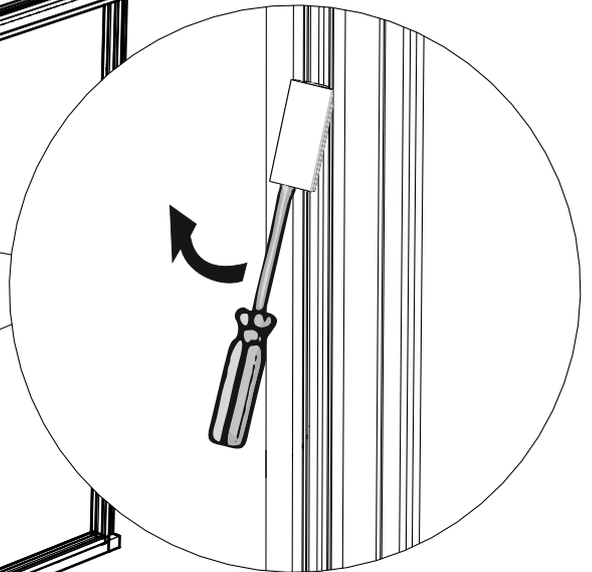
Baksidan av rummet
Back of the room
Rückseite der Kabine
Face arrière de la cabine
Задняя часть комнаты
Tył kabiny



45

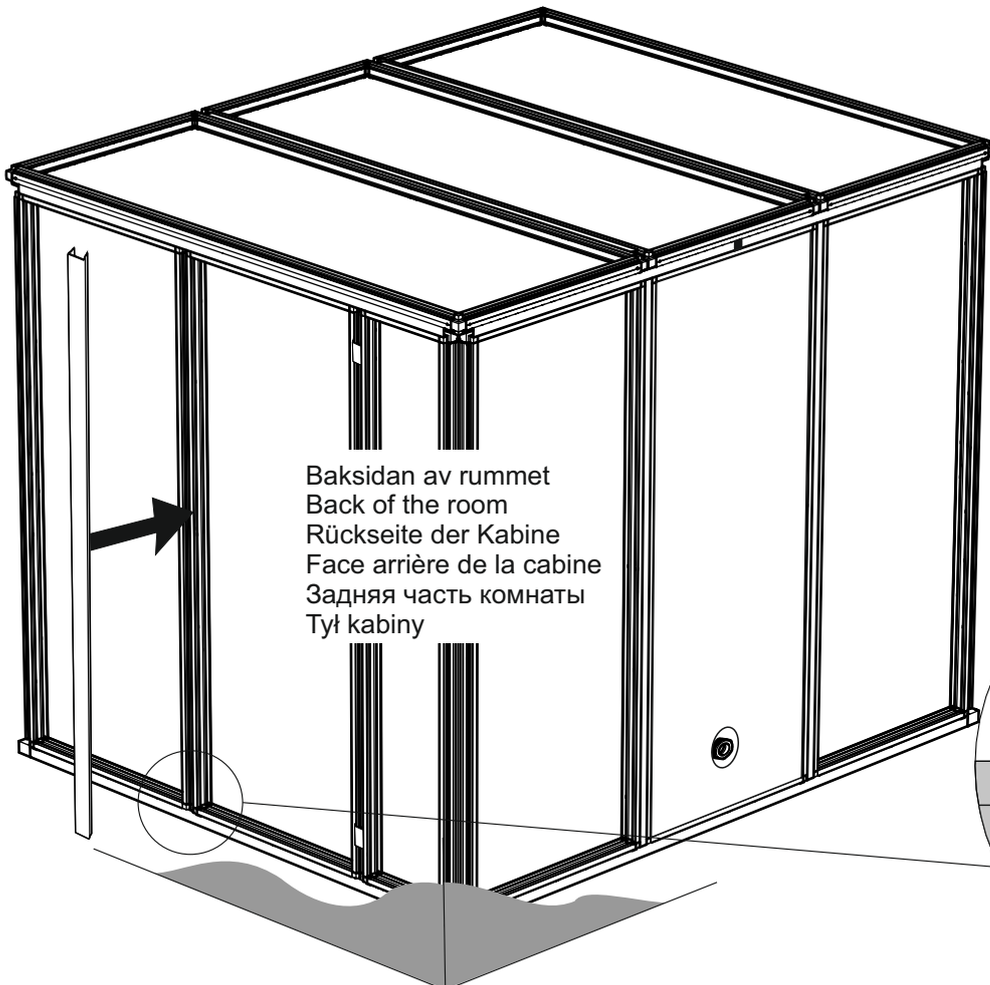
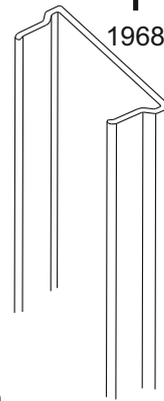


Baksidan av rummet
Back of the room
Rückseite der Kabine
Face arrière de la cabine
Задняя часть комнаты
Tył kabiny

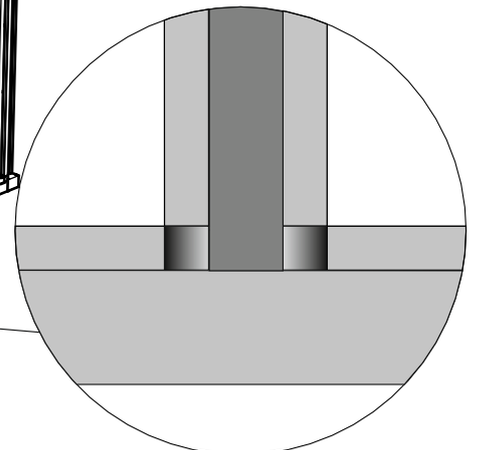
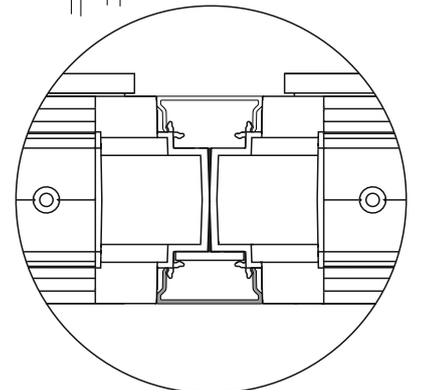


P5

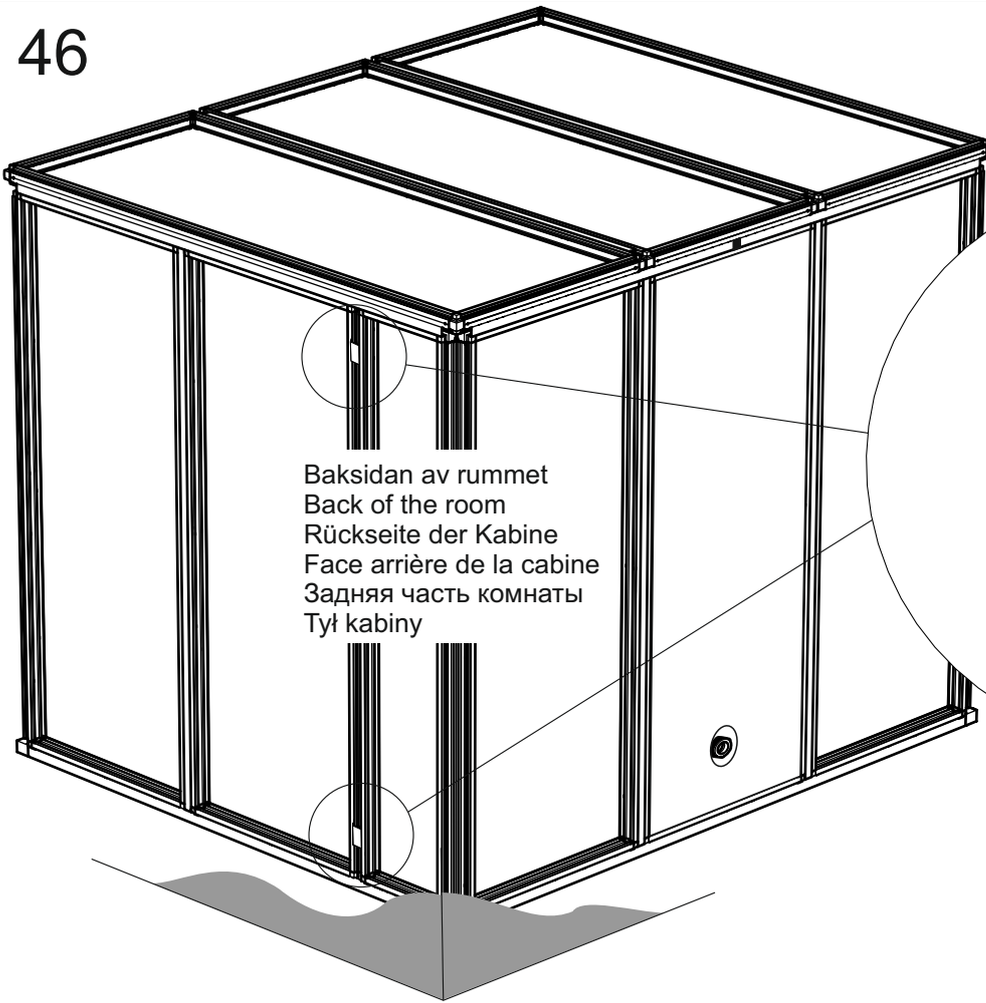
1968mm



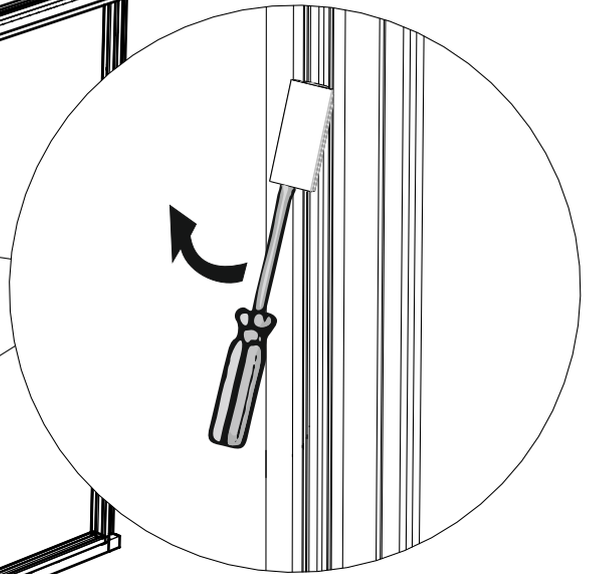
Baksidan av rummet
Back of the room
Rückseite der Kabine
Face arrière de la cabine
Задняя часть комнаты
Tył kabiny



46

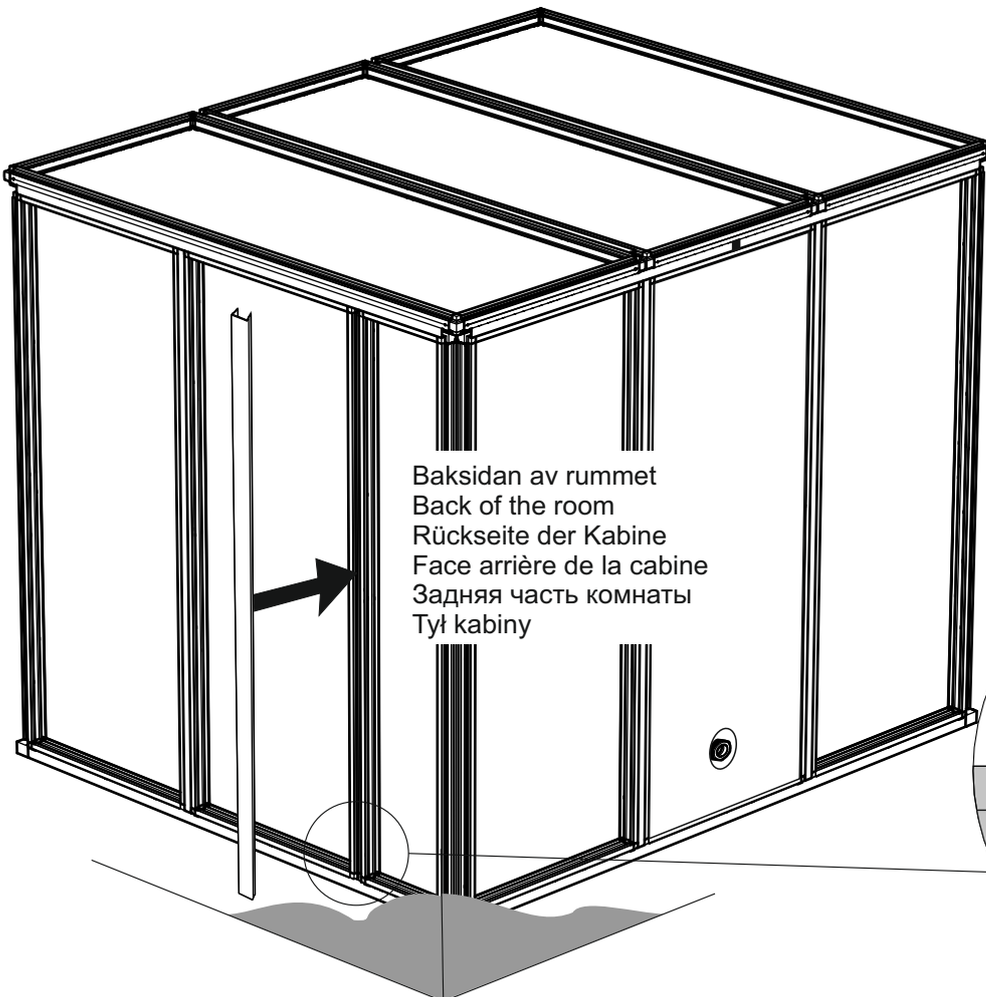
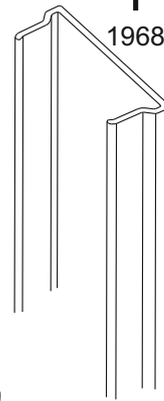


Baksidan av rummet
Back of the room
Rückseite der Kabine
Face arrière de la cabine
Задняя часть комнаты
Tył kabiny

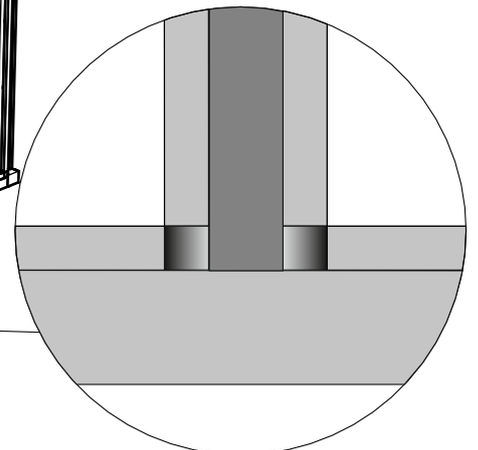
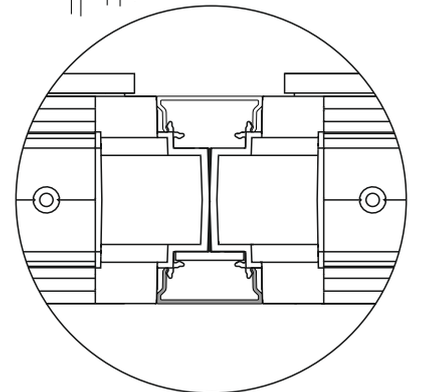


P5

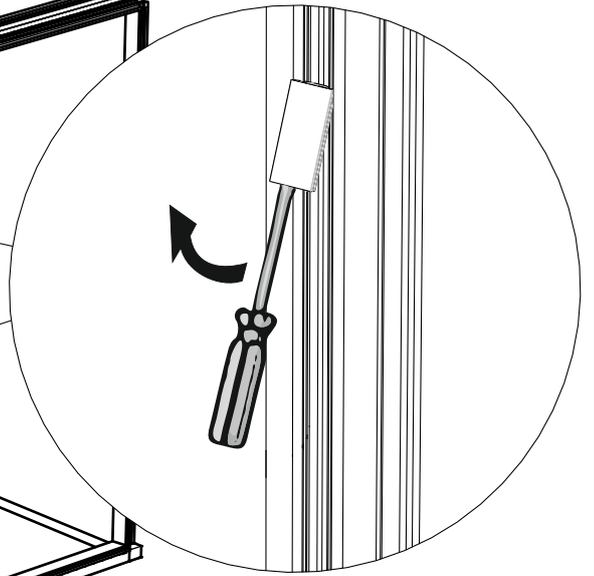
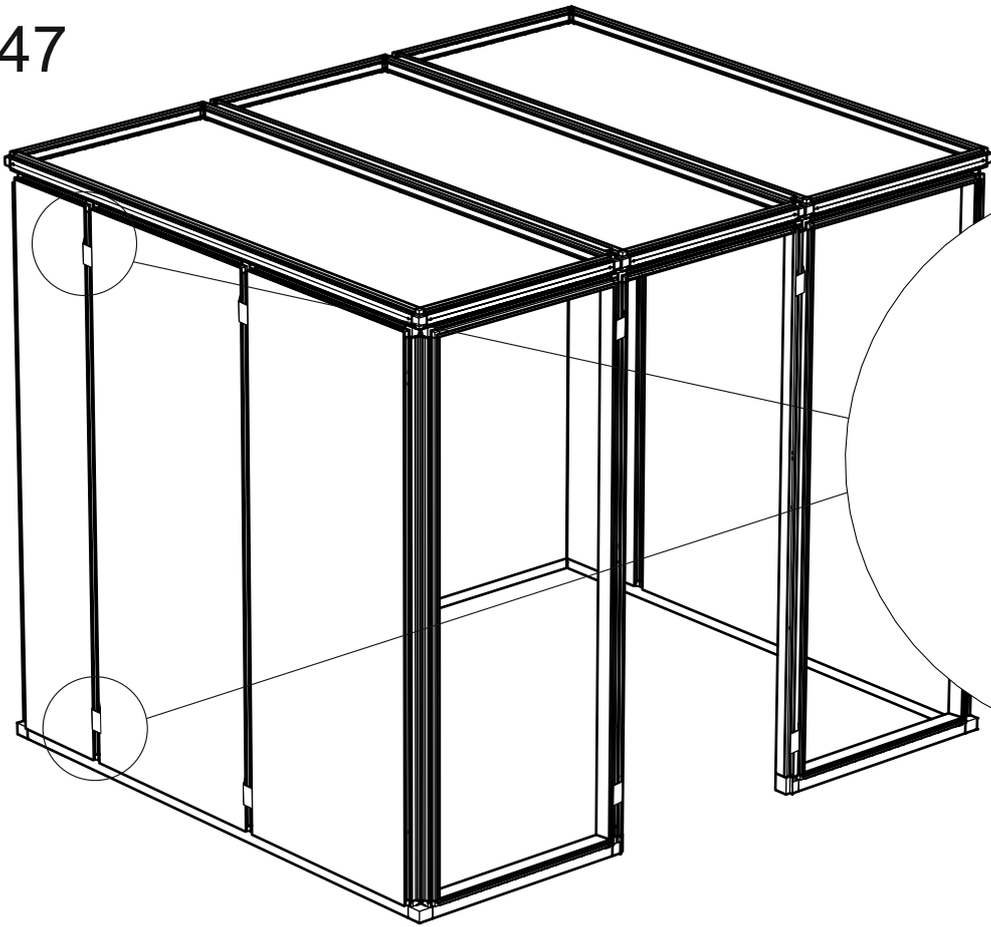
1968mm



Baksidan av rummet
Back of the room
Rückseite der Kabine
Face arrière de la cabine
Задняя часть комнаты
Tył kabiny



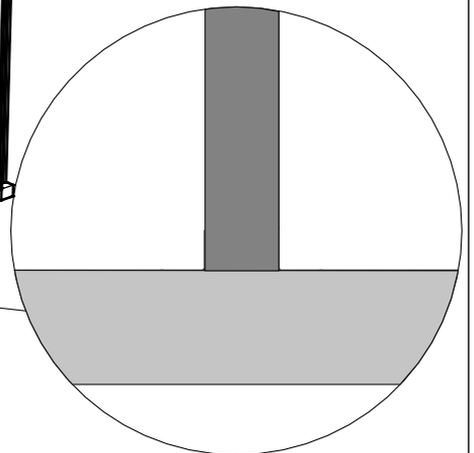
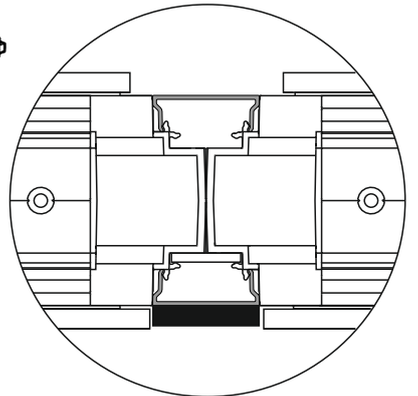
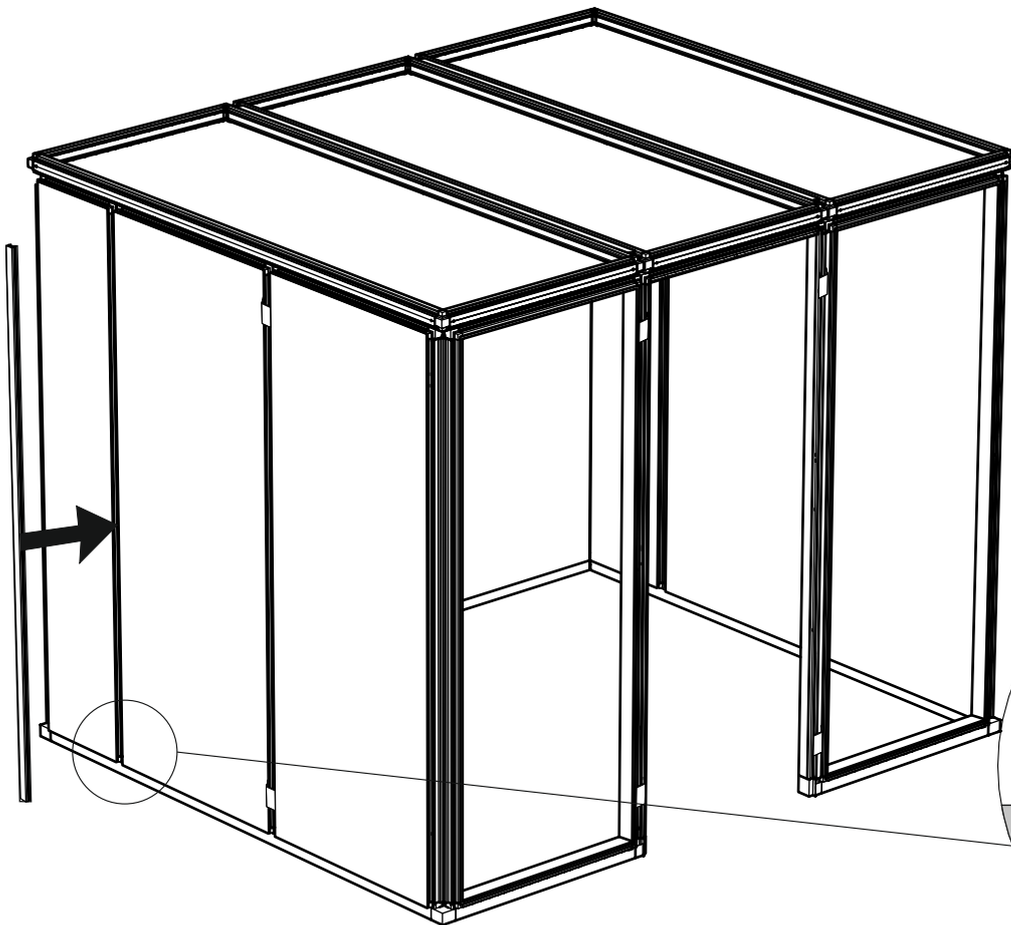
47



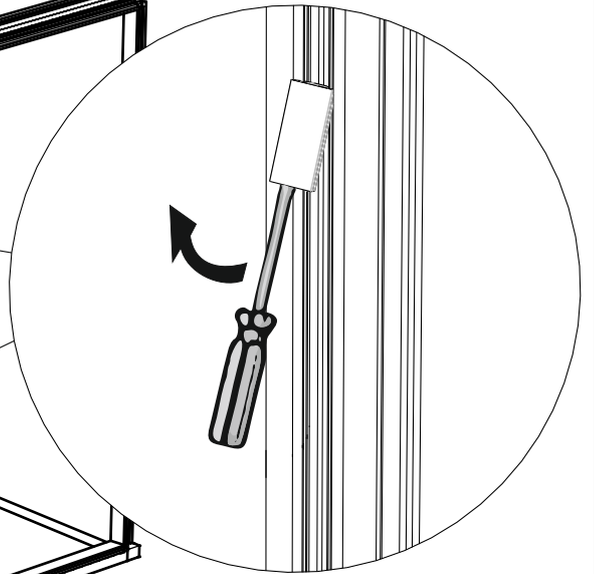
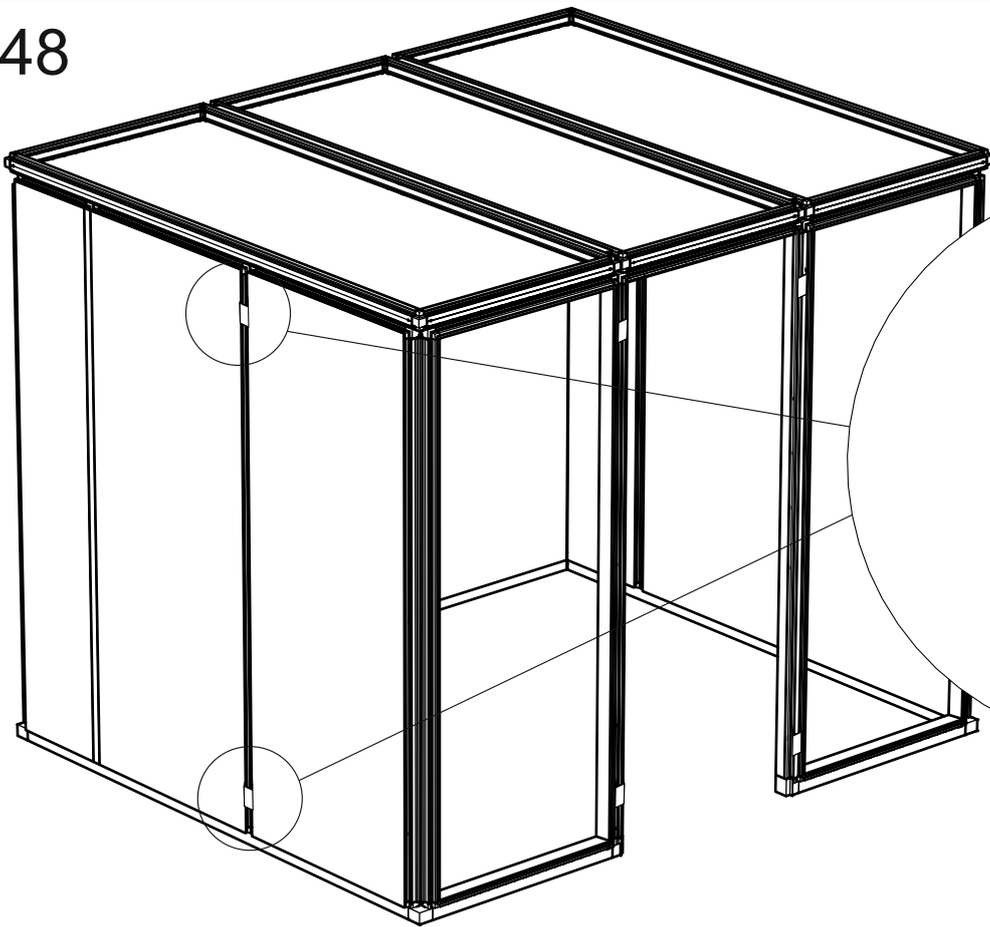
P8



1968mm



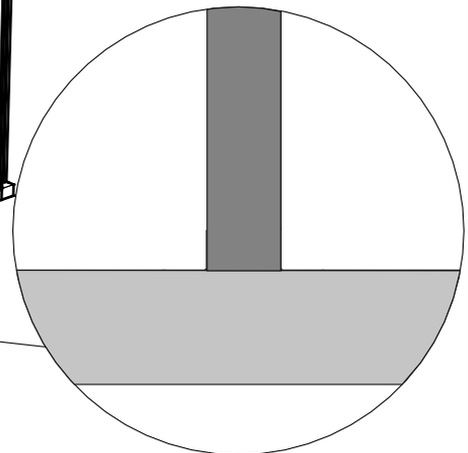
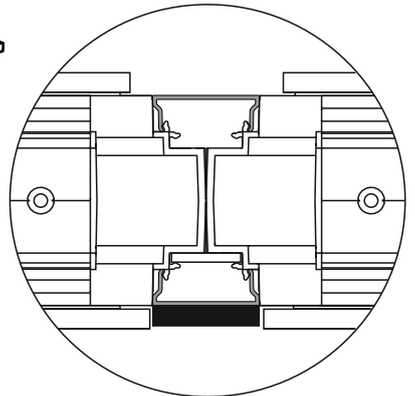
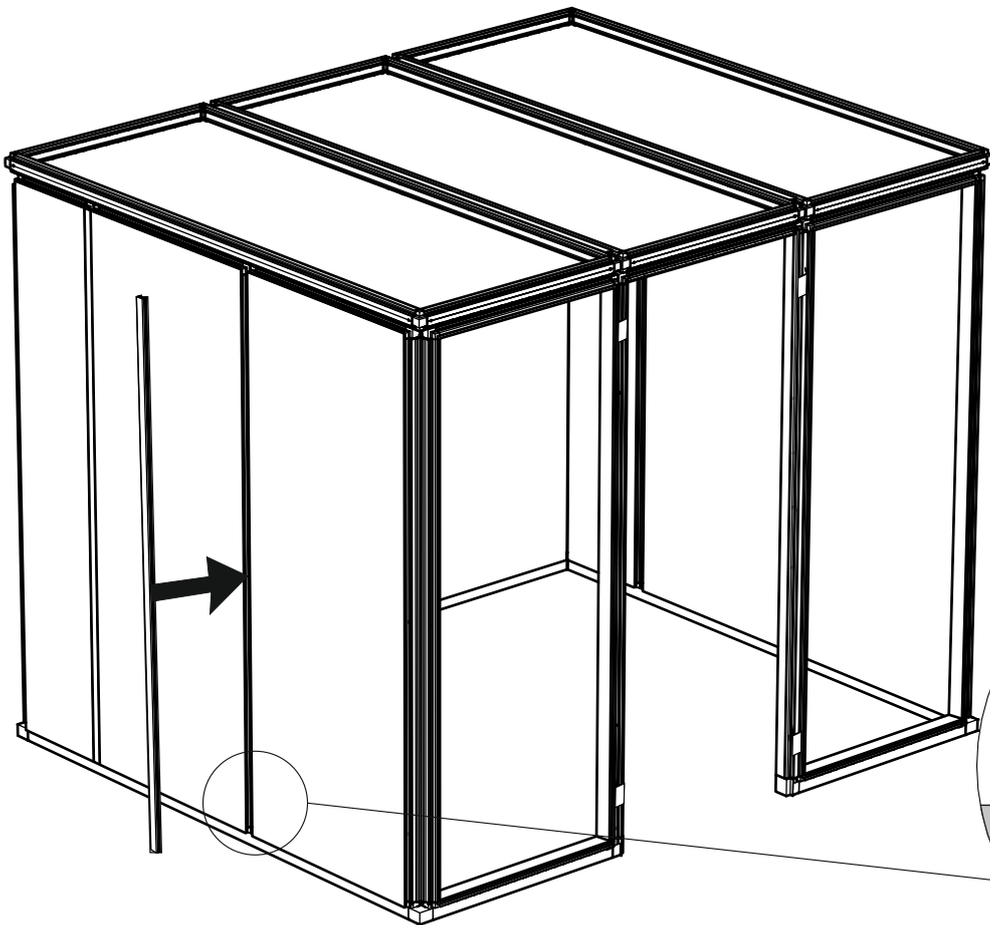
48



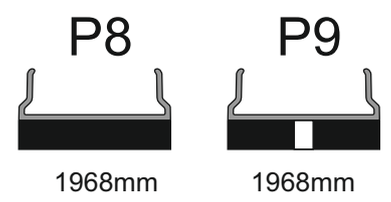
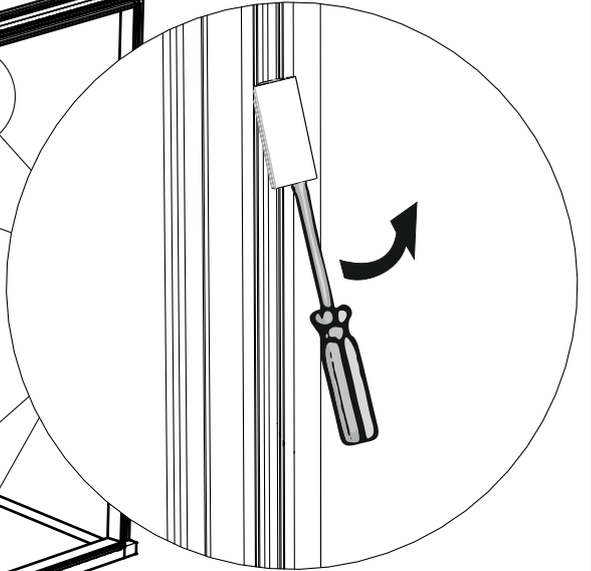
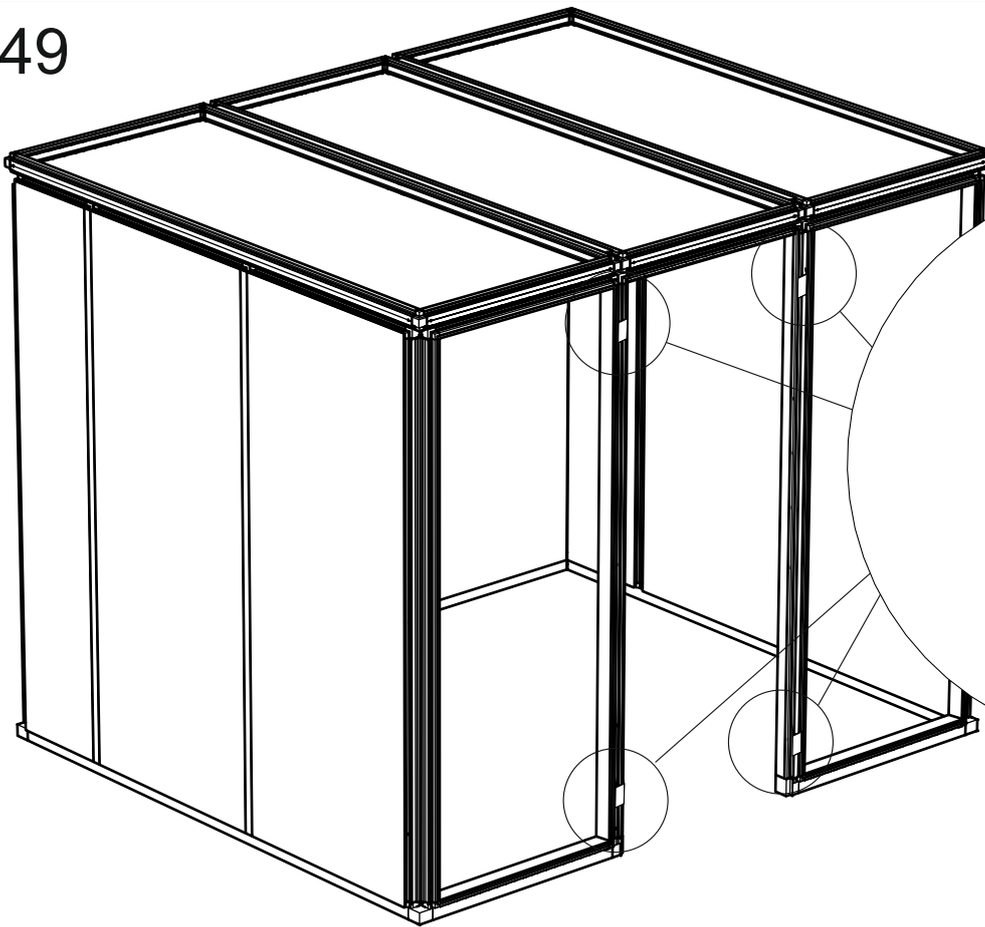
P8



1968mm

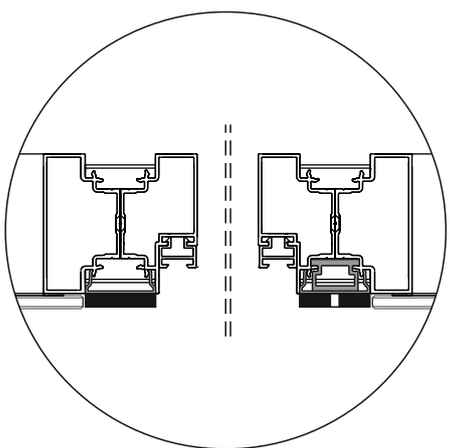
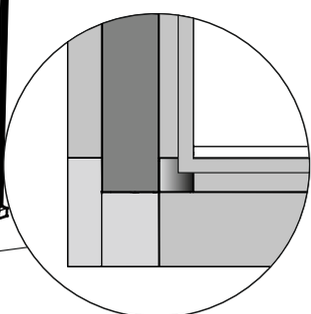
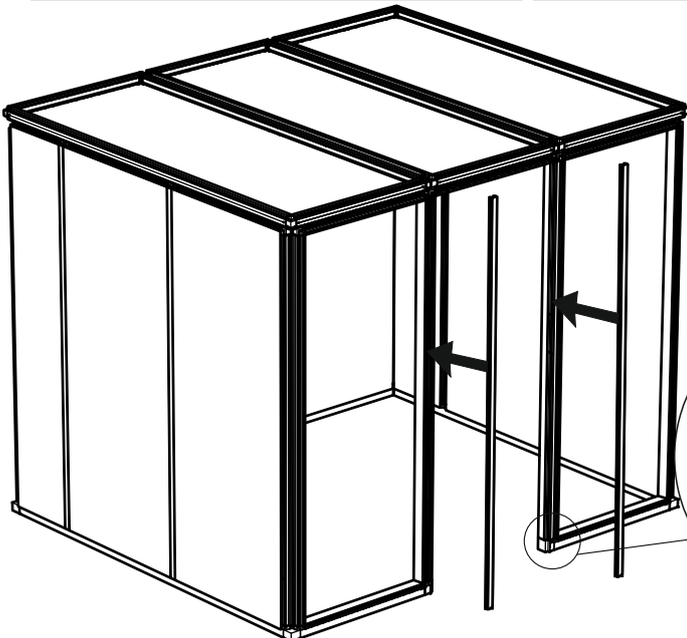
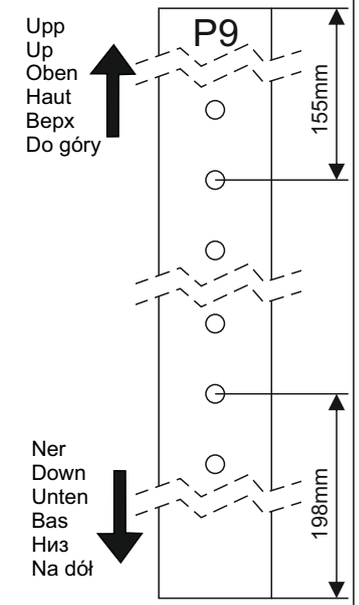


49

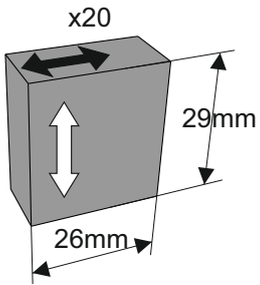


Högerhängd
Right hinged
Rechts eingehängt
Charnières à droite
Петлями с правой стороны
Zawiasy z lewej strony

Vänsterhängd
Left hinged
Links eingehängt
Charnières à gauche
Петлями с левой стороны
Zawiasy z prawej strony



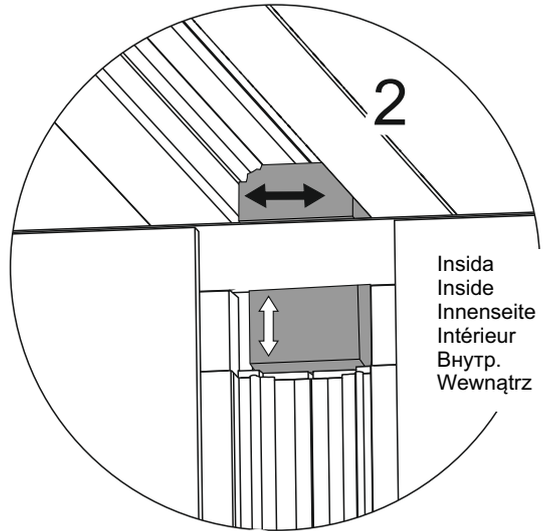
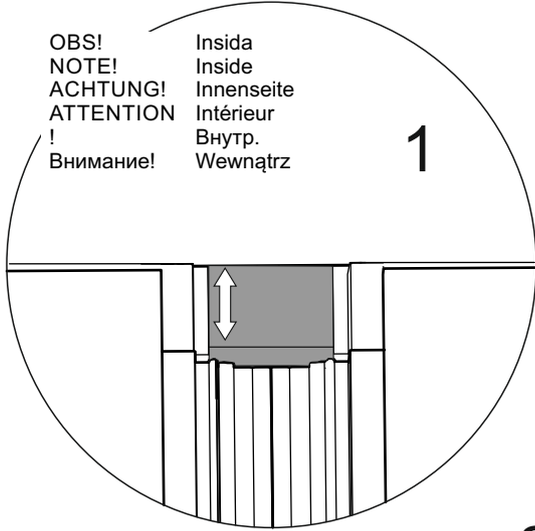
50



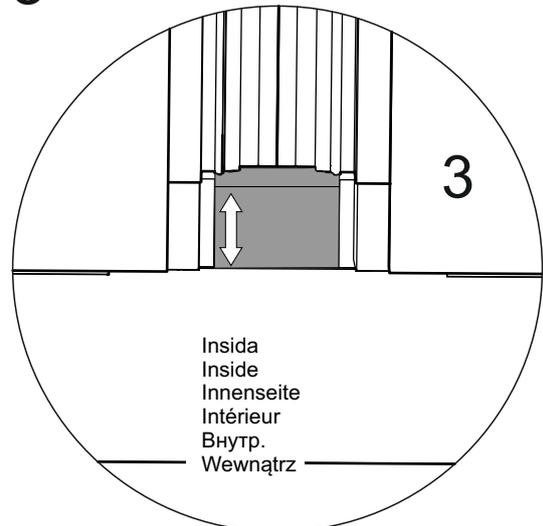
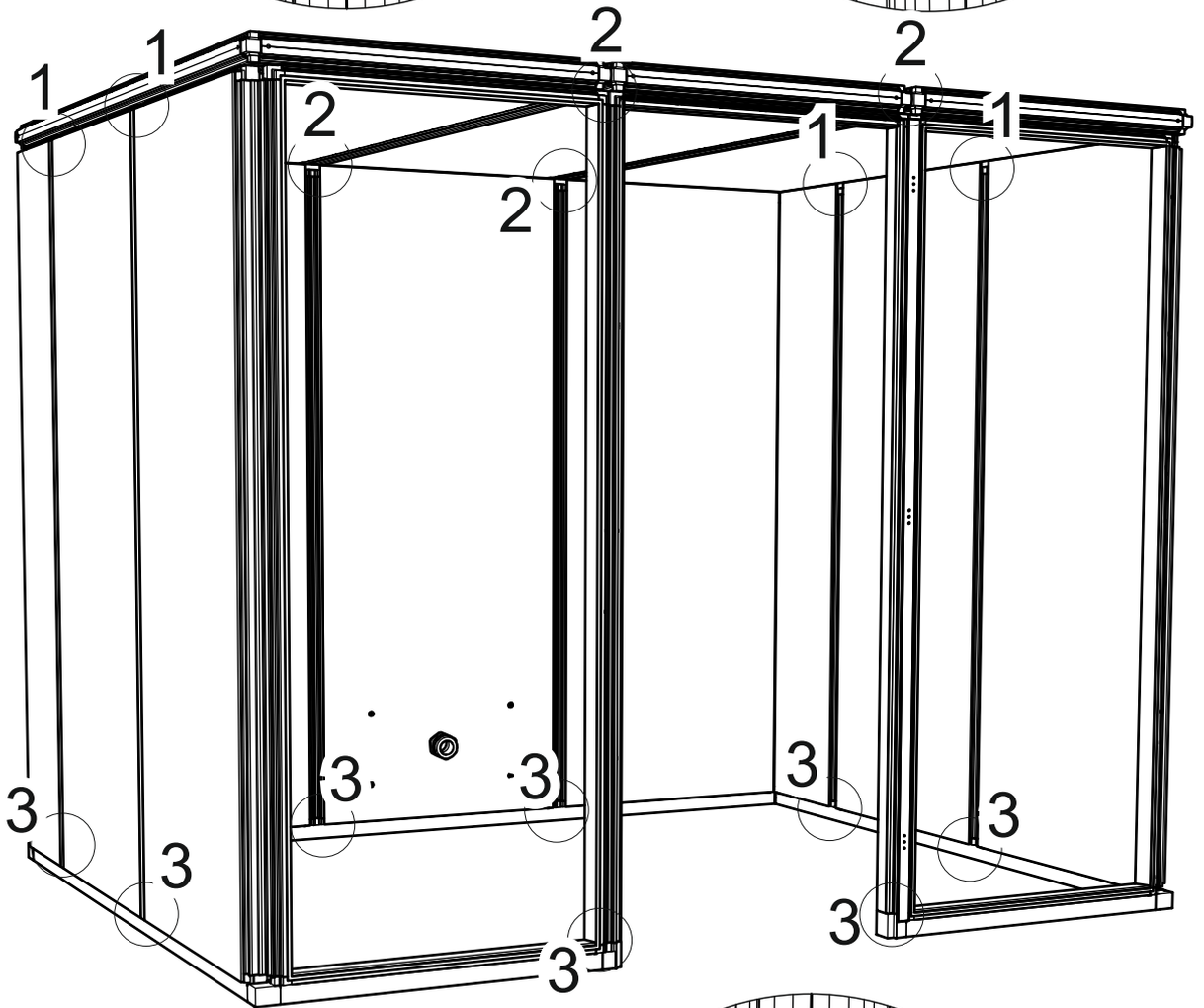
OBS!
NOTE!
ACHTUNG!
ATTENTION
! Вниманиe!

Insida
Inside
Innenseite
Intérieur
Внутр.
Wewnątrz

1

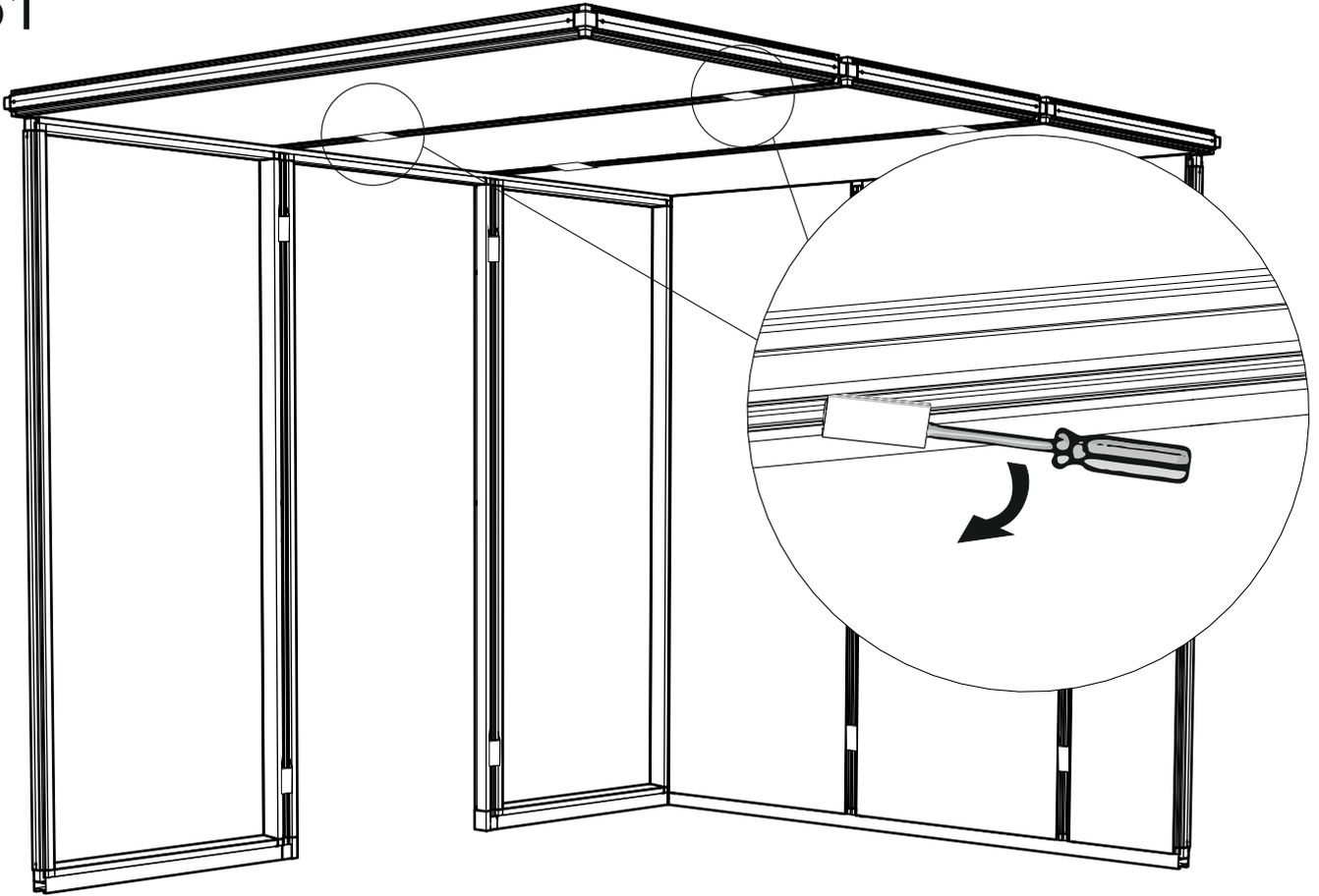


Insida
Inside
Innenseite
Intérieur
Внутр.
Wewnątrz



Insida
Inside
Innenseite
Intérieur
Внутр.
Wewnątrz

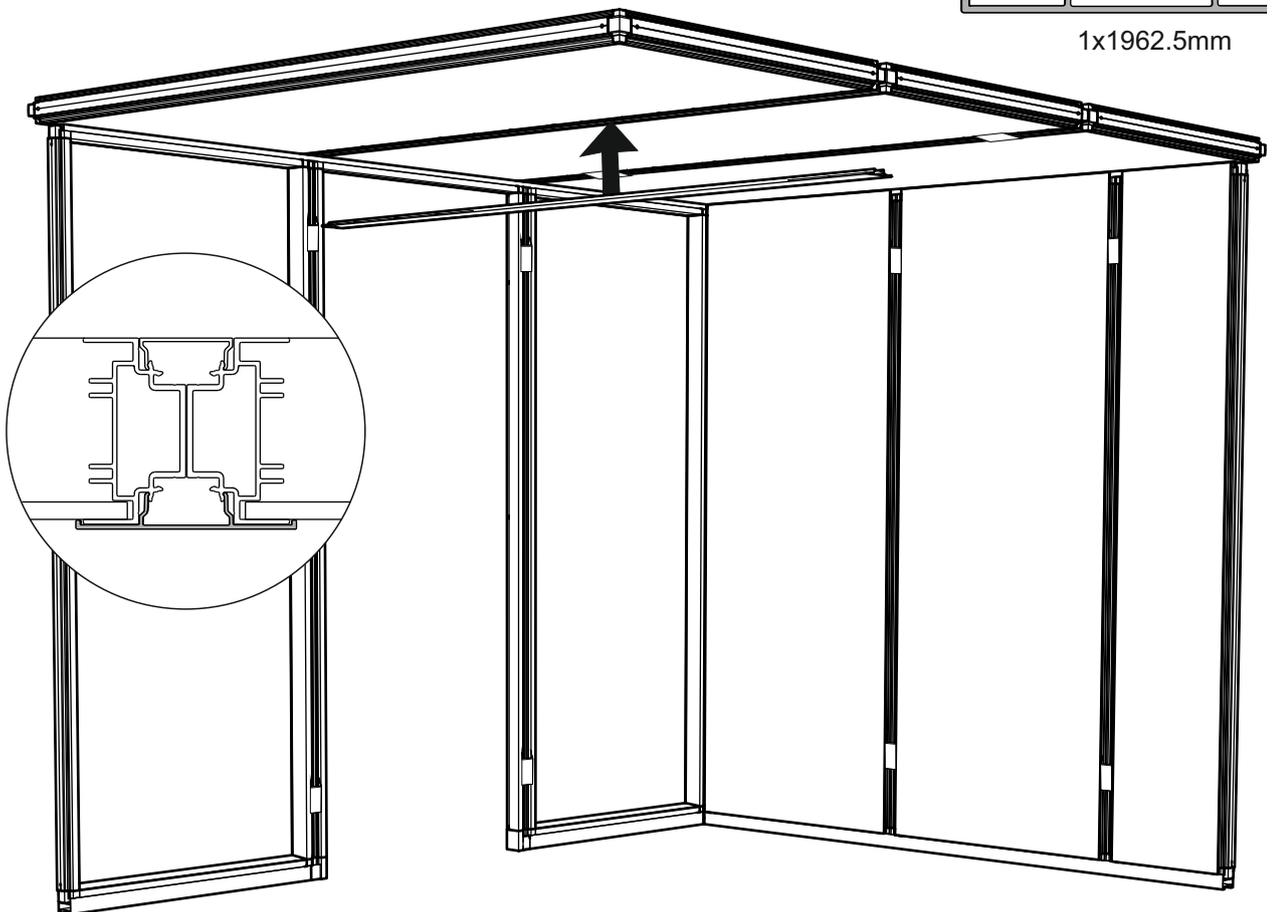
51



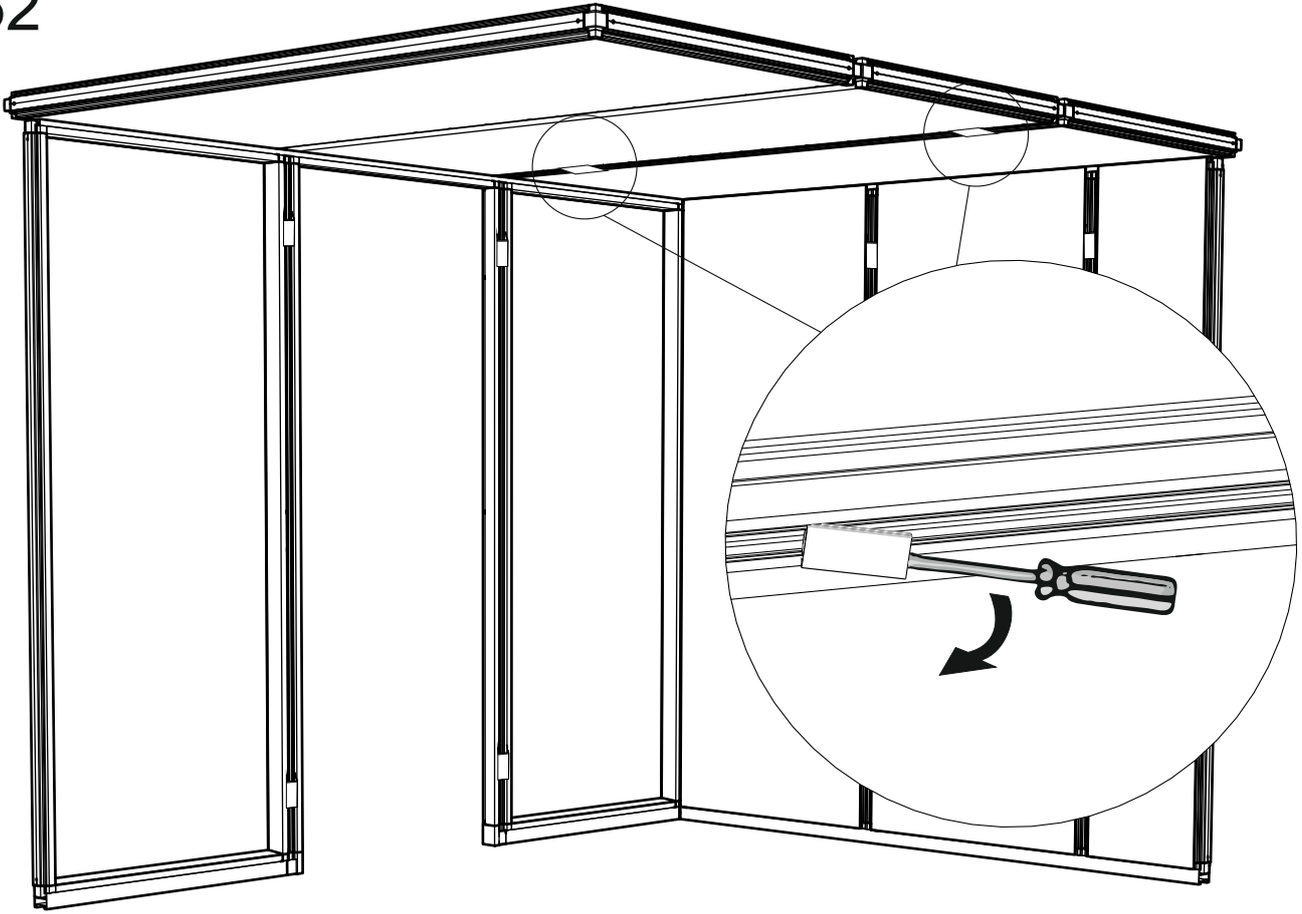
P11



1x1962.5mm



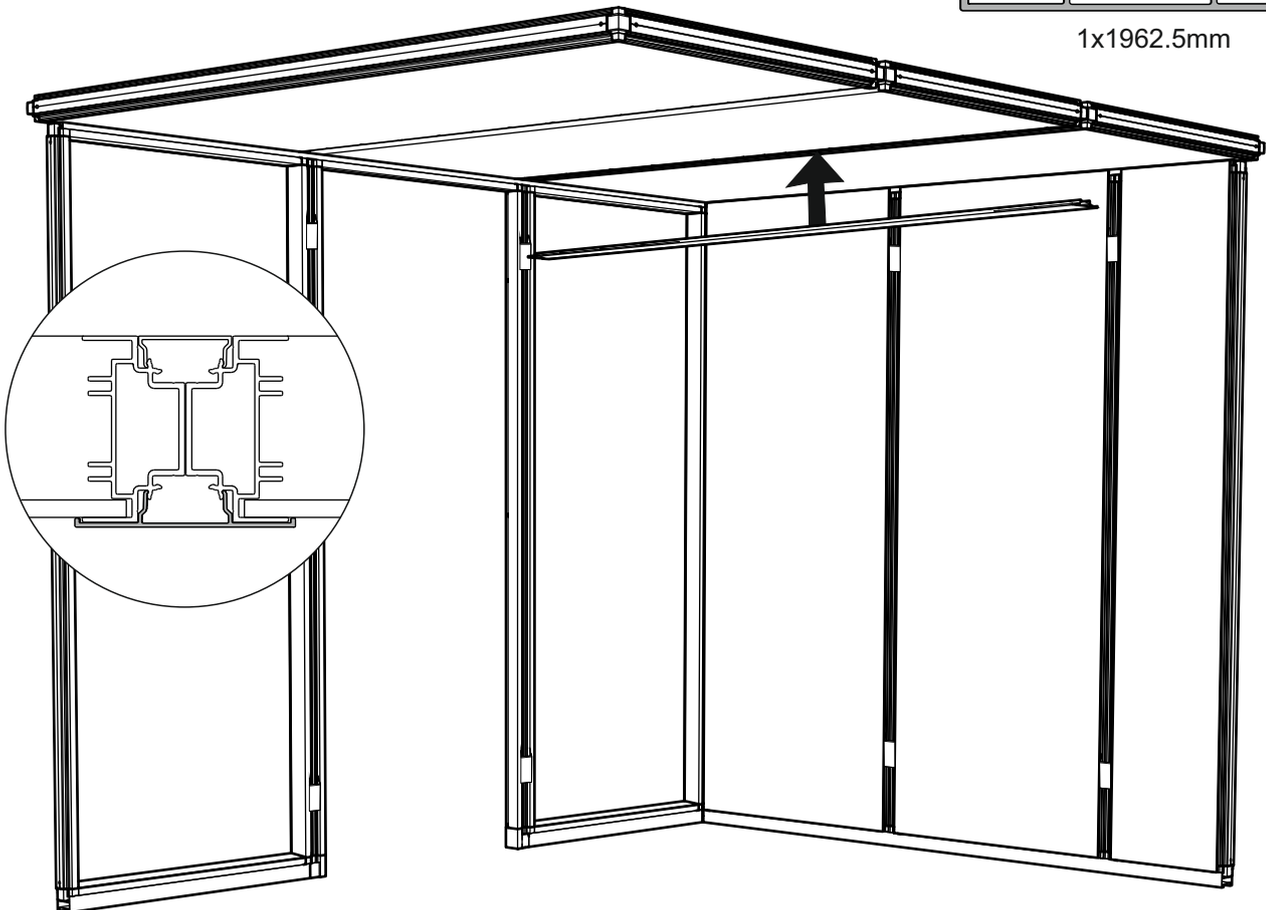
52



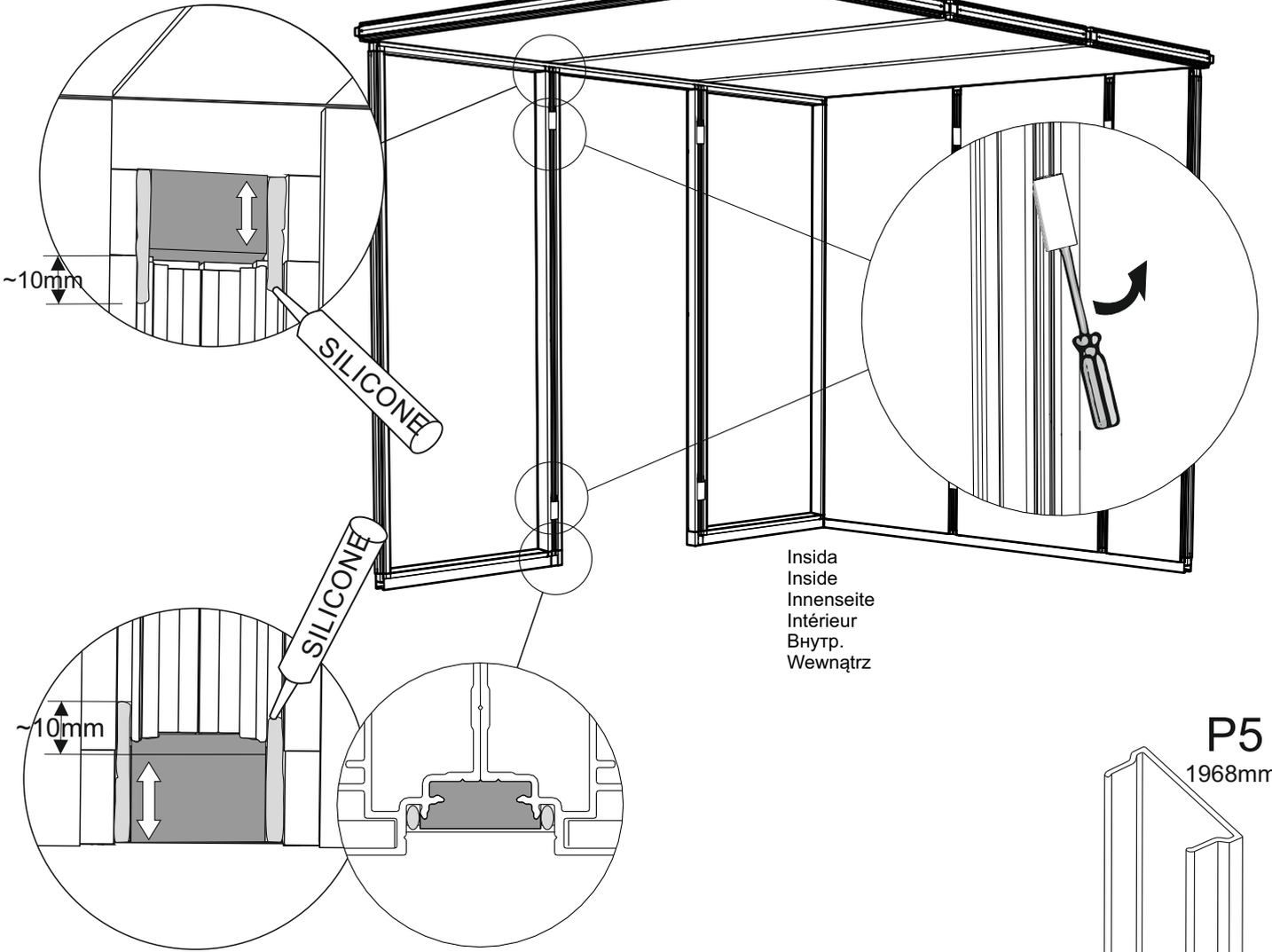
P11



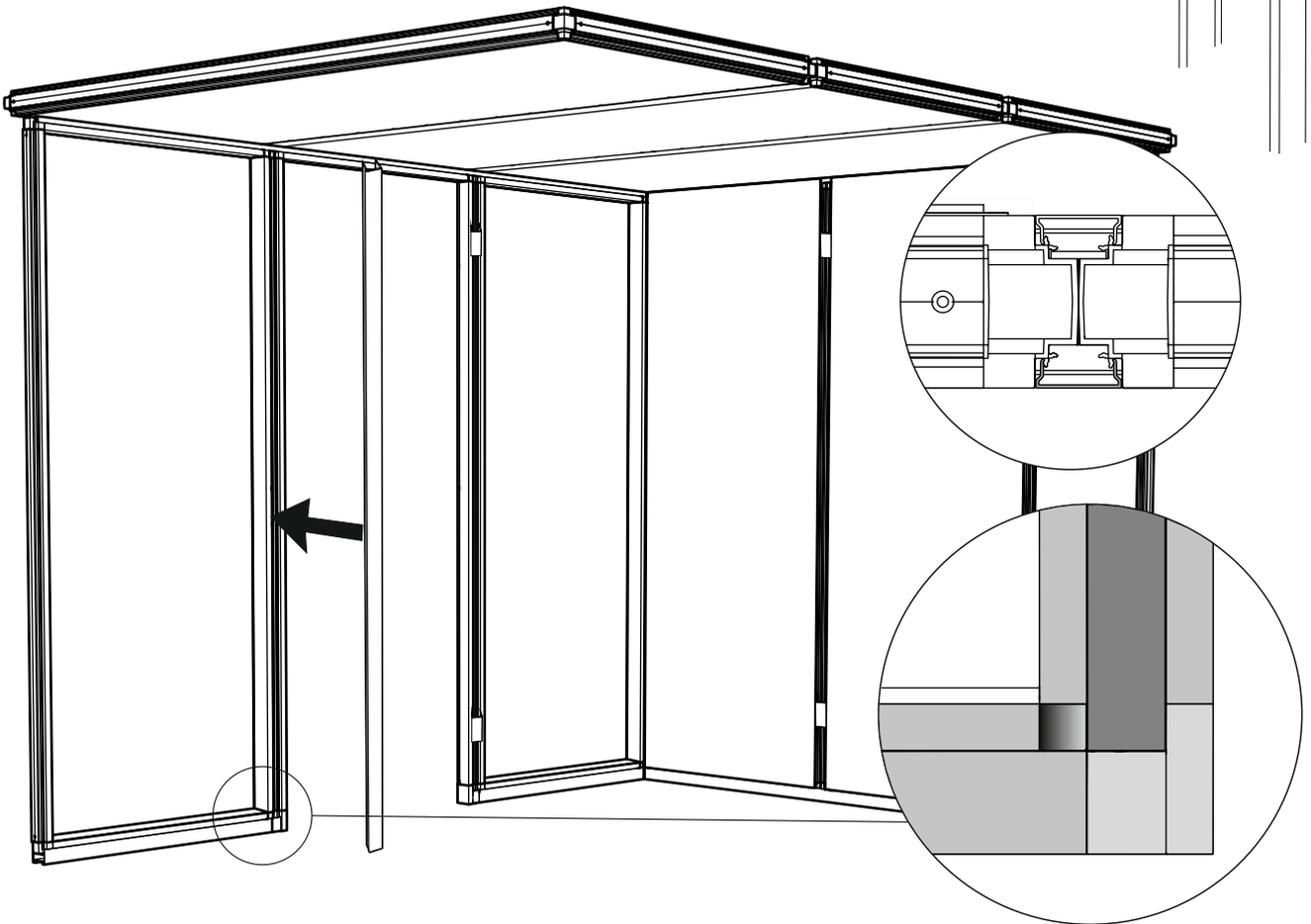
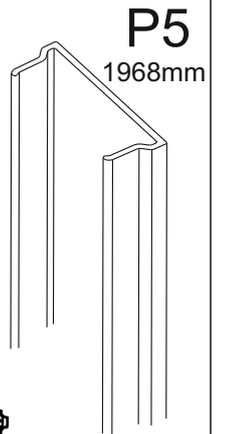
1x1962.5mm

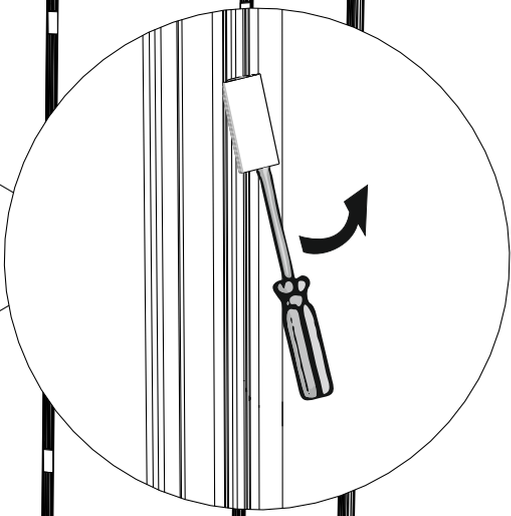
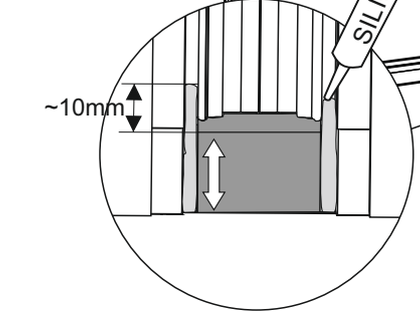
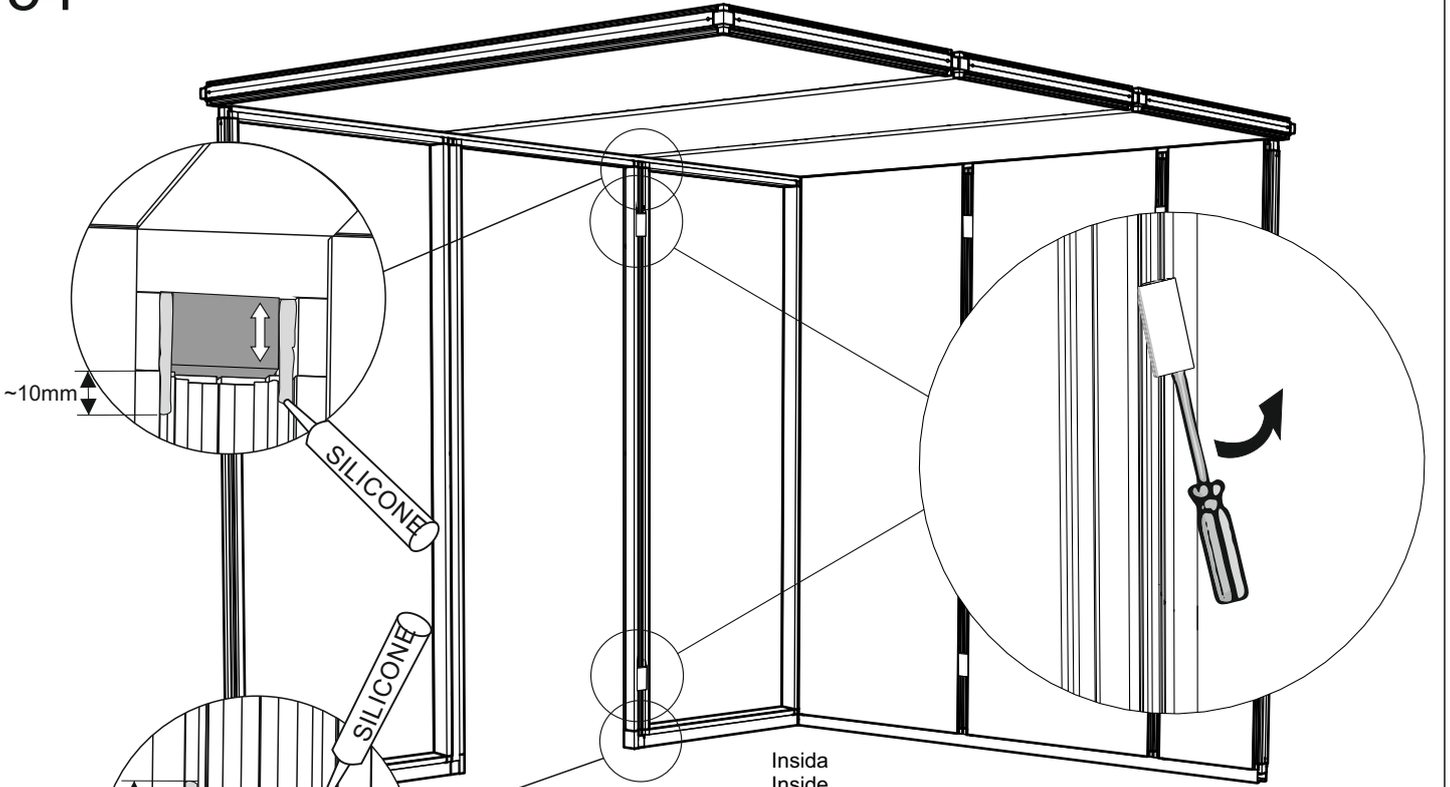


53

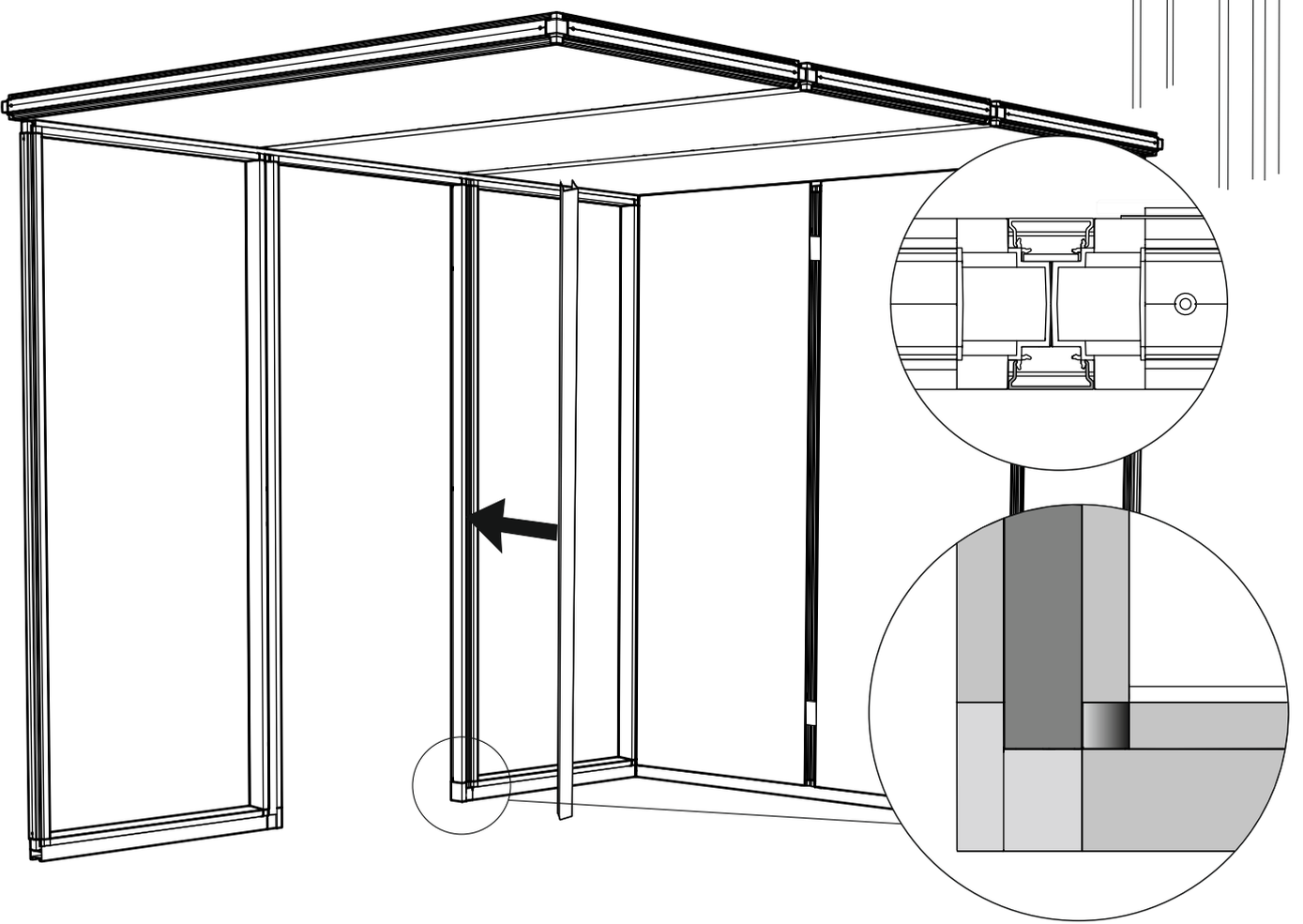
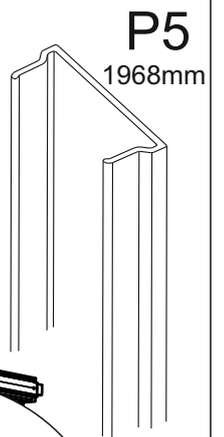


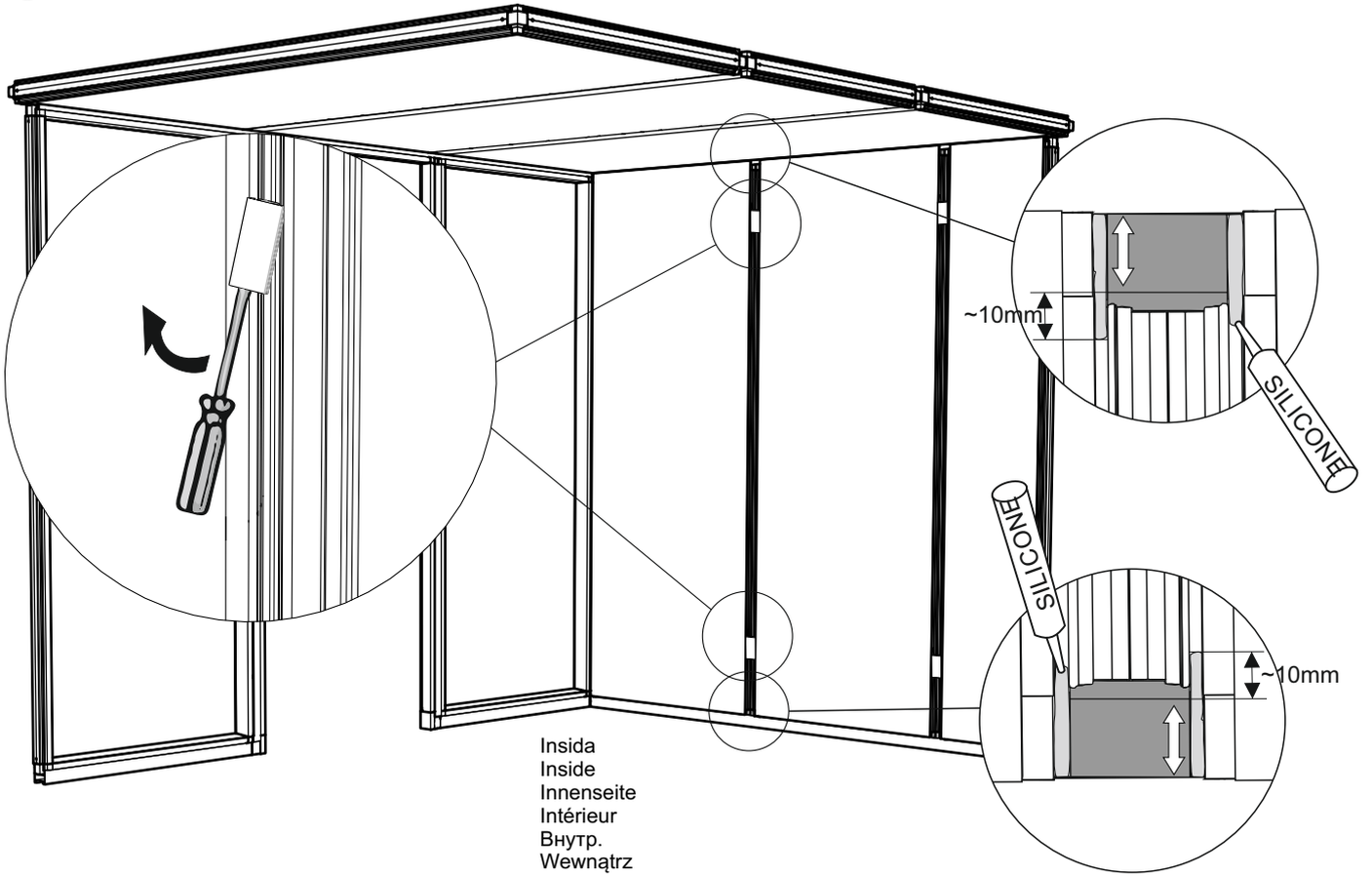
Insida
Inside
Innenseite
Intérieur
Внутр.
Wewnątrz





Insida
Inside
Innenseite
Intérieur
Внутр.
Wewnařcz

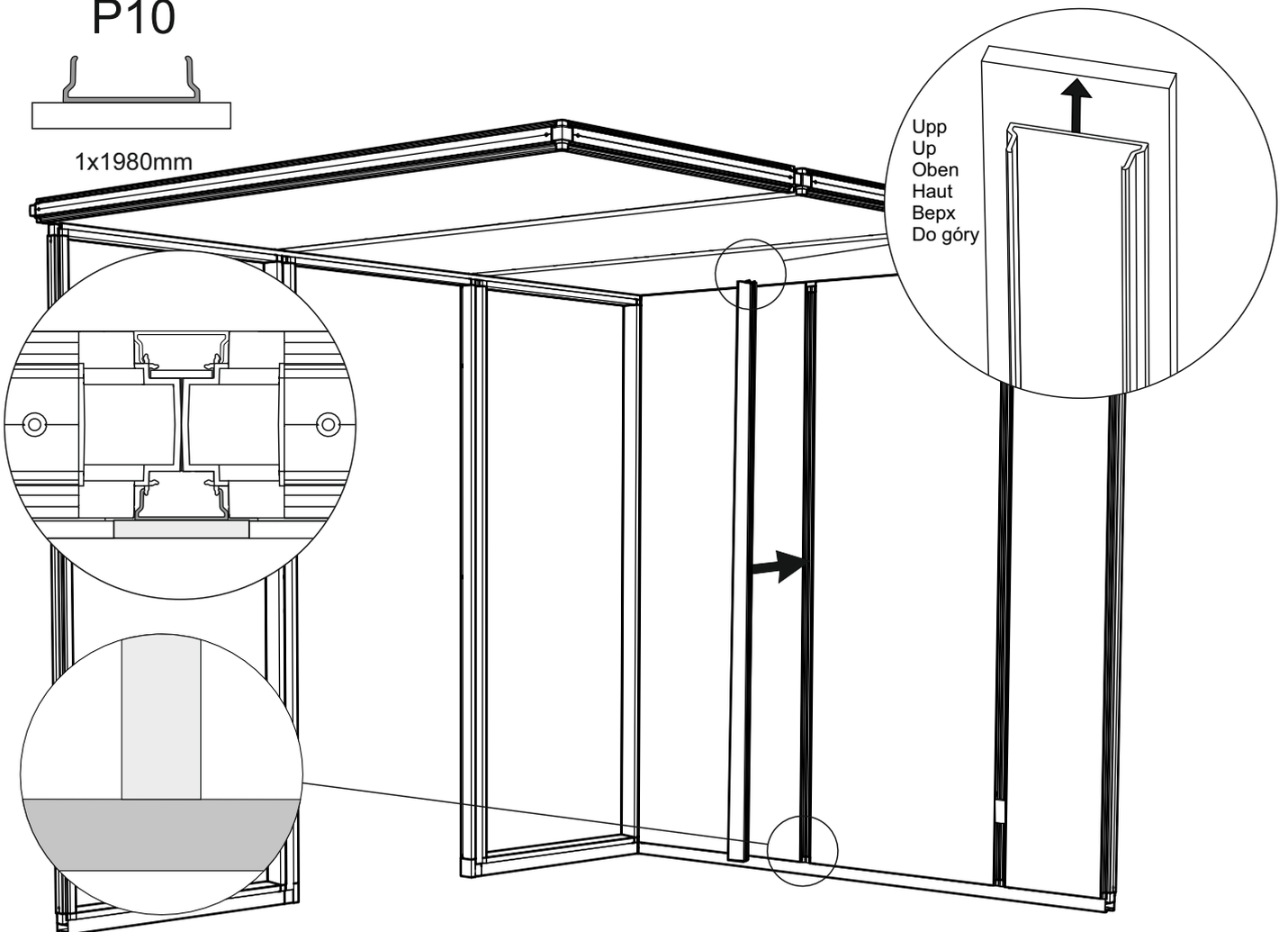


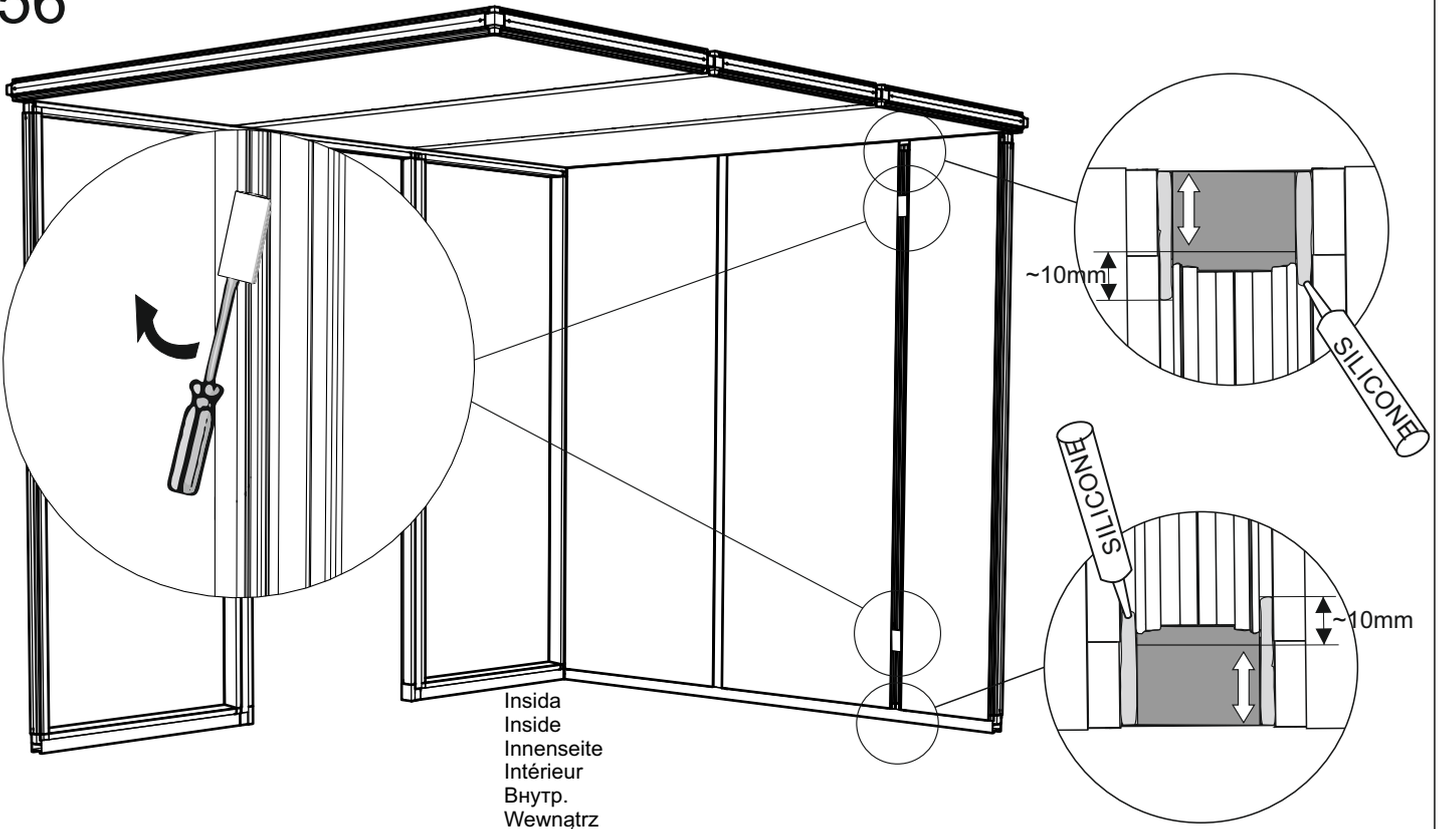


P10

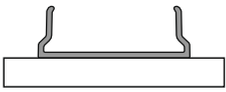


1x1980mm

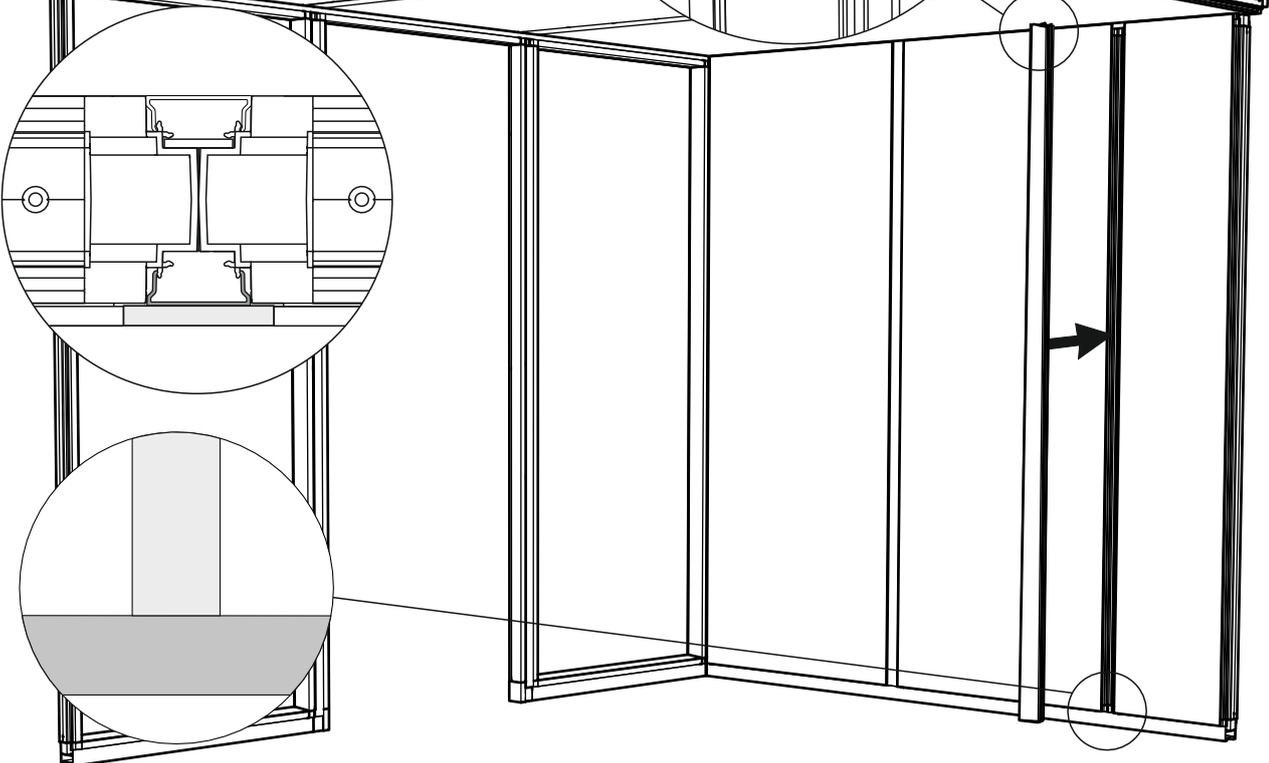
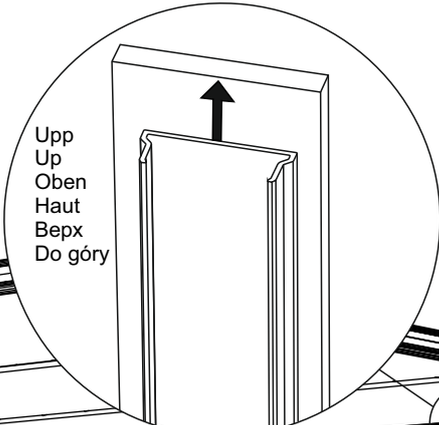




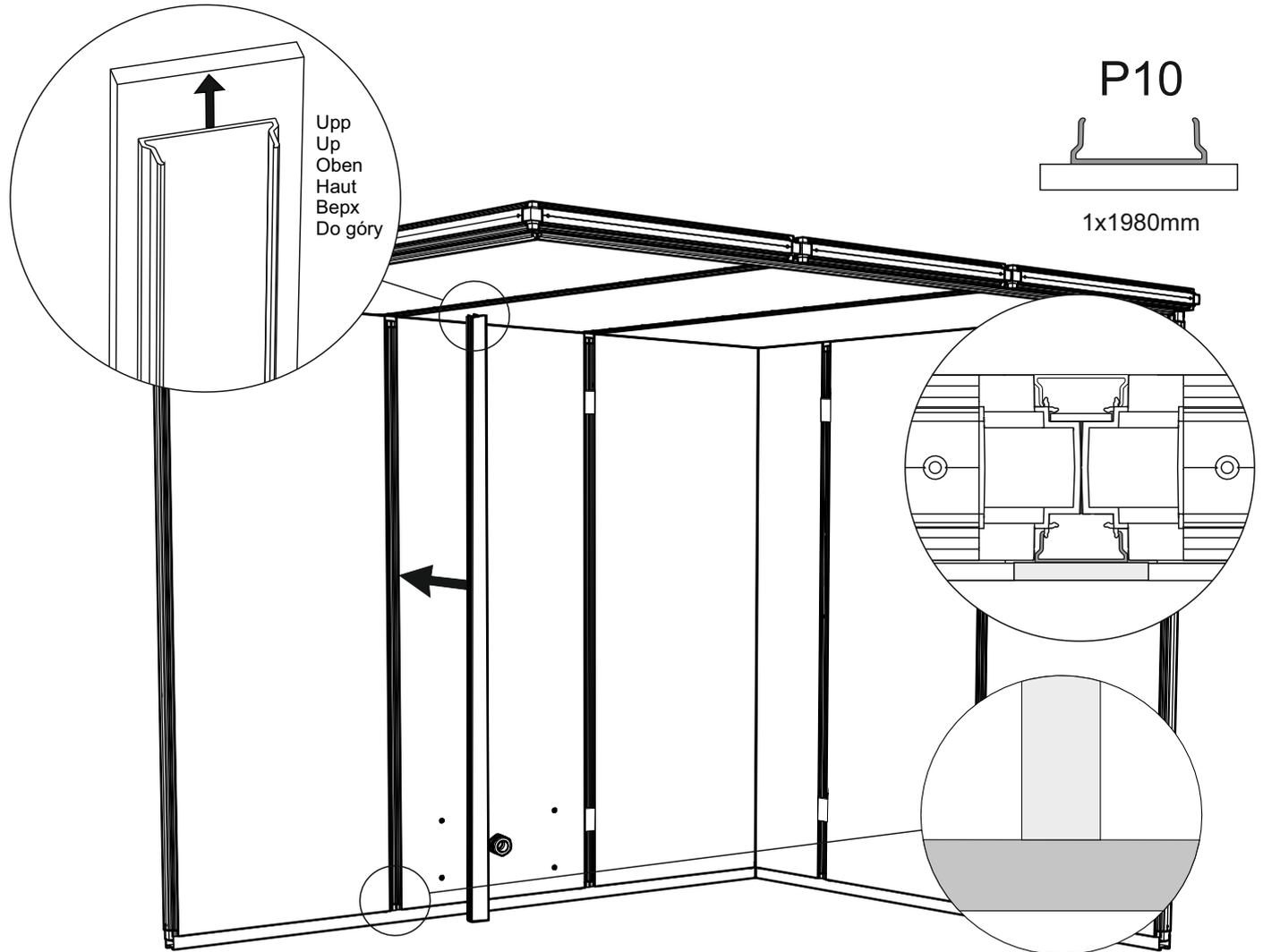
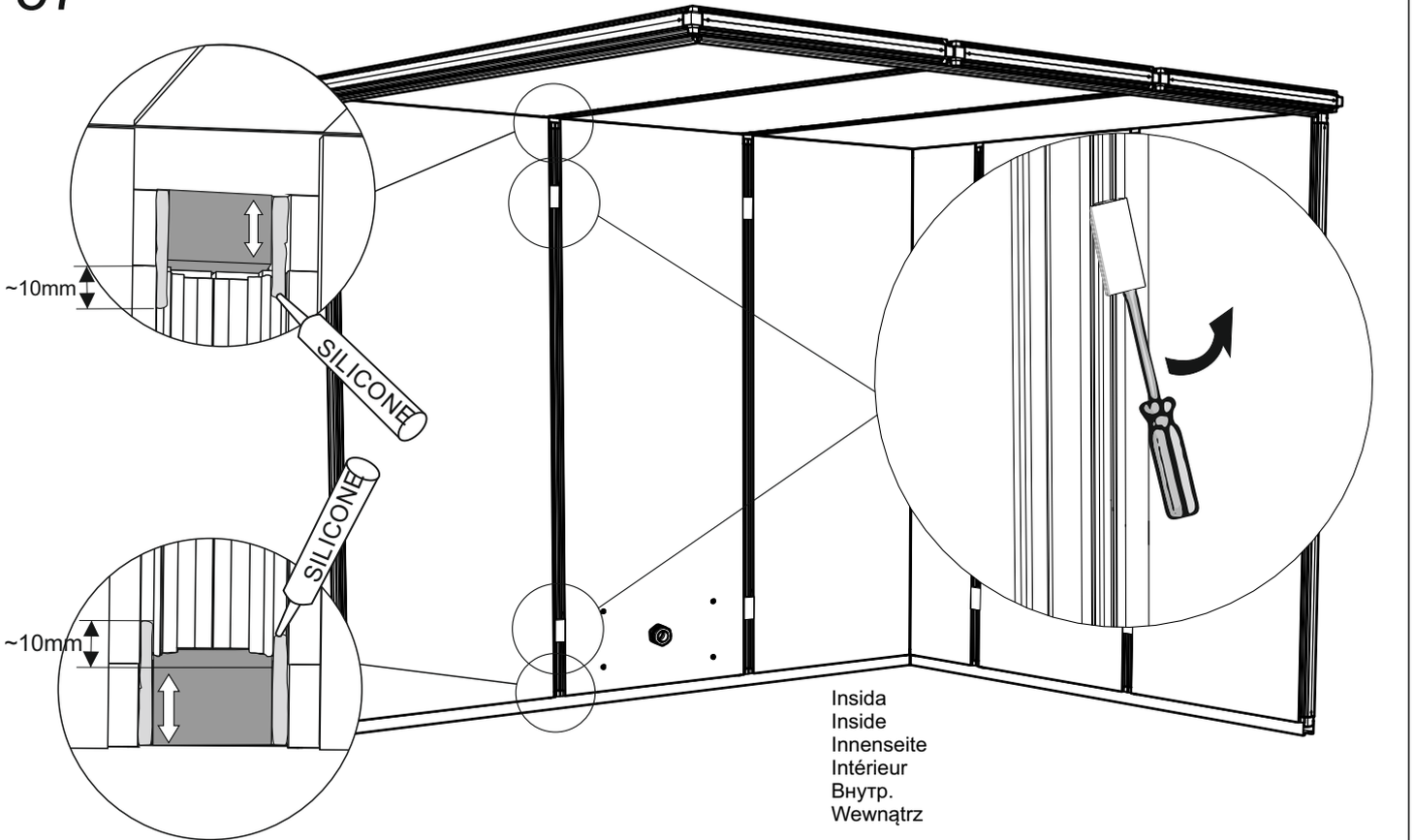
P10

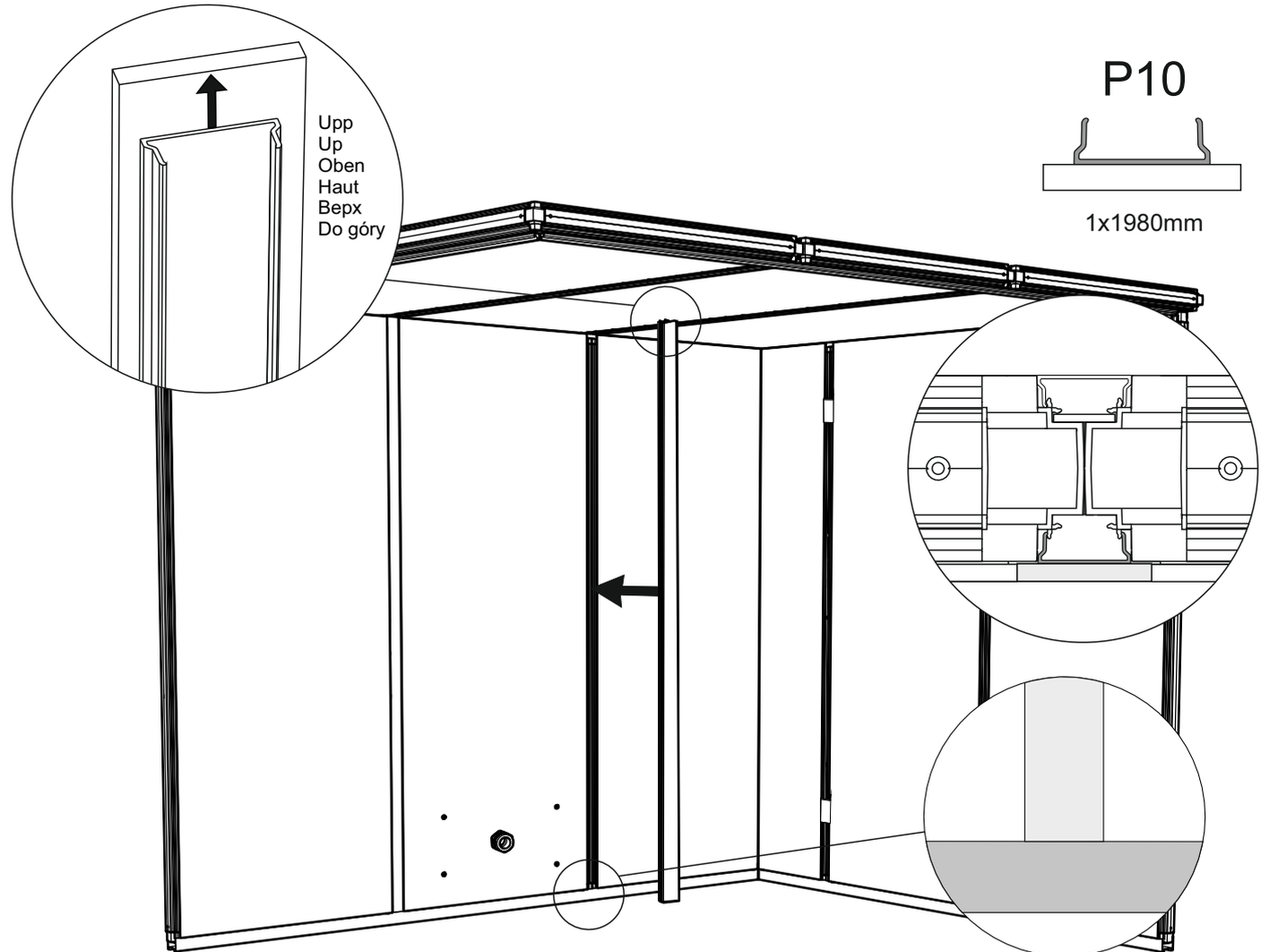
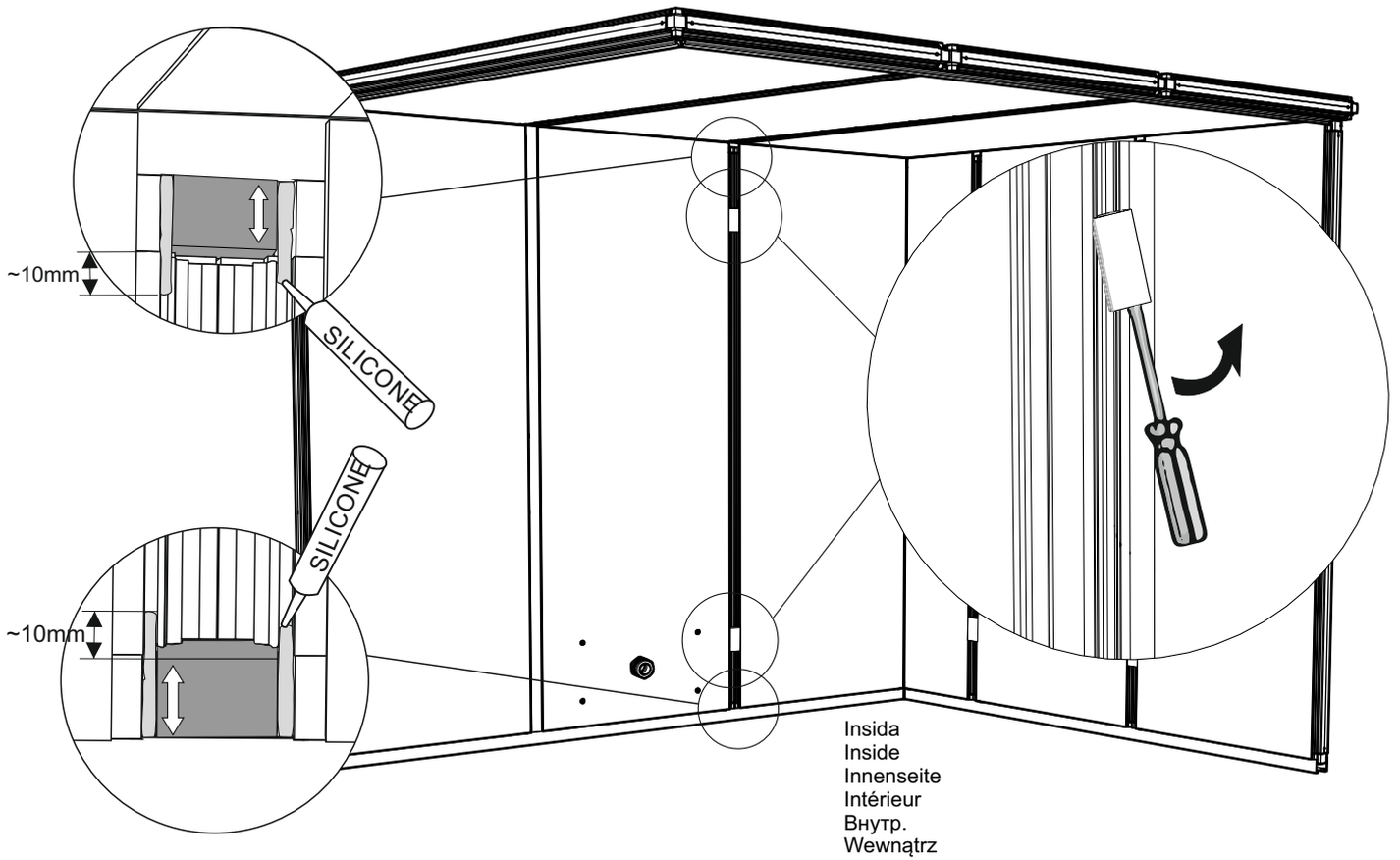


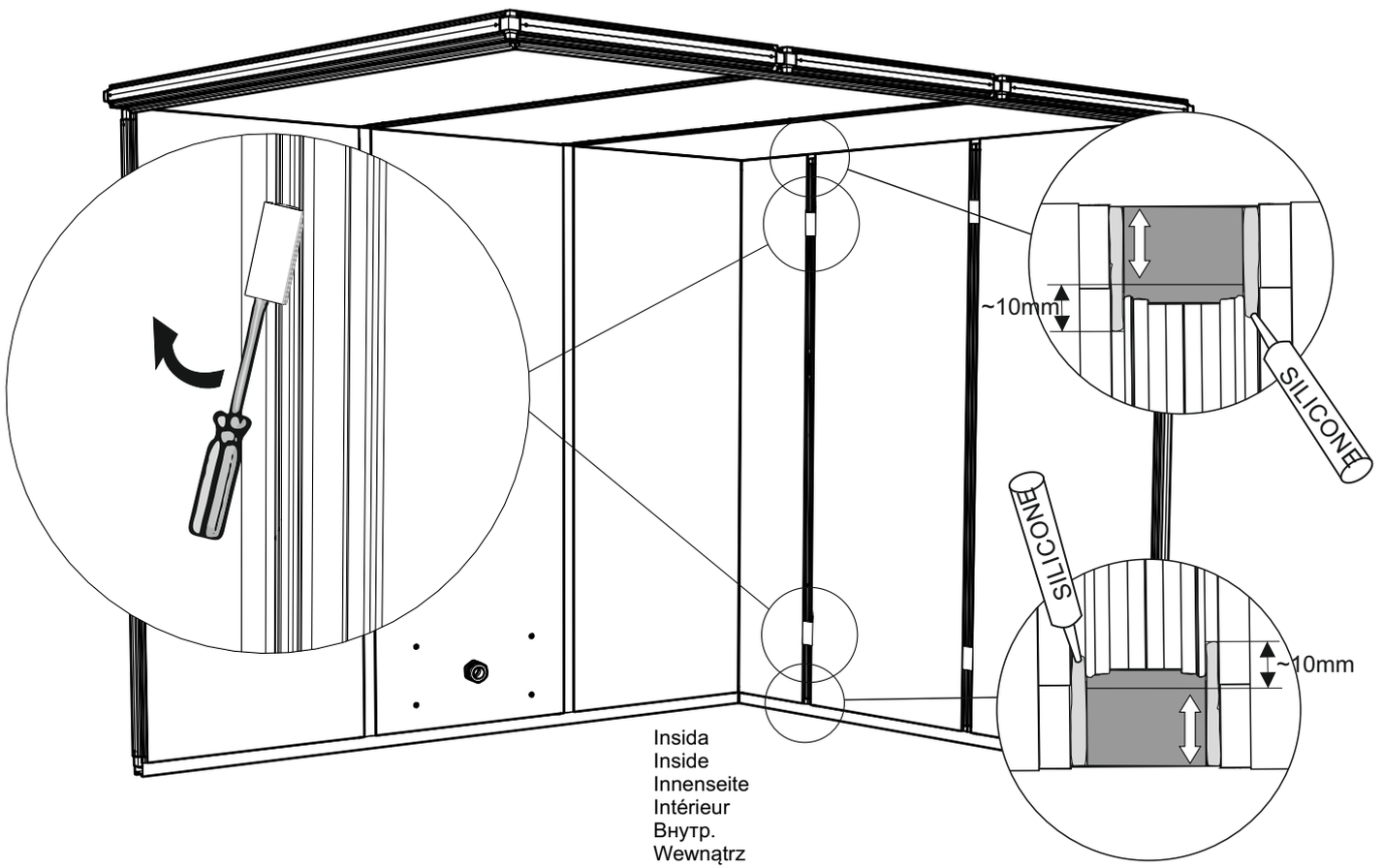
1x1980mm



57



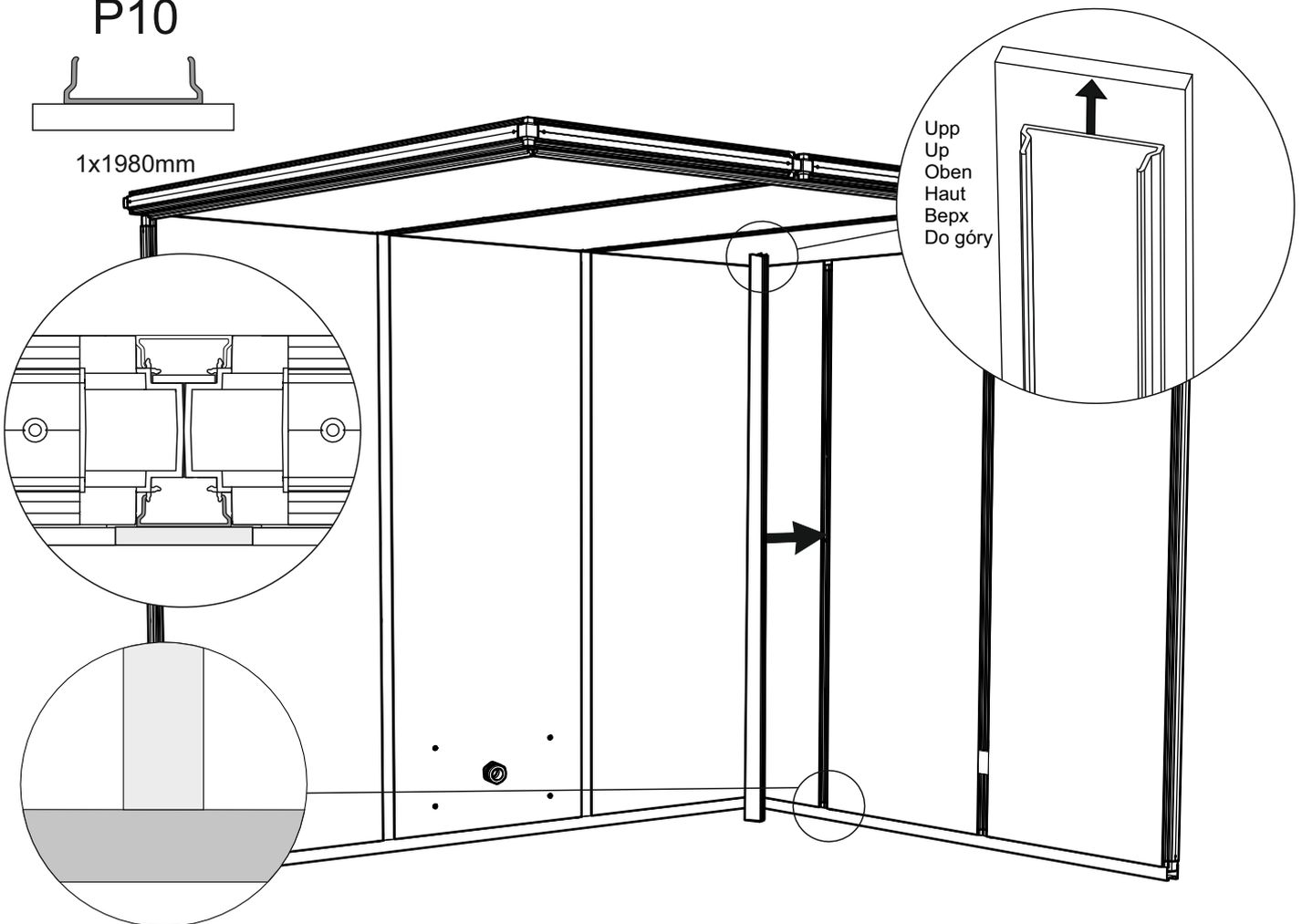




P10

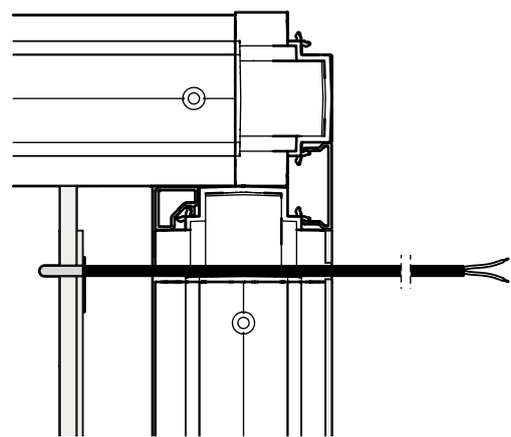
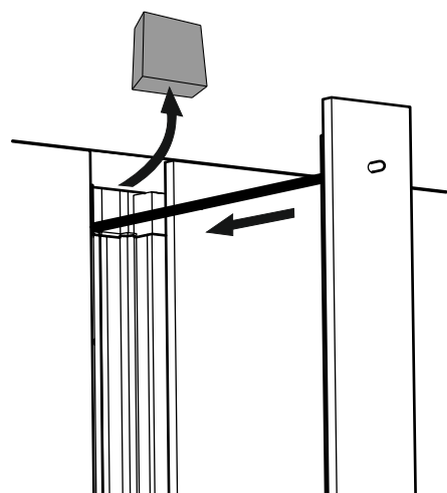
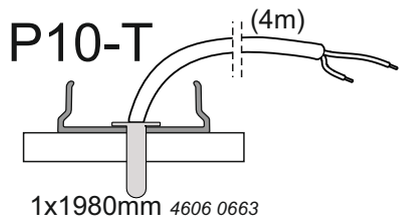
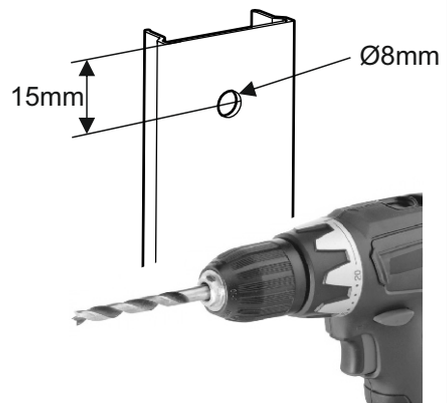
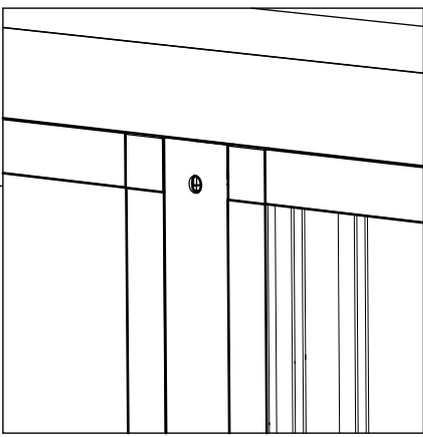
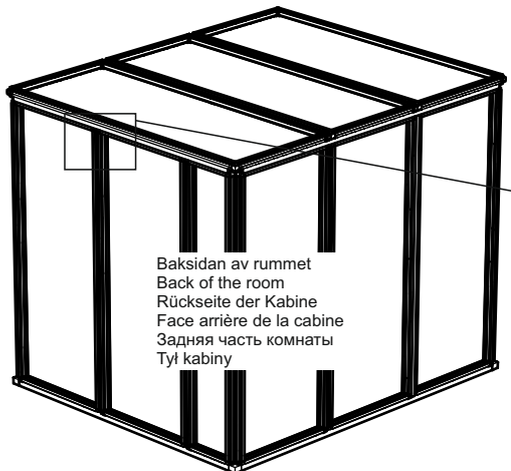
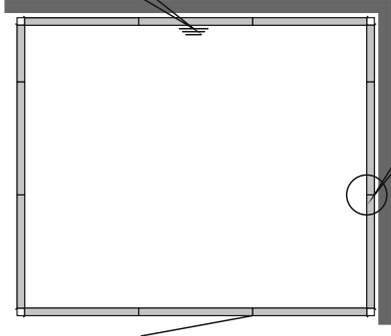


1x1980mm

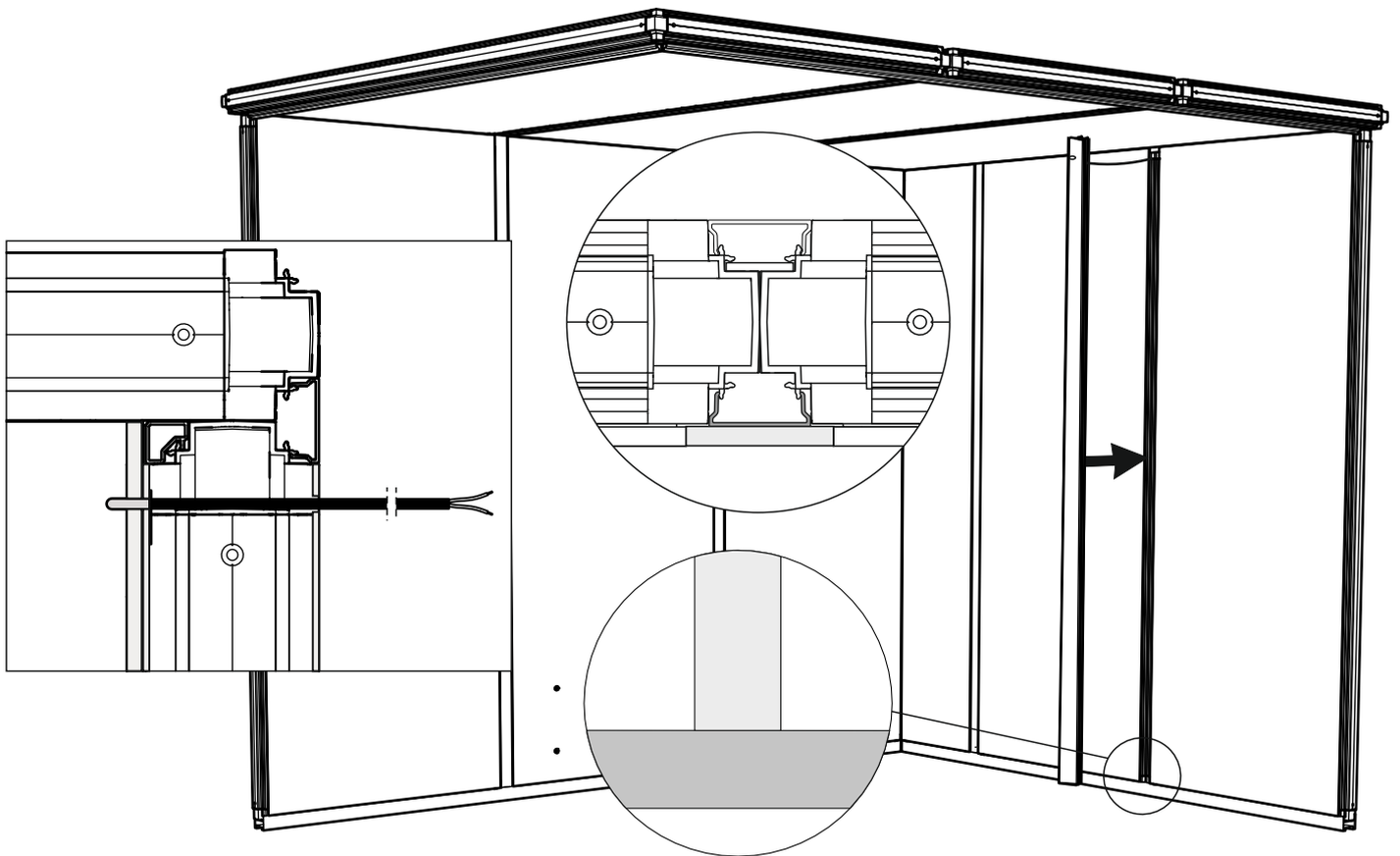
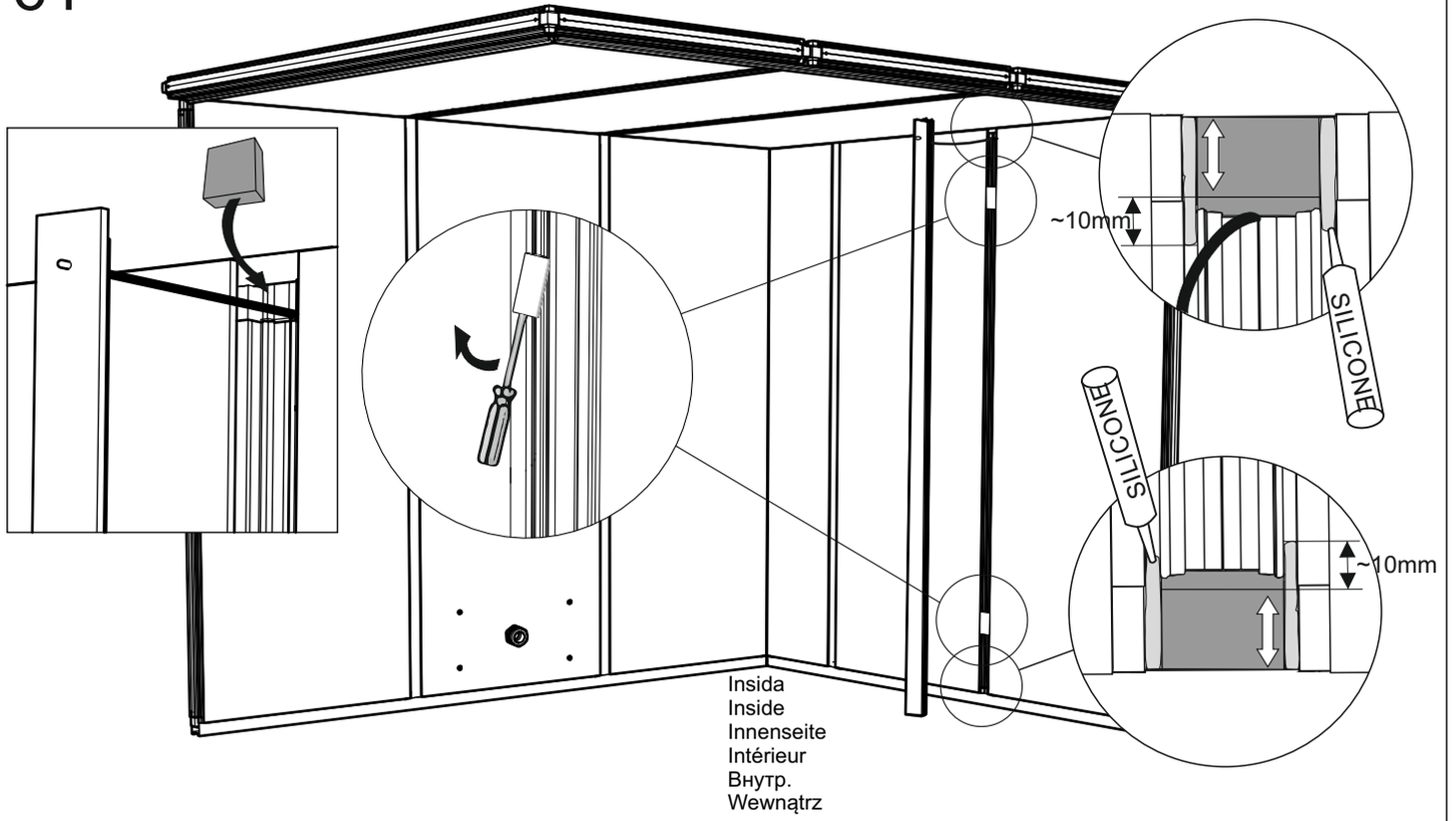


sektion för ånga
 steam section
 Dampf Sektion.
 la section de vapeur
 пара разделе
 Sekcja parowa

Placering av termistor (sensor)
 Placement of the thermistor (sensor).
 Anbringen des Thermistors (Temperaturfühler)
 Mise en place du thermistor (sonde thermostatique).
 Установка термистора (датчика)
 Instalacja czujnika temperatury

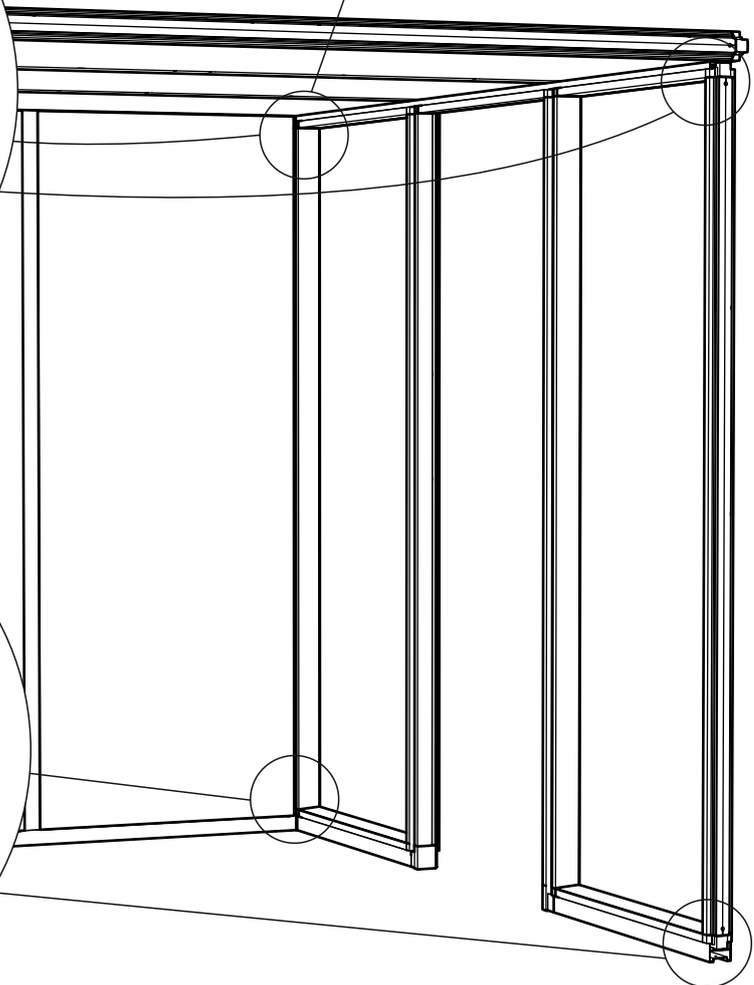
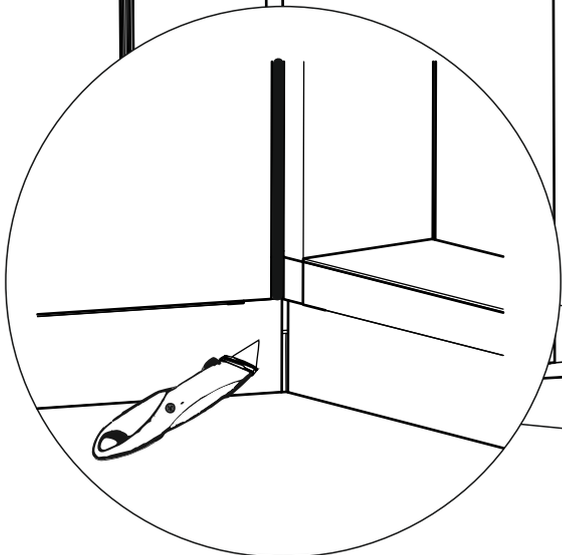
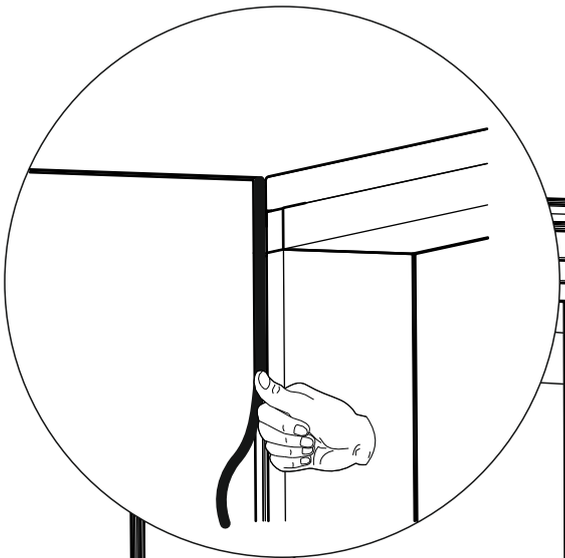
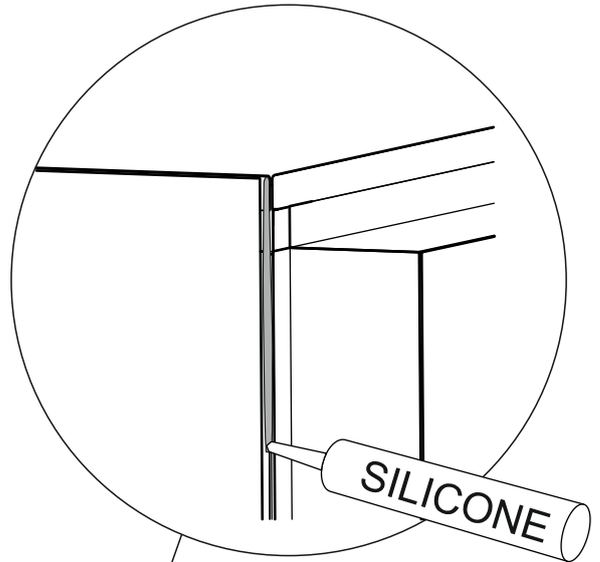
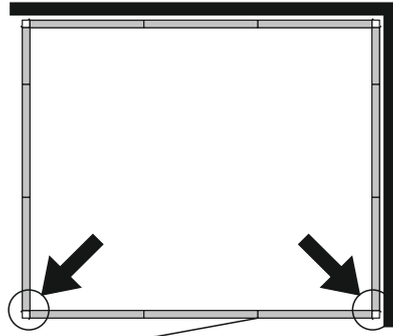


61

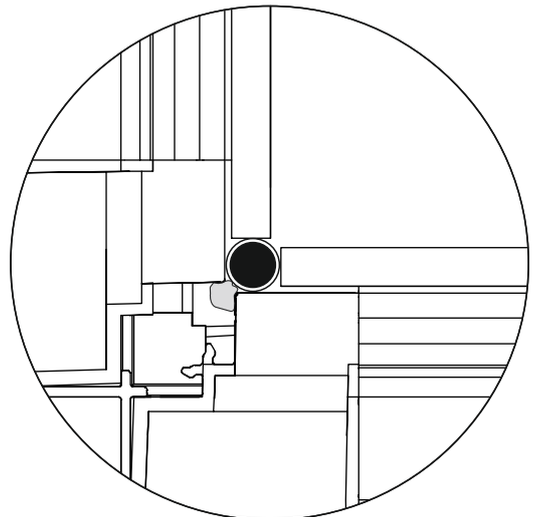
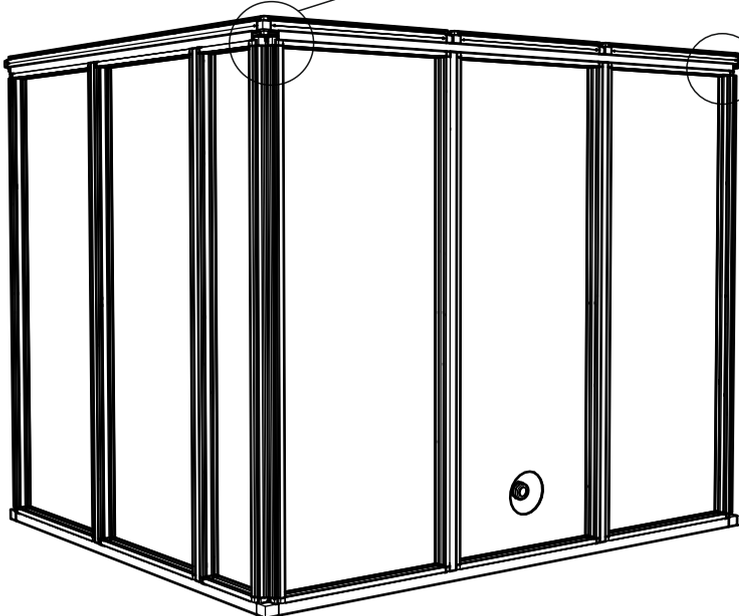
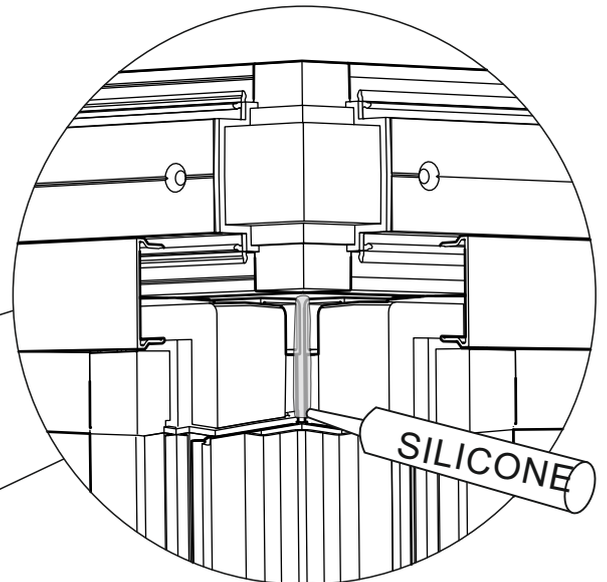
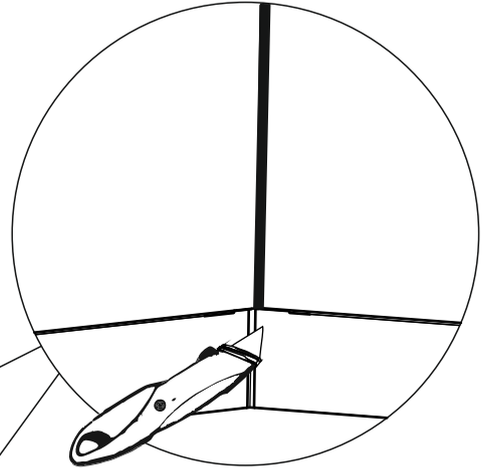
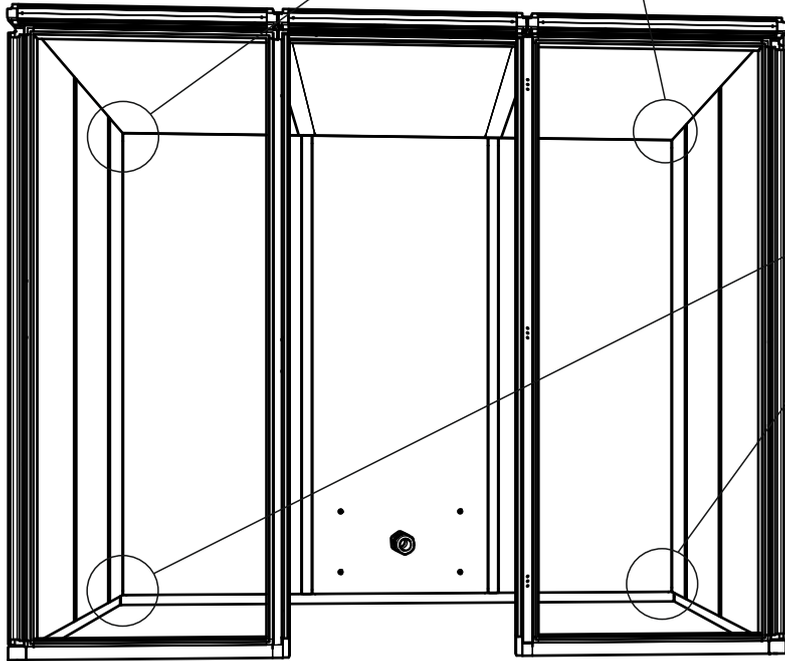
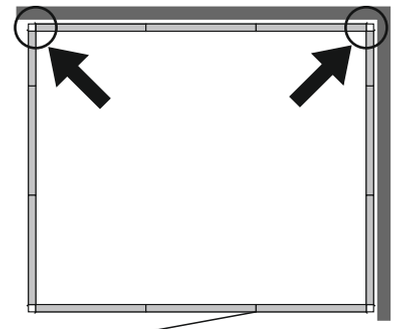
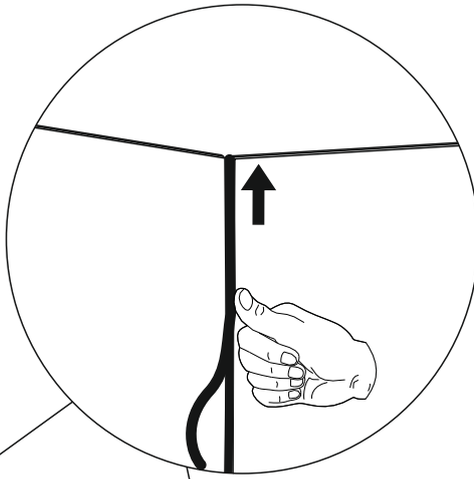
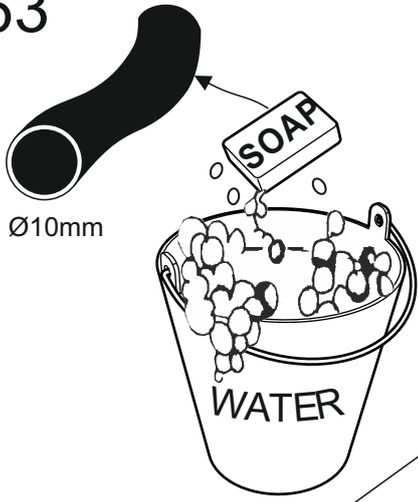




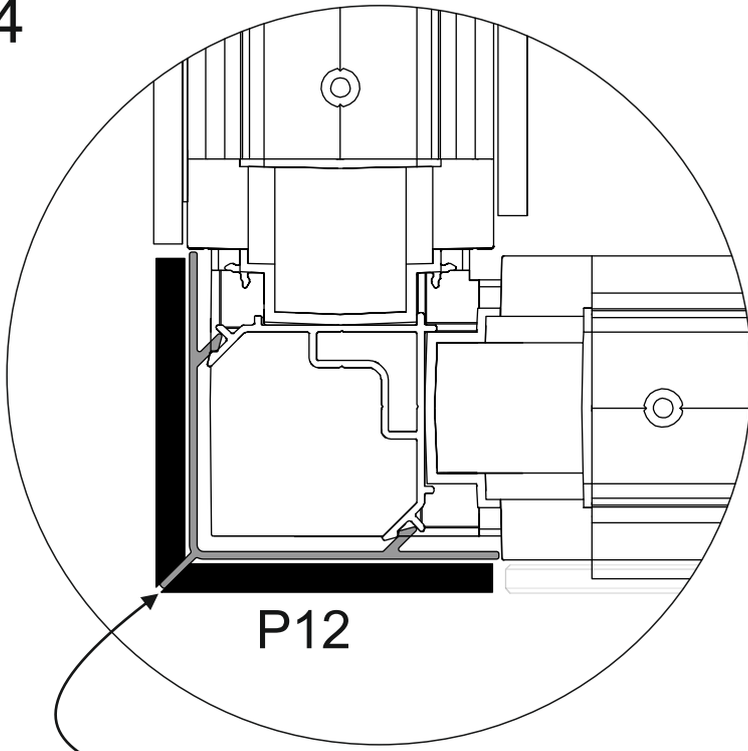
Ø10mm



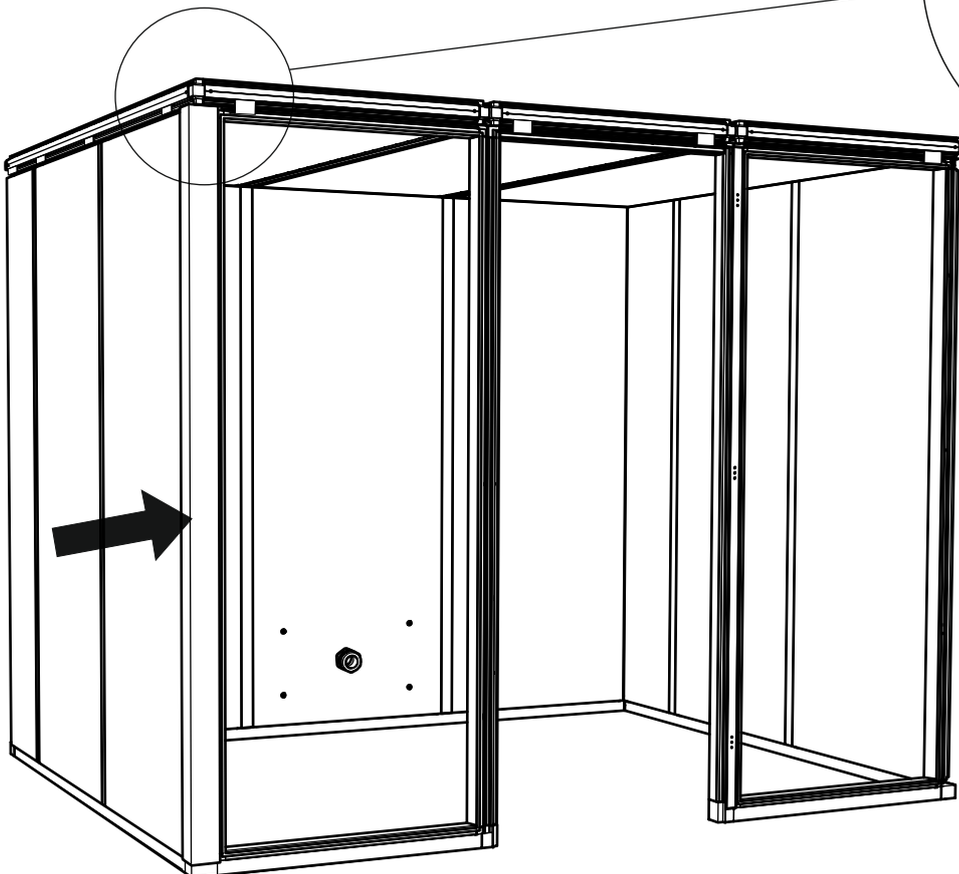
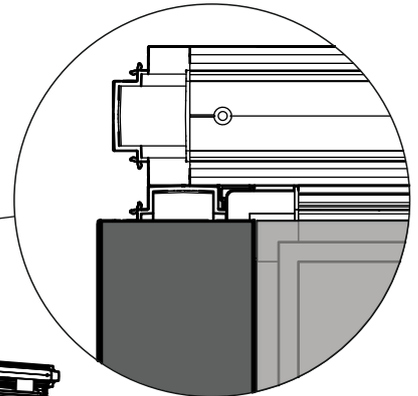
63



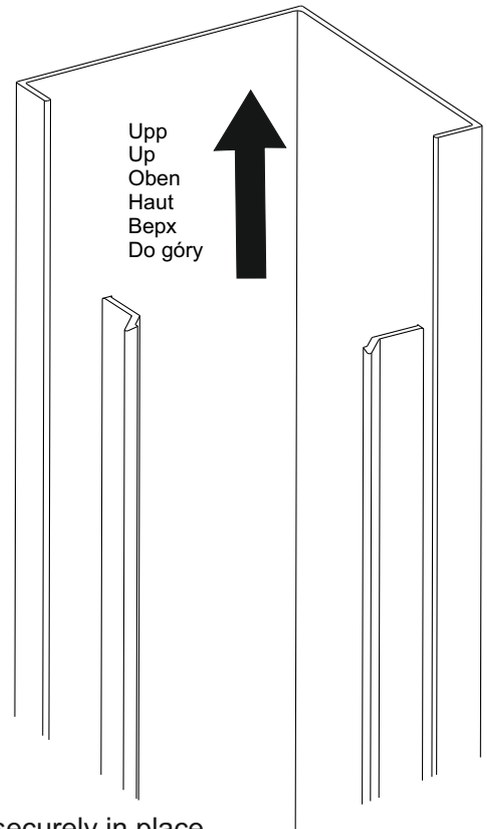
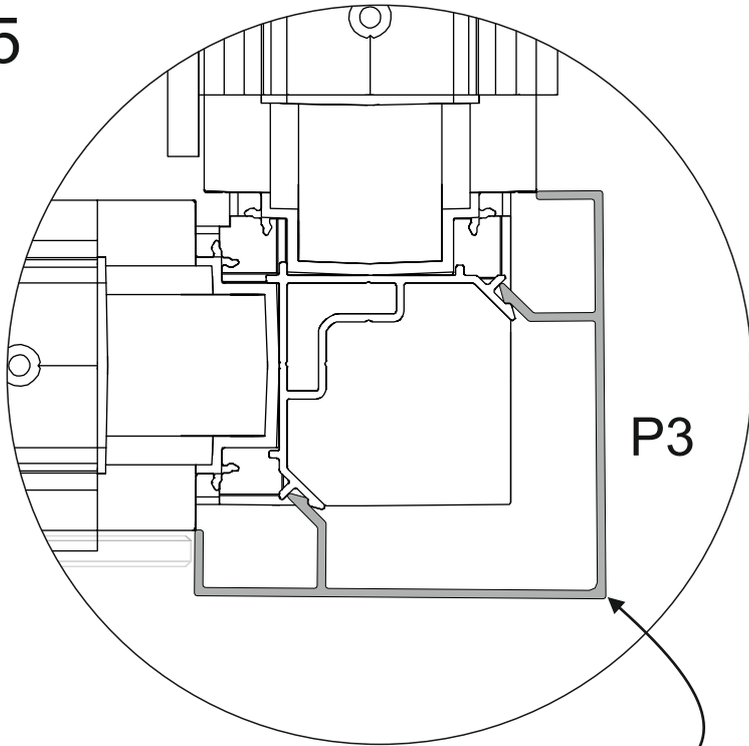
64



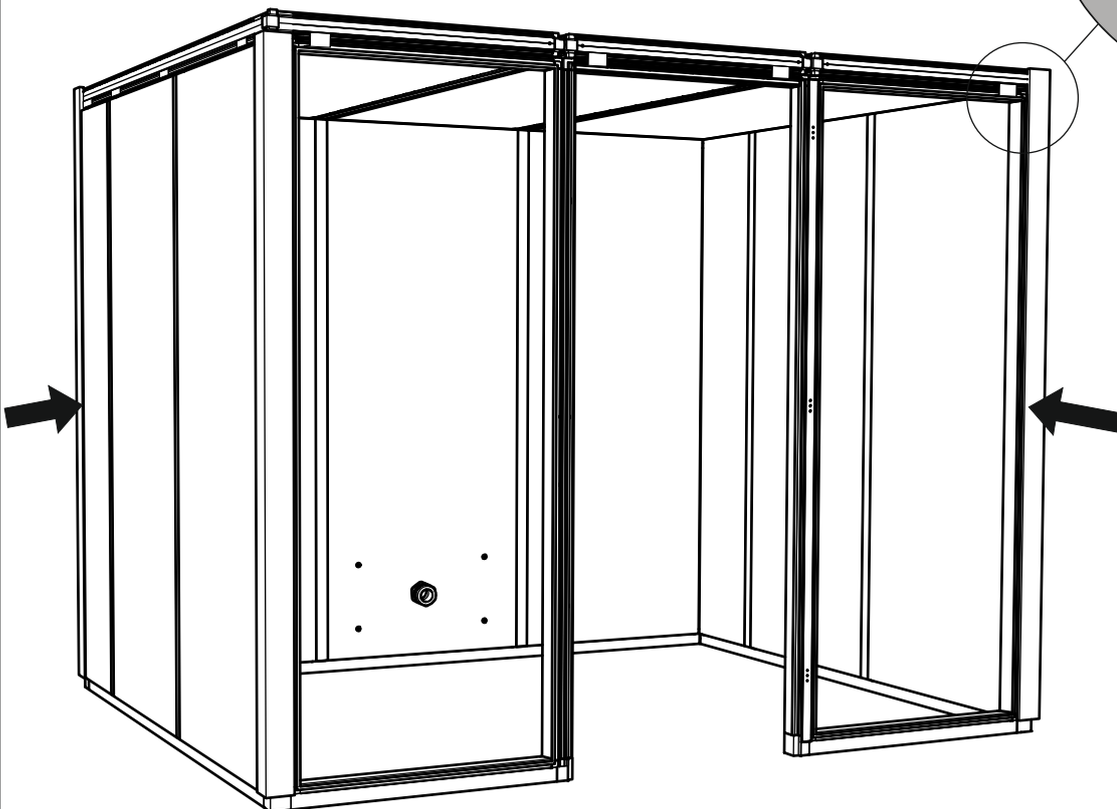
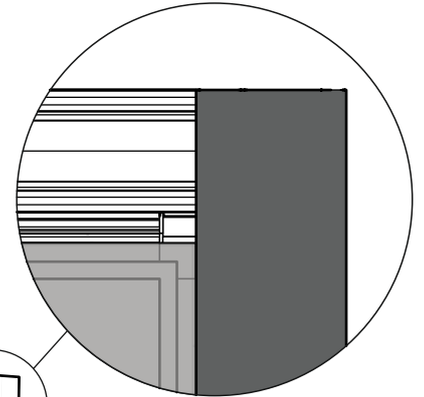
Banka med handen i hörnet på hörnprofilerna för att fästa dem.
Tap the corner of the corner profiles with your hand to fix them securely in place.
Eckprofile durch Schlagen mit der Handfläche auf die Profillecke befestigen.
Frapper de la main dans l'angle des profilés d'angle pour les mettre en place.
Прибейте угловые рейки в углу рукой, чтобы они были зафиксированы.
Uderząc dłonią w róg profilu zamontować dekoracyjny profil narożny zgodnie z rysunkiem.



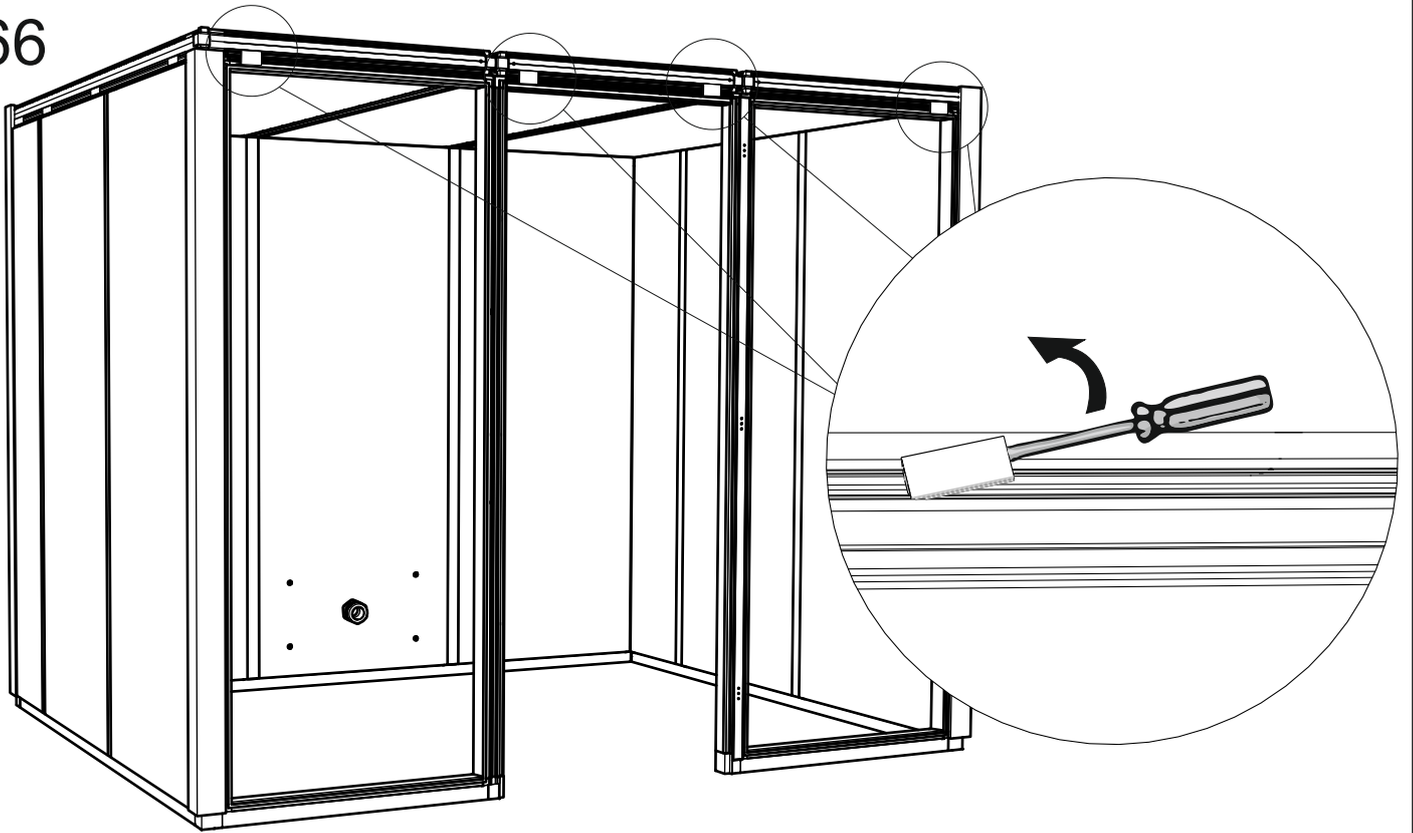
65



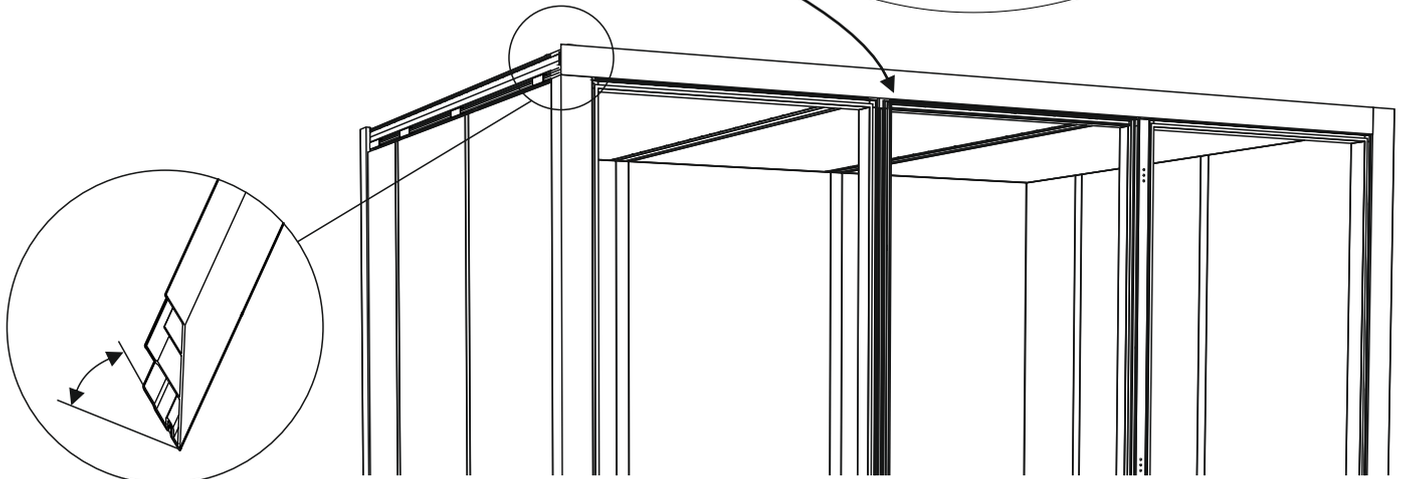
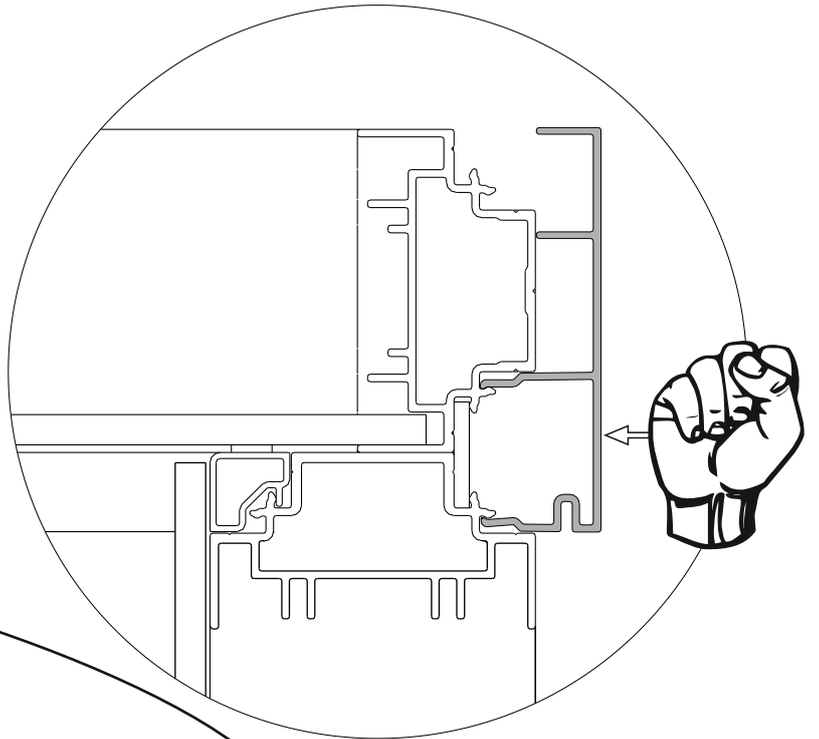
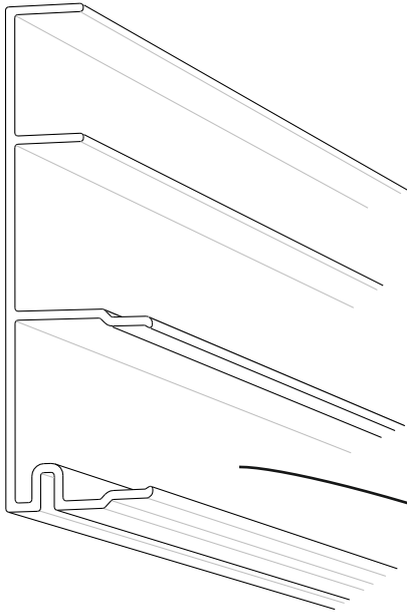
Banka med handen i hörnet på hörnprofilerna för att fästa dem.
 Tap the corner of the corner profiles with your hand to fix them securely in place.
 Eckprofile durch Schlagen mit der Handfläche auf die Profilecke befestigen.
 Frapper de la main dans l'angle des profilés d'angle pour les mettre en place.
 Прибейте угловые рейки в углу рукой, чтобы они были зафиксированы.
 Uderząc dłonią w róg profilu zamontować dekoracyjny profil narożny zgodnie z rysunkiem.



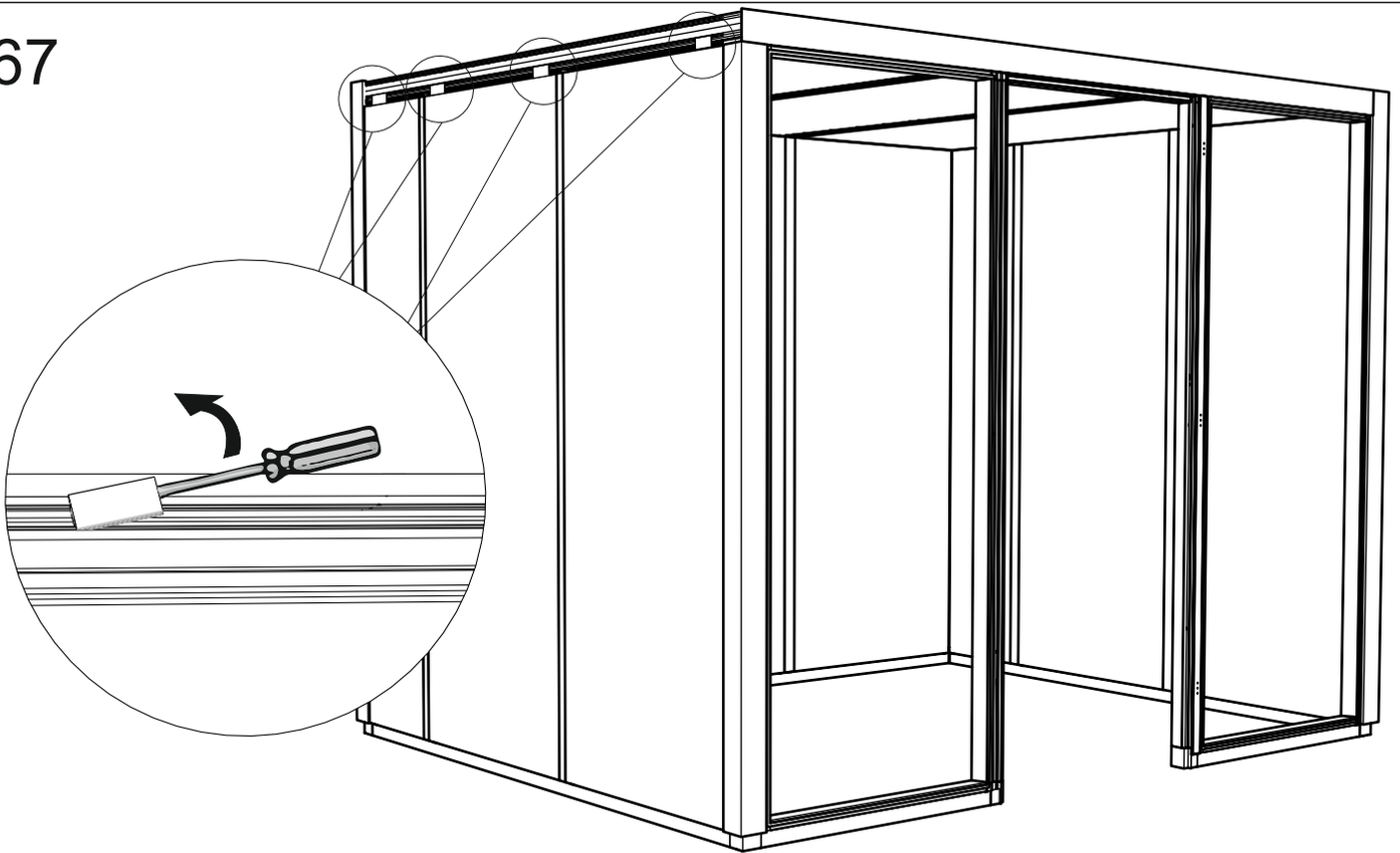
66



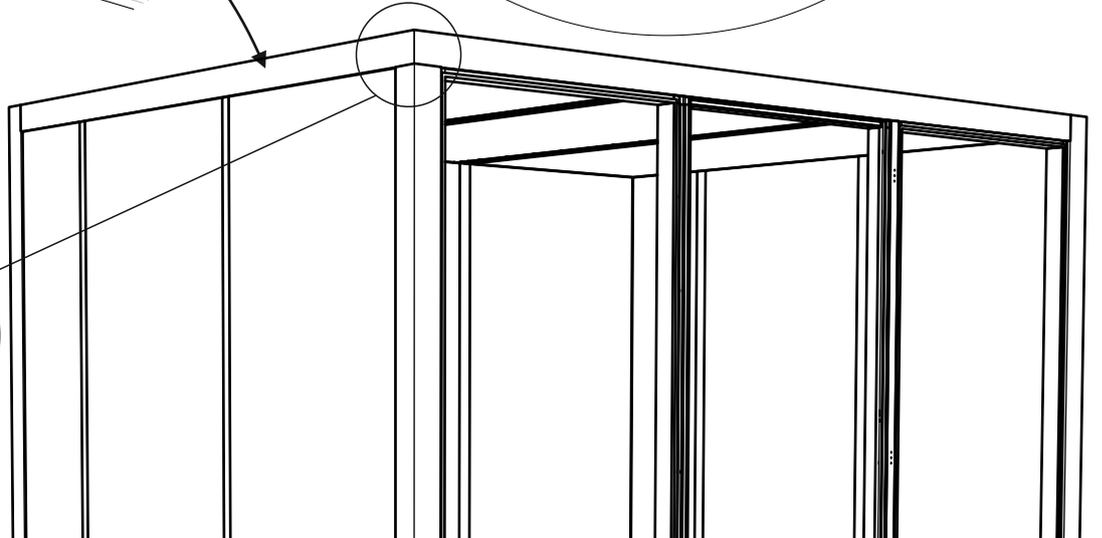
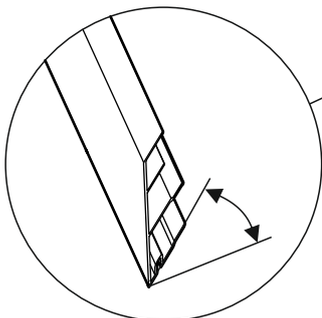
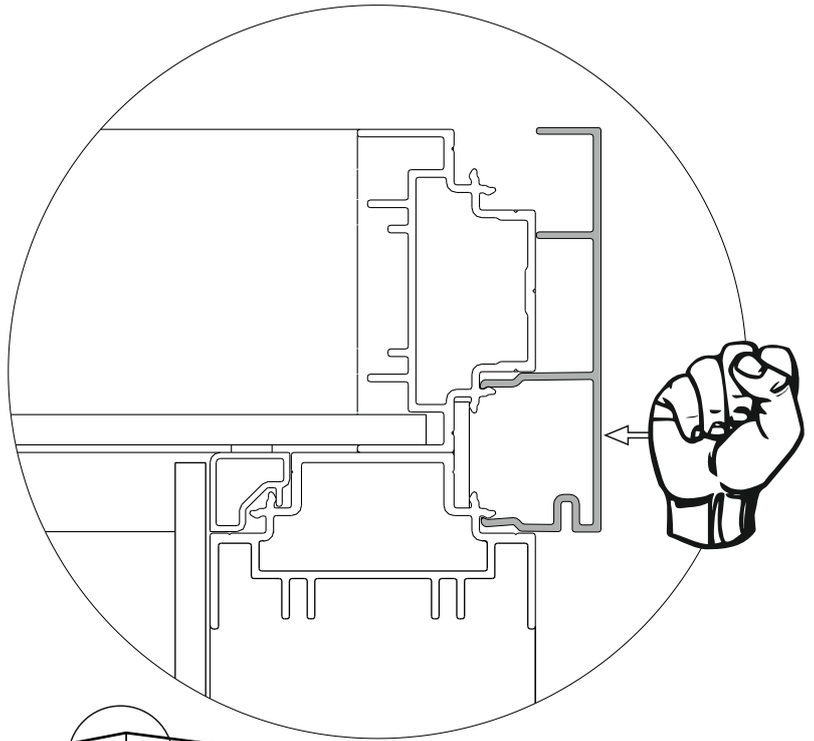
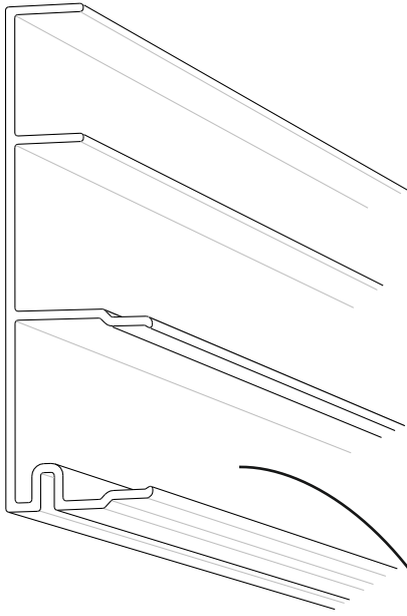
P4
2446mm



67



P4
2046mm



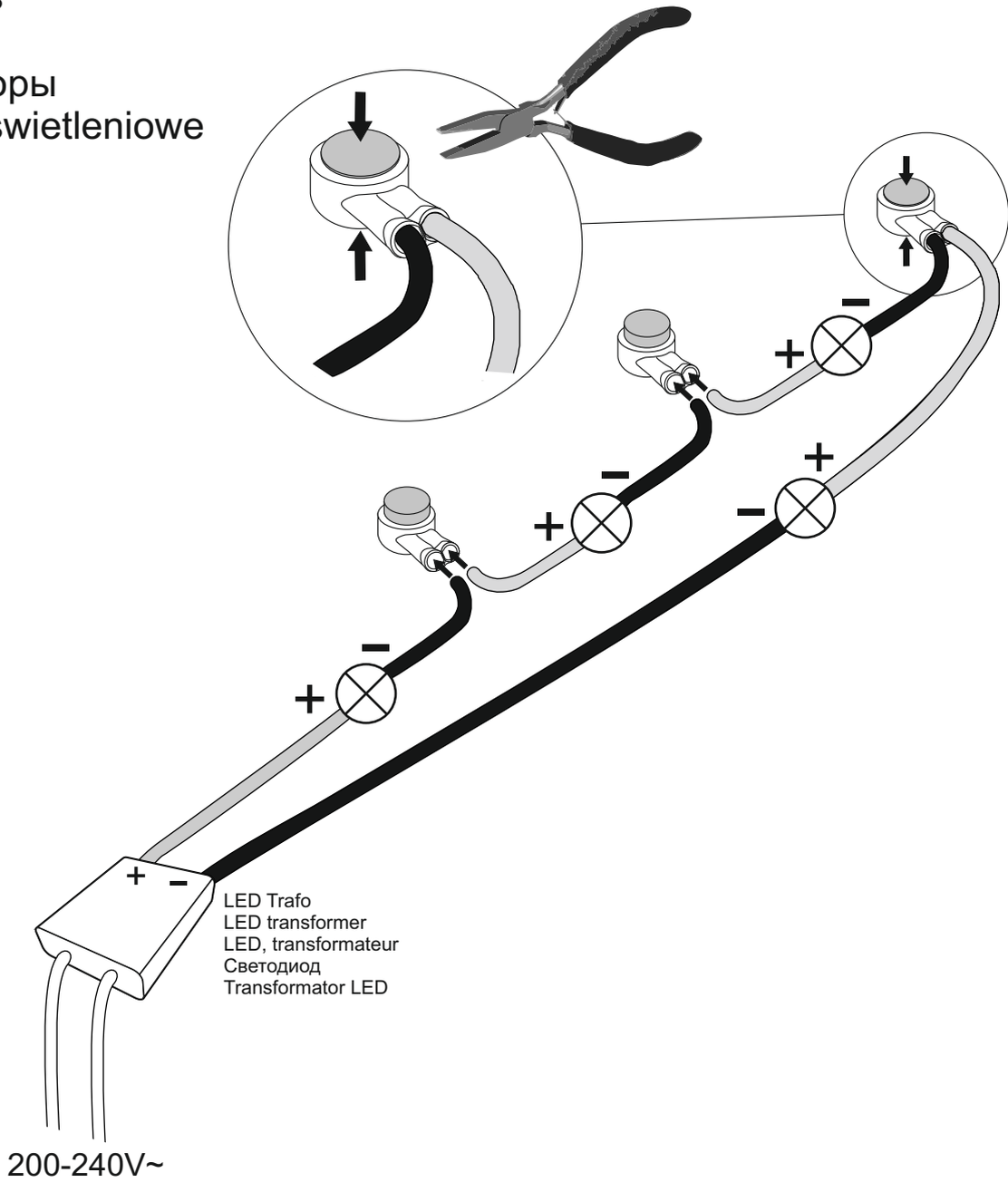
68

Spotlights

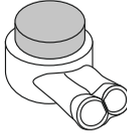
Spots

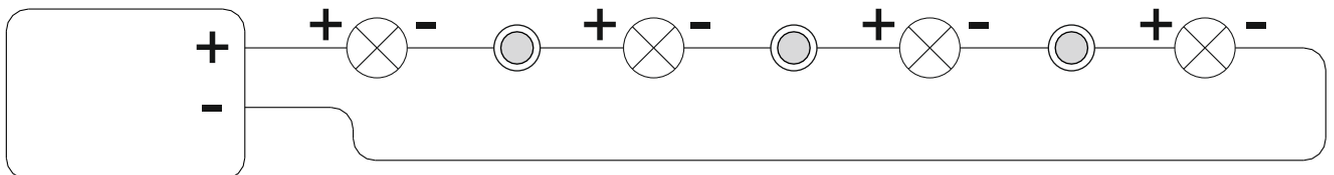
Прожекторы

Punkty oświetleniowe



LED Trafo
LED transformer
LED, transformateur
Светодиод
Transformator LED

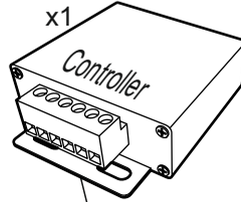
| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>Spotlights Spots Прожекторы Punkty oświetleniowe</p> |   | <p>+ Röd Red Rot Rouge Красный Czerwony</p> | <p>- Svart Black Schwarz Noir Чёрный Czarny</p> |
|---|---|--|--|



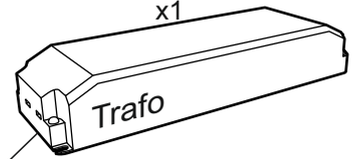
x1



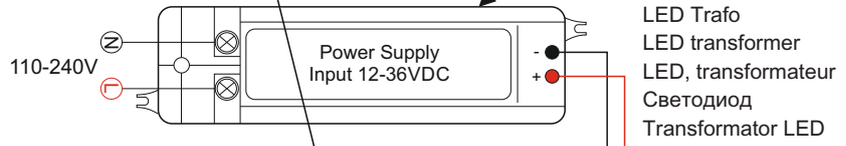
x1



x1

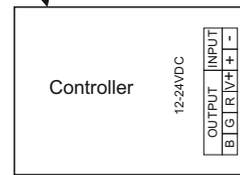


Se instruktioner som medföljer LED fjärrkontroll.
 See instructions supplied with LED remote controller.
 Siehe Anleitung mit LED Fernbedienung geliefert.
 Voir les instructions fournis avec le contrôle à distance LED.



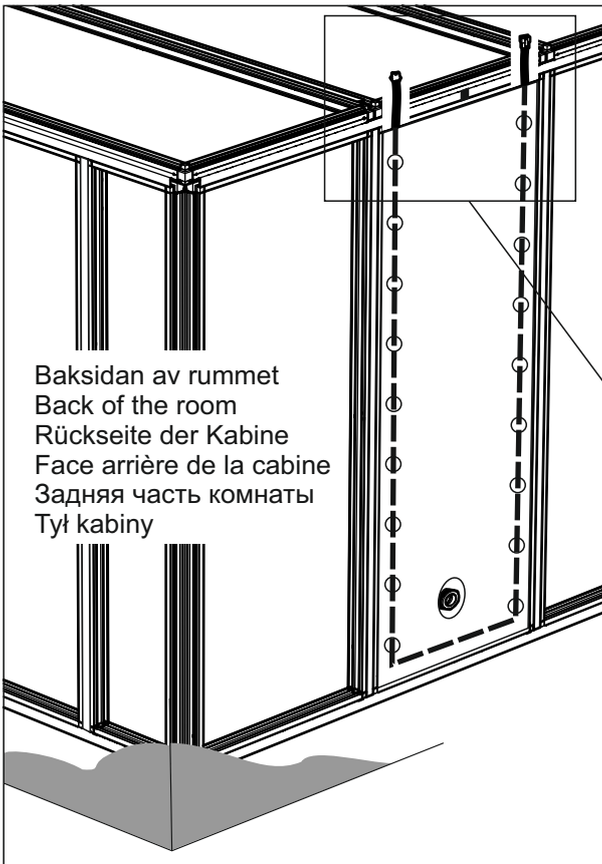
LED Trafo
 LED transformer
 LED, transformateur
 Светодиод
 Transformator LED

1x2m

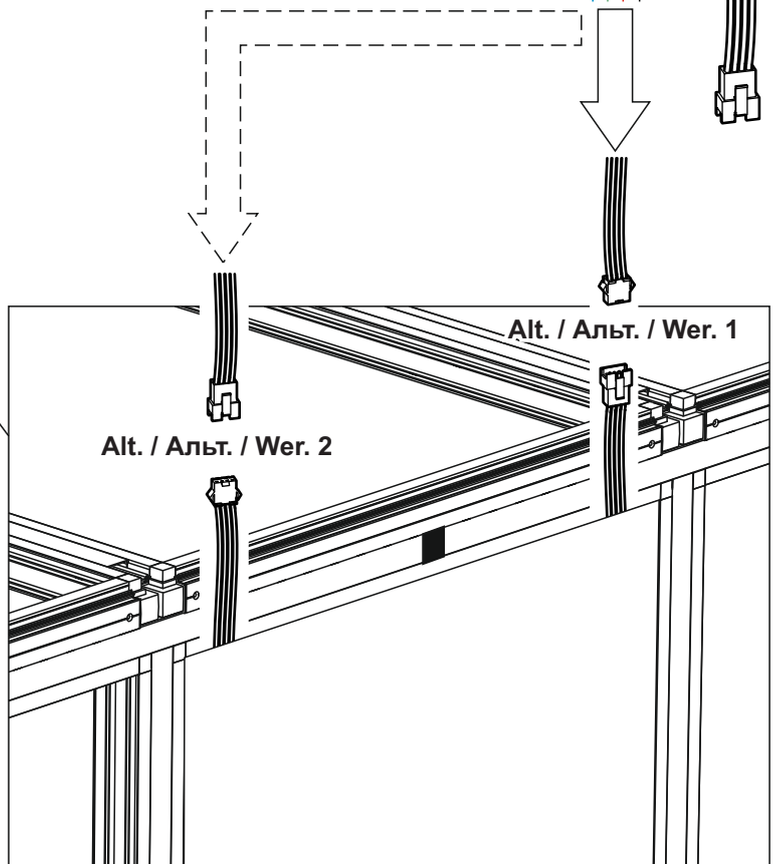


Alt. / Альт. / Вер. 1

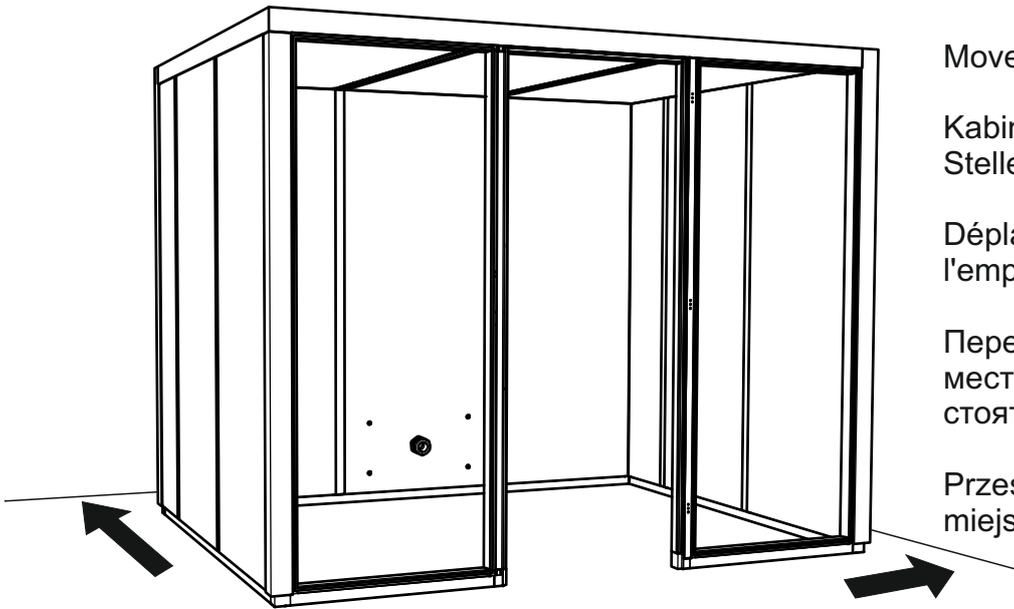
Alt. / Альт. / Вер. 2



Baksidan av rummet
 Back of the room
 Rückseite der Kabine
 Face arrière de la cabine
 Задняя часть комнаты
 Тыл kabiny



70



Flytta rummet på plats där det ska stå.

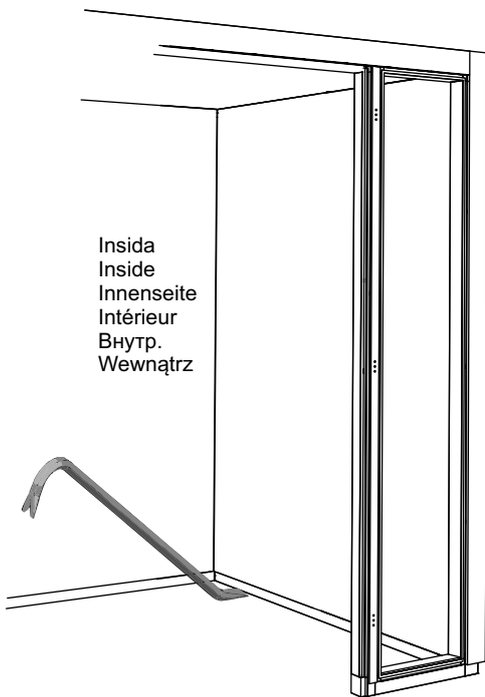
Move the cabinet into place.

Kabine an die gewünschte Stelle rücken.

Déplacer la cabine à l'emplacement définitif.

Переместите комнату на место, где она должна стоять.

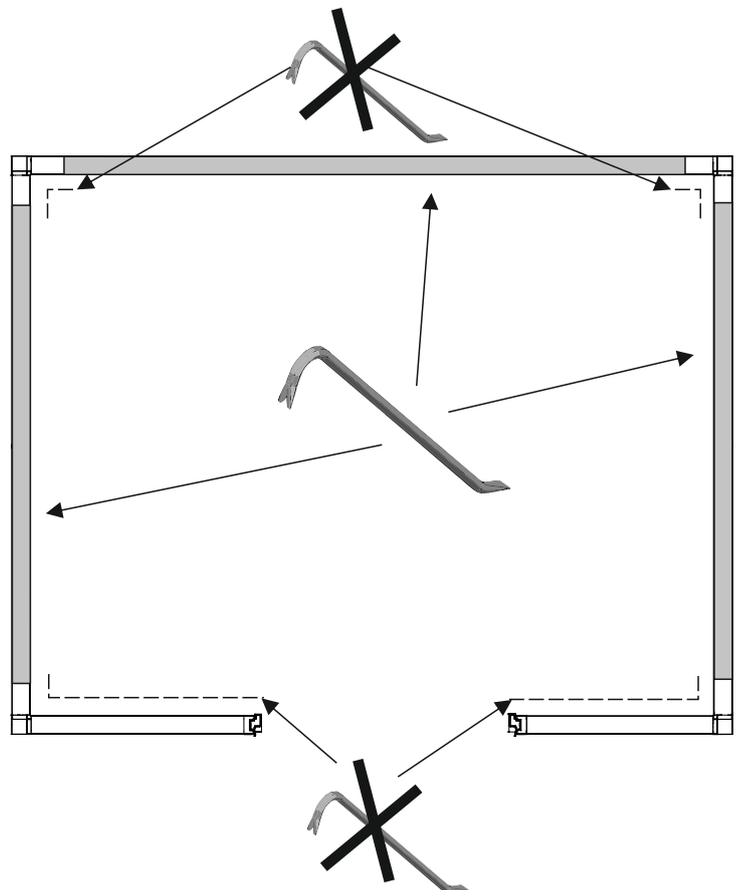
Przesunąć kabinę na docelowe miejsce montażu.

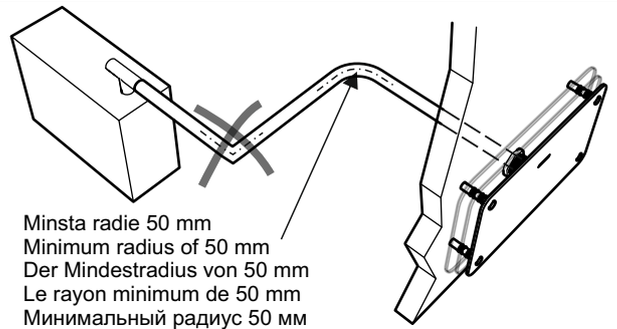


Insida
Inside
Innenseite
Intérieur
Внутр.
Wewnątrz

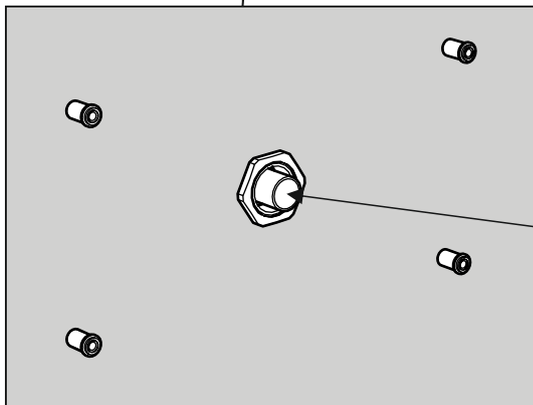
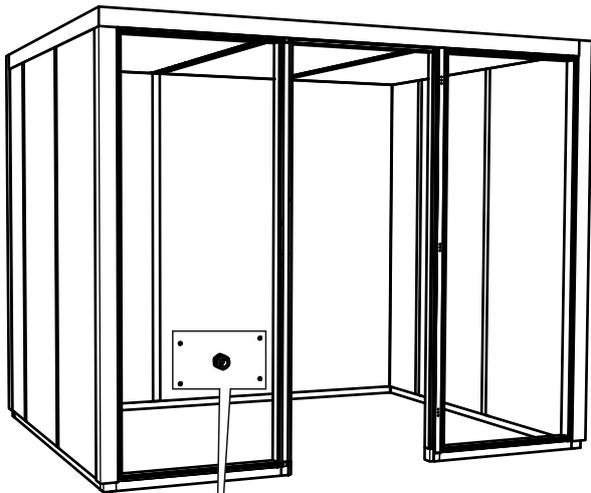


OK!

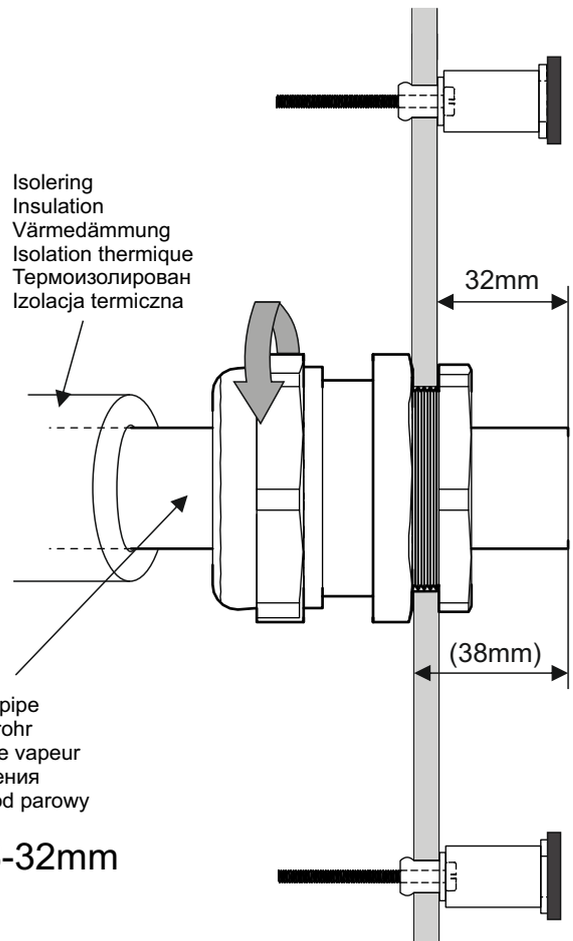




Minsta radie 50 mm
 Minimum radius of 50 mm
 Der Mindestradius von 50 mm
 Le rayon minimum de 50 mm
 Минимальный радиус 50 мм
 Minimalny promień 50 mm



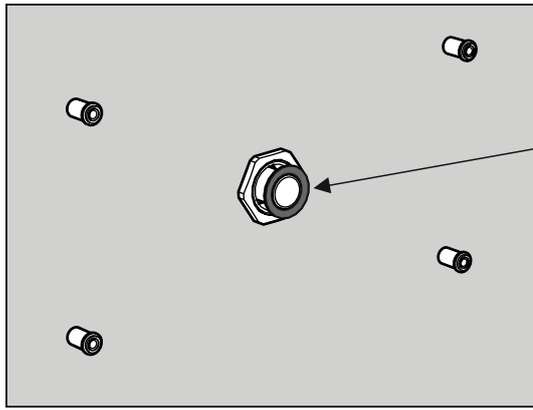
Isolering
 Insulation
 Värmedämmung
 Isolation thermique
 Термоизолирован
 Izolacja termiczna



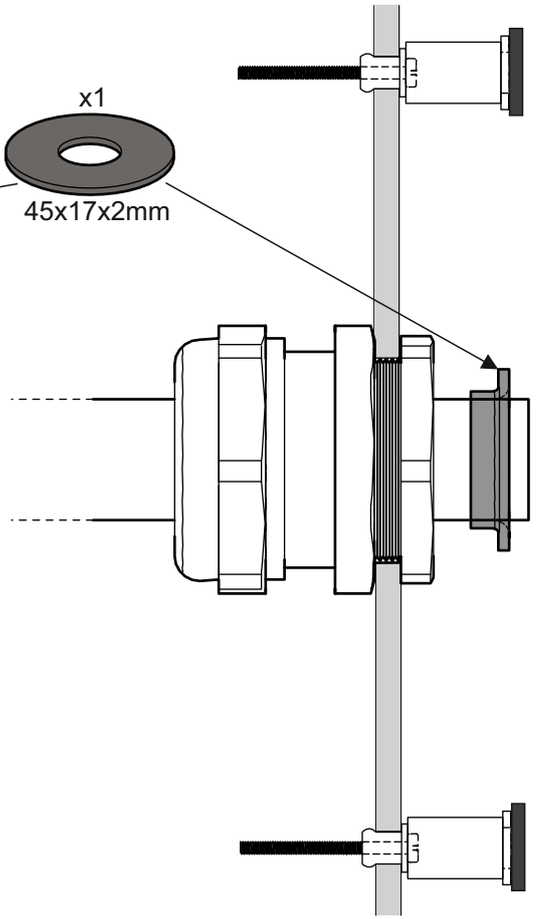
Angrör
 Steam pipe
 Dampfrohr
 Tube de vapeur
 Испарения
 Przewód parowy

Ø28-32mm

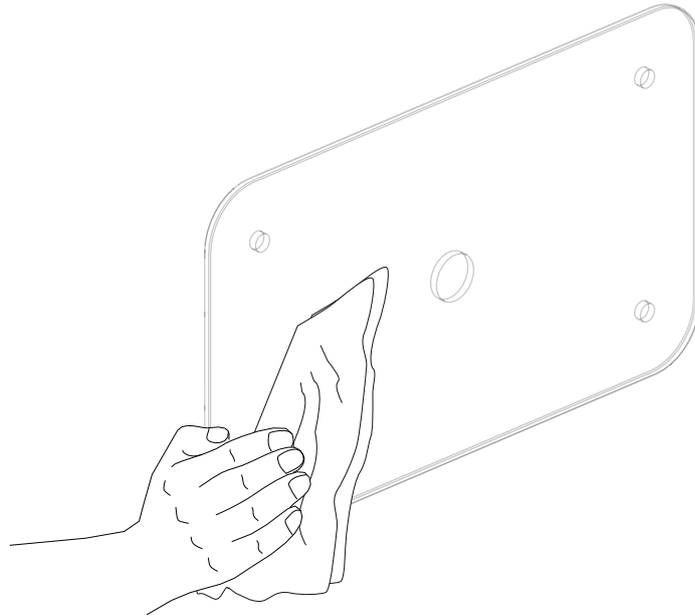
72



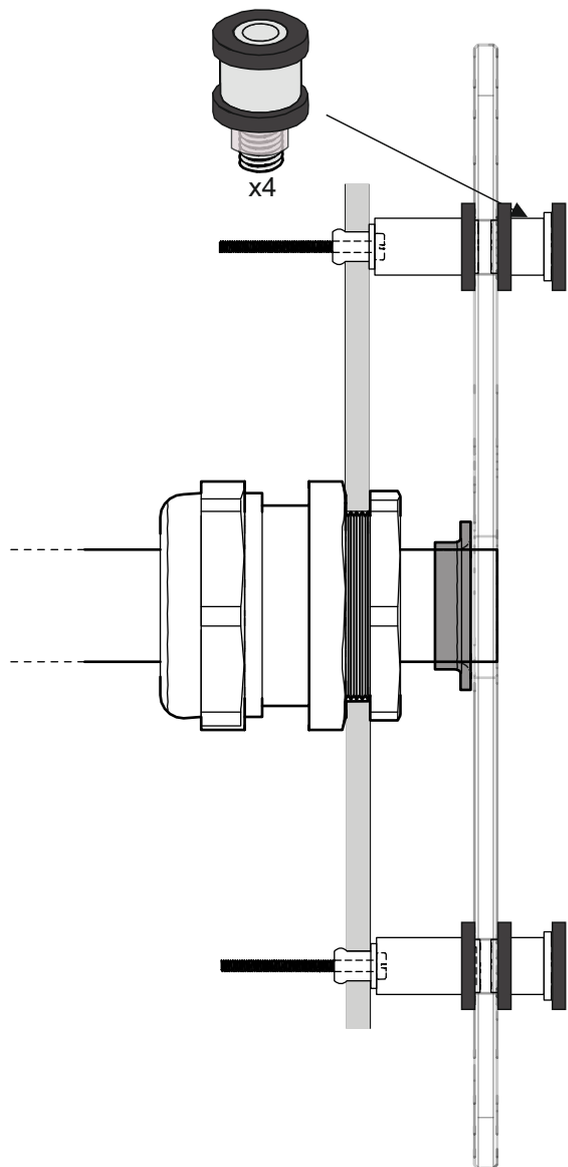
x1
45x17x2mm



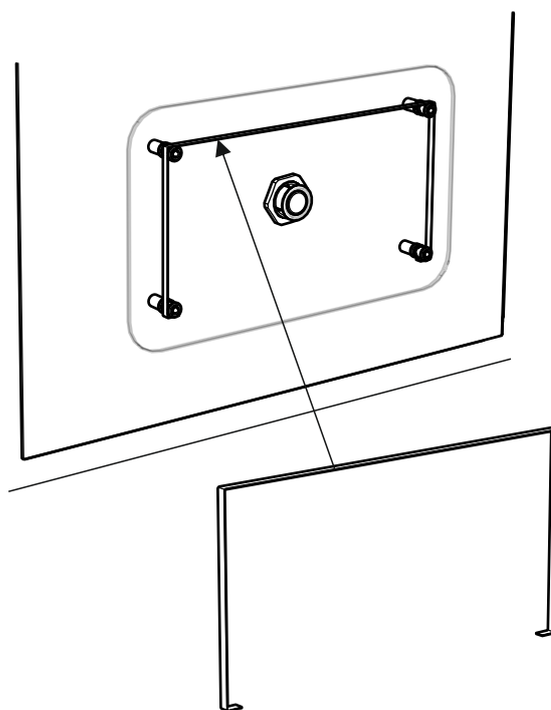
73



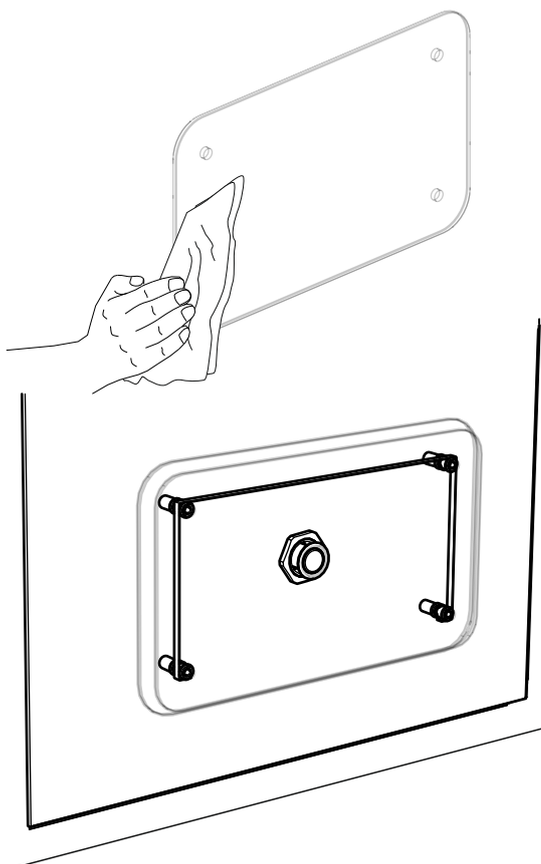
74



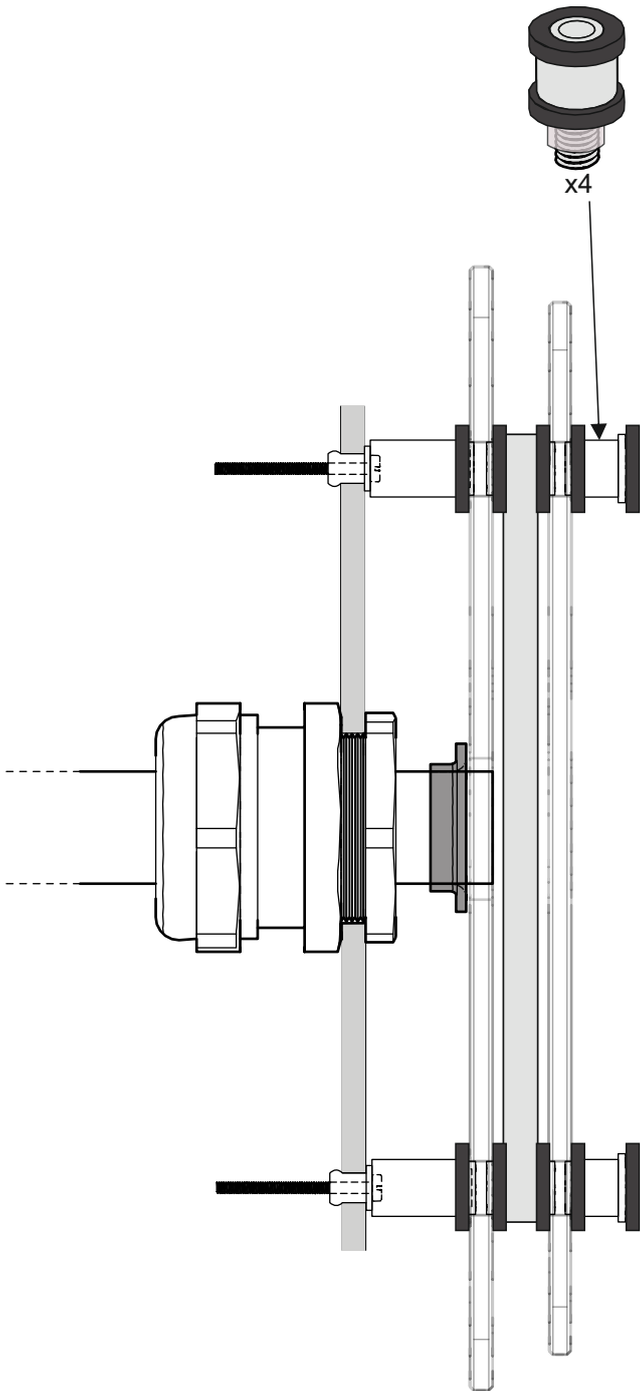
75



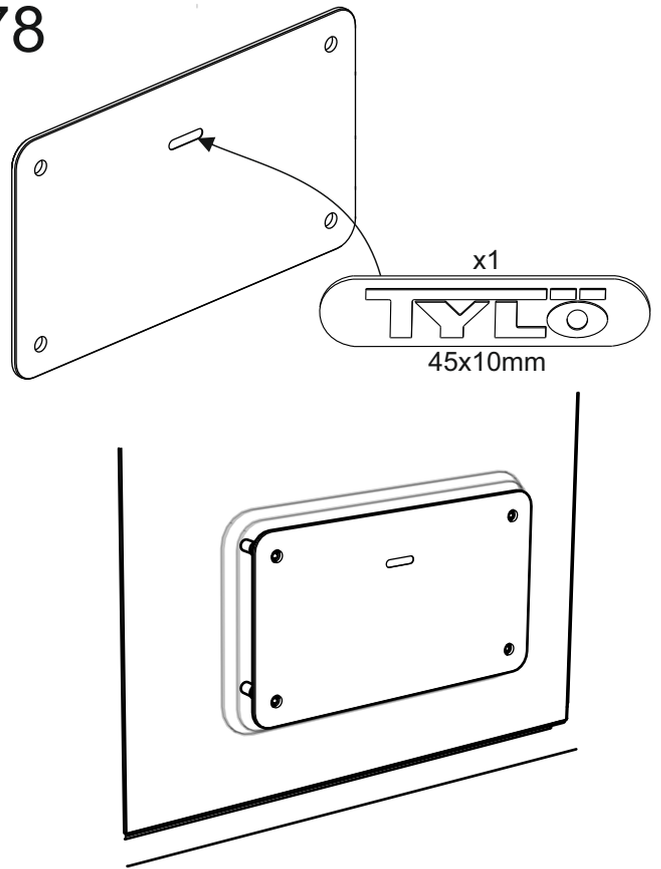
76



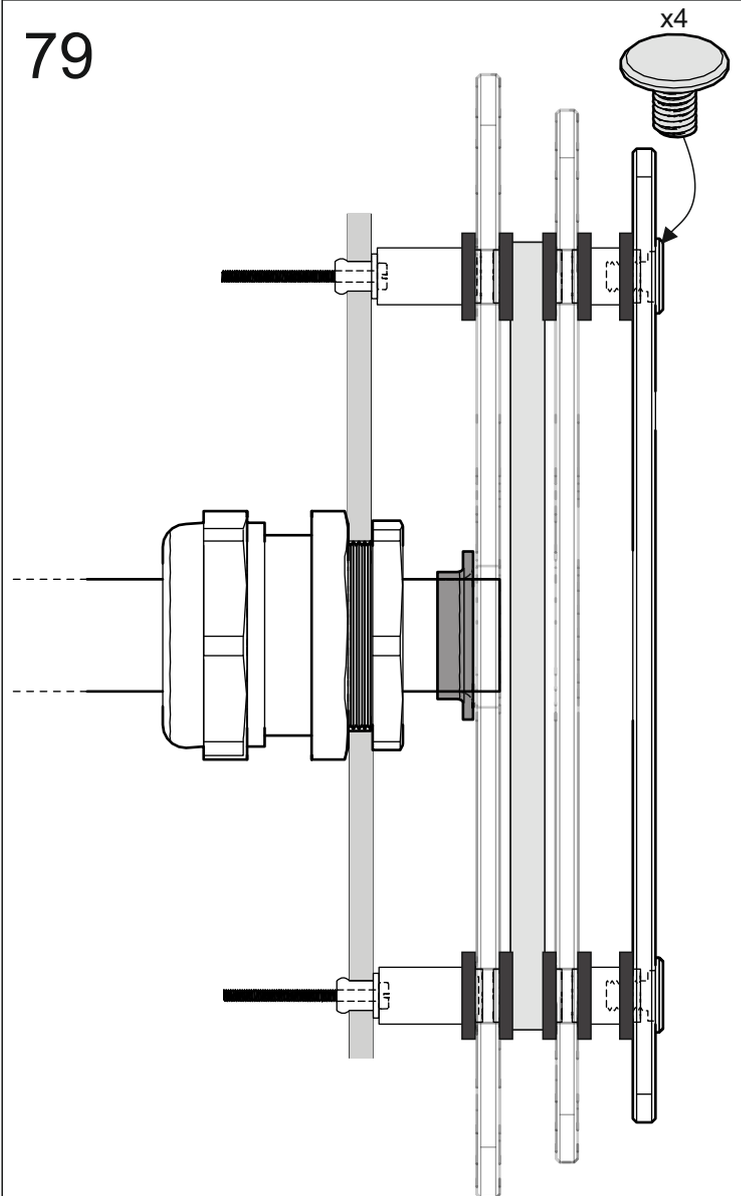
77

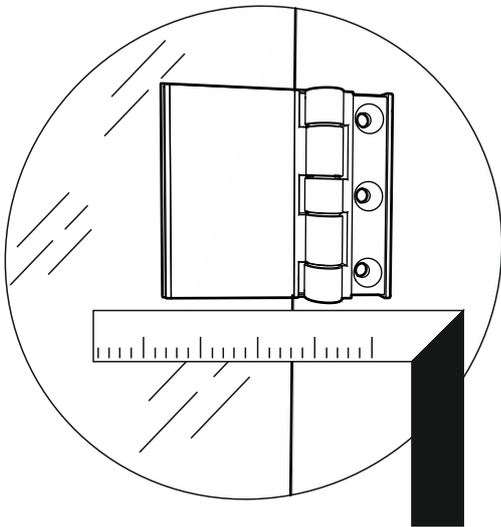
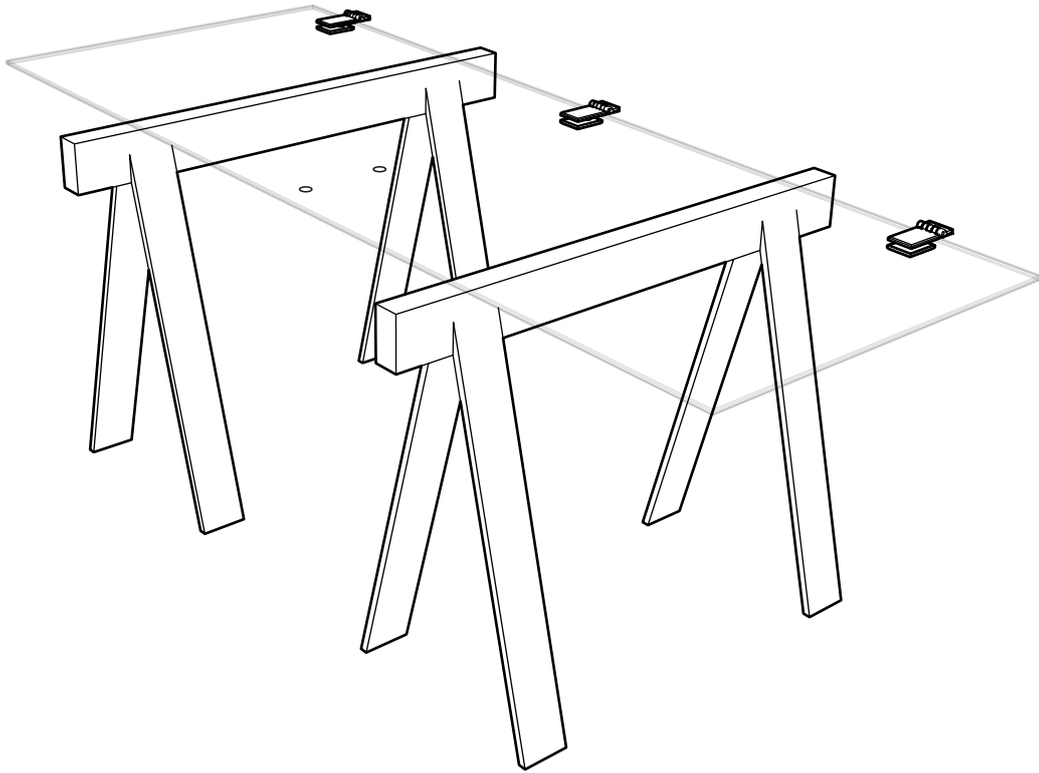


78

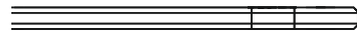
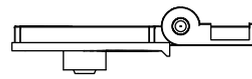


79



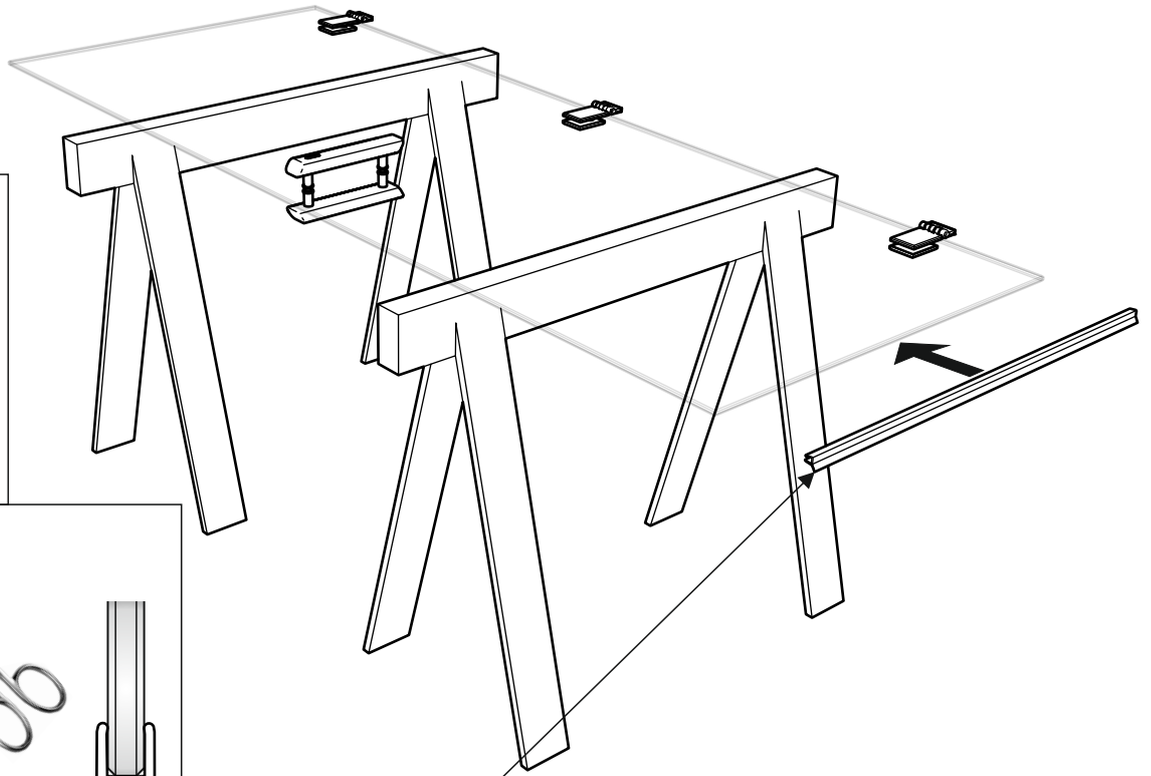


Utsida
 Outside
 Außenseite
 Extérieur
 Наруж.
 Na zewnątrz

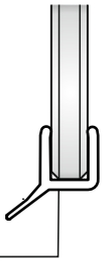


Insida
 Inside
 Innenseite
 Intérieur
 Внутр.
 Wewnątrz

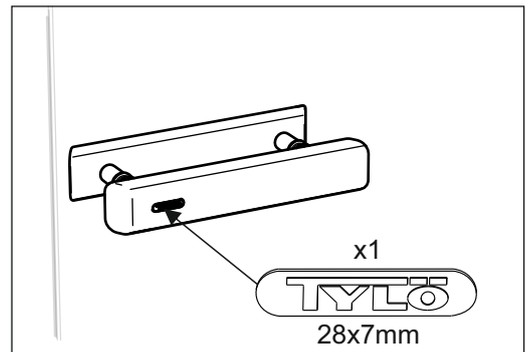
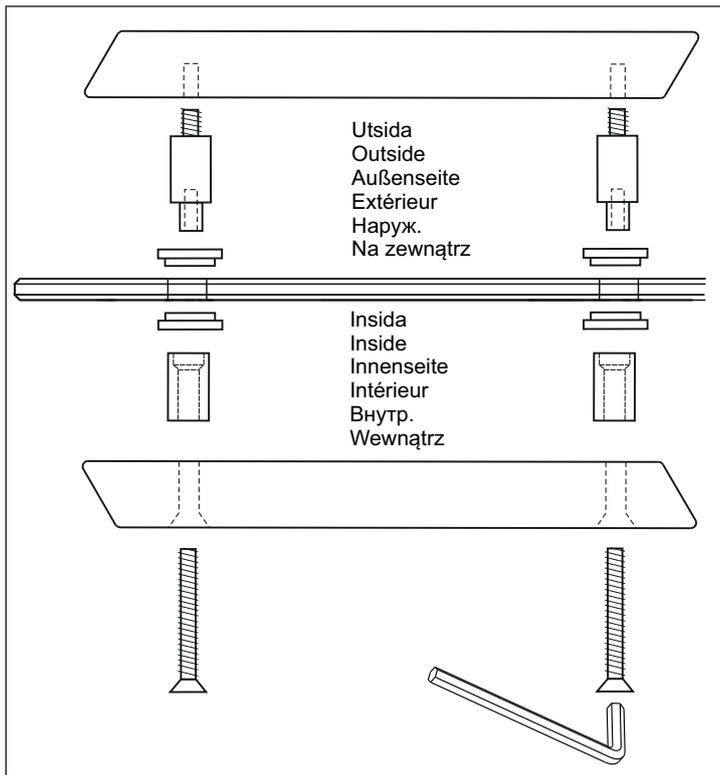
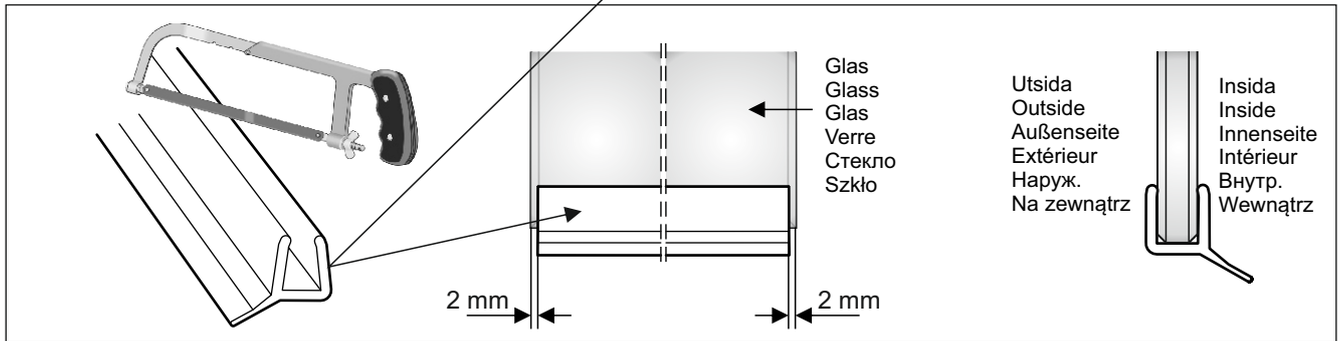
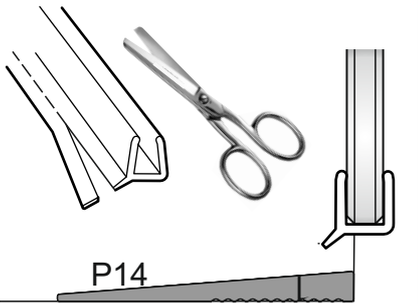




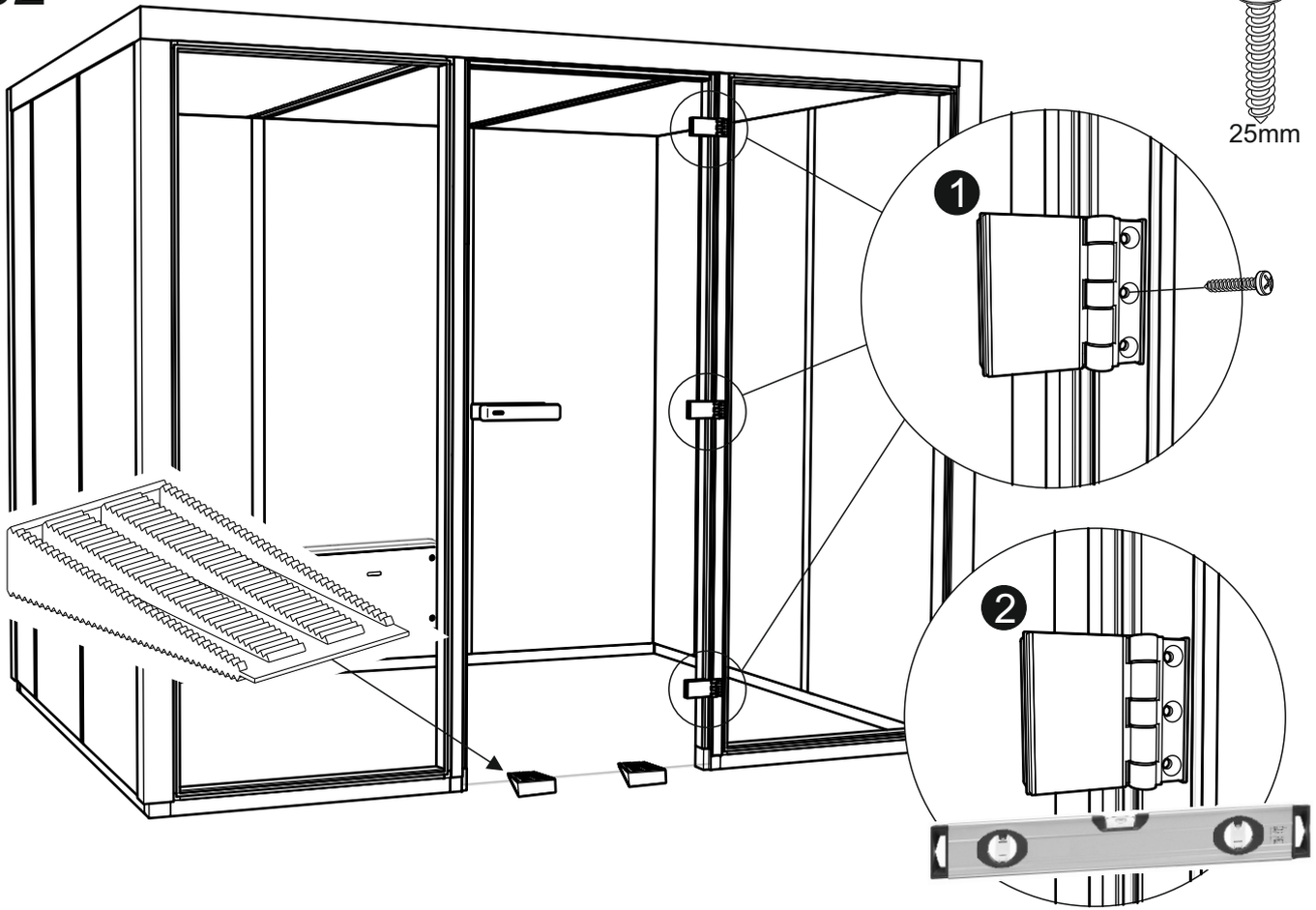
Alt. / Альт. / Вер. 1



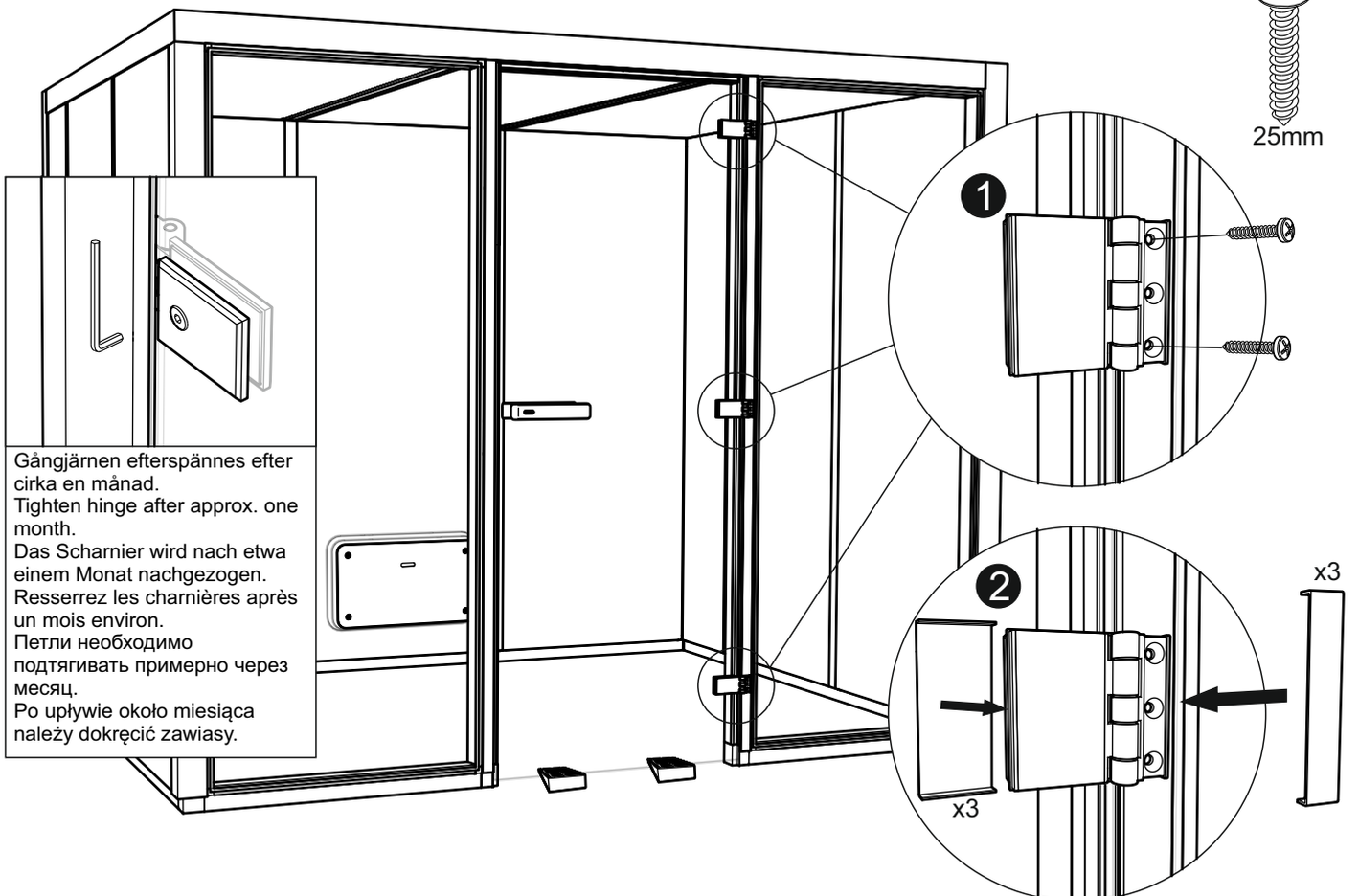
Alt. / Альт. / Вер. 2



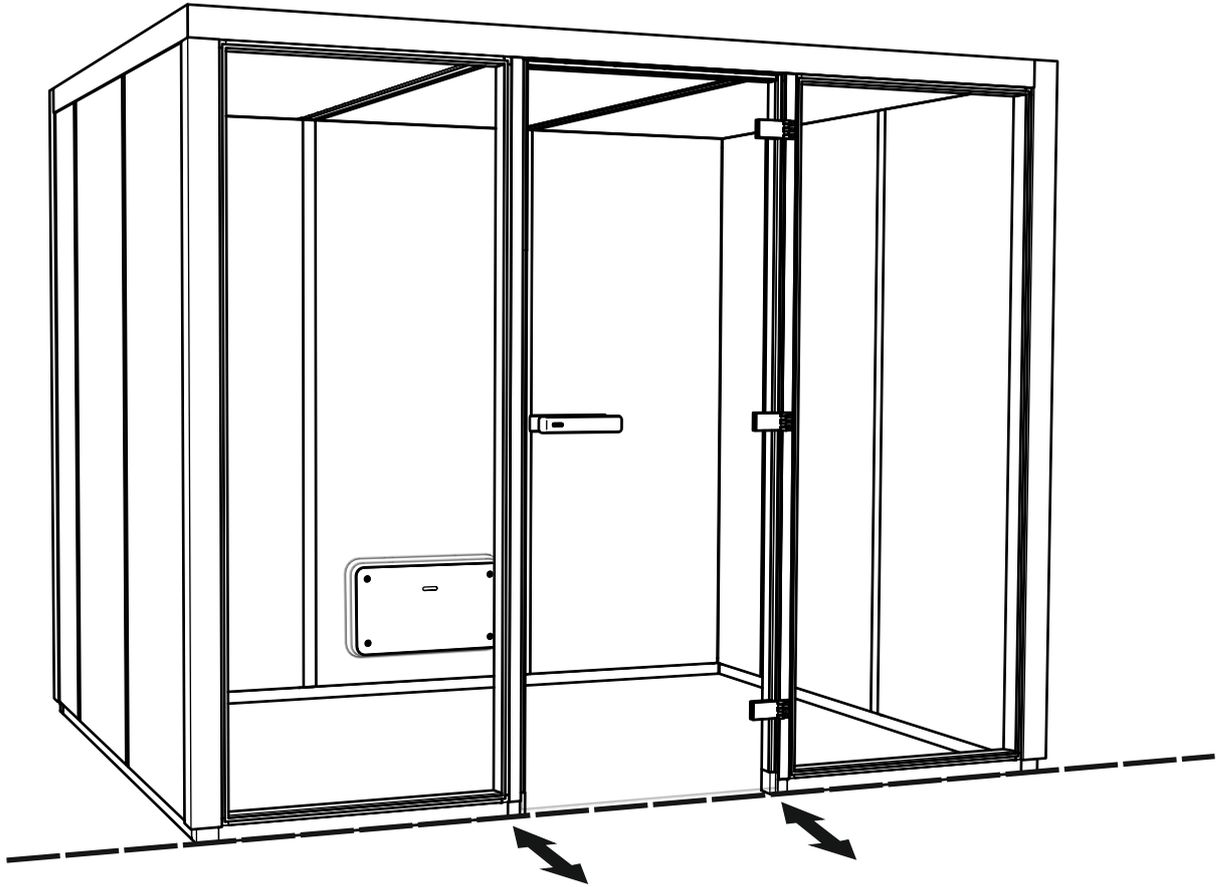
82

x3
25mm

83

x6
25mm

84



85 Alt. / Альт. / Wer.

