

**FR****Notice de montage**

Sous réserve de modifications techniques.

**GB****Installation instructions**

We reserve the right to introduce technical changes without notice.

**NL****Montagehandleiding**

Technische wijzigingen voorbehouden.

**IT****Istruzioni per il montaggio**

Ci si riserva il diritto di modifiche tecniche.

**ES****Instrucciones para el montaje**

Modificaciones técnicas reservadas

**DE****Montageanleitung**

Technische Änderungen vorbehalten.

**CZ****Montážní návod**

Technické změny vyhrazeny.

**PL****Instrukcja montażu**

Zastrzega się możliwość zmian technicznych.

**RU****Монтажная инструкция**

Технические изменения не исключаются

**HU****Szerelési útmutató**

A műszaki változtatás jog fenntartva

**RO****Instructiuni de montaj**

Nu sunt permise modificări tehnice.

**CN****安装说明**

技术上可能变化

**AE****دليل التركيب**

الاحتفاظ بالتغييرات التقنية.

**IR****راهنمای نصب**

حق تغييرات فني محفوظ است.

**Deux personnes sont recommandées pour le montage! / Installation by 2 persons recommended!****Montage met 2 personen aanbevolen! / Montaggio consigliato con 2 persone!****;Montaje recomendado con 2 personas! / Empfohlene Montage mit 2 Personen !****Pro montáž jsou doporučeny 2 osoby! / Zaleca się montaż w dwie osoby!****Предусмотренный монтаж 2человека! / A szereléshez 2 személy ajánlott!****Se recomanda efectuarea montajului de către 2 persoane!****建议由两人安装 پیشنهاد می شود عملیات نصب توسط دو نفر انجام شود / يفضل أن يتم عملية التركيب من قبل شخصين !/****A****B**

**FR**

Les parois de douche ont été conçues pour une pose sur receveur. Pour une autre utilisation il est important que les mêmes conditions soient remplies (étanchéité par rapport à la chape, pente, etc.). Dans le cas d'une pose sur carrelage, les joints des carrelages doivent être parfaitement étanches, notamment s'ils doivent être recouverts par un profilé ou un vitrage. Dans le cas de pose d'une paroi sans profilé bas ou d'une cloison de séparation il faut prendre des mesures pour éviter le risque de dérapage avant la paroi ou la cloison. Avant de percer les trous destinés aux chevilles, s'assurer qu'aucune canalisation d'électricité, d'eau et de gaz ne passe dans le mur à cet endroit. Il est très dangereux de percer de telles canalisations et il peut en résulter de graves dommages matériels! Les parois de douche sont conçues pour un montage sur des murs et plafonds massifs (résistants). Pour une autre utilisation il est important que les conditions de stabilité sur place soient suffisantes (p. ex. utilisation de chevilles spéciales). Employez le silicone en fonction de la nature des matériaux (p. ex. silicone pour marbre).

Vérifier si la paroi a subi des dommages liés au transport ou d'autres dégâts avant la pose de la paroi de douche. Il est essentiel, pour votre sécurité, d'examiner minutieusement les panneaux en verre, car même de légères déteriorations peuvent causer ultérieurement un bris de glace. Par conséquent les bords du vitrage ne doivent être endommagés ni lors de la pose, ni lors de l'utilisation de la paroi de douche. D'éventuels dommages de transport ne peuvent plus être garantis après la pose de la paroi de douche. Il en est de même pour les dommages et les coûts qui sont dus à une pose, un nettoyage ou un entretien non adéquats.

**GB**

Shower enclosures are intended for installation on shower trays. If installing without a shower tray, the floor on which the shower enclosure will rest must be flat and level. If installing on a joint or uneven surface, you must ensure this is properly siliconed to form a waterproof and maintenance-free seal. When assembled off-floor or with a step, you must take appropriate measures to prevent slip hazards on entry and exit. Before drilling the raw plug holes, the wall has to be tested for concealed service pipes (electricity-, gas- or water pipes). Drilling into these pipes is a life threatening hazard as well as damage to property. Shower enclosures should be installed on solid walls and bases. If installing on non-solid walls and bases, you must ensure appropriate stability on site (e.g. by using special raw plugs). Please use adequate and correct silicone appropriate for the installation (e.g. for marble).

**Prior to installation please carefully examine shower enclosure for transport or other damage. Thorough examination of all glass parts is essential for your own safety. Seemingly minor damage may cause breakage of glass and for this reason, extra care must be taken not to damage the glass edges of the shower enclosure during installation or use of the shower enclosure. Claims for transport damage after installation and claims for damage or cost caused by incorrect installation, cleaning and maintenance will not be paid.**

**NL**

Doucheschermen zijn voor montage op douchebakken afgestemd. Voor andere toepassingen vergewis u ervan een gelijke situatie te creëren lettende op waterdichtheid, afschot en niveauverschil m.b.t. het type douchescherm en de daarvoor geldende montage richtlijnen. Bij montage op de voeg dient u zeker te zijn van een waterdichte deugdelijke voeg. Voor bodemvrije montage dient u er zeker van te zijn maatregelen te hebben getroffen tegen het weggliden van het scherm. Voor het boren van gaten in de muur, de muur controleren op leidingen van water, gas, elektriciteit of anderzins. Het boren in leidingen heeft materiële schade tot gevolg en kan levensgevaarlijk zijn. Doucheschermen zijn bedoeld voor montage aan massive wanden/muren. Voor andere toepassingen dient u er zeker van te zijn de juiste materialen te gebruiken zoals blijvvoorbé holle wand pluggen(niet meegeleverd) of extra versteviging in de wandconstructies of dakschot waar tegen gemonteerd dient te worden. Gebruikt u voor uw toepassing de juiste siliconenkit voor de juiste ondergrond. Let op de speciale toepassingen bij natuursteen en marmer.

Voor montage van het douchescherm direct controleren op transportschade of eventuele andere beschadigingen. Essentiële, ook voor uw eigen veiligheid, is de controle van het glasdeel. Ook kleine splinters van de glaskanten kunnen tot glasbreuk leiden. Daarom mag het glas en de glaskanten bij montage en bij gebruik van het douchescherm niet geschaadt raken. Na montage kunnen schademeldingen helaas niet meer in behandeling worden genomen. Schade en kosten als gevolg van onkundige montage, onderhoud, schoonmaak en gebruik kunnen wij niet aanvaarden.

**IT**

I box doccia sono concepiti per il montaggio su vasche da bagno. In caso di impiego diverso è necessario garantire un'equivalente area doccia (impermeabilizzazione sul pavimento, pendente, ecc...). In caso di montaggio su giunzioni bisogna assicurarsi che si tratta di fughe impermeabili e che non necessitano di manutenzione. In caso di montaggio sospeso e distante dal pavimento devono essere prese delle misure contro il rischio di scivolamento davanti al box doccia. Prima di eseguire i fori per tasselli controllare se nella parete vi sono delle condutture di alimentazione (per corrente, gas e acqua). La perforazione di tali condutture costituisce un pericolo per la vita e gli oggetti! I box doccia sono concepiti per il montaggio su pareti e soffitti robusti. In caso di impiego diverso è necessario garantire nel locale un'adeguate stabilità (per es. mediante tasselli speciali). Si prega di utilizzare il silicone adatto all'impiego (per es. per marmo).

**Prima del montaggio controllare subito se il box doccia presenta danni dovuti al trasporto o altri tipi di danni. Molto importante per la propria sicurezza è il controllo delle parti in vetro. Anche i minimi danni possono causare la rottura dei vetri. Per questo motivo, gli spigoli in vetro non devono essere danneggiati neanche durante il montaggio e l'uso del box doccia! Dopo il montaggio, i danni dovuti al trasporto non possono essere più riconosciuti; lo stesso vale per i danni e i costi dovuti a un montaggio, una cura e una manutenzione inadeguata.**

**ES**

Cabinas de duchas sirven para ser montados en duchas. En caso de otra aplicación hay que asegurar un área de ducha similar (estanqueidad con respecto al recubrimiento de suelo, pendiente, ...). En caso de montaje en juntas el usuario tiene que asegurar que se trata de unas juntas estancas al agua que no requieren mantenimiento. En caso de un montaje libre de suelo o lejos del suelo el usuario tiene que tomar las medidas para prevenir peligro de deslizamiento delante de la cabina. Antes de taladrar los agujeros para los tacos, controlar la pared para ver si no hay conductos por debajo (conductos de corriente, gas y agua). El taladrado en estos conductos significa un peligro para la vida y los materiales! Cabinas de duchas sirven para ser montadas en paredes y techos masivos. En caso de otra aplicación el usuario tiene que asegurar la estabilidad necesaria (por ejemplo mediante tacos especiales). Utilizar la silicona apropiada para su aplicación específica (por ejemplo para mármol).

**Antes del montaje, controlar si la cabina de ducha no presenta daños de transporte u otros daños. Muy importante para su seguridad es el control de las piezas de cristal. Pequeños daños también pueden romper el cristal. Por lo tanto no se puede dañar los bordes de cristal durante el montaje y la utilización de la cabina de ducha! Despues del montaje no podemos aceptar daños causados por el transporte. Eso se aplica también para daños y gastos ocasionados por un montaje, servicio o mantenimiento no apropiados.**

**DE**

Duschkabinen sind zur Montage auf Duschwannen bestimmt. Bei anderweitiger Verwendung ist ein gleichwertiger Duschbereich (Abdichtung zum Estrich, Gefälle, ...) sicherzustellen. Bei Montage auf Fuge ist bauseits sicherzustellen, dass es sich um eine wartungsfreie wasserdrücke Verfung handelt. Bei bodenfreier und bodenferner Montage sind bauseits Maßnahmen gegen die Rutschgefahr vor der Duschkabine zu treffen. Vor dem Bohren der Dübellöcher die Wand auf darunterliegende Versorgungsleitungen (Strom-, Gas- und Wasserleitungen) prüfen. Das Anbohren derartiger Leitungen stellt eine Gefahr für Leben und Sachwerte dar! Duschkabinen sind zur Montage an massiven Wänden und Decken bestimmt. Bei anderweitiger Verwendung ist bauseits für entsprechende Stabilität (z. B. durch Spezialdübel) zu sorgen. Bitte verwenden Sie das für Ihren Einsatzfall geeignete Silikon (z. B. für Marmor).

**Vor dem Einbau Duschkabine sofort auf Transportschäden oder anderweitige Beschädigungen prüfen. Ganz wesentlich für Ihre eigene Sicherheit ist die Prüfung der Glaselemente. Auch geringfügige Beschädigungen können zu Glasbrüchen führen. Deshalb dürfen Sie auch bei Montage und Benutzung der Duschkabine die Glaskanten nicht beschädigen! Transportsschäden können nach Einbau nicht mehr anerkannt werden, ebenso Schäden und Kosten durch unsachgemäße Montage, Pflege und Wartung.**

**CZ**

Sprchové kouty KERMI jsou určeny k instalaci na sprchové vaničky. Při jejich instalaci je třeba zajistit sprvnostní instalaci podložky (utěsnění napojení na dlažbu, spádování,...). Při instalaci přímo na dlažbu podlahy je třeba mít jistotu, že je vodotěsná - nepropouštějící vodu do dalších vrstev podlahy. V této instalaci je třeba učinit i stavební opatření, odstraňující nebezpečí uklouznutí lodi a uvnitř sprchového koutu. Před vrtáním otvorů pro hmoždinky na stěnu, předem zjistit, kde jsou vedeny různé rozvody (elektrika, plyn a voda). Při navrácení těchto rozvodů hrozí nebezpečí životu, úrazu a věcné škody! Sprchové kouty jsou určeny pro montáž na masivní stěny a stupně. Při montáži na jiný podklad je nutno dbát na odpovídající stabilitu (například montáž se speciálními hmoždinkami). Používejte bezpodmínečně pouze silikon k tomu určený (například pro mramor).

**Před namontováním sprchového koutu kontrolejte, zda bylo zboží dodáno bez závad a všechny součásti jsou v pořádku. Překontrolujte v zájmu vlastní bezpečnosti skla. I když je sklo poškozeno, mohou většinou zůstat v pořádku. Dbejte proto, aby jak při montáži, tak i při dalším užívání nebyly poškozeny hrany skla! Skdy, způsobené během transportu musí být označeny před namontováním sprchového koutu, jinak nemohou být uznány, stejně tak i škody a náklady neobdorou montáž a údržbu.**

**PL**

Kabiny prysznicowe przeznaczone są do montażu na brodzikach. W przypadku innego zastosowania należy zapewnić odpowiednie warunki (spadek, uszczelnienie ..). W przypadku montażu na fudze należy się upewnić, czy nie wymaga ona żadnej konserwacji oraz czy jest wodoszczelna. Jeżeli kabina montowana jest bezpośrednio na podłodze lub w większej od niej odległości i woda może swobodnie wypływać, należy zabezpieczyć miejsce przed kabiną, tak, aby uniknąć możliwości poślizgnięcia się. Przed nawierceniem otworów pod kolki należy się upewnić, czy w scianie nie przebiegają żadne instalacje zasilające (prąd, gaz, woda). Nawiercenie tego rodzaju instalacji jest groźne dla zdrowia i życia! Kabiny prysznicowe przeznaczone są do montażu na masywnych ścianach i stopach. W przeciwnym razie należy zadbać o odpowiednią stabilność (np. używając odpowiednich kolków rozporowych). Zwracam uwagę, że należy stosować odpowiedni rodzaj silikonu (np. do marmuru).

**Przed zamontowaniem kabiny należy bezwzględnie sprawdzić, czy nie została ona uszkodzona podczas transportu lub w jakikolwiek inny sposób. Ze względu na Państwa bezpieczeństwo bardzo ważne jest sprawdzenie powierzchni szkłanych. Nawet najmniejsze uszkodzenie może doprowadzić do sfuszowania szkła. Z tego względu nie wolno uszkodzić krawędzi szkła - zarówno podczas montażu, jak również podczas korzystania z kabiny! Po zamontowaniu kabiny szkody transportowe nie będą uznawane, podobnie jak szkody i koszty powstałe wskutek niewłaściwego montażu, pielęgnacji i konserwacji.**

**RU**

Душевые кабинки предназначены для установки на поддонах. В противном случае следует соответствующим образом подготовить душевую зону (бесшовный пол, наклон,...). При установке на поддоне поверхности, имеющей стыки, следует обеспечить наличие водонепроницаемой расшивки. При установке без поддона перед монтажом душевой кабины следует принять меры для исключения опасности сокольивания. Перед сверлением отверстий для дюбелей необходимо проверить стены в местах сверления инженерных коммуникаций (электропроводки, газовых и водяных труб). Повреждение вышеуказанных коммуникаций представляет опасность для жизни и имущества! Установка душевых кабин должна производиться при наличии капитальных стен и потолков. В противном случае следует позаботиться о необходимости стабилизации (например, посредством специальных дюбелей). Используйте силиконовый материал, подходящий для Вашей монтажной ситуации (например, для мрамора).

**Перед установкой следует незамедлительно проверить душевую кабину на наличие возможных повреждений, напечатанных при транспортировке, или иных повреждений. Существенным моментом для Вашей личной безопасности является проверка состояния стеклянных деталей. Даже незначительные повреждения могут привести к излому стекла. Поэтому во время монтажа или использования душевой кабинки необходимо избегать повреждения кромки стекла! После установки претензии в связи с повреждениями, напечатанными при транспортировке, не признаются. То же относится к повреждениям и расходам, вызванным ненадлежащей установкой, уходом и техобслуживанием.**

**HU**

A zuhanykabinok szerelésénél meghatározó elem a zuhanytálca. A más alkalmazásnál (pl. hidegburkolatból képzett tálca) azonos értékű zuhanyterület (szigetelés az esztrichhez, tetszetősségg...) biztosítása szükséges. Fügara szérelések építési oldalról biztosítani kell, hogy egy gondozást nem igényel, víztörmelék anyagból legyen elkeszítve. A padlótól független, valamint a padlótól távoli szérelések építési oldalról intézkedni kell a zuhanykabinokban a csúszásveszély elhárításáról. A díubék számára a lyukak falba furás előtt a benne futó vezetékek helyét azonosítani kell (elektromos kábel, gáz-, vizvezeték). Ezen vezetékek megürítése életveszélyes és anyagi károkozást eredményezhet. A zuhanykabinok szérelések masszív falakhoz és mennevzetekhez kell rendelni. Másirányú felhasználás esetén építési oldalról gondoskodni kell a megfelelő stabilitásról (például speciális díubékkel). Mindez a beépítés követelmények megfelelő szíkszint kelt alkalmazni (pld. márvány). Beépítés előtt a zuhanykabinokat haladéktalanul meg kell vizsgálni a szállítási és egyéb károsodások kiszűrésére. A saját biztonság szempontjából is lényeges az üvegrészeken ellenőrzés. A jelentéktelen sérülések is üvegtöréshez vezethetnek. Ezért sem a szérelés, sem a használat során az üvegek nem károsodhatnak. Beépítés után a szállításból, valamint a szakszerűen szerelésből és karbantartásból eredő károkért felelősséget nem vállalunk.

Cabinele de dus sunt destinate montării pe căzile de dus. În cazul montării pe alte suprafete (direct pe pardoseala, suprafete înclinat...) acestea trebuie fixate. În cazul montării fără cădătură, direct pe pardoseala, trebuie să ne asigurăm că este vorba de o imbrăcătură etanșă, care nu necesită întreținere. În cazul montării cabinei de dus la un nivel ridicat față de pardoseala se vor lăsa măsurile necesare pentru evitarea formării unei suprafete alunecătoare în fața cabinei de dus. Înainte de realizarea găuriilor pentru prinderea cabinei de perete, se va verifica existența conductelor (current, apă, gaz) din interiorul acestuia. Performarea acestor conducte poate prezenta diferențe periculoase pentru viața omului și pentru obiectele din jur! Cabinele de dus se vor monta pe vîrsta de preferință pe pereti sau pe suprafete masive. În caz contrar se va verifica dacă suprafata în cuiuza dispune de stabilitatea necesară (de ex. se vor folosi elemente de fixare speciale). Vă rugăm să folosiți silicon corespunzător pentru domeniul de utilizare (de ex. pentru marmură).

**Inainte de montajul cabinei de dus trebuie verificate defectele datorate transportului sau cele de altă natură. Foarte important pentru siguranța dumneavoastră este verificarea părții de sticlă. Chiar și cea mai neînsenată defecțiune, poate duce la deturarea sticlei. De aceea atât la montajul său și în timpul utilizării cabinei de dus, nu trebuie să deturatori muchia sticlei! Defecțiunile datorate transportului nu vor mai fi recunoscute după montajul cabinei de dus, precum și pagubele și costurile ce decurg din nerespectarea instrucțiunilor de montaj, întreținere și îngrijire.**

**CN**

淋浴房可安装于淋浴房底座上。如果淋浴房直接安装于地面，则地面应足够平整。如果淋浴房安装于接缝或不平表面，则必须使用硅胶或免维护的密封条密封防水。当淋浴房高于地面或有踏步时，则必须进行适当的测量以防止进出淋浴房时滑倒。

在安装膨胀螺栓打孔前，必须检查墙中已预埋的电线、气管、水管。破坏这些管道会危及生命及财产安全。淋浴房应安装在坚固的墙和地面上。如果安装在不坚固的墙或地面，你必须确保安装膨胀螺栓的地方足够坚固（比如采用特殊的柳具）。

首先请仔细检查淋浴房运输中是否损坏，并检查所有的玻璃部件，以免安装中发生伤害。玻璃部件上看似小的损伤都可能导致伤害，所以应特别注意在安装和使用淋浴房时不要损坏玻璃边角。声明：在安装后搬运淋浴房造成的伤害及因为错误安装、清洁、维修造成的伤害不在赔偿范围内。

**AE**

کابینه الدوش مخصوصه للتركيب على أحواض الدوش . في حال التركيب بشكل اخر يجب التأكد من ان يكون حيز الدوش مناسب ( عزل الأرضية ، الميلان ، ..... ) . في حالة التركيب على الأرضية و جرمان من البلاط يجب التأكيد أن المادة المستخدمة لتعينية الفرا غلات بين البلاط مناسبة و ملائمة لتنشيف المياه . في حالة تركيب كابينة الدوش من غير حوض يجب اخذ الاختيارات اللازمة ضد الانزلاق . التأكيد من عدم وجود معدادات ( كهرباء ، غاز ، مياه ) في الجرمان قبل عملية الحفر ، حرصا على سلامه الاشخاص والمواد الموجودات . كابينة الدوش مهيئه للتركيب على الاسقف و الجدران المبنية . في حالة التركيب على اخر يجب ضمان المانطة الشخصية بعملية الحفر ، ضمان الامانة السليمة لاستخدام السلكون لطريق التركيب ( مثلاً للرخام ). تفحص كابينة الدوش و التأكد من عدم تضررها من جراء التثبيت و المعاشرة قبل المعاشرة . ضمان الامانة الشخصية يجب تفعص الأجزاء الزجاجية . حتى الأضرار الطفيفة قد تؤدي إلى كسر الزجاج . لذلك يجب اختر من تكسير أطراف القطع الزجاجية أثناء تركيب و استخدام كابينة الدوش . لا يعترض بالاعتراضات و ذلك لتفادي المخاطر .

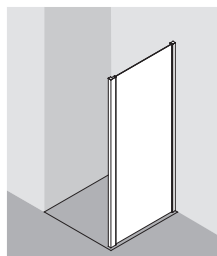
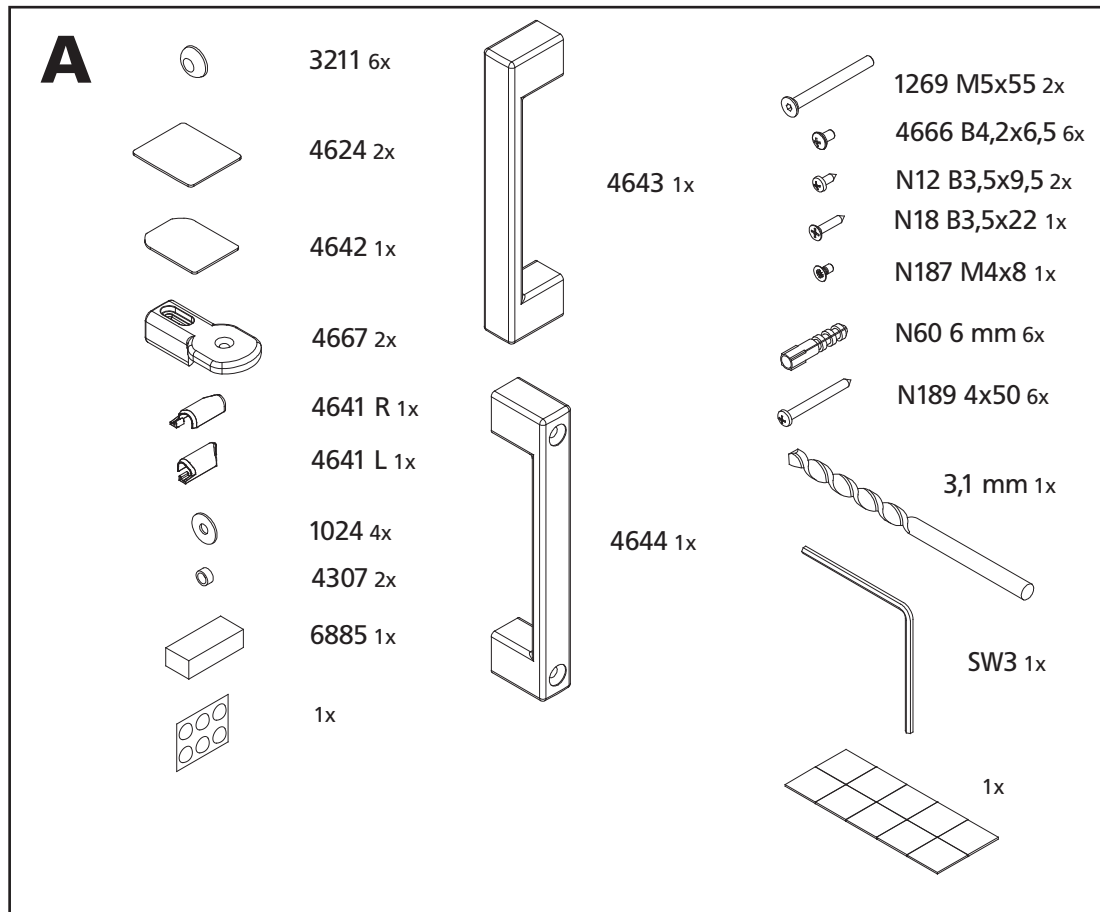
کابینه های دوش برای نصب احتیاج دارد و طراحی شده اند. در صورت نصب این کابین های بر روی موارد دیگر، می باشیست و پیوکهای خاص را که این درزه ها عایق باشند. در هنگام نصب کابین های فاضلابی از زمین باید از نظر ساختاری اقدامات پیشگیرانه ای انجام داد. قبیل ای خود را می بینیم که این کابین های شیشه ای برای امنیت خود شما سیار مهم می باشد. حتی خساره های خیلی کوچک در این بخش ها ممکن است منجر شوند، هر نوع خساره ای از حمل و نقل نادرست و یا هرمود دیگر باشد را کنترل کنید. کنترل بخش های شیشه ای برای امنیت خود شما سیار مهم می باشد. حتی خساره های خیلی کوچک در این بخش ها ممکن است منجر شوند، از این رو در هنگام نصب و سفارش از کابین دوش می باشیست کوچکترین خساره ای وارد شود! خساره های ای از پیچ های اتصالی و پیوک های دیگر که این کابین های سیلیکون

قبل از نصب کابین دوش، هر نوع خساره ای که ممکن است ناشی از حمل و نقل نادرست و یا هرمود دیگر باشد را کنترل کنید. کنترل بخش های شیشه ای برای امنیت خود شما سیار مهم می باشد. حتی خساره های خیلی کوچک در این بخش ها ممکن است منجر شوند، از این رو در هنگام نصب و سفارش از کابین دوش می باشیست کوچکترین خساره ای وارد شود! خساره های ای از پیچ های اتصالی و پیوک های دیگر که این کابین های اتصالی به علت نصب، مرفاقت و نگهداری غیر اصولی میگردند قبول و لذا قادر جبران نمی باشند.

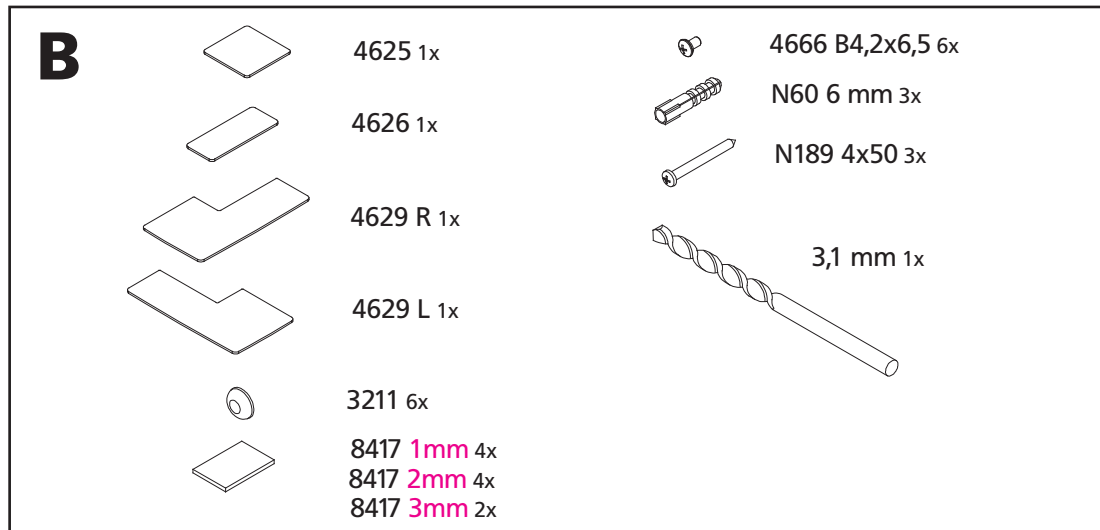
**IR**



CC 1WR/L

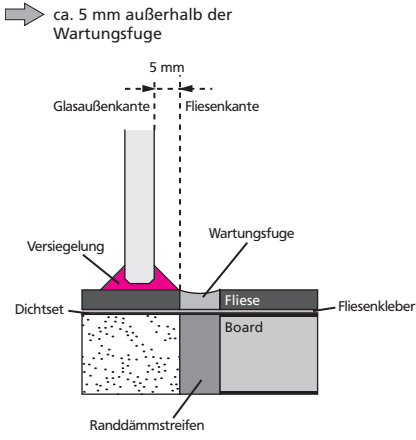


CC TWD



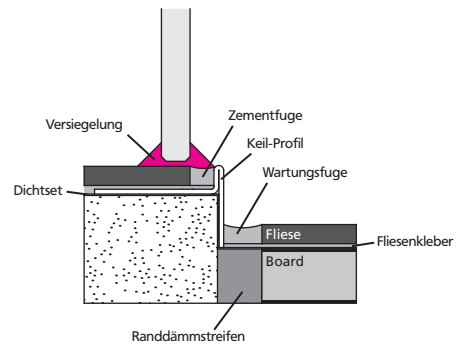
Attention! / Attention! / Let op! / Attenzione! / Atención! / Achtung! / Pozor! / Uwaga! / Внимание! / Figyelme / Atenție. / 注意！ / توجه! / انتبه!

- Feststehende Glasteile (Festfelder, Seitenwände)



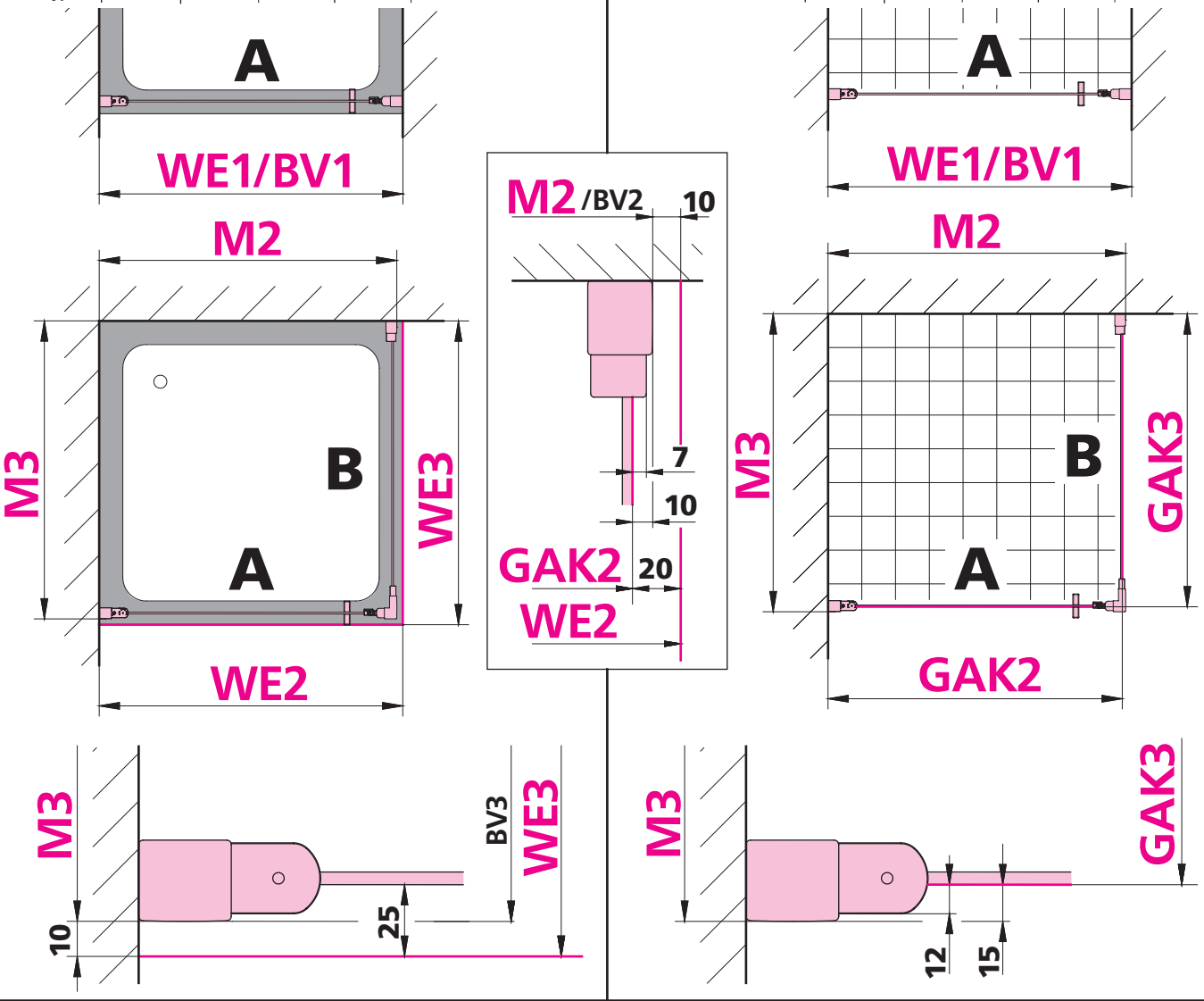
→ bei Line Board Rinne wandseitig neben der Zementfuge  
→ oder direkt über der Fuge

- Bewegliche Glasteile (Türflügel)



	WE1/BV1	WE2	M2/BV2	WE3	M3/BV3
Typ 25	---	---	---	220 - 270	210 - 260
Typ 30	---	---	---	270 - 320	260 - 310
Typ 35	---	---	---	320 - 370	310 - 360
Typ 40	---	---	---	370 - 420	360 - 410
Typ 45	---	---	---	420 - 470	410 - 460
Typ 50	---	---	---	470 - 520	460 - 510
Typ 55	---	---	---	520 - 570	510 - 560
Typ 60	---	---	---	570 - 620	560 - 610
Typ 65	---	---	---	620 - 670	610 - 660
Typ 70	660 - 710	670 - 720	660 - 710	670 - 720	660 - 710
Typ 75	710 - 760	720 - 770	710 - 760	720 - 770	710 - 760
Typ 80	760 - 810	770 - 820	760 - 810	770 - 820	760 - 810
Typ 85	810 - 860	820 - 870	810 - 860	820 - 870	810 - 860
Typ 90	860 - 910	870 - 920	860 - 910	870 - 920	860 - 910
Typ 95	910 - 960	920 - 970	910 - 960	920 - 970	910 - 960
Typ 100	960 - 1010	970 - 1020	960 - 1010	970 - 1020	960 - 1010

	WE1/BV1	GAK2	M2	GAK3	M3
Typ 25	---	---	---	195 - 245	210 - 260
Typ 30	---	---	---	245 - 295	260 - 310
Typ 35	---	---	---	295 - 345	310 - 360
Typ 40	---	---	---	345 - 395	360 - 410
Typ 45	---	---	---	395 - 445	410 - 460
Typ 50	---	---	---	445 - 495	460 - 510
Typ 55	---	---	---	495 - 545	510 - 560
Typ 60	---	---	---	545 - 595	560 - 610
Typ 65	---	---	---	595 - 645	610 - 660
Typ 70	660 - 710	650 - 700	660 - 710	645 - 695	660 - 710
Typ 75	710 - 760	700 - 750	710 - 760	695 - 745	710 - 760
Typ 80	760 - 810	750 - 800	760 - 810	745 - 795	760 - 810
Typ 85	810 - 860	800 - 850	810 - 860	795 - 845	810 - 860
Typ 90	860 - 910	850 - 900	860 - 910	845 - 895	860 - 910
Typ 95	910 - 960	900 - 950	910 - 960	895 - 945	910 - 960
Typ 100	960 - 1010	950 - 1000	960 - 1010	945 - 995	960 - 1010

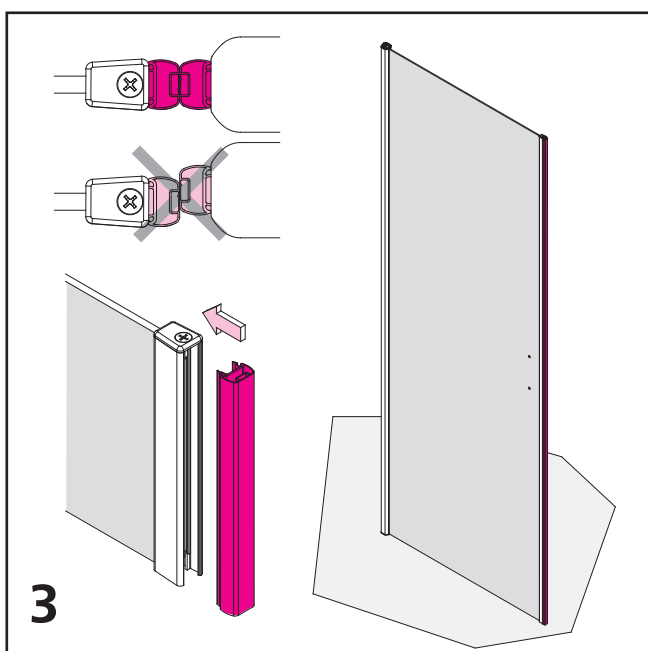
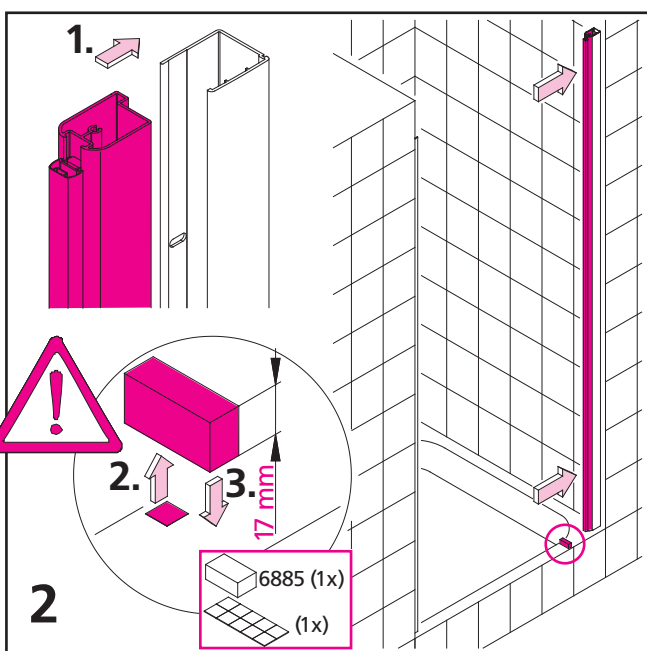
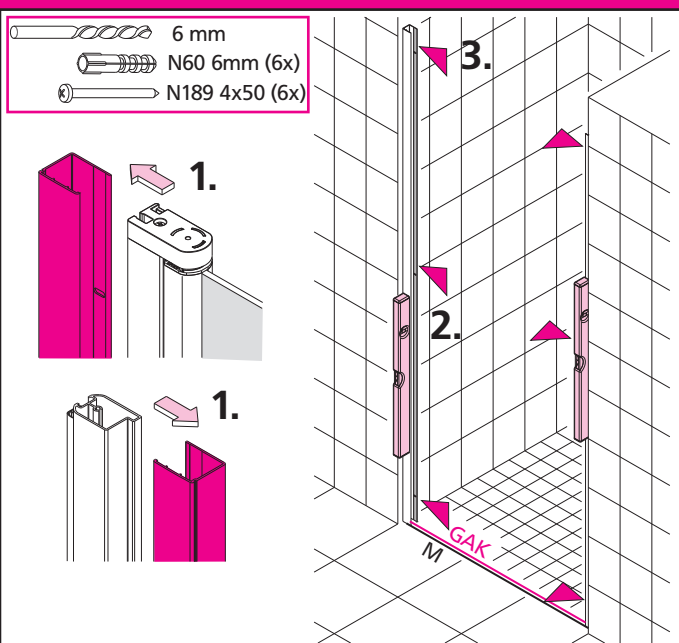
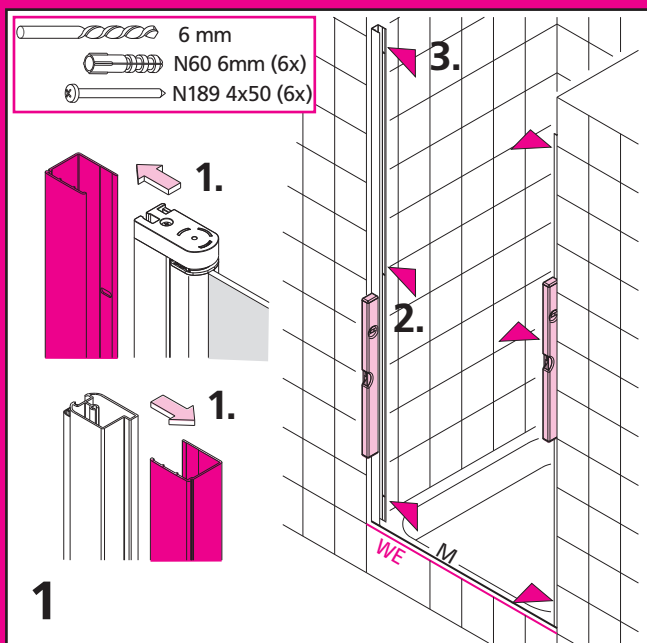
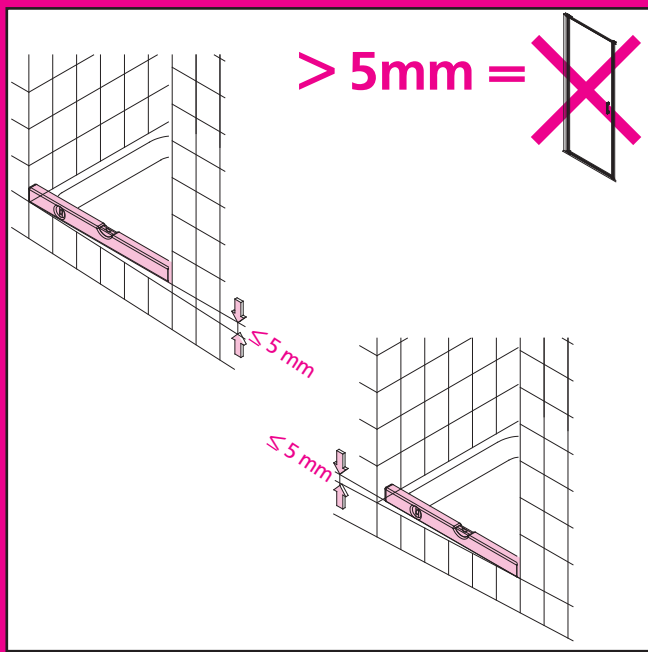
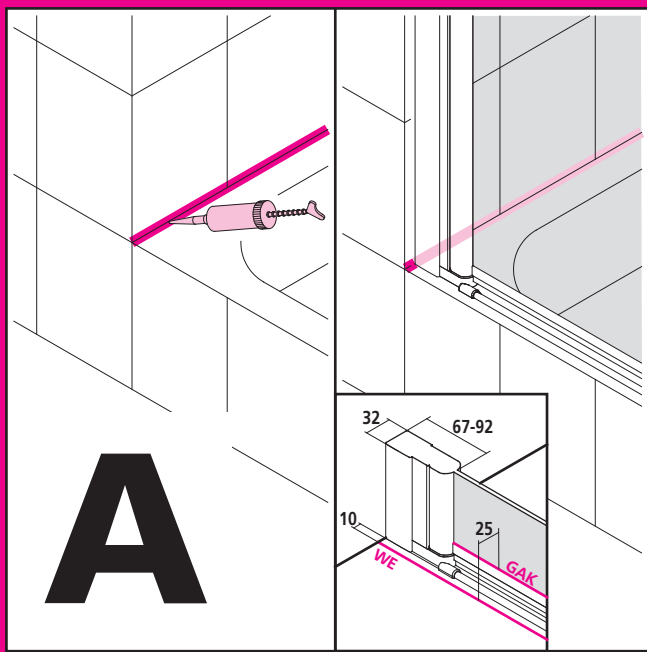


Attention! / Attention! / Let op! / Attenzione! / Atención! / Achtung! / Pozor! / Uwaga! / Внимание! / Figyelme / Atenție. / 注意！ / توجه!

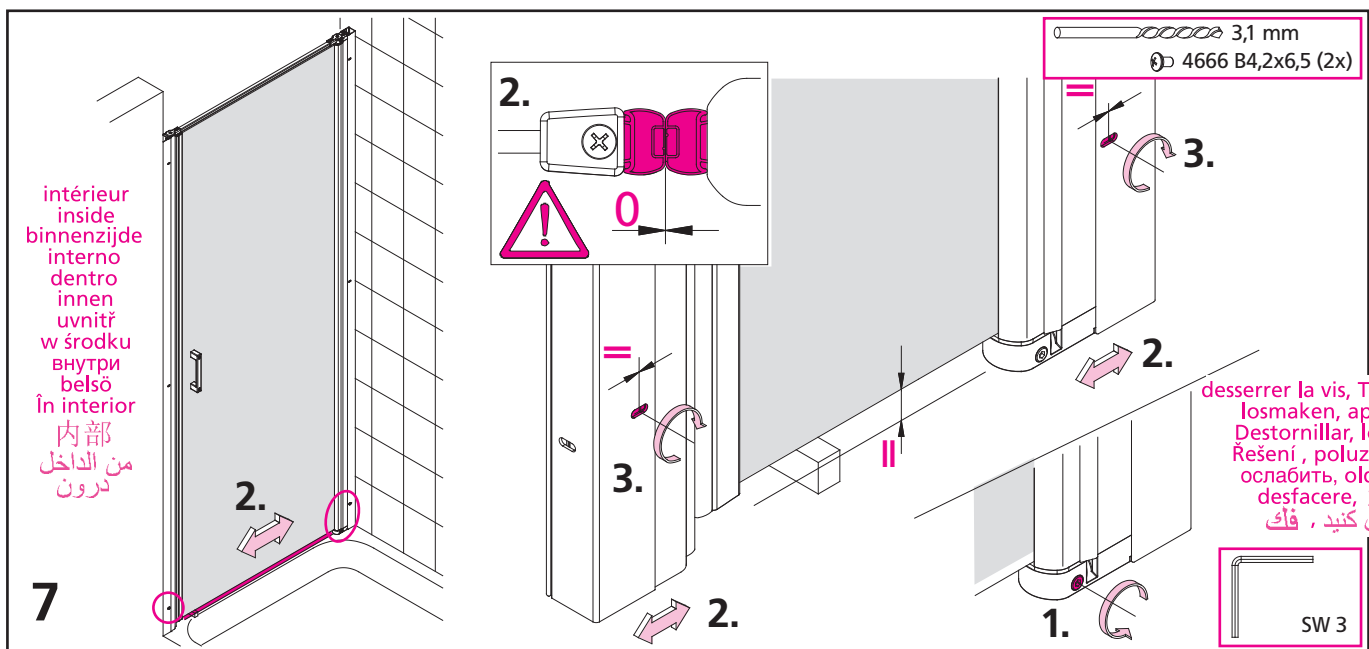
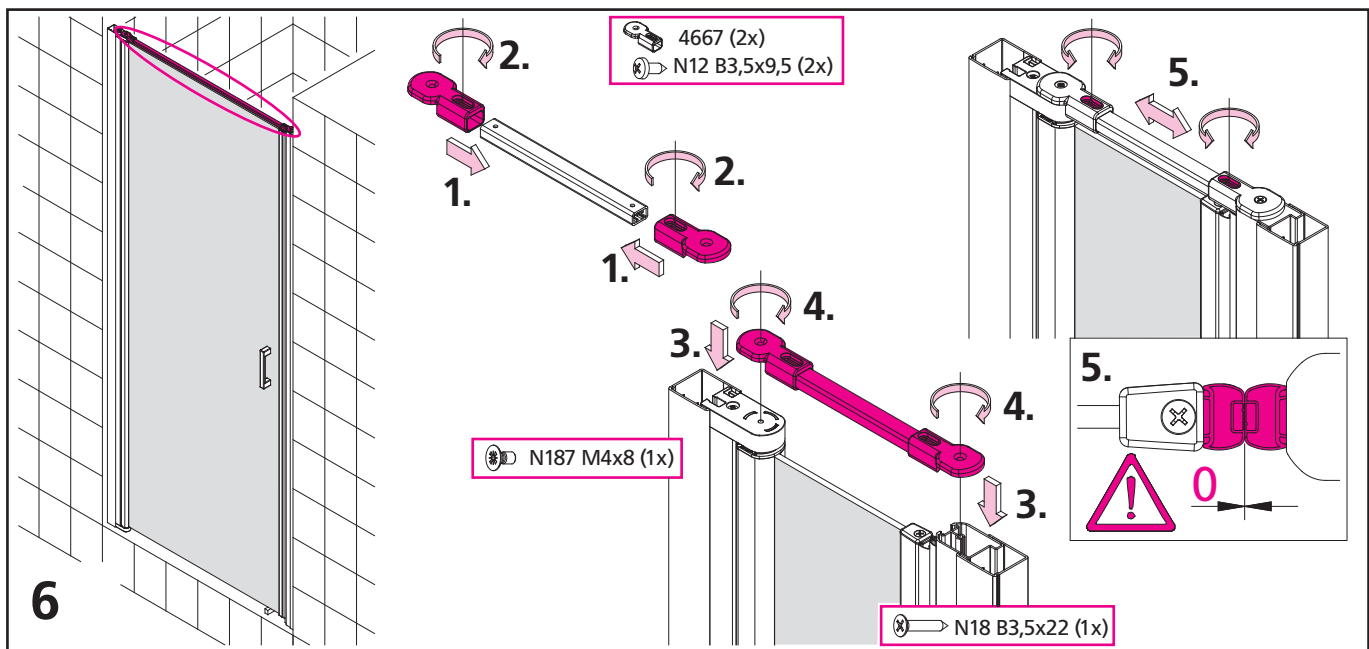
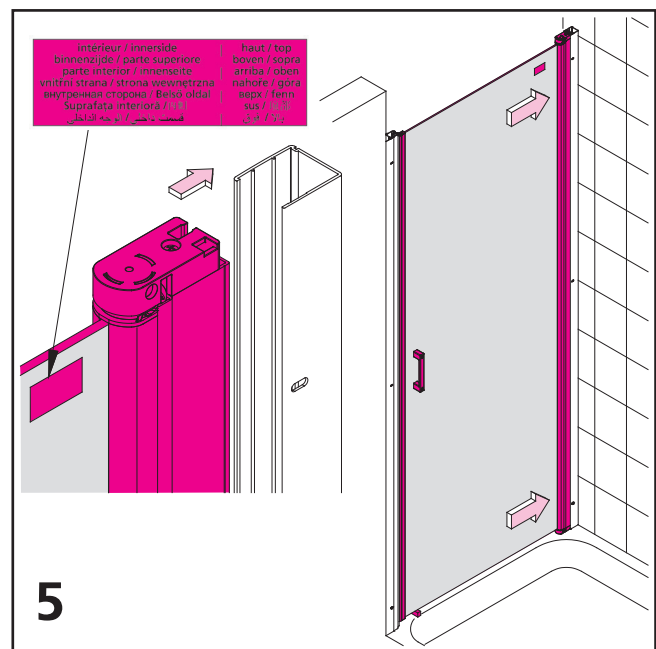
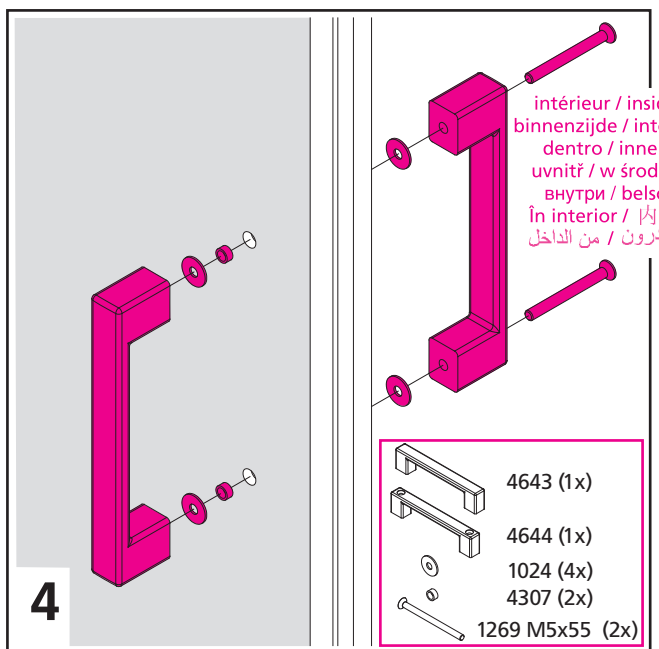
Attention! / Attention! / Let op! / Attenzione! / Atención! / Achtung! / Pozor! / Uwaga! /  
Внимание! / Figyelem / Atenție. / 注意! / انتبا! / توجه!

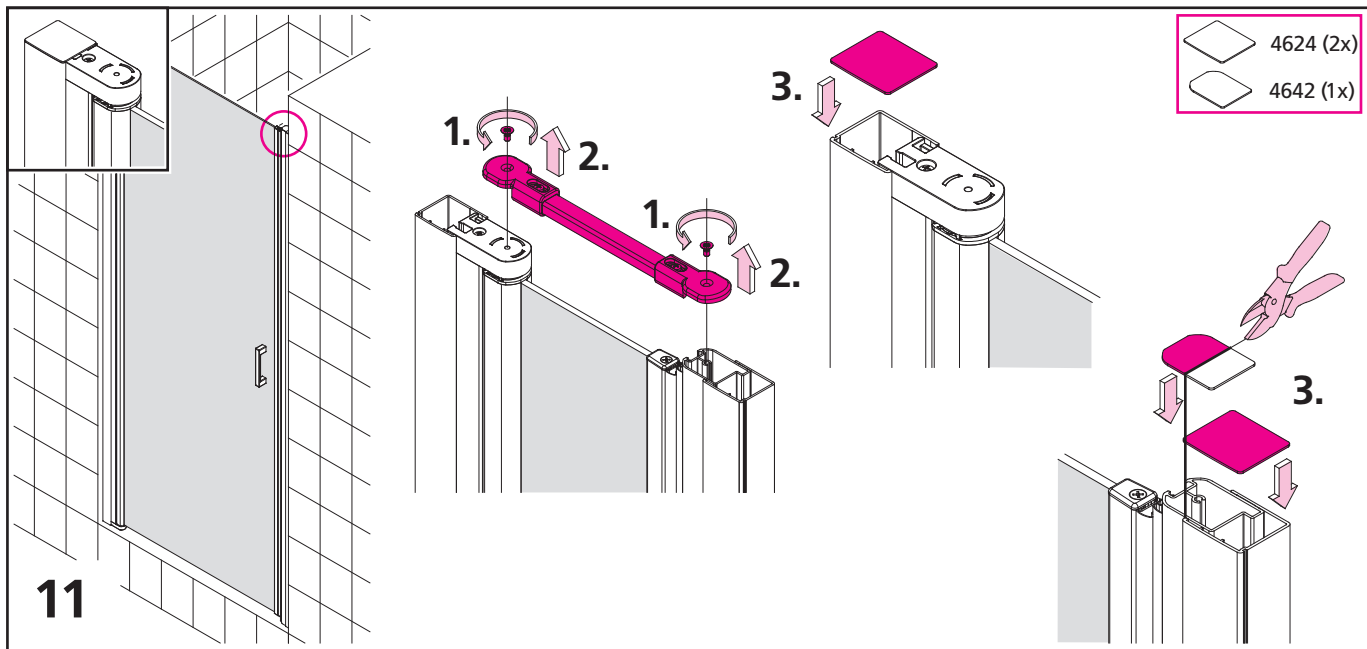
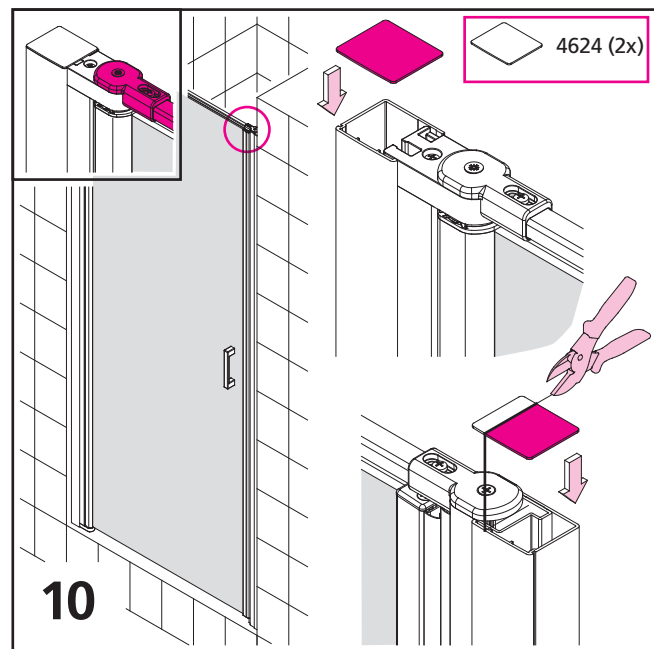
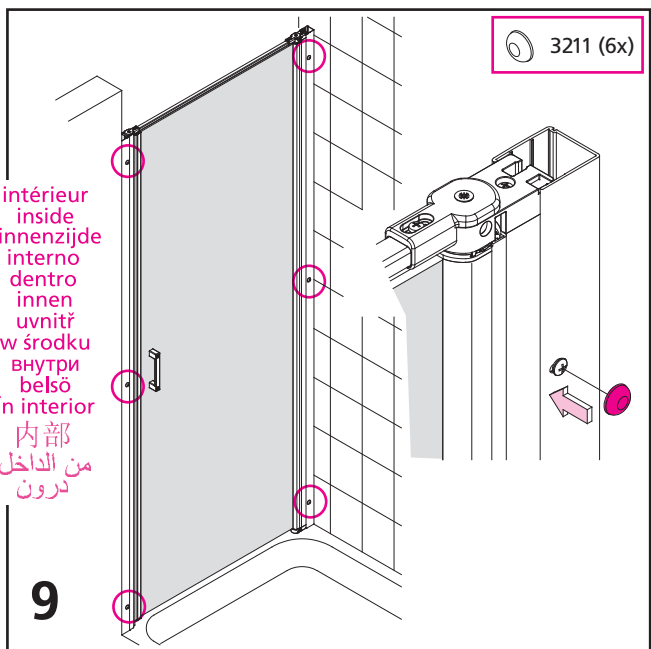
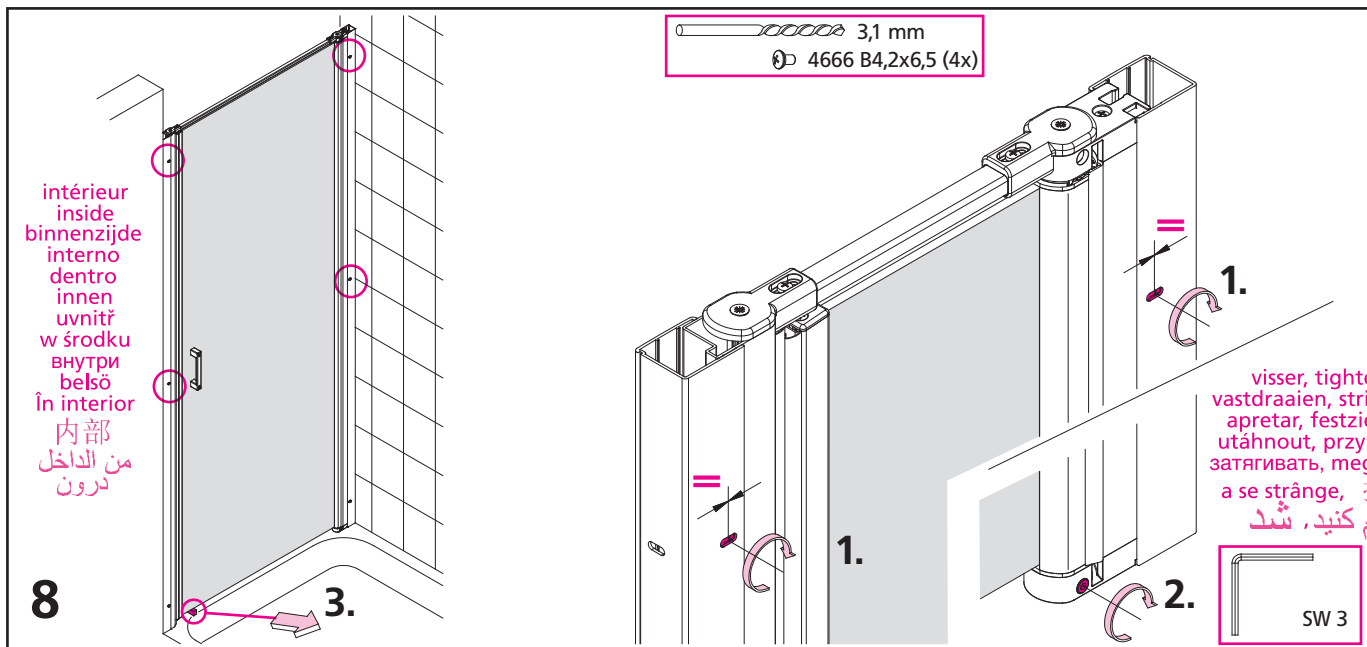
Внимание! / Figyelem / Atenție. / 注意! / انتبا! / توجه!

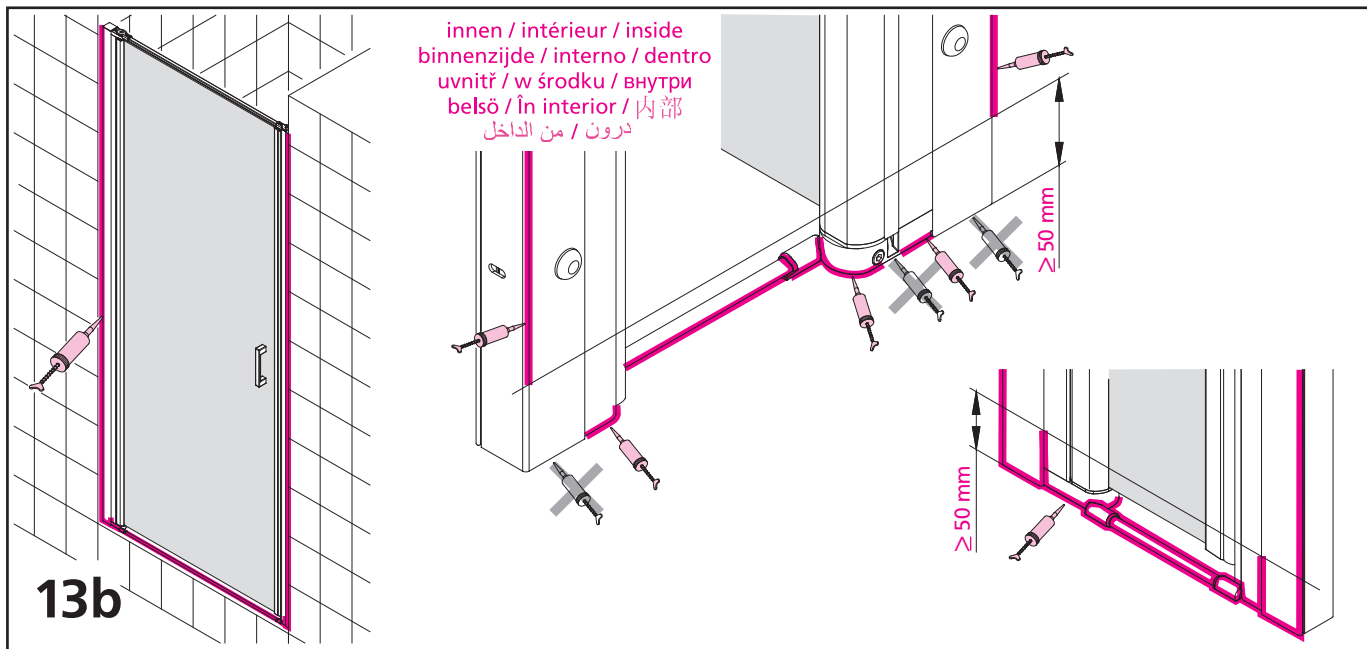
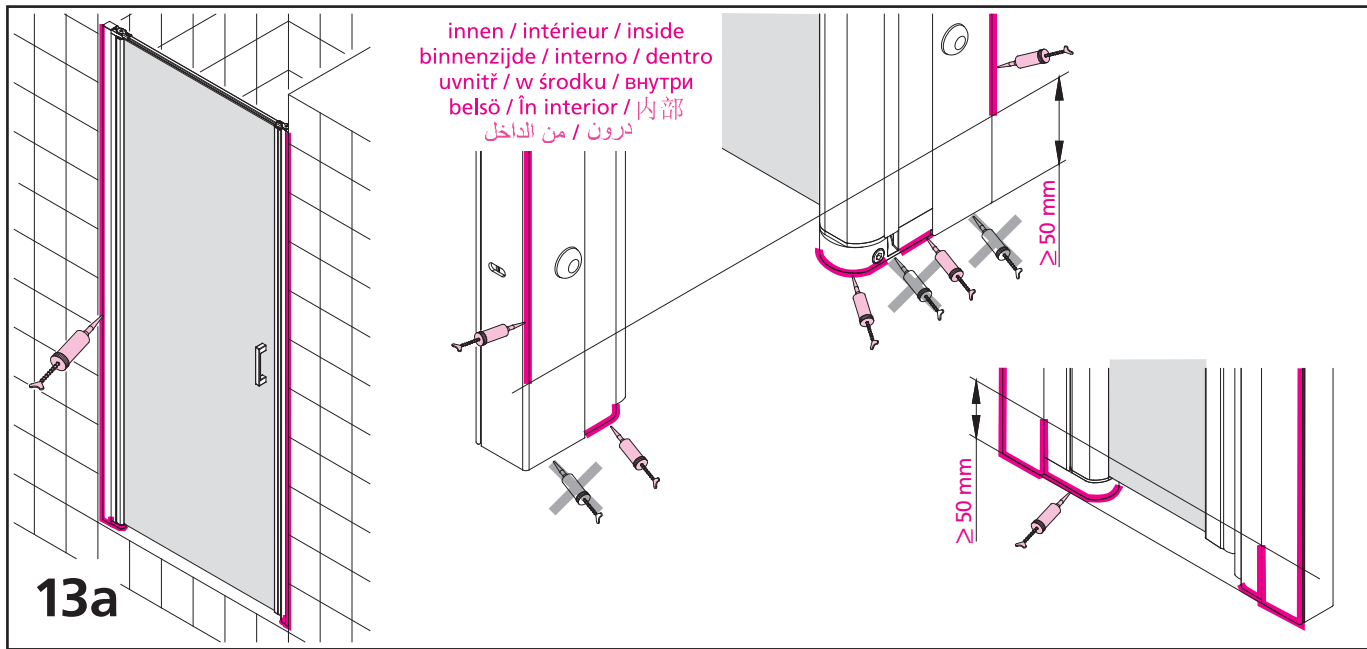
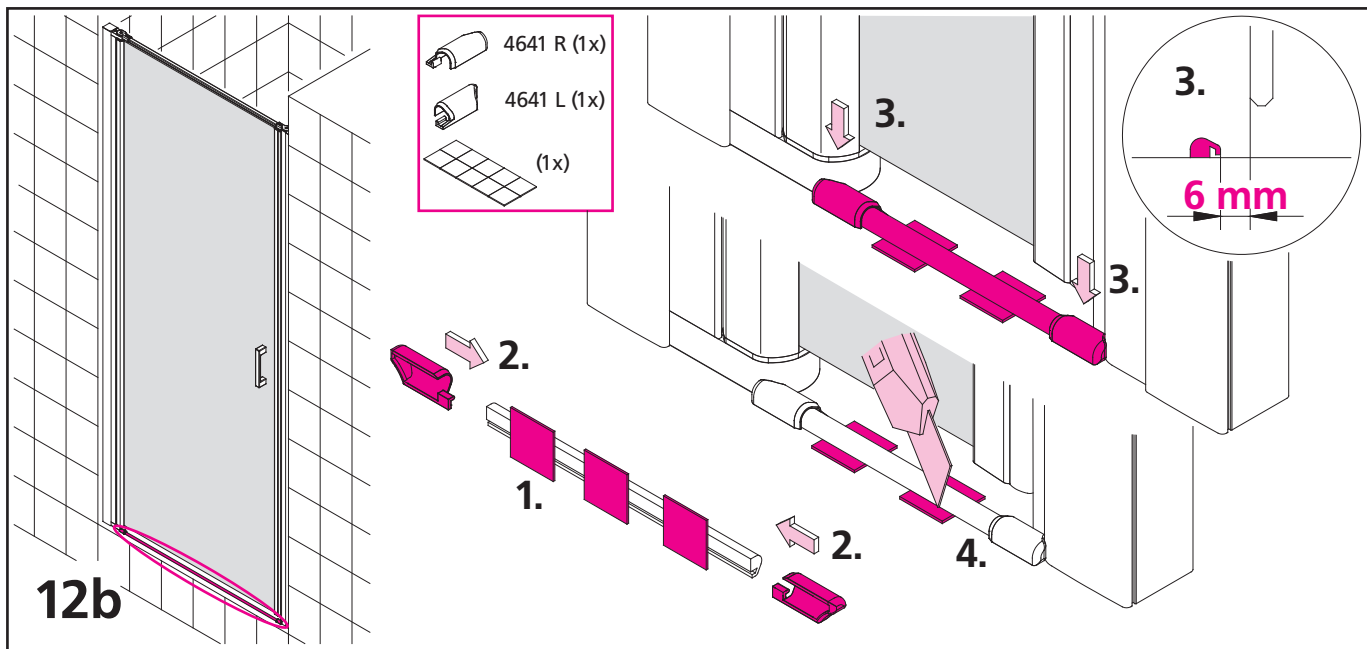
> 5mm =

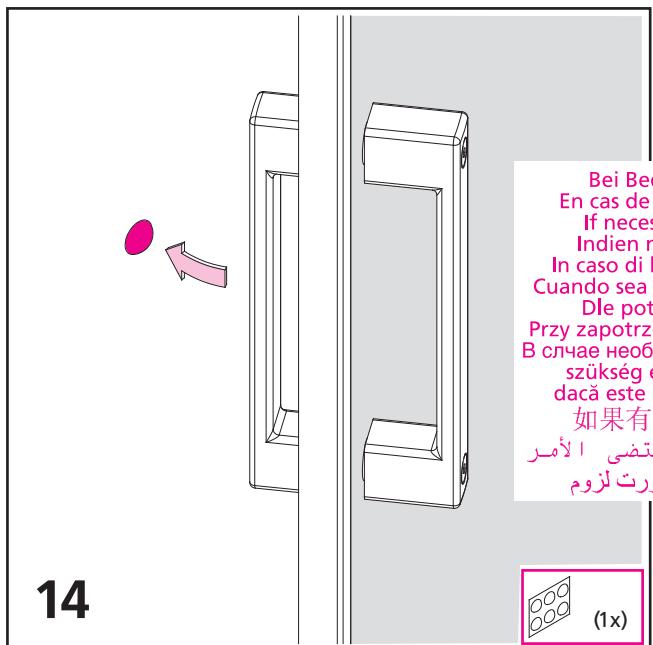


Attention! / Attention! / Let op! / Attenzione! / Atención! / Achtung! / Pozor! / Uwaga! /  
Внимание! / Figyelem / Atenție. / 注意! / انتبا! / توجه!

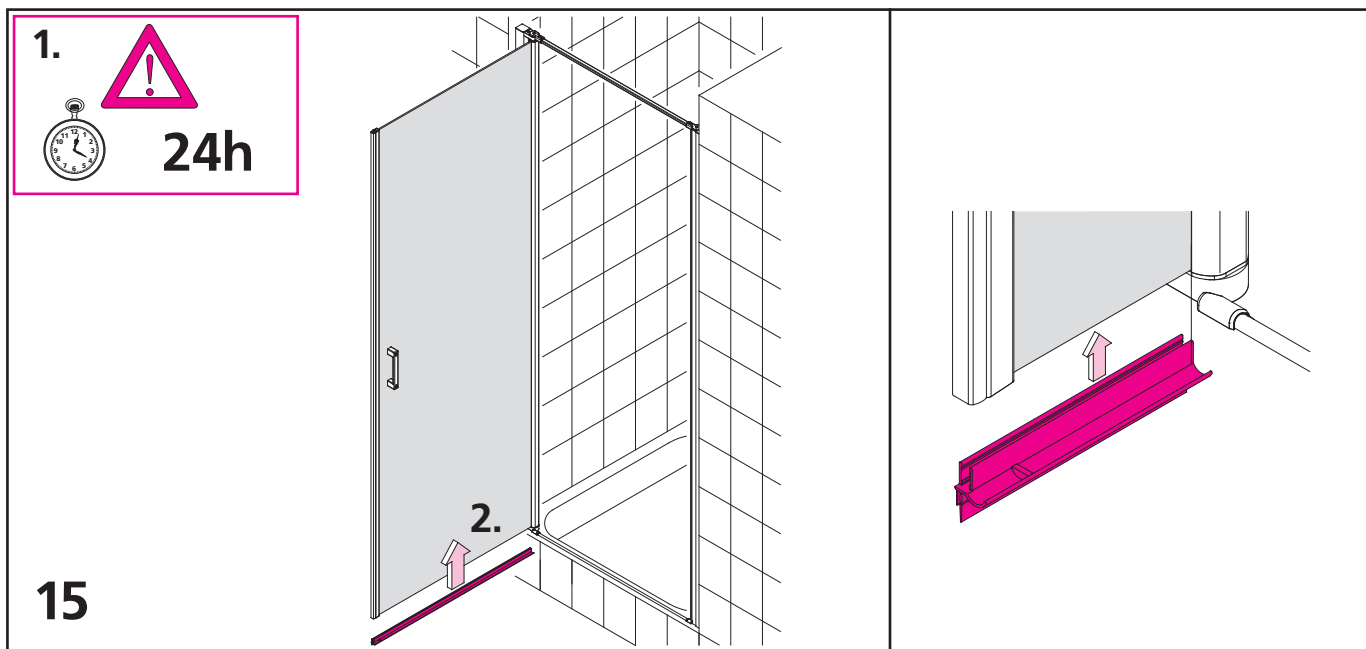






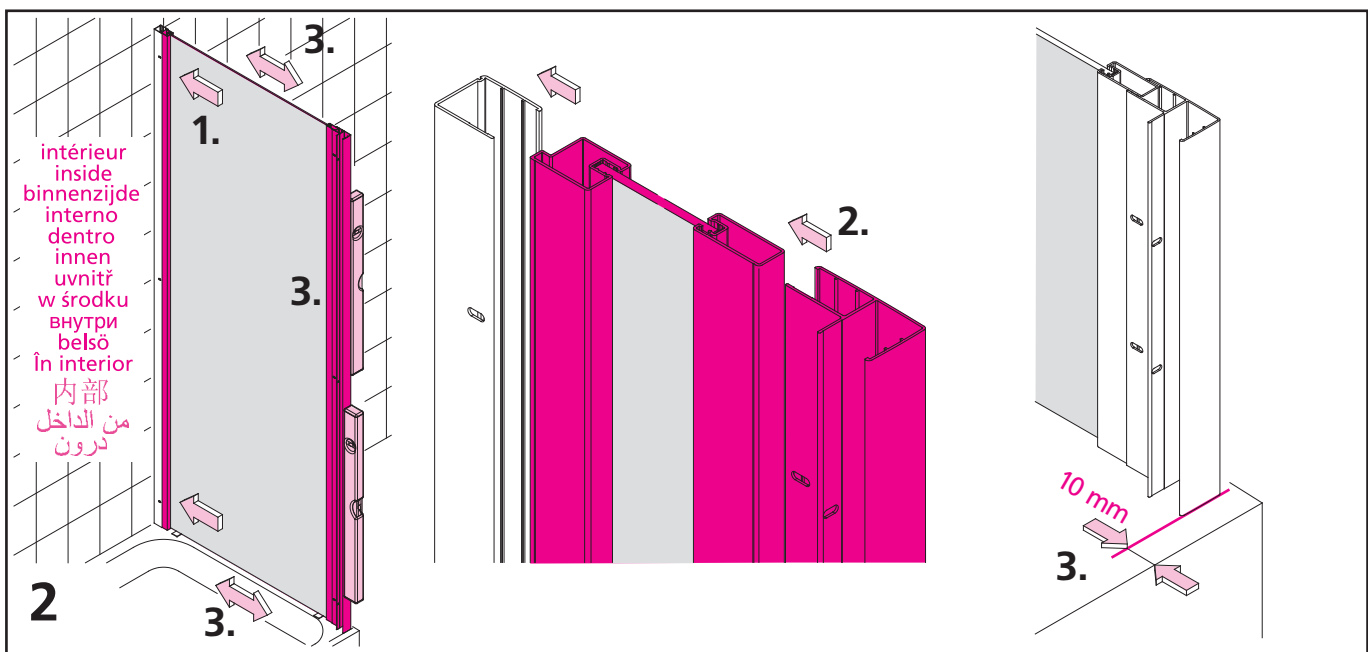
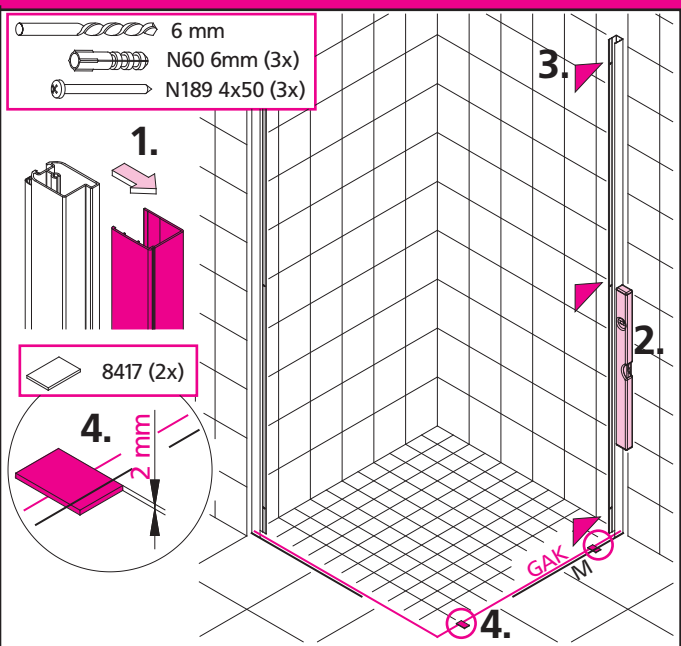
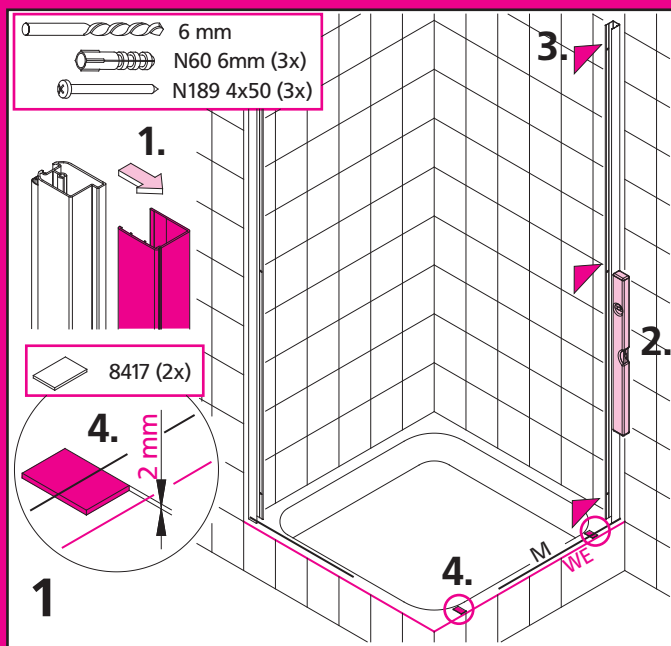
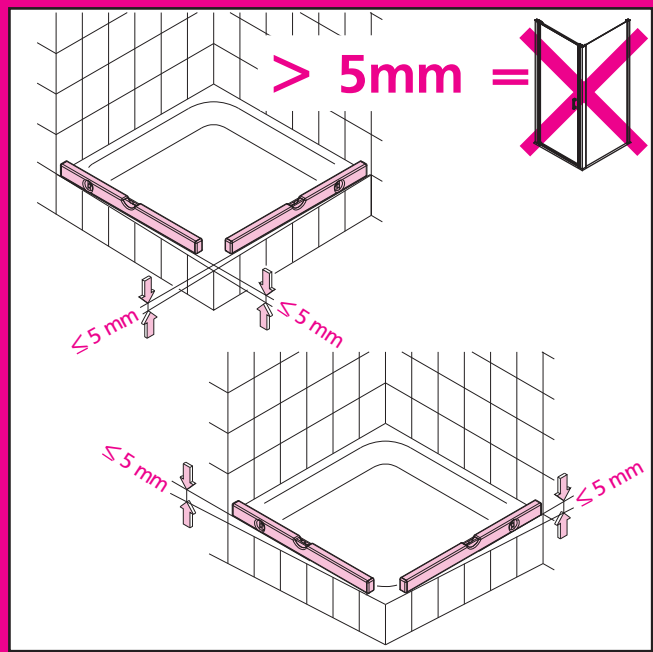
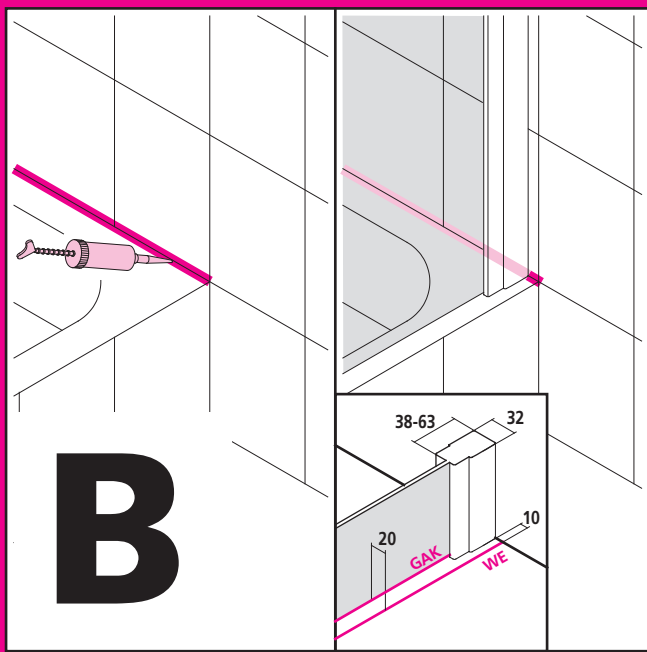


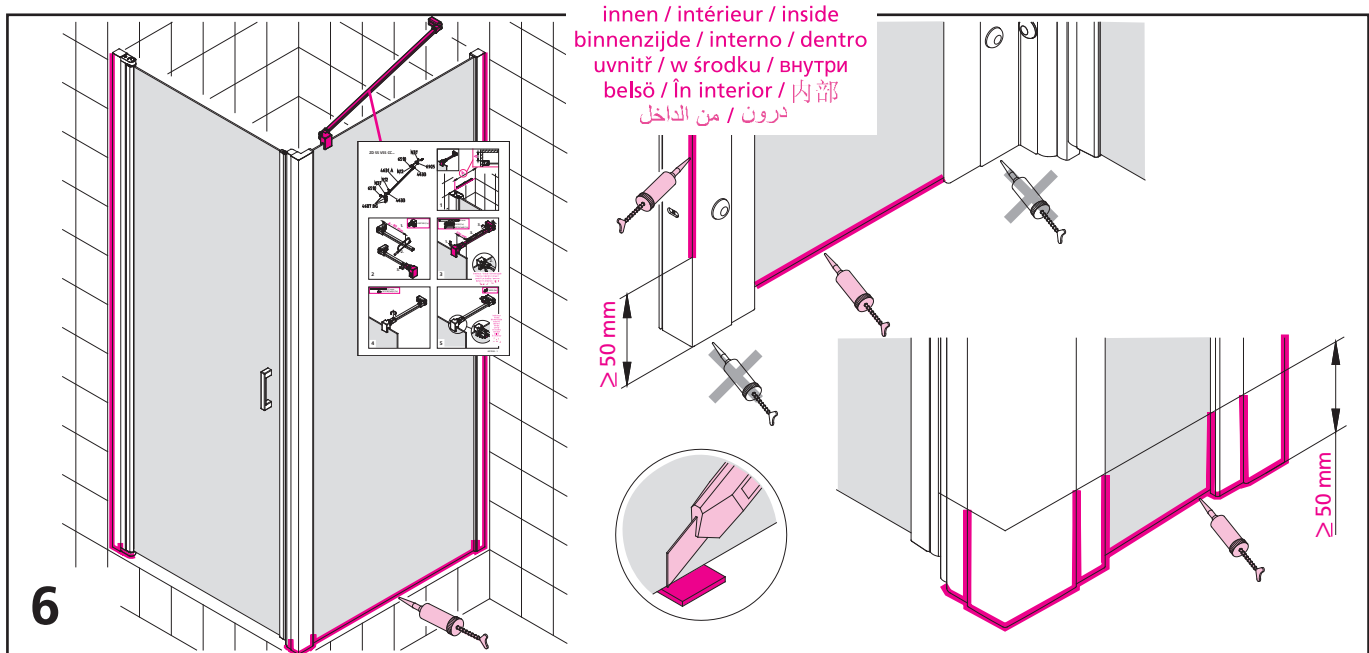
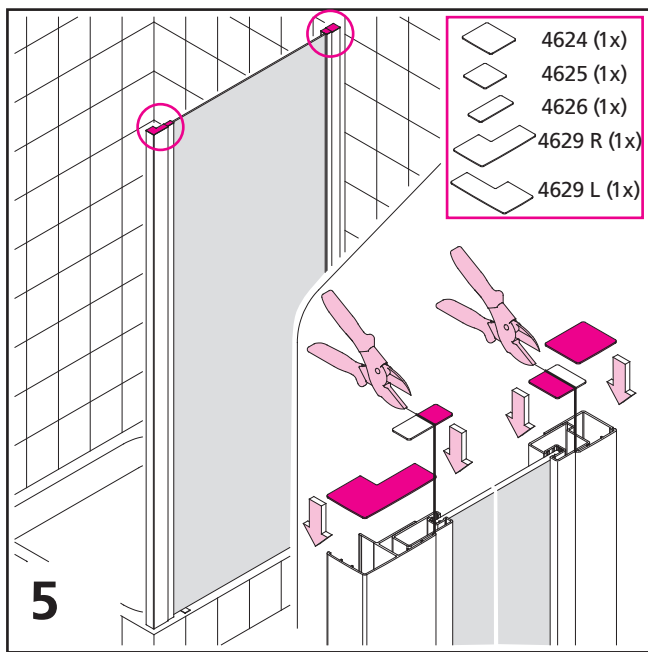
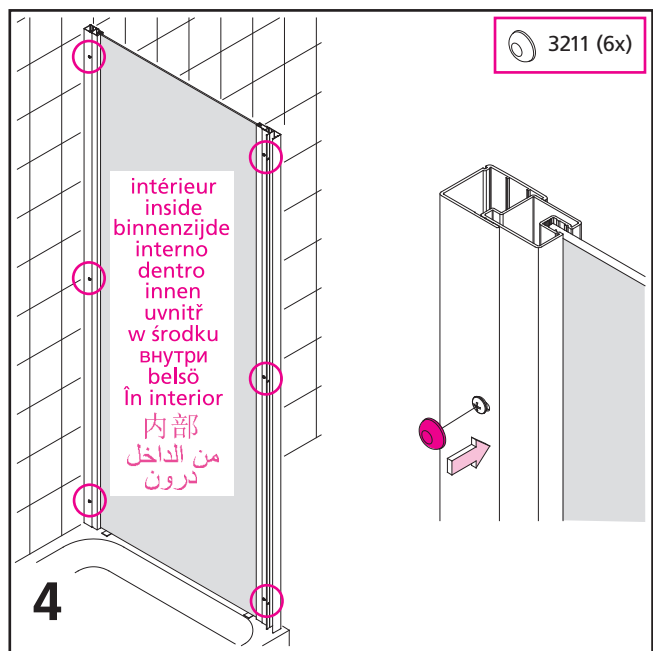
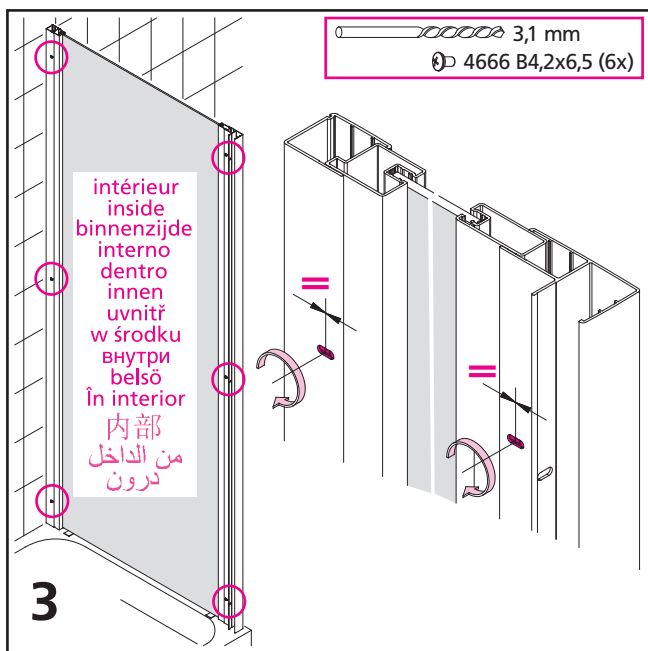
14

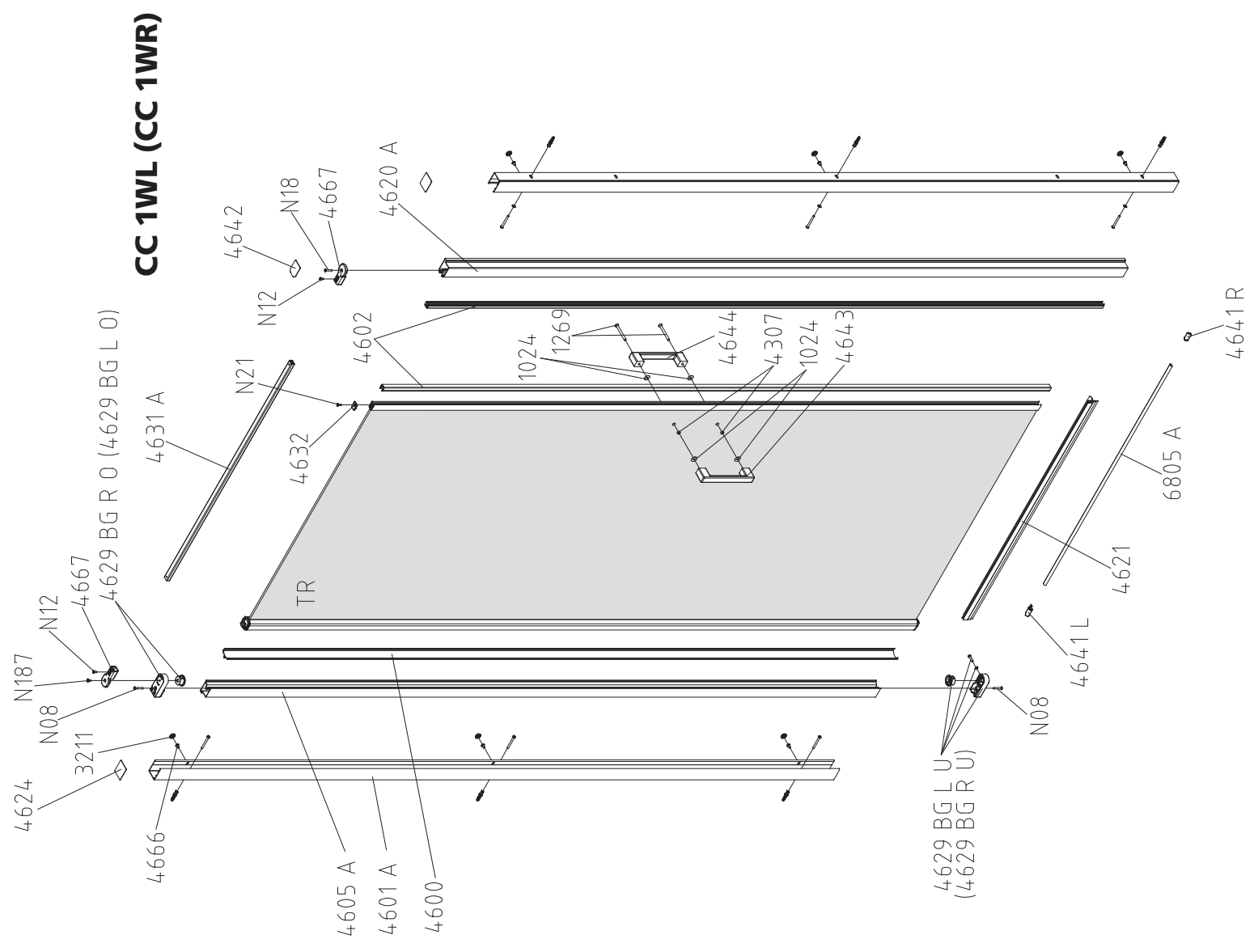


15

Attention! / Attention! / Let op! / Attenzione! / Atención! / Achtung! / Pozor! / Uwaga! /  
 Внимание! / Figyelem / Atenție. / 注意! / انتبه! / توجه! / انتبه! / توجه!







**CC TWD**

