

**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

**SK****Návod na montáž**

Technické zmeny vyhradené.

**RO****Instrucțiuni de montaj**

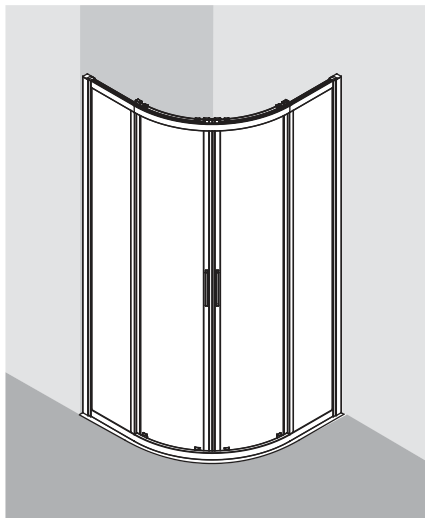
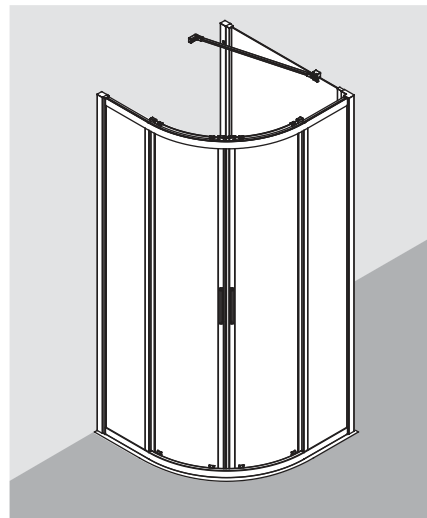
Nu sunt permise modificări tehnice.

**CN****安装说明**

技术上可能变化

**AE**دليل التركيب  
الإحتفاظ بالتغيرات التقنية.**IR**راهنمای نصب  
حق تغییرات فنی 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! / Odporučame montáž s 2 osobami!****Se recomienda 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 تتم 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 détériorations 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 silicone 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 bodenvrije montage dient u te zorgen dat de vloer te zijner maatregelen te hebben getroffen tegen het wegglijden van het scherm. Voor het boren van de gaten in de muur, de muur controleren op leidingen van water, gas, electriciteit of anderszins. Het boren in leidingen heeft materiale schade tot gevolg en kan levensgevaarlijk zijn. Doucheschermen zijn bedoeld voor montage aan massieve wanden/muren. Voor andere toepassingen dient u er zeker van te zijn de juiste materialen te gebruiken zoals bijvoorbeeld holle wand pluggen(niet meegeleverd) of extra versteviging in de wandconstructies of dakbostoch waartegen 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. Essentieel, ook voor uw eigen veiligheid, is de controle van het glasdeel. Ook kleine splinters van de glaskanten kunnen niet tot glasbreuk leiden. Daarom mag het glas en de glaskanten bij montage en bij gebruik van het douchescherm niet geschadigd 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, pendenza, 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 scioglimento davanti al box doccia. Prima di eseguire i fori per tasselli controllare se nella parete vi sono delle condutture (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'adeguata 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 ad 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 inadeguati.

## ES

Cabinas de duchas sirven para ser montados en duchas. En caso de otra aplicación hay que asegurar un área de ducha similar (estanchidad con respecto al recubrimiento de suelo, pendiente, ...). En caso de montaje en juntas el usuario tiene que asegurar que se trata de una s 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 taladrar 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! Después 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 wasserdichte Verfügung handelt. Bei bodenfreier und bodenfreier Montage sind zusätzliche Maßnahmen gegen die Rutschgefahr vor der Duschkabine zu treffen. Vor dem Bohren der Dübellöcher die Wand auf darüberliegende Versorgungsleitungen (Strom-, Gas- und Wasserleitungen) prüfen. Das Anbohren defektiger 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 Glasteile. Auch geringfügige Beschädigungen können zu Glasbruch führen. Deshalb dürfen Sie auch bei Montage und Benutzung der Duschkabine die Glaskanten nicht beschädigen! Transportschäden 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 jiném způsobu instalace je třeba zajistit srovnatelné instalační podmínky (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 těchto instalačních případech je třeba učinit i stavební opatření, odstraňující nebezpečí ukouknouti vně i uvnitř sprchového koutu. Před vrtním otvory pro hmoždinky na stěnu, předem zjistit, kde jsou vedeny různé rozvody (elektrika, plyn a voda). Při navrtání těchto rozvodů hrozí nebezpečí života, úrazu a věcné škody! Sprchové kouty jsou určeny pro montáž na masivní stěny a stropy. Při montáži na jiný podklad je nutno dbát na odpovídající stabilitu (například montáž se speciálními hmoždinkami) Používejte bezpečně pouze silikon k tomu určený (například pro mramor).

Před namontováním sprchového koutu zkontrolujte, zda bylo zboží dodáno bez závad a během transportu nebylo poškozeno. Předkontrolujte v zájmu vlastní bezpečnosti skla. I nepatrná poškození mohou vést k rozbití skla. Dbejte proto, aby jak při montáži, tak i při dalším užívání nebyly poškozeny hrany skla! Škody, způsobené během transportu musí být oznameny před namontováním sprchového koutu, jinak nemohou být uznané, stejně tak i škody a náklady vzniklé neodbornou montáží a údržbou.

## 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 wodoodporna. Jeżeli kabina montowana jest bezpośrednio na podłodze lub w większej od niej odległości i woda może swobodnie wypływać, należy zabezpieczyć miejsce przed kabina, tak, aby uniknąć możliwości przysilgnięcia się. Przed nawierceniem otworów pod laski należy się upewnić, czy w ścianie nie przebiegają żadne instalacje (prąd, gaz, woda). Nawiercenie tego rodzaju otworów instalacji jest możliwe dla zdrowia i życia Kabiny prysznicowe przeznaczone są do montażu na maszynych ścianach i stropach. W przeciwnym razie należy zadbać o odpowiednią stabilność (np. używając odpowiednich kołków rozporowych). Zwracamy uwagę, że należy stosować odpowiedniego rodzaju silikon (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 szklanych. Nawet najmniejsze uszkodzenie może doprowadzić do stłuczenia 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 w skutek niewłaściwego montażu, pielęgnacji i konserwacji.

## RU

Душевые кабины предназначены для установки на поддонах. В противном случае следует соответствующим образом подготовить душевую зону (бесшовный пол, наклон, ...). При установке на поверхность, имеющей стыки, следует обеспечить наличие водонепроницаемой расшивки. При установке без поддона перед монтажом душевой кабины следует принять меры для исключения опасности соскальзывания. Перед сверлением отверстий для дюбелей необходимо проверить стены на наличие в местах сверления инженерных коммуникаций (электропровода, газовых и водных 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 необходимой стабильности (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, нанесенных 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 кабины необходимо избегать повреждения кромок стекла! После установки претензии в связи с повреждениями, нанесенными при транспортировке, не признаются. То же относится к повреждениям и расходам, вызванным ненадлежащей установкой, уходом и техобслуживанием.

## SK

Sprchovacie kúty sú určené na montáž na sprchové vaničky. Pri inom použití je potrebné zabezpečiť rovnocennú sprchovaciu časť (tesnenie k podlahe, spád, ...). Pri montáži na škáru je potrebné zô stavební strany zabezpečiť, aby išlo o bezdržbové vodotesné vyskarovanie. Pri montáži v bezbariérovom vyhotovení sa musia prijať opatrenia proti nebezpečenstvu smyku pred sprchovacím kútom. Pred navrtaním otvorov na hmoždinky skontrolujte, či sa v stene nenachádza vedenie inžinierskej siete (elektrické vedenie, plynové a vodovodné potrubie). Navrtanie takýchto vedení predstavuje nebezpečenstvo ohrozenia života a vecných hodnôt! Sprchovacie kúty sú určené na montáž na masívnych stenách a stropoch. Pri inom použití je potrebné so stavební strany zabezpečiť patričnú stabilitu (napr. pomocou špeciálnych hmoždienok). Používajte prosím silikón vhodný vo vašom prípade použitia (napr. na mramor).

Pred montážou sprchovacieho kúta okamžite skontrolujte, či nedošlo k poškodeniu počas prepravy alebo k iným poškodeniam. Veľmi dôležitá je pre vašu bezpečnosť kontrola sklenených častí. Aj malé poškodenia môžu viesť k rozbitiu skla. Preto sa nesmú ani pri montáži a ani pri používaní sprchovacieho kúta poškodiť hrany skla! Poškodenia, ktoré vznikli pri preprave nemôžeme po montáži už uznať, taktiež ani škody a náklady, ktoré vzniknú pri neodbornej montáži, ošetrovaní a údržbe.

## RO

Cabinele de duș sunt destinate montării pe cazăle de duș. În cazul montării pe alte suprafețe (direct pe pardoseală, suprafețe înclinate...) acestea trebuie fixate. În cazul montării fără câștigă, direct pe pardoseală, trebuie să ne asigurăm că este vorba de o imbinare etanșă, care nu necesită întreținere. În cazul montării cabinei de duș la un nivel ridicat față de pardoseală se vor lua măsurile necesare pentru evitarea formării unei suprafețe alunecoase în fața cabinei de duș. Înainte de realizarea găurilor pentru prinderea cabinei de perete, se va verifica existența conductelor (curent, apă, gaz) din interiorul acestuia. Perforarea acestor conducte poate prezenta diferite pericole pentru viața omului și pentru obiectele din jur! Cabinele de duș se vor monta de preferință pe pereti sau pe suprafețe masive. În caz contrar se va verifica dacă suprafețele în cauză dispun de stabilitatea necesară (de ex. se vor folosi elemente de fixare speciale). Va rugăm să folosiți silikon corespunzător pentru domeniul de utilizare (de ex. pentru marmură).

Înainte de montajul cabinei de duș trebuie neapărat verificate defectele datorate transportului sau cele de altă natură. Foarte important pentru siguranța dvs. este verificarea părții de sticlă. Chiar și cea mai neînsemnată defecțiune, poate duce la deteriorarea sticlei. De aceea atât la montajul cât și în timpul utilizării cabinei de duș, nu trebuie să deteriorați vechia sticlă! Defecțiunile datorate transportului nu vor mai fi recunoscute după montajul cabinei de duș, 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整表面，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，你必须确信安装膨胀螺栓的地方足够坚固（比如采用特殊的锚具）。

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造成伤害，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保修范围内。

## AE

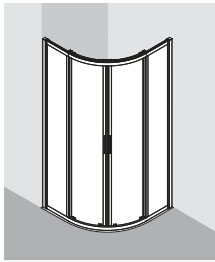
كابينة الدوش مخصصة للتثبيت على أوضاع الدوش . في حال التركيب بشكل آخر يجب التأكد من أن يكون حيز الدوش مناسب ( عزل الأرضية - الميالن - ..... ) . في حالة التركيب على أرضية و جدران من البلاط يجب التأكد من أن المادة المستخدمة لتعبئة الفراغات بين البلاط مناسبة و مانعة لتسريب المياه . في حالة تركيب كابينة الدوش من غير حوض يجب أخذ الاحتياطات اللازمة ضد الانزلاق . التأكد من عدم وجود تمديدات ( كهرباء ، غاز ، مياه ) في الجدران قبل عملية الحفر . حرصاً على سلامة الأشخاص و الموجودات . كابينة الدوش مهيأة للتثبيت على الأسقف و الجدران المتيقنة . في حالة التركيب بشكل آخر يجب ضمان المتانة اللازمة ( مثلاً عن طريق استخدام اسفن خاص ) . الرجاء استخدام المتكون الغضاب لطريقة التركيب ( مثلاً لؤلؤ خام ) .

تفحص كابينة الدوش و التأكد من عدم تضررها من جراء التنقل و غيره قبل المباشرة بعملية التركيب . لضمان السلامة الشخصية يجب تفحص الأجزاء الزجاجية . حتى الأضرار الطفيفة قد تؤدي إلى كسر الزجاج . لذلك يجب الحذر من تكسر أطراف القطيع الزجاجية أثناء تركيب و استخدام كابينة الدوش . لا يعتبر بالأضرار الناتجة عن عملية التنقل بعد التركيب. و كذلك الأضرار و التآكل الناتجة عن التركيب و الصيانة المتأخران .

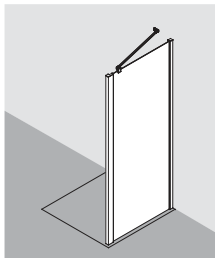
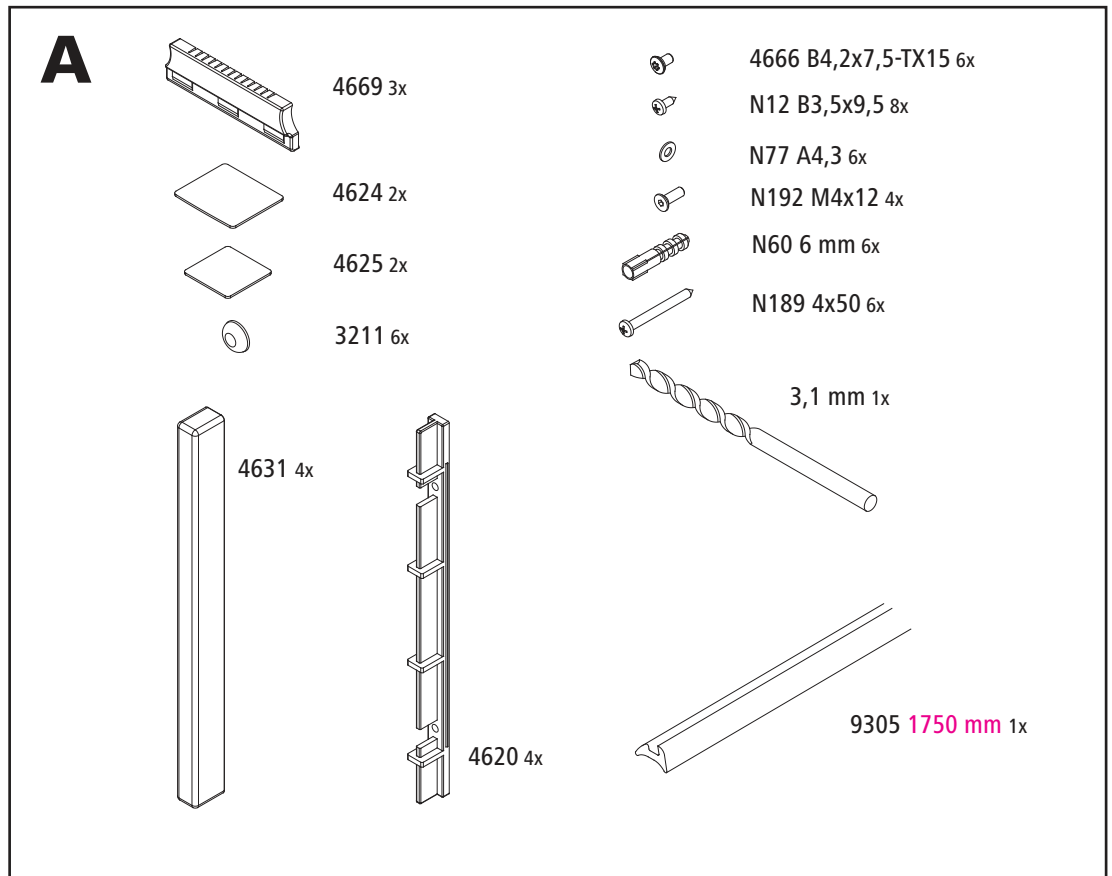
## IR

كابين های دوش برای نصب بر روی وان های دوشی برترانه ریزی و طراحی شده اند. در صورت نصب این کابین ها بر روی موارد دیگر، می بایستی ویژگیهای خاص که این درزه ها عایق باشند. در هنگام نصب کابین دوش با قفله از کف زمین باید از نظر ساختاری اقدامات پیشگیرانه لازم در مقابل خوردن نیز خوردن در محوطه اطراف کابین دوش اتخاذ شود. قبل از سوراخ کردن دیوار برای استفاده از پیچ های متصلی، مراقب خطوط خنثی گاز، برق و لوله های آب باشید. حفر سوراخ بر روی این موارد ممکن است خطرات جانی و مالی به دنبال داشته باشند. کابین های دوش باید در هنگام نصب روی دیوارها یا سقف های محکم سوار شوند. در صورت سوار شدن بر روی موارد دیگر می بایستی به پاریداری و استفاده این موارد (مثلاً از طریق استفاده از پیچ های متصلی ویژه) توجه کرد. لطفاً از مپلیکون هایی که برای مورد شما مناسب می باشند (مثلاً برای ایزرمر) استفاده کنید.

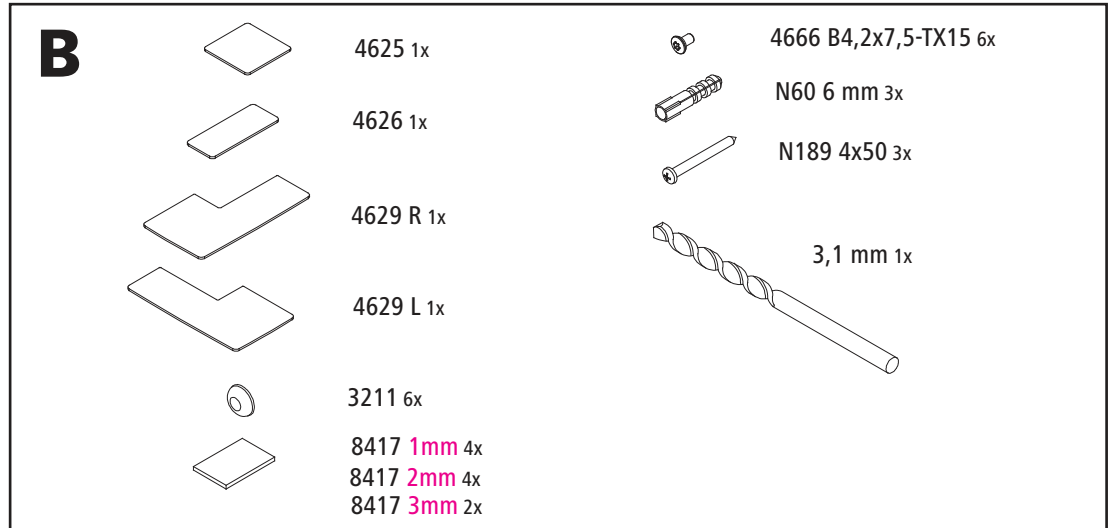
قبل از نصب کابین دوش، هر نوع خسارتی که ممکن است ناشی از حمل و نقل نارست و یا هر مورد دیگر باشد را کنترل کنید. کنترل بخندن های شیشه ای برای امنیت خود شما بسیار مهم می باشد. حتی خسارت های خیلی کوچک در این ایفان ها ممکن است منجر به شکستگی در شیشه شود. از این رو در هنگام نصب و استفاده از کابین دوش، نمی بایستی کوچکترین خسارتی به لوله های شیشه ای وارد شود! خسارت وارده به شش حمل و نقل نارست و نیز خسارت و هزینه های اضافی به عثت نصب، مراقبت و نگهداری غیر اصولی دیگر مورد قبول و لذا قبل جری ن نمی باشند.

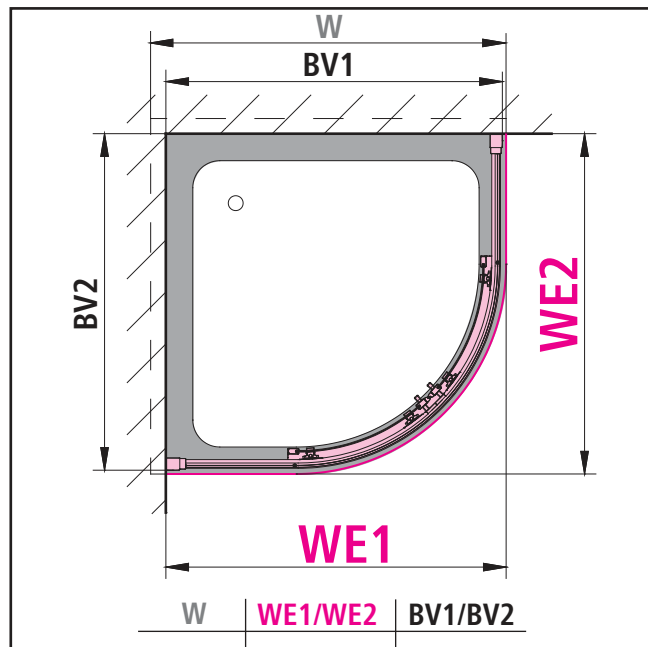
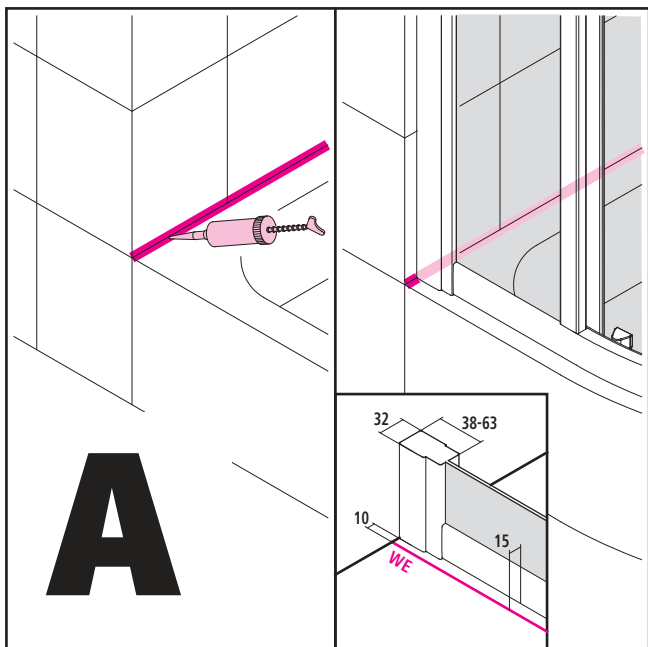


R..

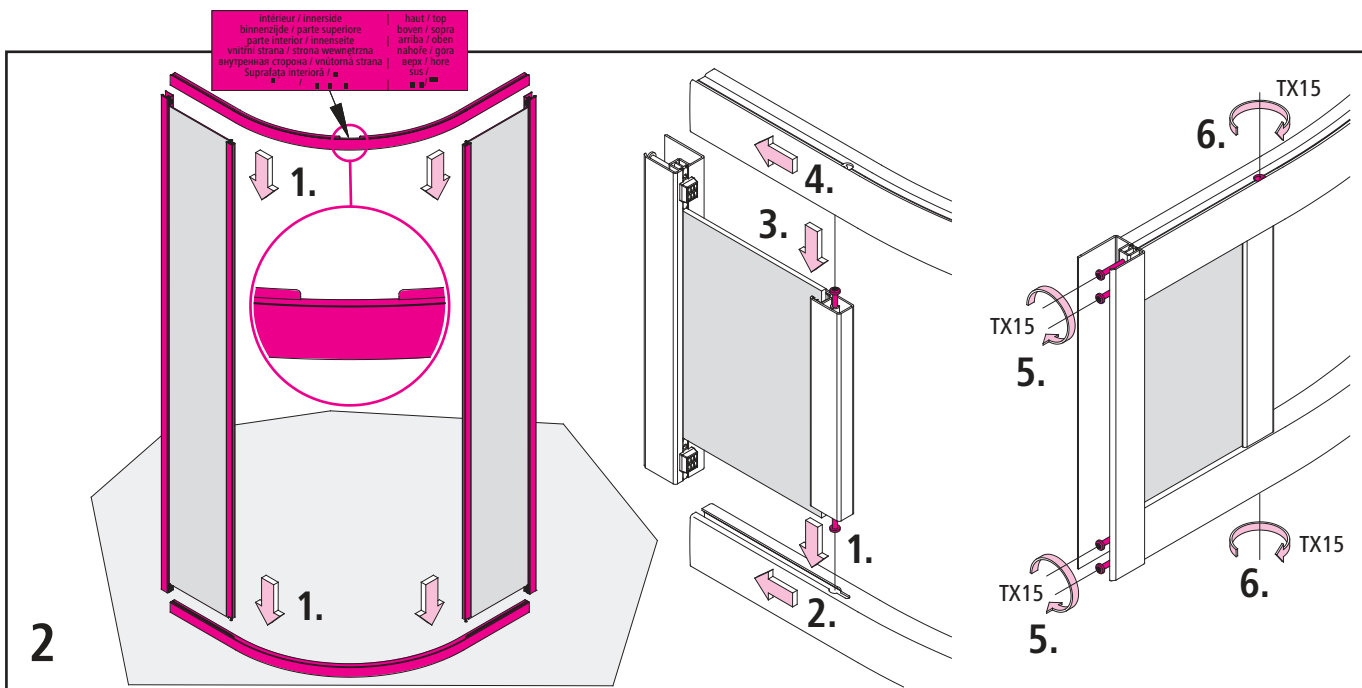
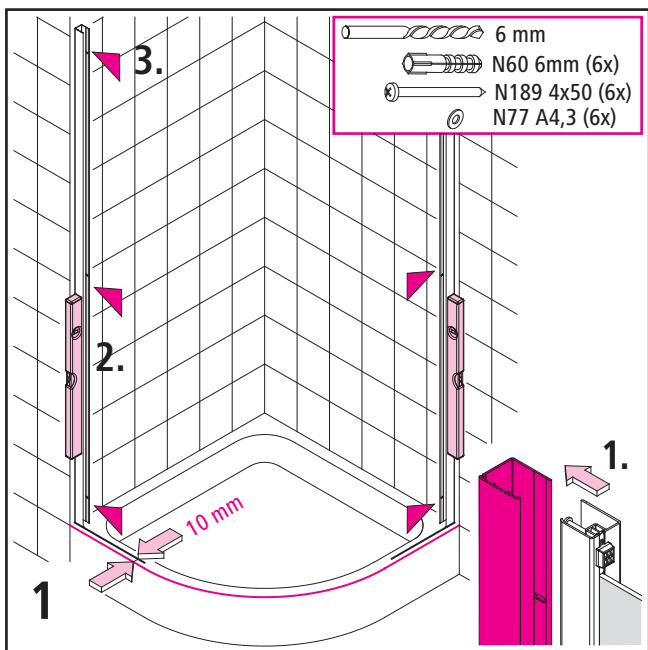


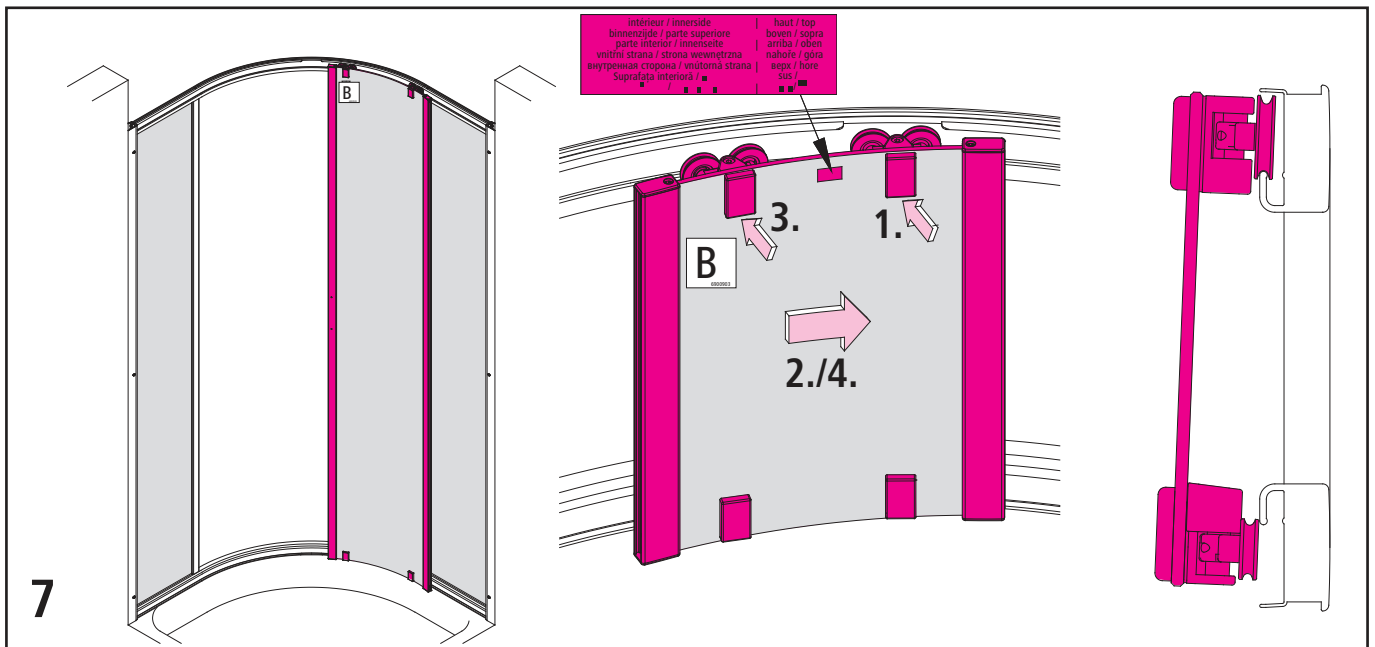
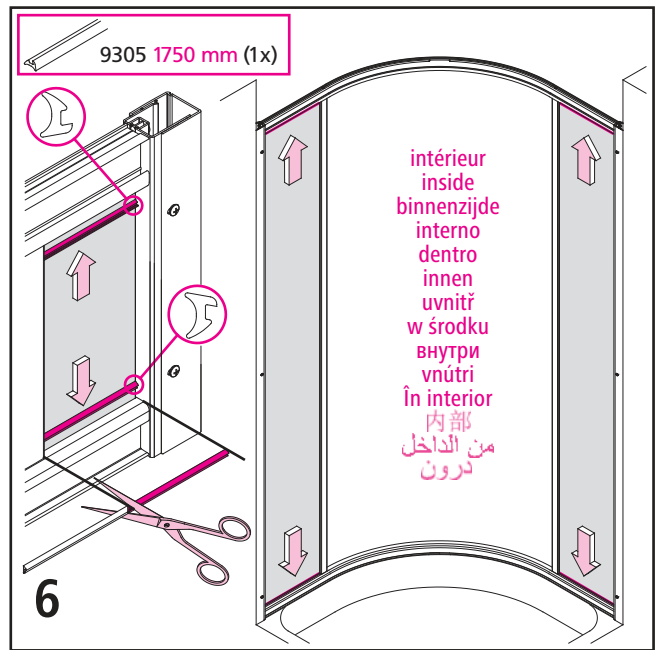
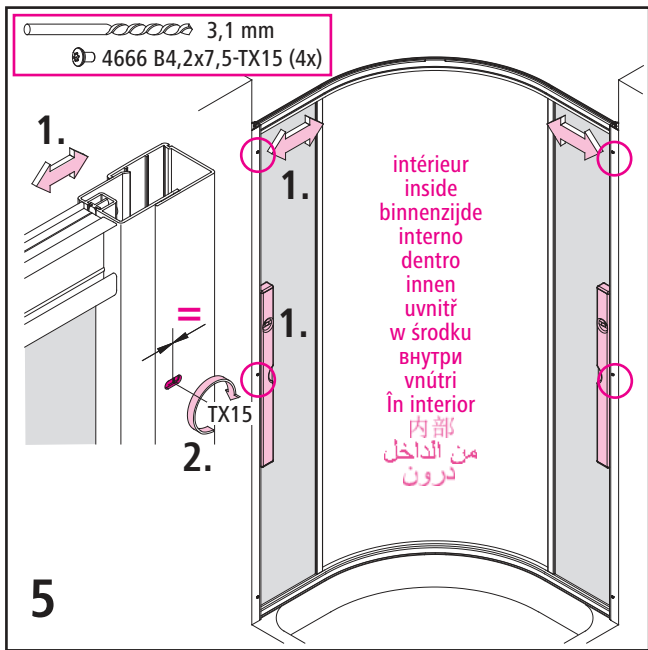
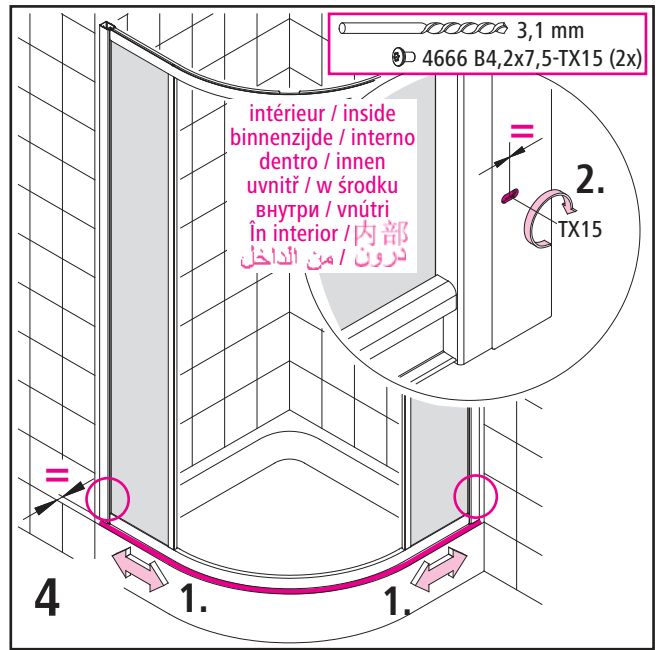
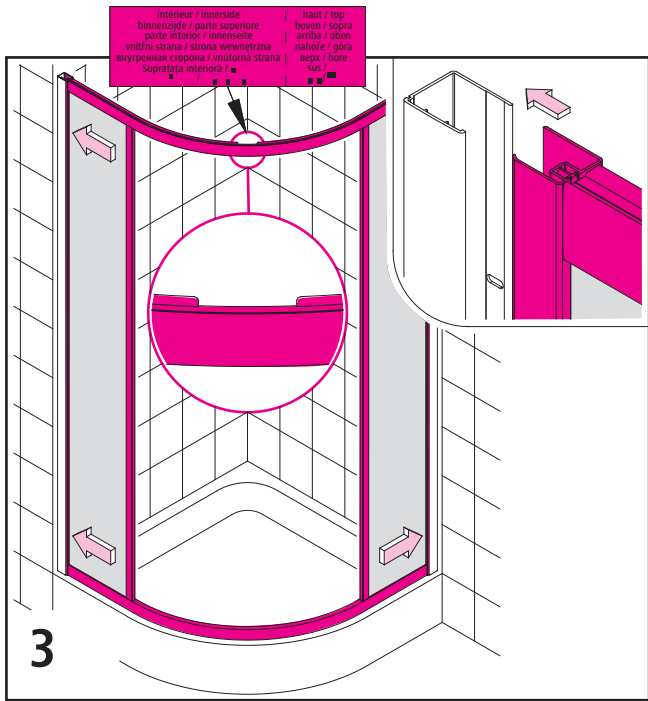
TWD

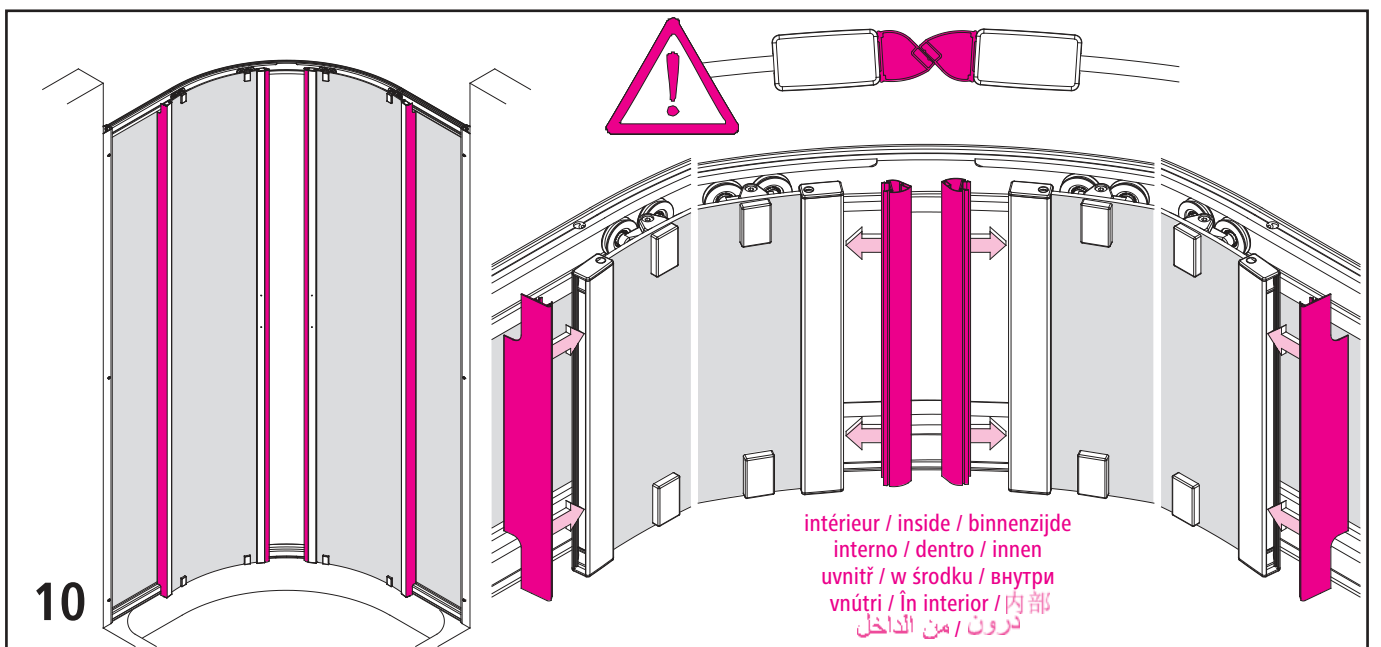
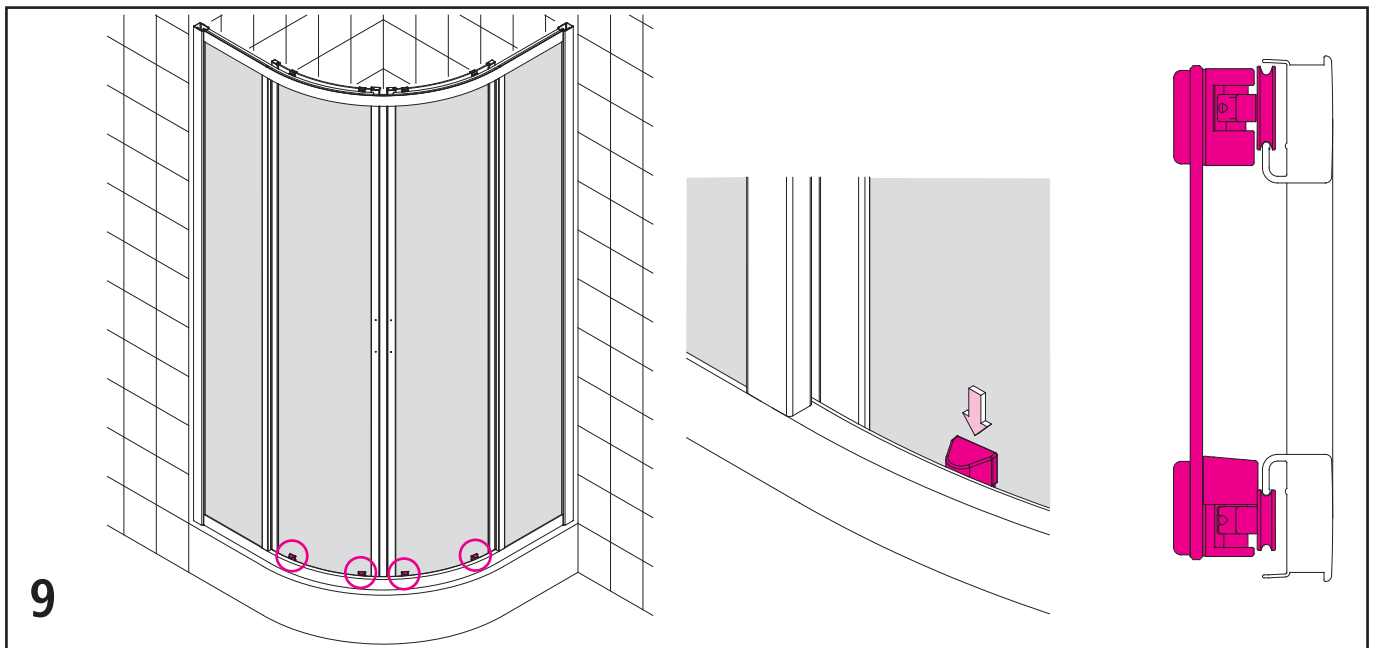
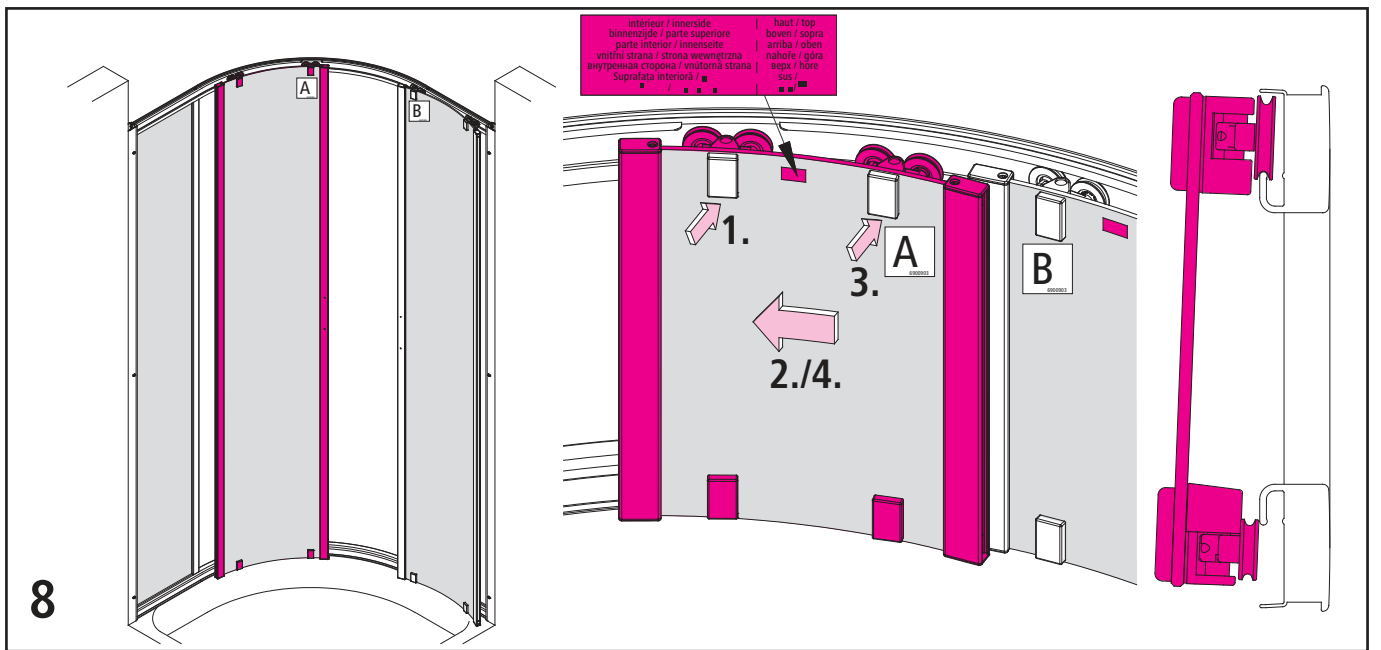




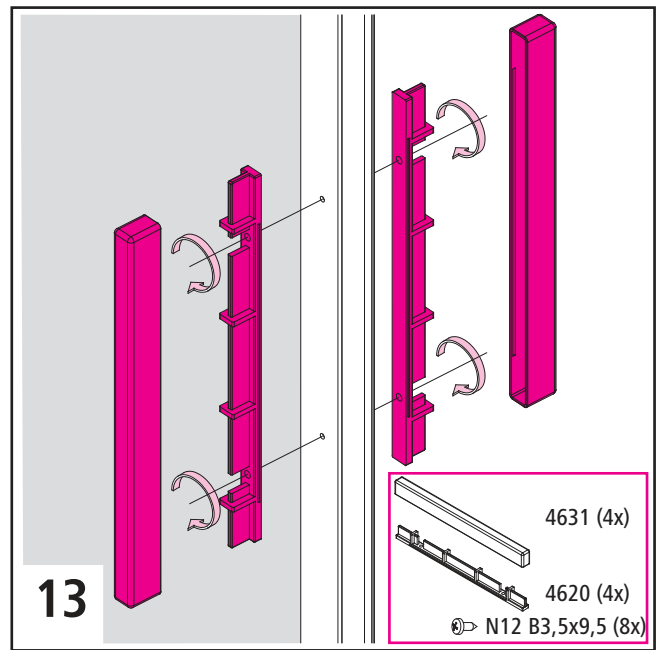
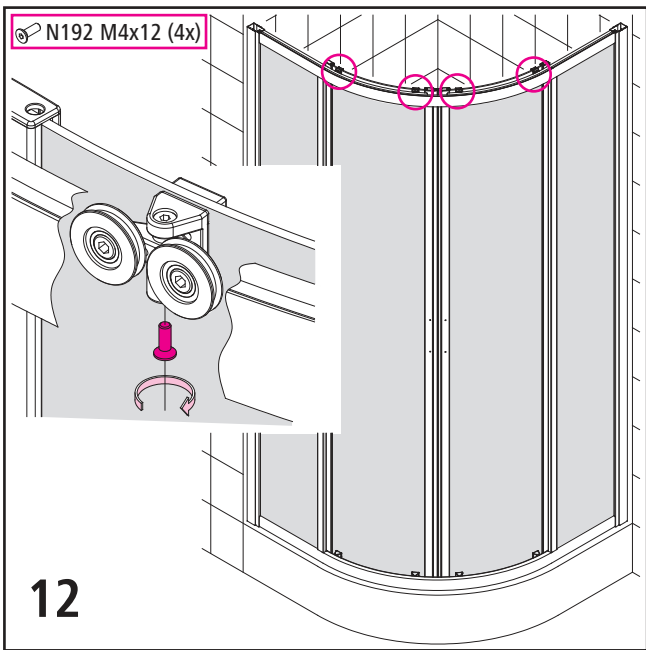
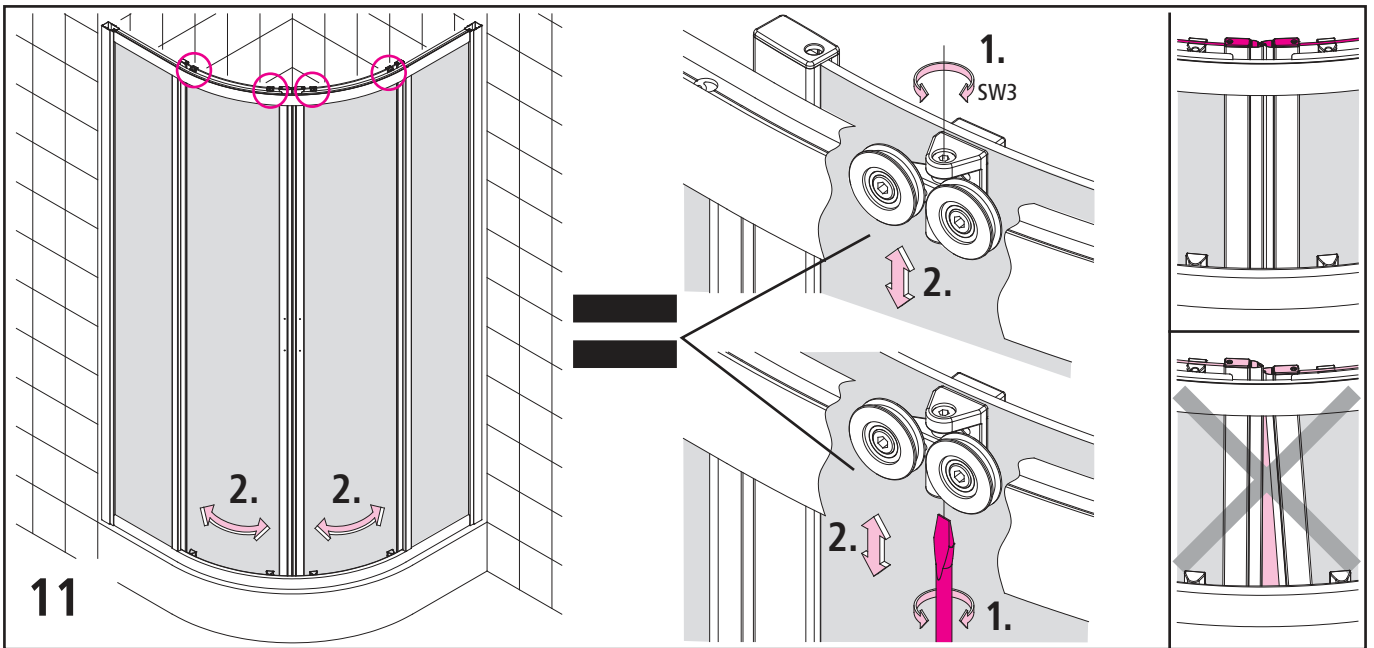
W	WE1/WE2	BV1/BV2
800	785 - 810	775 - 800
900	885 - 910	875 - 900
1000	985 - 1010	975 - 1000





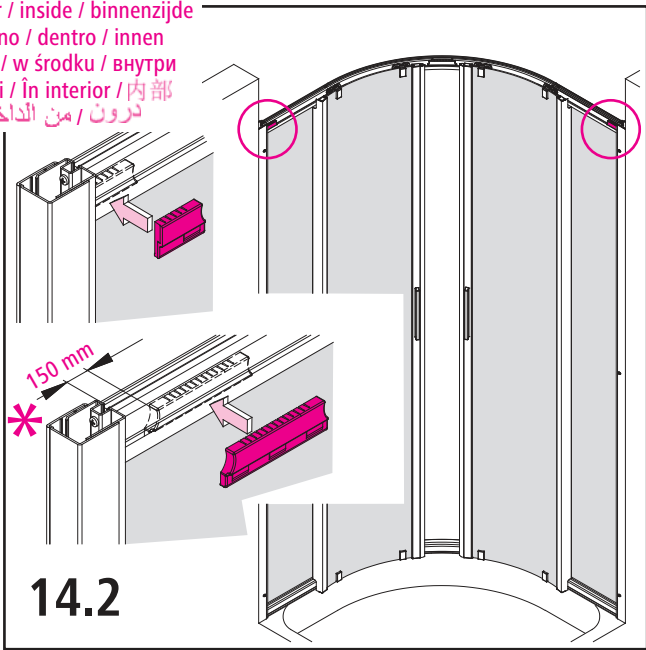




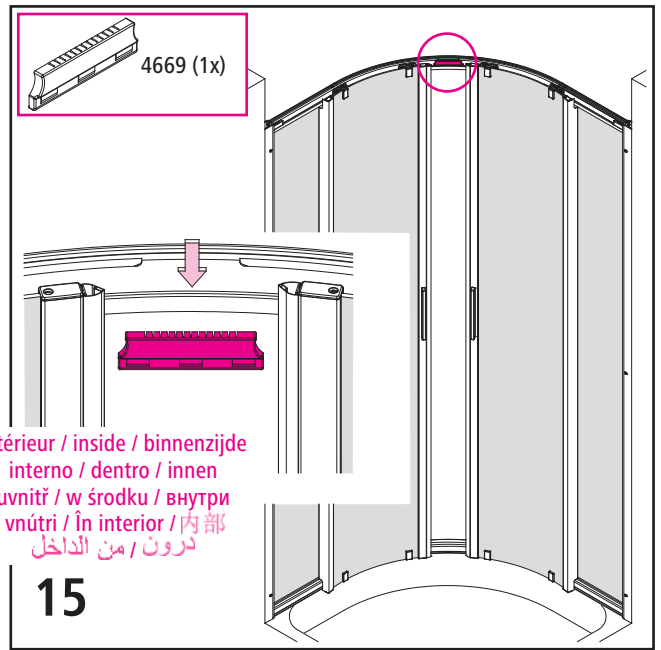


W	R	Tray	Tray
800	550	10	4
800	500	12	2
900	550	10	4
900	500	8	6
1000	550	1	13
1000	500	*	*

intérieur / inside / binnenzijde  
 interno / dentro / innen  
 uvnitř / w środku / внутри  
 vnitř / În interior / 内部  
 درون / من الداخل

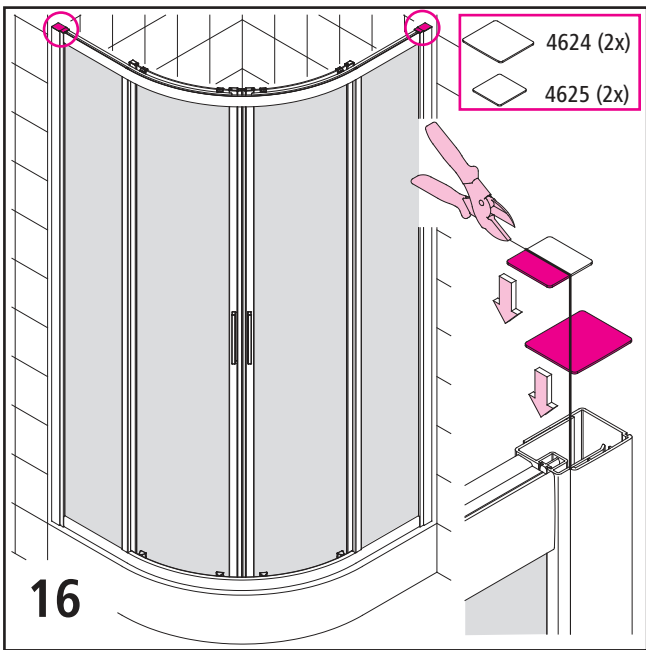


14.2

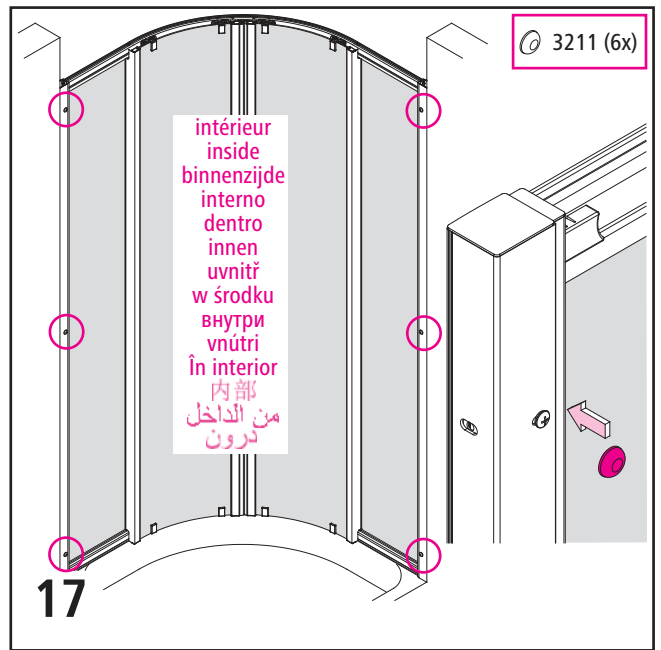


intérieur / inside / binnenzijde  
 interno / dentro / innen  
 uvnitř / w środku / внутри  
 vnitř / În interior / 内部  
 درون / من الداخل

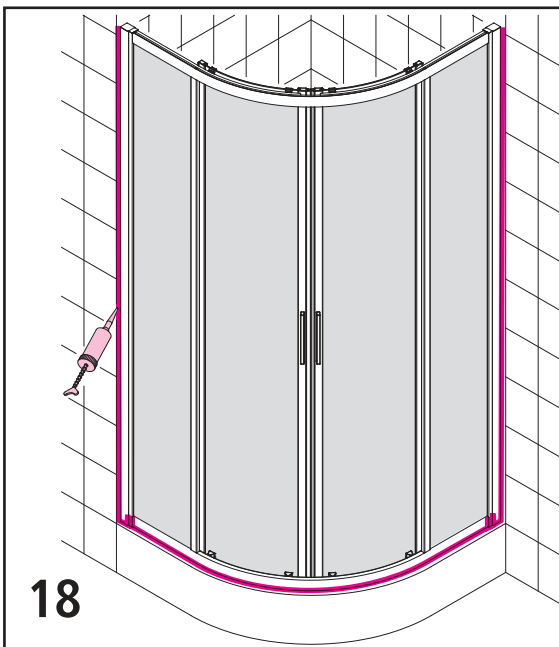
15



16

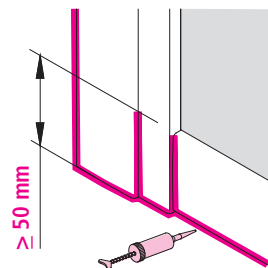
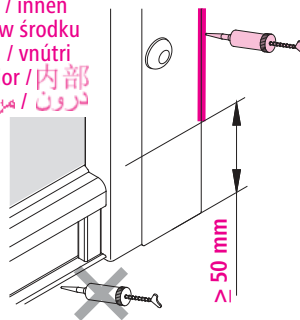


17



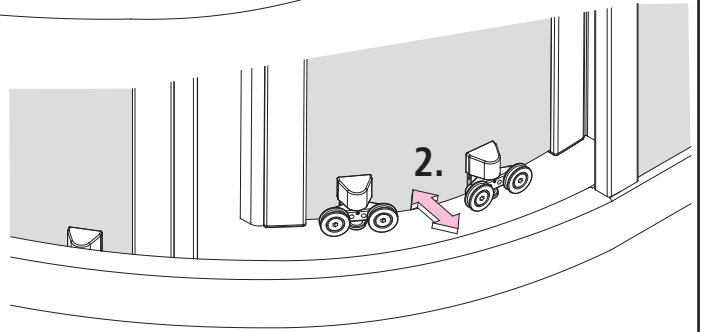
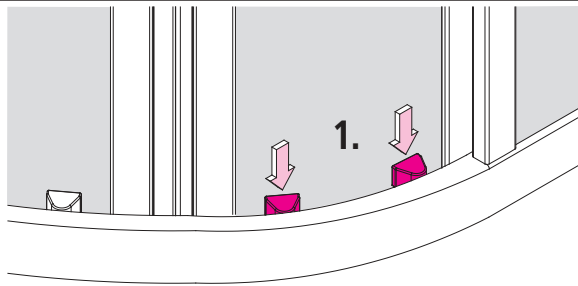
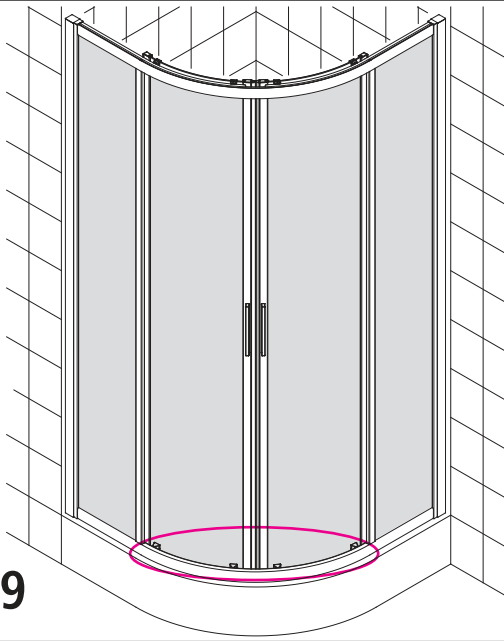
18

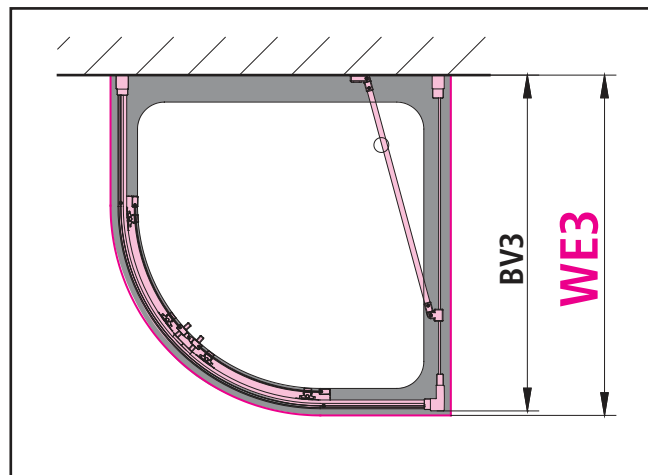
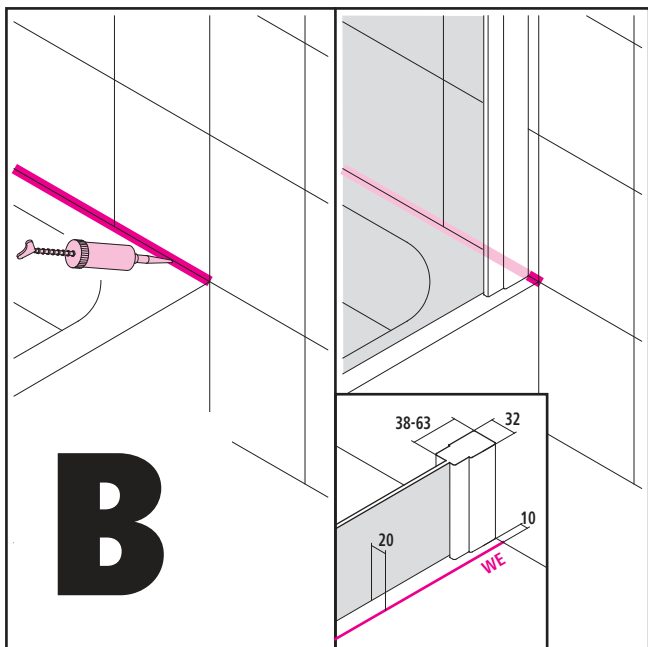
intérieur / inside  
 binnenzijde / interno  
 dentro / innen  
 uvnitř / w środku  
 внутри / vnitř  
 În interior / 内部  
 درون / من الداخل





19





	WE3	BV3		WE3	BV3
Typ 25	220 - 270	210 - 260	Typ 65	620 - 670	610 - 660
Typ 30	270 - 320	260 - 310	Typ 70	670 - 720	660 - 710
Typ 35	320 - 370	310 - 360	Typ 75	720 - 770	710 - 760
Typ 40	370 - 420	360 - 410	Typ 80	770 - 820	760 - 810
Typ 45	420 - 470	410 - 460	Typ 85	820 - 870	810 - 860
Typ 50	470 - 520	460 - 510	Typ 90	870 - 920	860 - 910
Typ 55	520 - 570	510 - 560	Typ 95	920 - 970	910 - 960
Typ 60	570 - 620	560 - 610	Typ 100	970 - 1020	960 - 1010
			Typ 110	1070 - 1120	1060 - 1110
			Typ 120	1170 - 1220	1160 - 1210

