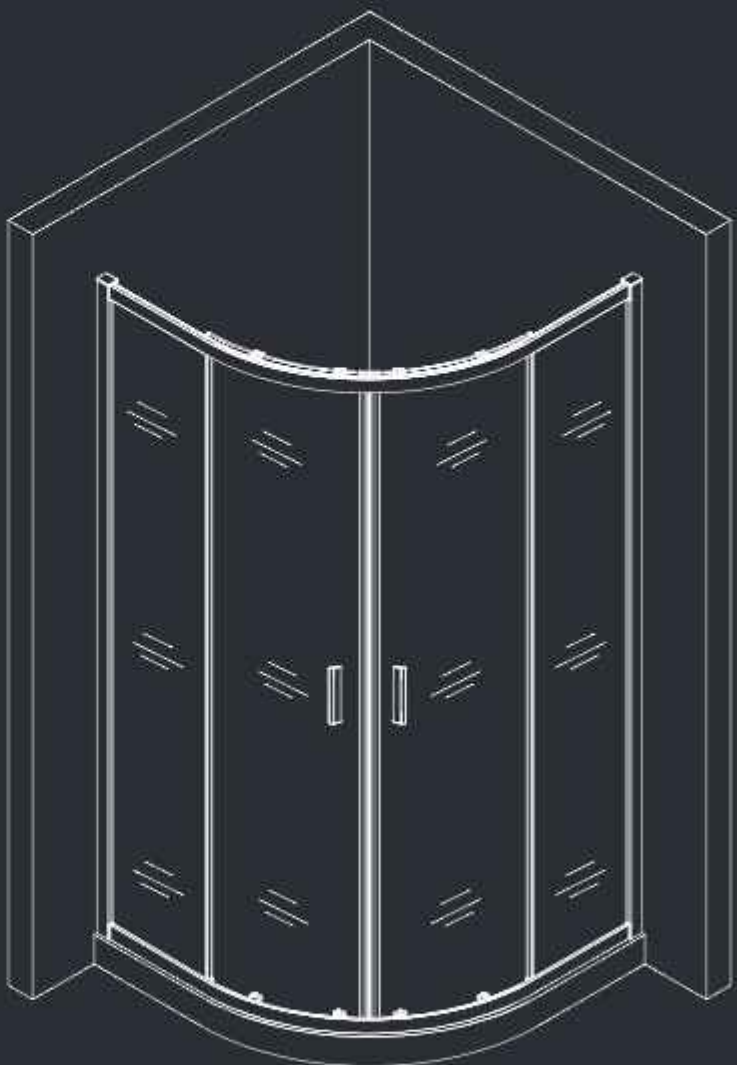
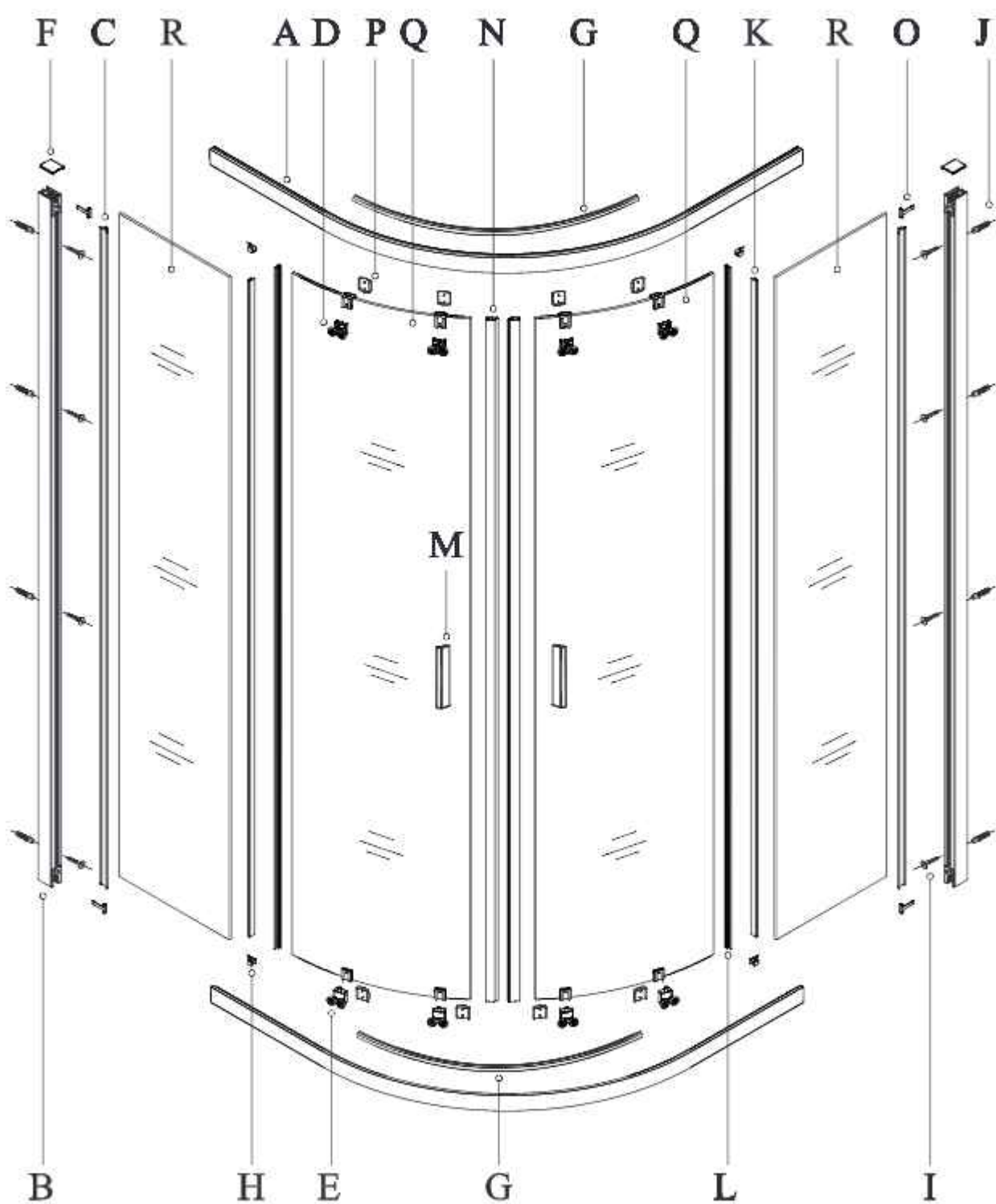


RIHO



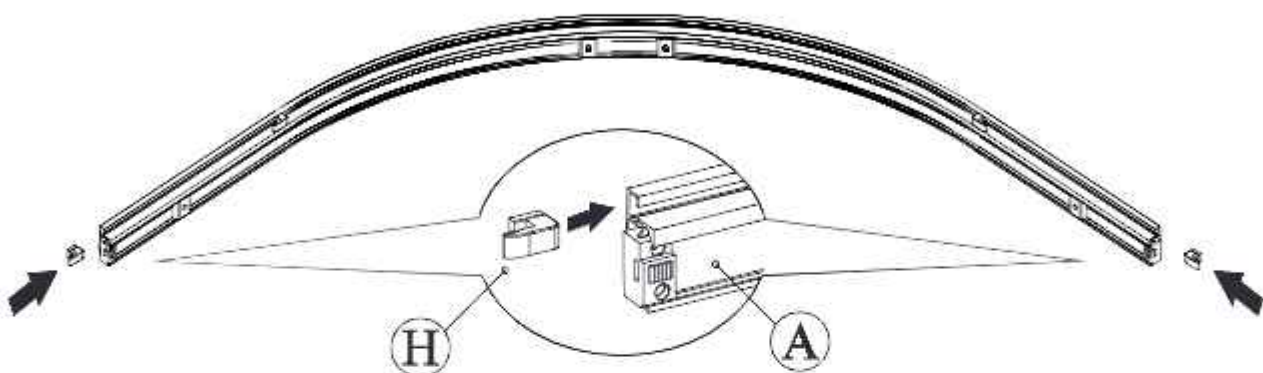
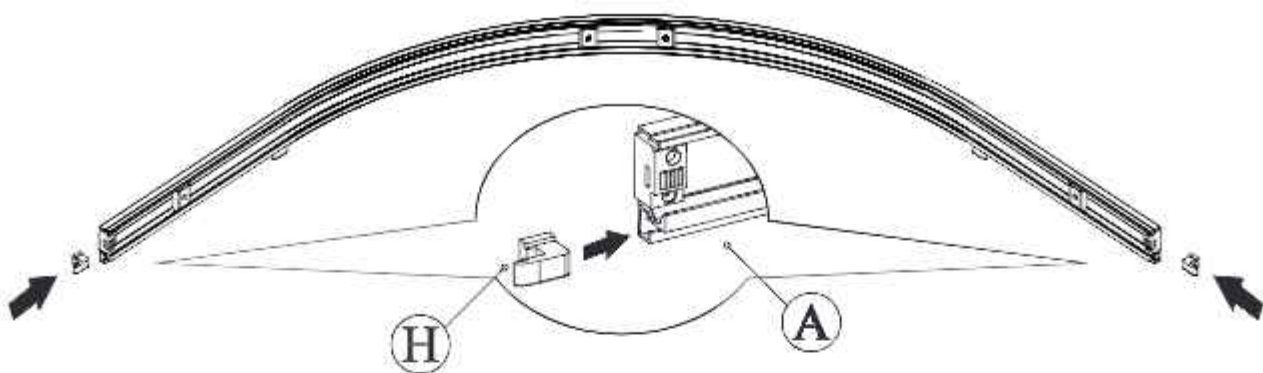
HAMAR 2.0 R309 Quadrant

Installatiehandleiding | Installation manual | Manuel d'installation |
Montageanleitung | Návod k instalaci | Instrukcja instalacji |
Telepítési kézikönyv | Руководство по установке

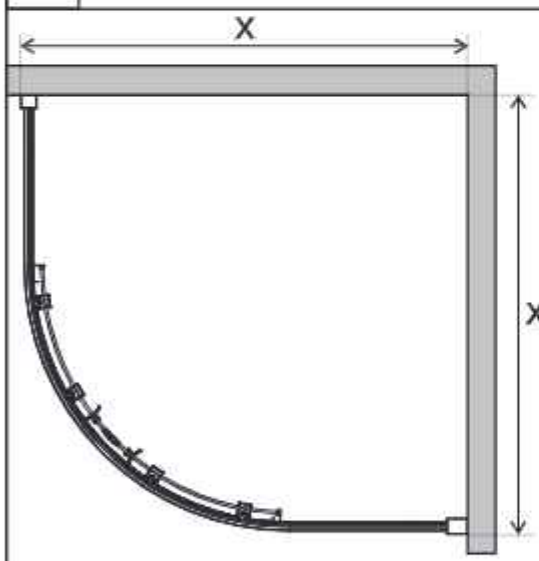


HAMAR 2.0 R309 Quadrant

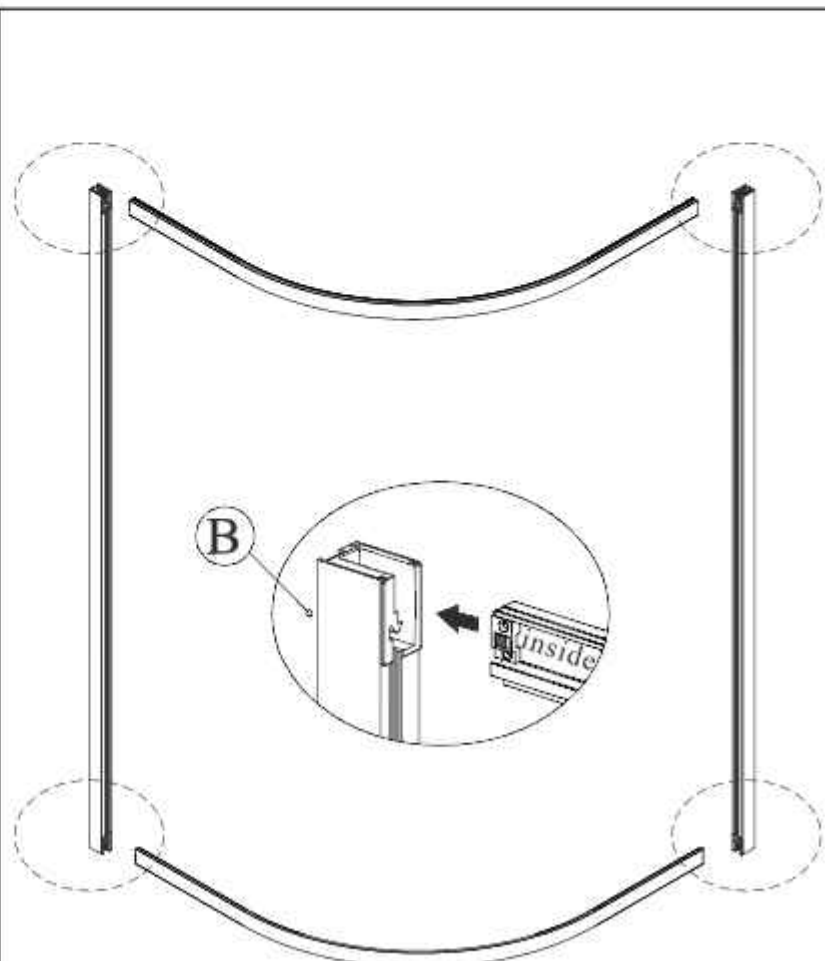
No. Поз.	QTY. Шт.	Sketch Эскиз	Article number Артикул	No. Поз.	QTY. Шт.	Sketch Эскиз	Article number Артикул
A 2			80: 561600333 90: 561600335 100: 561600337	O 4			566150148
B 2			561600339	P 8			566150152
C 2			562000360	Q 2			80: GSMB957911 90: GSMB957912 100: GSMB957912 -----Mat----- 90: GSMB957916
D 4			566000341	R 2			80: GSMB957913 90: GSMB957914 100: GSMB957915 -----Mat----- 90: GSMB957917
E 4			566000343				
F 2			566150154				
G 2			562000366				
H 4			566150150				
I 8			130602060				
J 8			130805058				
K 2			562000356				
L 2			562000358				
M 2			160655352				
N 1			562020077				



1

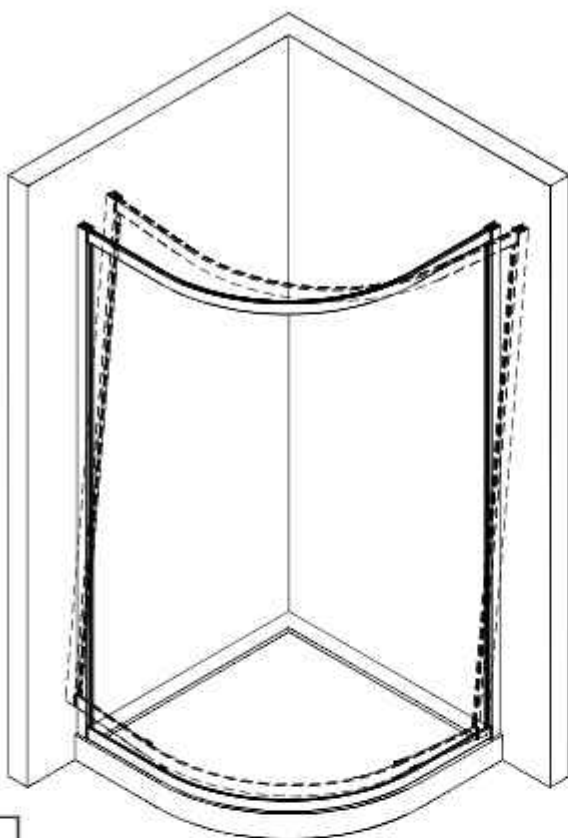


X	
80x80	780-800 mm
90x90	880-900 mm
100x100	980-1000 mm

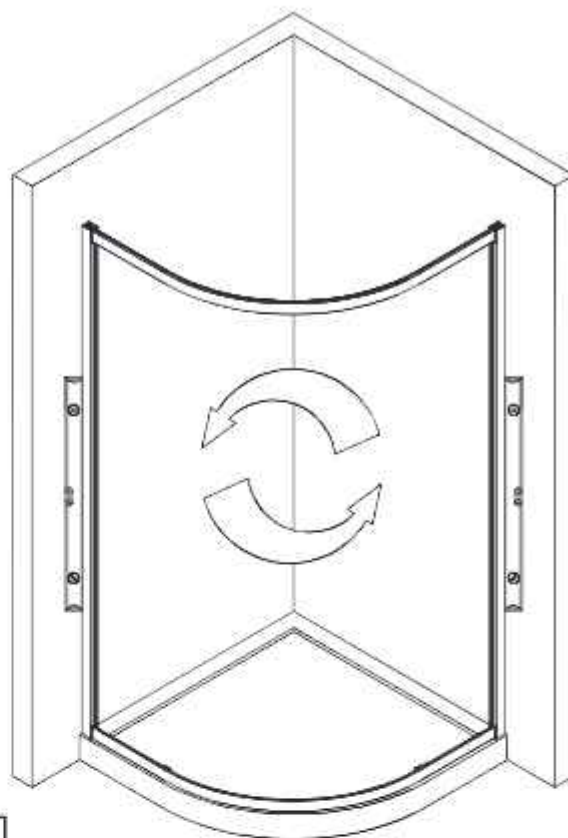


2

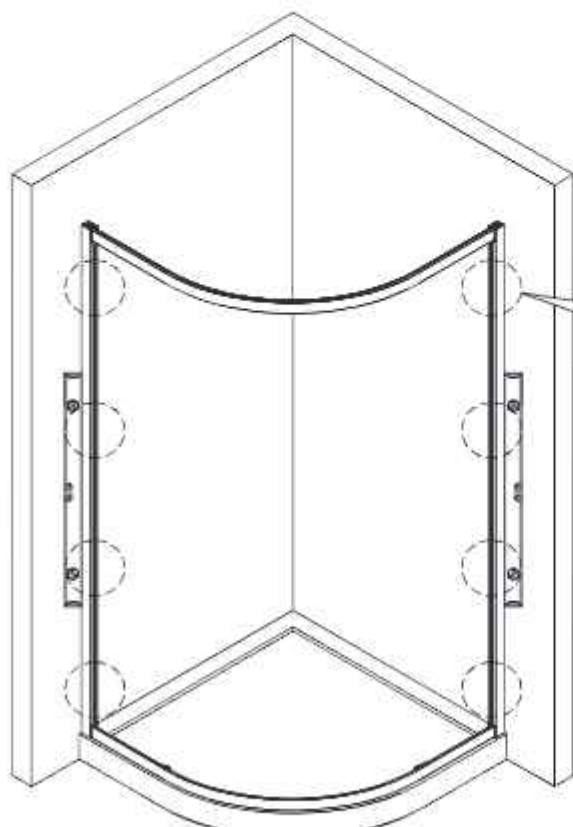
HAMAR 2.0 R309 Quadrant



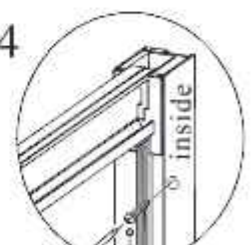
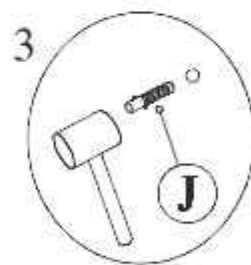
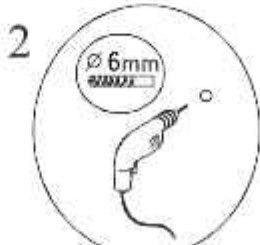
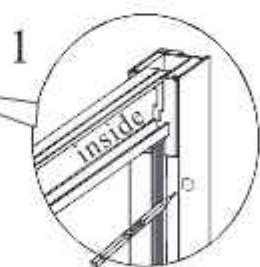
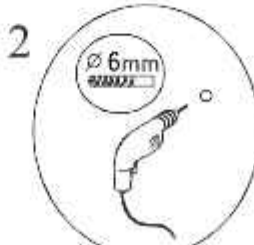
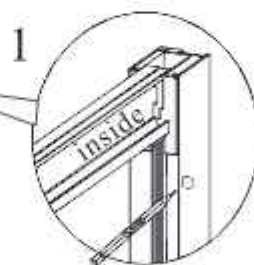
3

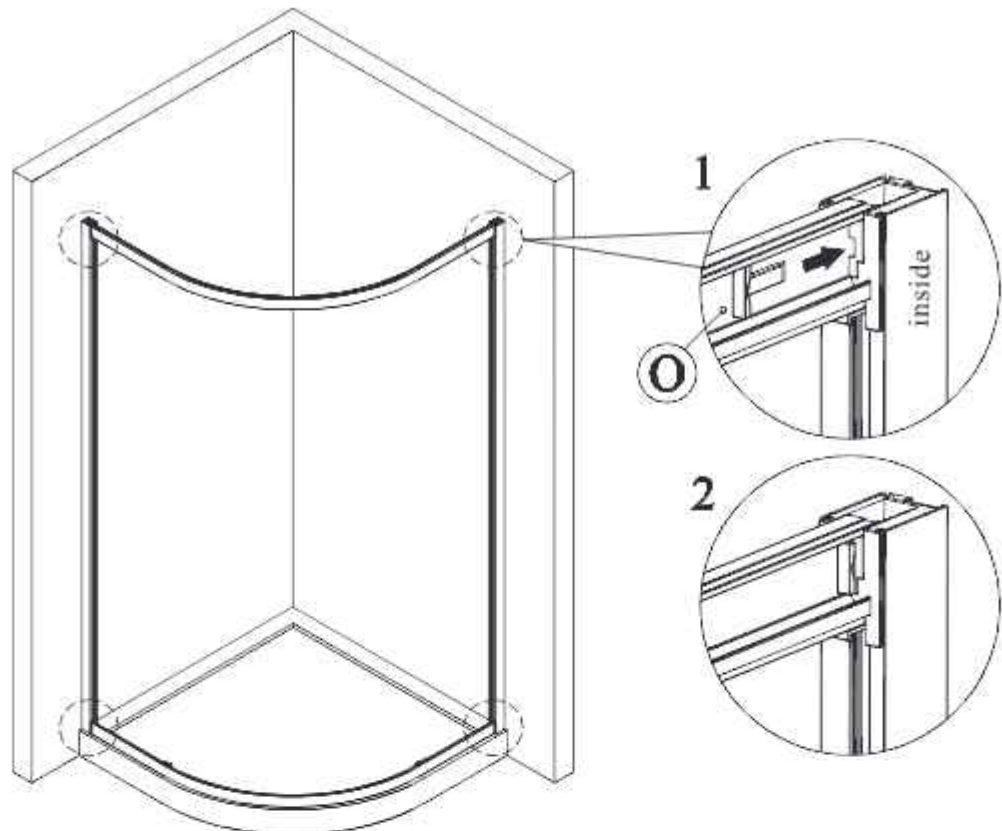


4

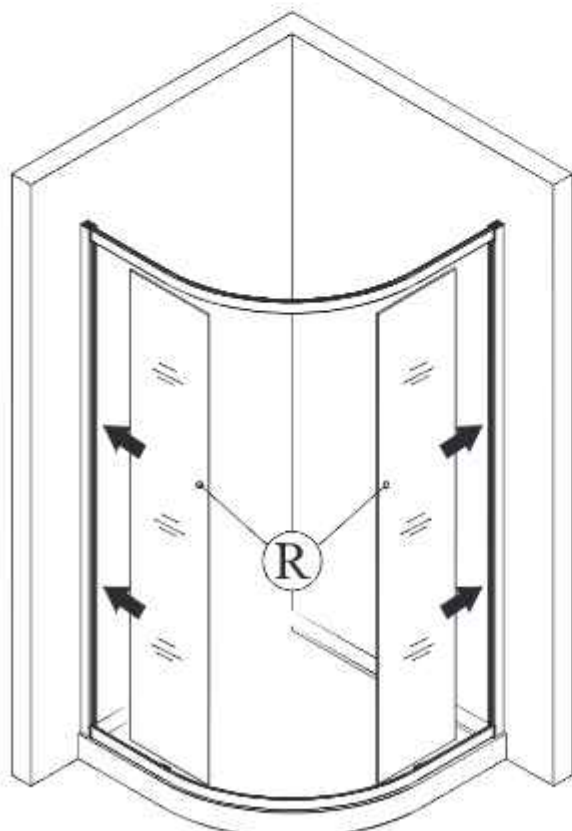


5

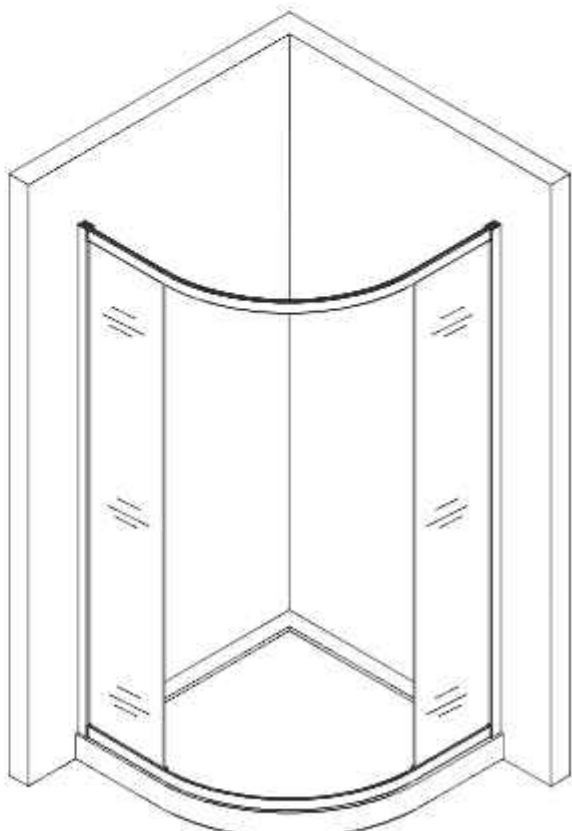




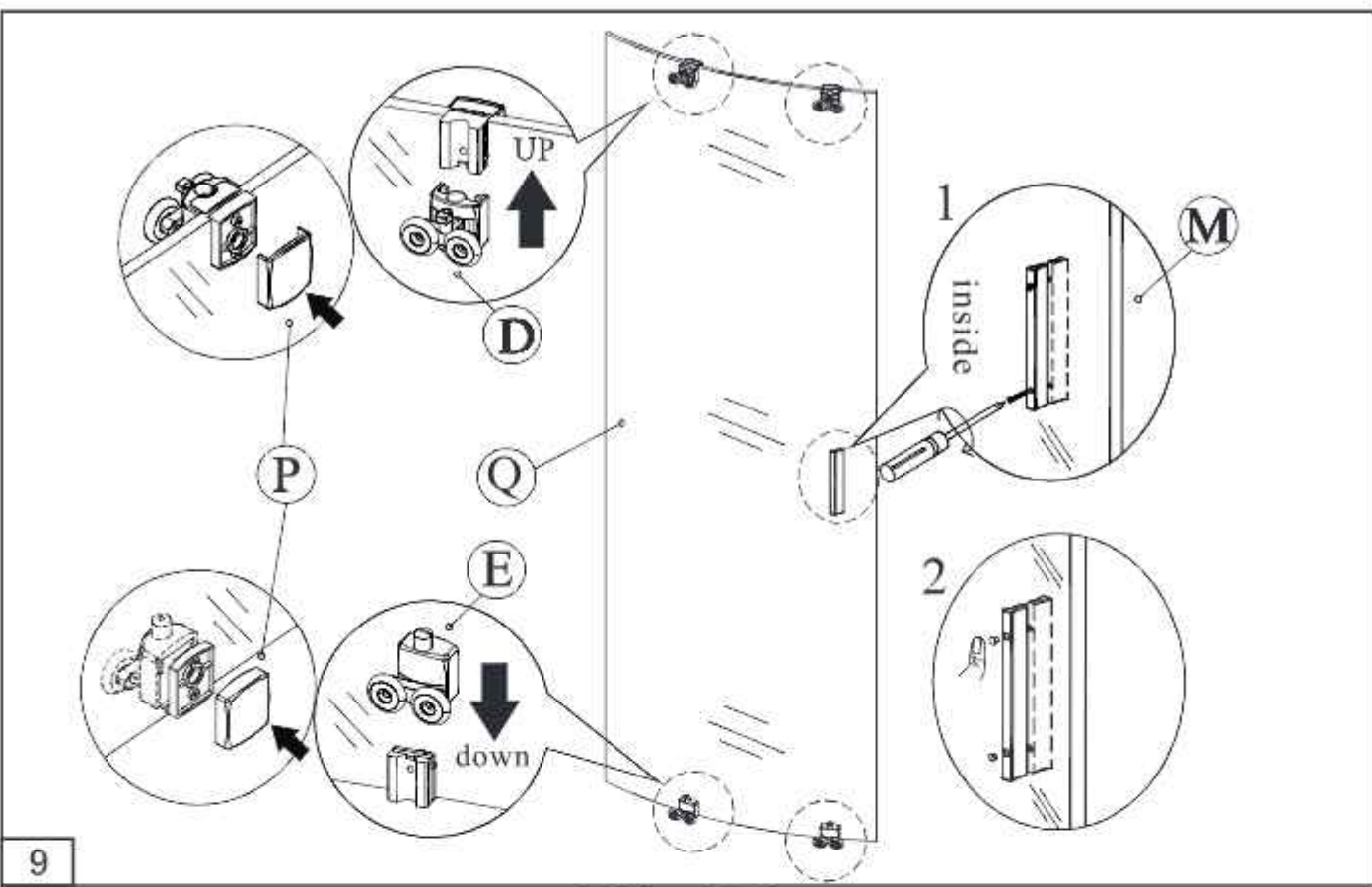
6



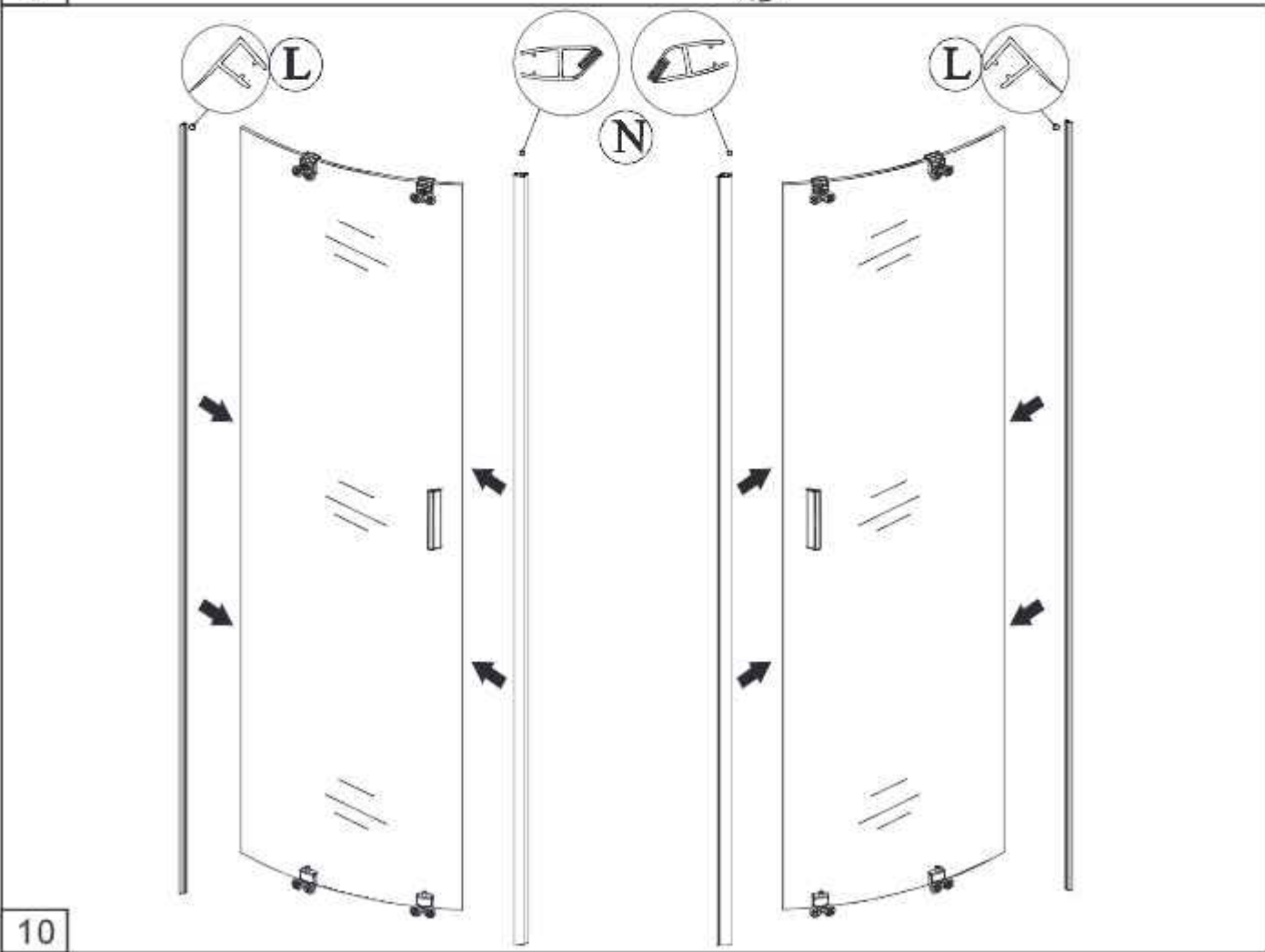
7



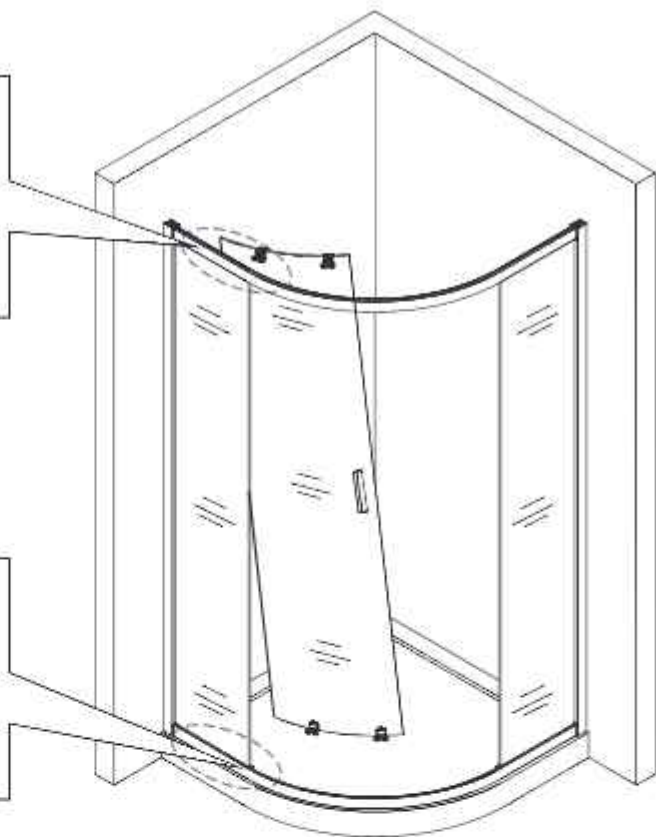
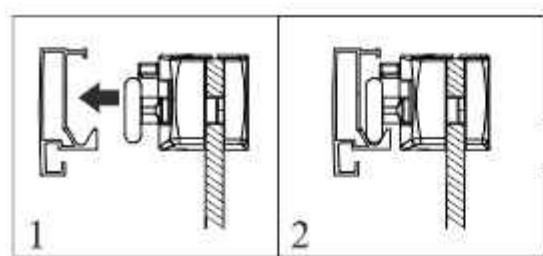
8



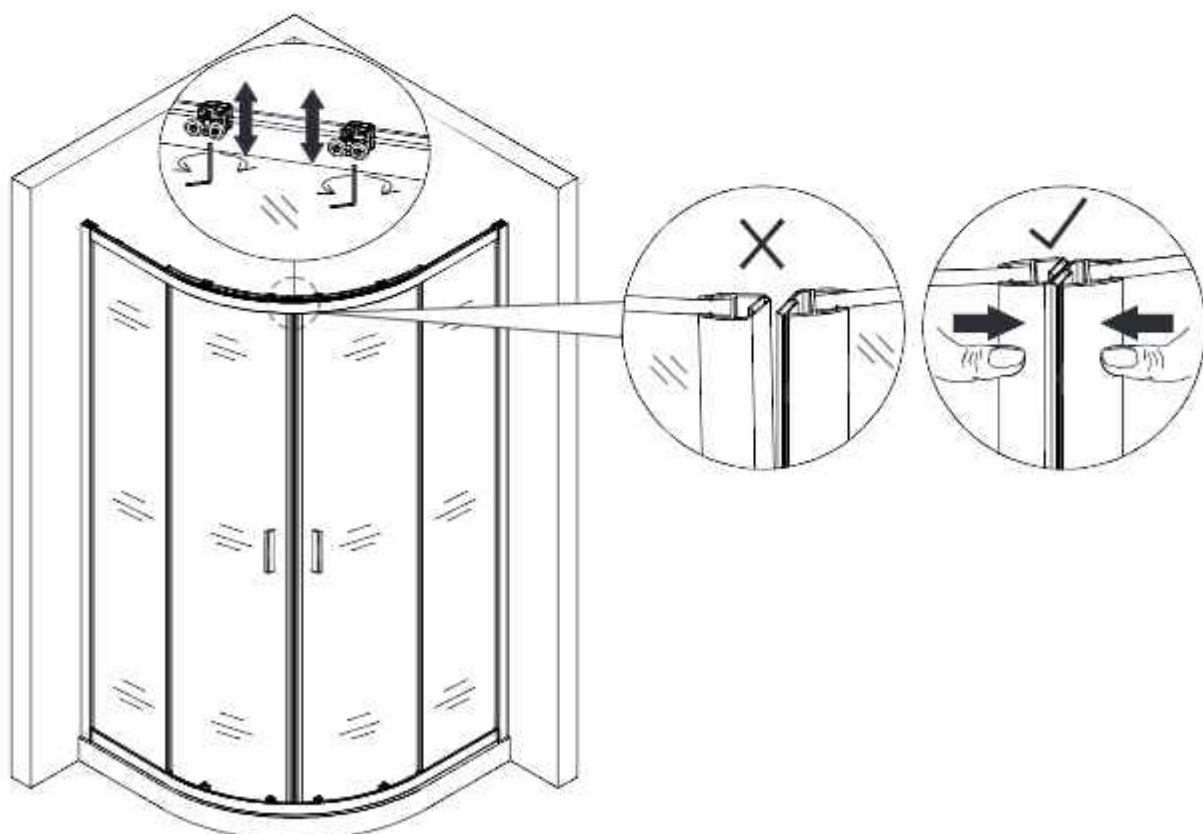
9



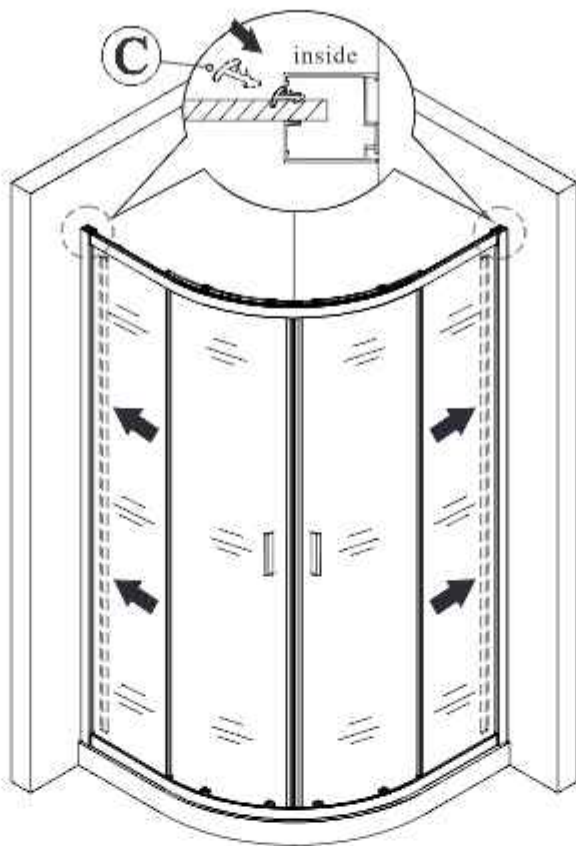
10



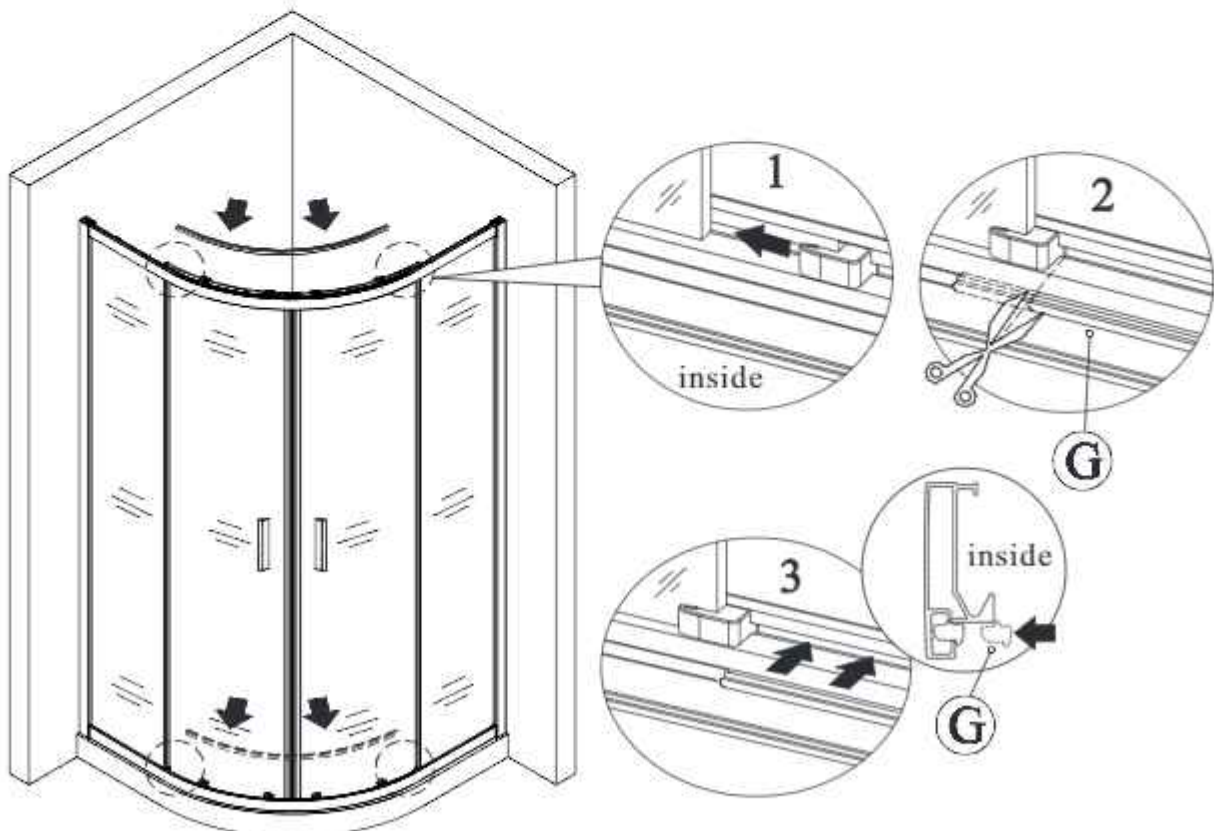
11



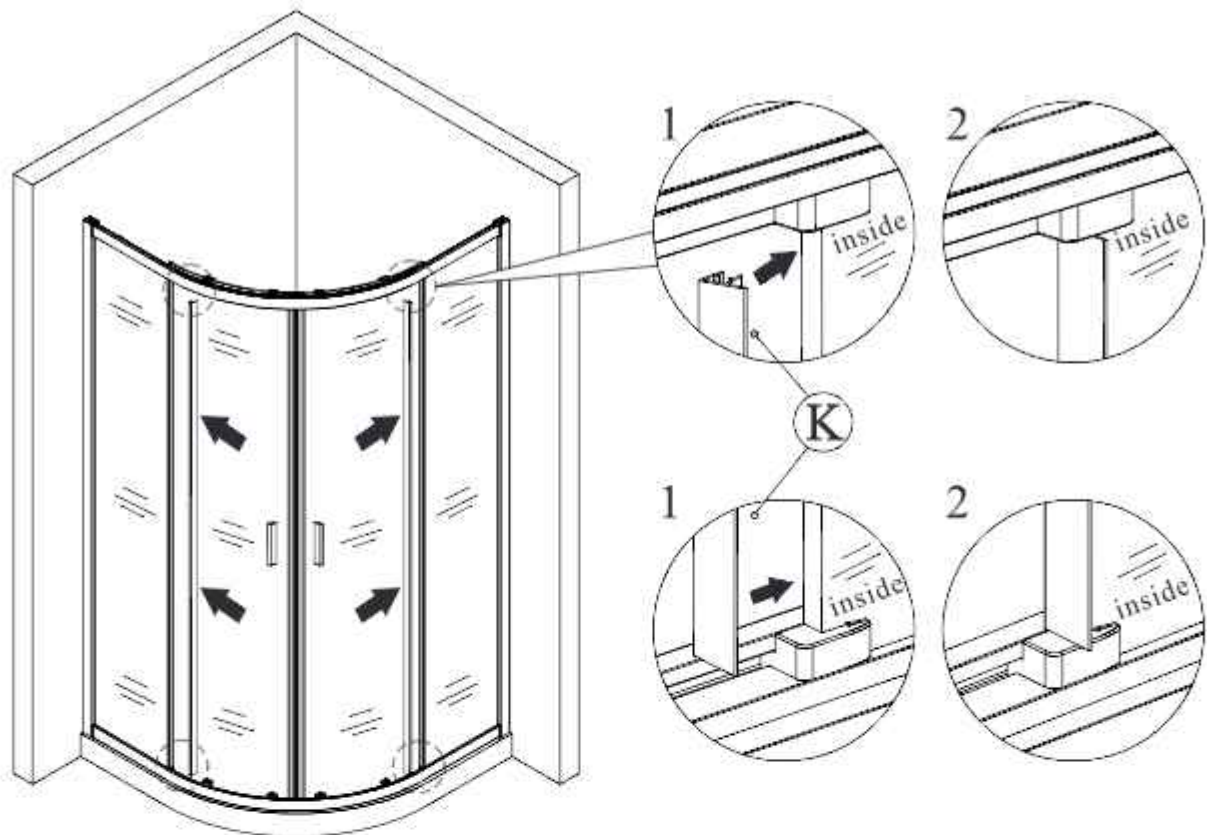
12



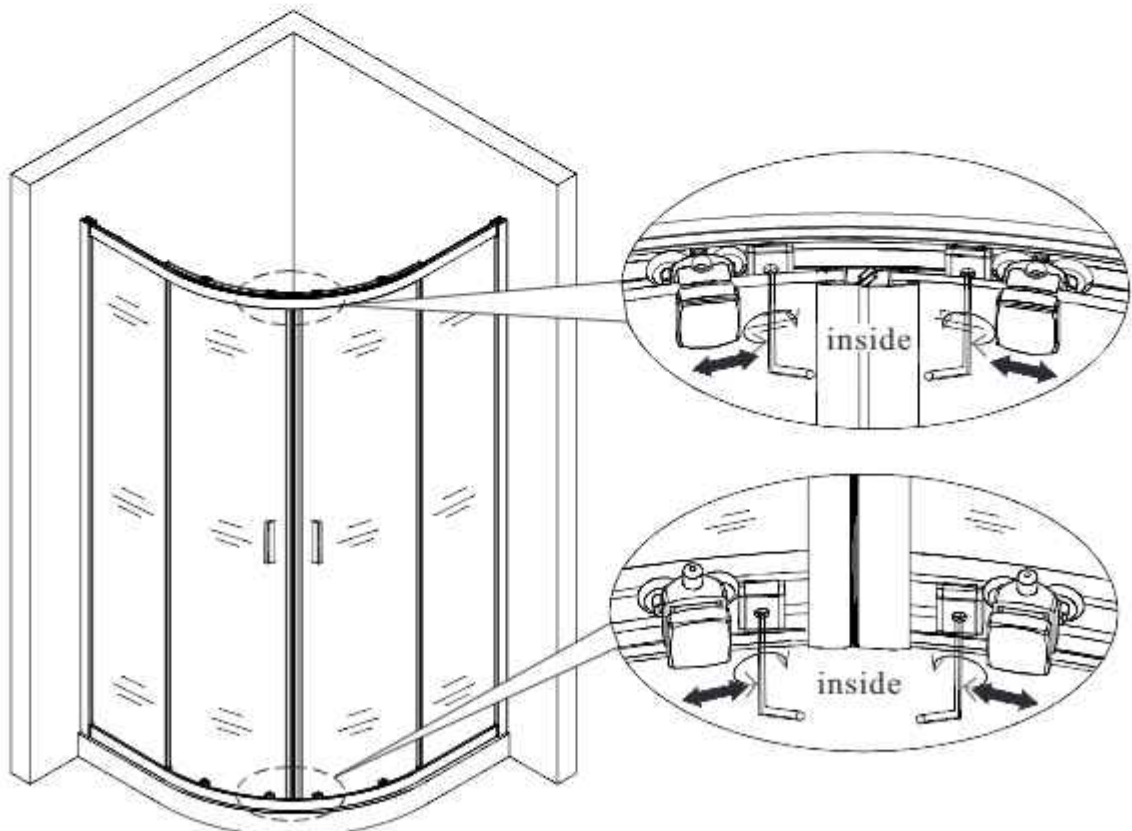
13



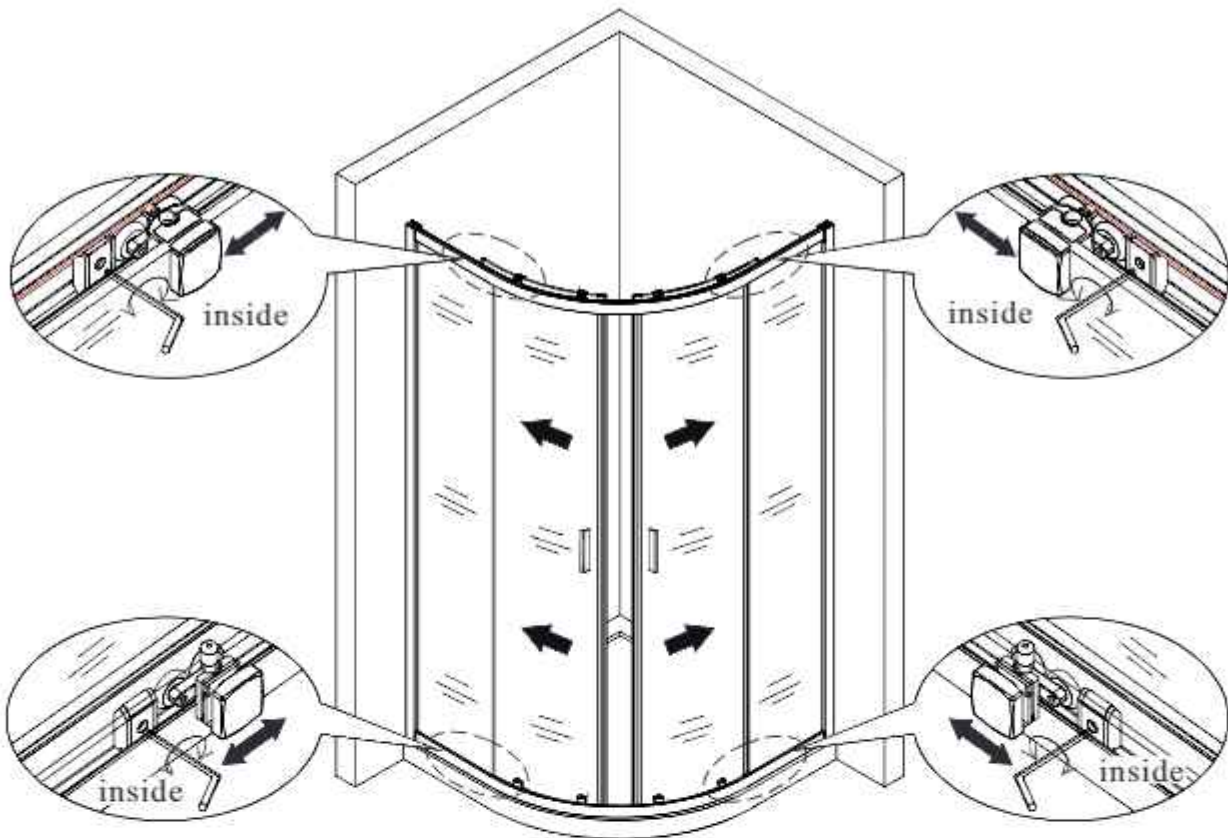
14



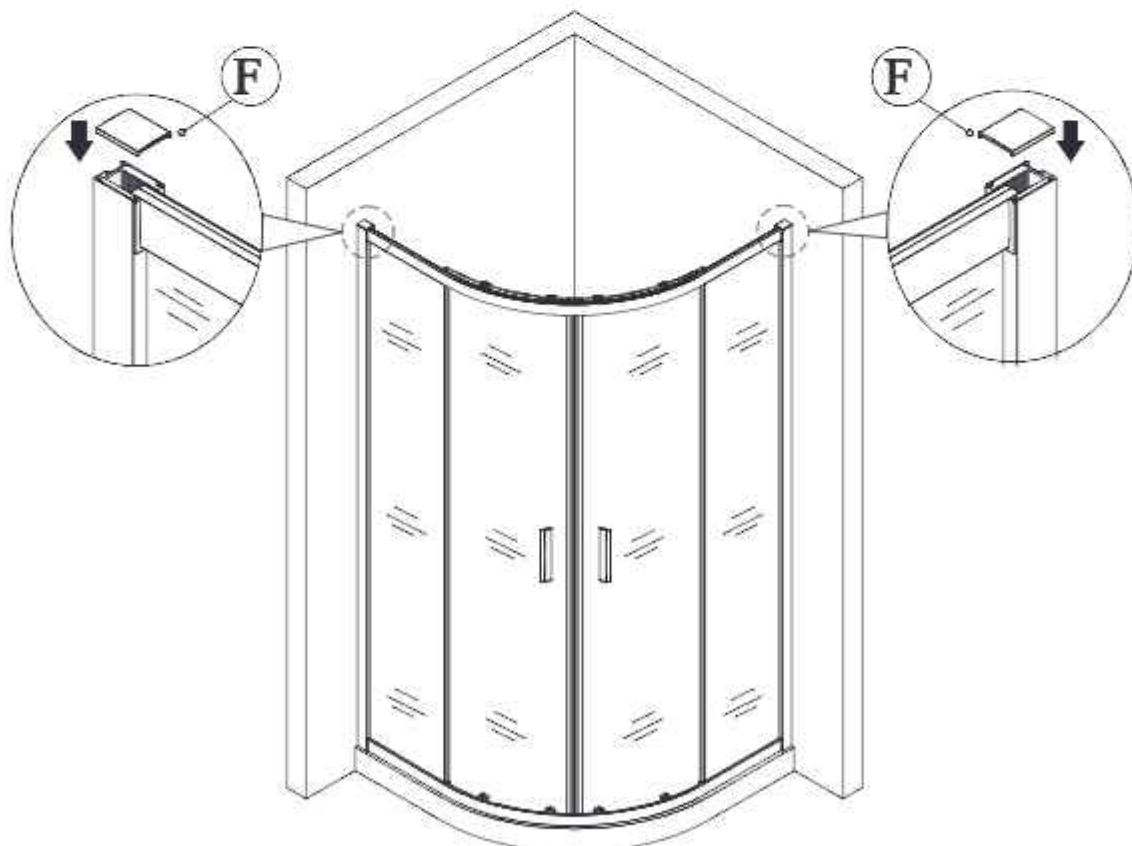
15



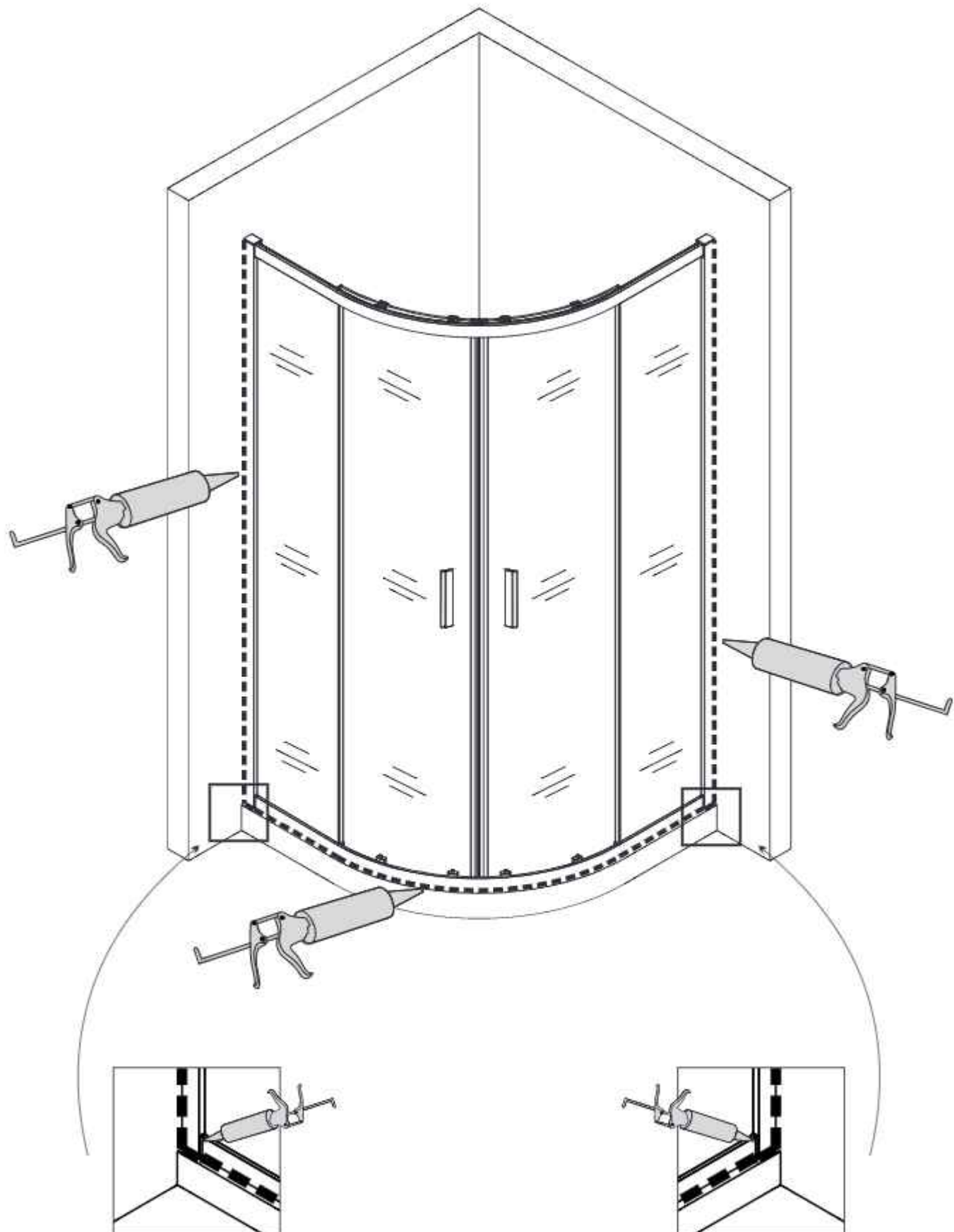
16



17



18



CZ

Návod k instalaci a údržbě (doplňení)

Zásady manipulace se sklem (během montáže i pro bezpečné používání): Zástěny RIHO jsou vyrobeny ze speciálního bezpečnostního tvrzeného skla. Toto sklo je odolné proti tlaku na plochu skla, není však odolné proti jakémukoliv úderu předmětem, zejména na hrany (podobně jako skla u automobilů). Proto se při manipulaci se sklem během instalace i při samotném používání nainstalovaný zástěny musí držat na zvýšenou opatrnost a vyvarovat se podobného tvrdého nárazu na hrany skla. Při nárazu na hrany skla (například o dlažbu) by došlo k úplnému rozbití skla na malé kousky. RIHO proto neodpovídá za případné škody způsobené použitím této zásady během instalace i používání.

Údržba skel: Skla zástěny jsou standardně opatřena povrchovou úpravou RIHO Shield. Povrch skla je díky tomu hladký a kapky vody volně stékají a nezasyhají. Na povrchu skla se díky tomu neusazuje vodní kámen ani

zbytky mýdla a podobně. Údržba takto objeveného skla je mnohem jednodušší. Pro údržbu doporučujeme použít gumovou sterku, případně měkký vlhký hadřík. Nedoporučujeme používat jakýchkoliv abrazivních nebo jiných brusivých čisticích prostředků, kterými by se tato ochranná vrstva RIHO Shield poškodila.

Další informace o zástěnách RIHO: Sprchová zástěna musí být umístěna na sprchovou vaničku nebo na čistou, rovnou a tvrdou podlahu. Pro správné připojení ke stěnám a podlaží je nezbytné, aby tyto byly v pravém úhlu a vodorovně. Případný únik vody je tolerován v případě kapek. Zástěny nejsou konstruovány jako zdele vodotěsné. Všechny uvedené rozměry sprchových zástěn vycházejí z rozdílu mezi standardní nabízených sprchových vaničkami RIHO. Při použití standardních rozdílů skleněných dílů je nutno počítat s 10 mm flougou obkladu nad vaničkou. V případě umístění vaničky ve výklenu bude odceteno od rozdílu vaničky cca 20mm. V případě umístění v rohu bude odceteno cca 30 mm od rozdílu vaničky (10 mm pro obklad + 20 mm odsazení skel od hrany vaničky) viz:

rozměry v návodu. Závěsy mohou být nastaveny v rozmezí +/- 2 mm a stěnové profily +/- 5 mm. Větší odchyly, které vznikly obložením koupelnny obklady, nerovnosti stěn nebo stěny, které nejsou pravoúhlé, jsou nevyhovující. Standardně jsou zástěny dodávány s univerzálnimi díly pro upínání ke zdí koupelnny. Jednou z podmínek záruky je provedení instalace dle montážního návodu, v opačném případě záruka pozbývá svou platnost.

Přestože zástěny Riho splňují všechny zákonné stanovené požadavky na bezpečnost dle ČSN EN 14428 a jsou dle této normy testovány, nelze zcela vyloučit riziko zranění v případě rozbití skla zástěny.

Při denném užívání sprchové zástěny doporučujeme alepoři jednou za měsíc kontrolu a dotázení jednotlivých prvků zástěny, jako jsou panty, pojedová kolečka, bezpečnostní čepy, a jiné.

NL

Installatie- en onderhoudsvoorschriften van glas (tijdens montage en voor veilig gebruik)

Glaswanden RIHO worden geproduceerd van speciaal gehard veiligheidsglas. Dit glas is bestand tegen druk op de glasoppervlakte, maar niet tegen de slag van een voorwerp, vooral aan de zijkant (zoals ook bij autoglas). Daarom dient u tijdens de installatie en bij het gebruik van de geïnstalleerde glaswand voorzichtig met het glas om te gaan, om een slag aan de glaskant te vermijden. Indien er een slag aan de glaskant plaatsvindt (bv. op de tegels) breekt het glas volledig in kleine stukken kapot. RIHO is niet verantwoordelijk voor eventuele schaden die door de niet-naleving van de installatie- en onderhoudsvoorschriften ontstaan.

Glasonderhoud: De glaswanden zijn standaard voorzien van de oppervlakteverwerking RIHO Shield. Hierdoor is de glasoppervlakte glad en kunnen waterdruppels vrij afvloeien, ze drogen niet op. Op de glasoppervlakte zetten zieb geen kalk of zeepresten e.d. af. Het onderhoud van het

glas is heel eenvoudig. Wij bevelen aan een rubberen glaswisser, of evt. een zacht, vochtig doekje voor het onderhoud te gebruiken. Wij raden het gebruik van abrasieve middelen of andere schuurmiddelen af, die de beschermingslaag RIHO Shield zouden kunnen beschadigen.

Overige informatie over de glaswanden RIHO: De glaswand dient op een douchebak of op een zuivere, vlokke en harde ondergrond geplaatst te worden. Voor de juiste aansluiting op de wanden en bodem is het noodzakelijk dat deze recht en waterpas zijn. Lekkage van water wordt getolereerd in geval van druppels. De glaswanden worden niet volledig waterdicht geconstrueerd. Alle vermelde afmetingen van de doucheglaswanden zijn gebaseerd op de afmetingen van de standaard aangeboden RIHO douchebakken. Bij het gebruik van de standaard afmetingen van de glazen deuren dient u te rekenen met een dikte van 10 mm van de tegels boven de douchebak. Indien de douchebak in een nis wordt geplaatst, moet ca. 20 mm van de bakafmeting afgetrokken worden. In geval van de plaatsing in een hoek moet ca. 30

mm van de bakafmeting worden afgetrokken (10 mm voor de tegels + 20 mm voor de afstand van het glas van de bakzijde) zie afmetingen in de aanwijzing. De scharnieren kunnen op een afstand van +/- 2 mm afgesteld worden, de wandprofielen op een afstand van +/- 5 mm. Grotere afwijkingen die door het betegelen van de badkamer zijn ontstaan, oneffen wanden of wanden die niet recht zijn, zijn ongeschikt. Standaard worden de glaswanden met universele delen geleverd voor de bevestiging aan de wanden van de badkamer. Een van de garantievooraarden is de nitvoering van de installatie volgens de montageaanwijzing, anders vervalt de garantie. Hoewel alle douchewanden van Riho voldoen aan de normering EN14428, is het niet volledig uit te sluiten dat er lichamelijk letsel kan ontstaan bij het breken van een glas plaat.

Voor het dagelijks gebruik van de douchewand adviseren we om minstens één keer per maand de afzonderlijke elementen van het scherm te controleren en aan te draaien, zoals scharnieren, zwenkwieken, veiligheidspinnen etc.

EN

Installation and maintenance instructions (supplement)

Principles of handling with glass (during the assembly and for safe use): The RIHO screens are made from special tempered safety glass. This glass is resistant to pressure to the glass surface, however, it is not resistant to any hit with a thing, particularly to the edge (similarly as in case of the car glasses). Therefore it is necessary to be careful in handling with glass during the installation and in use of the installed screen and to take care of bigger carefulness and to prevent from a hard hit on the glass edge. In case of hitting the glass edge (for example to the tiling) there could happen a complete breakage of glass into small pieces. That is the reason the company RIHO is not responsible for possible damages caused by breach of this principle during the installation and use.

Glass maintenance: As standard the screen glass is coated with RIHO Shield surface treatment. Thanks to this fact the glass surface is smooth and water drops freely pour down

and do not dry out. Thank to this effect on the glass surface, there does not sediment the boiler incrustation or residual soap and so on. Maintenance of such treated glass is much simpler. We would like to recommend the application of a rubber squeegee, or soft damp cloth for maintenance. We do not recommend to use any abrasive or other grinding cleaning agents, which would damage this RIHO Shield protective film.

More information on RIHO screens: The shower screen has to be placed on the shower bathtub or on clean, even and hard floor. As to obtain a correct connection it is necessary that the walls and floor would be in horizontal position and in right angle. Possible water leakage is tolerated only in the form of water drops. The screens are not intended as waterproof ones. All the specified dimensions of the shower screens arise from the standard offered RIHO shower bathuh dimensions. In case of application of standard dimensions of glass components it is necessary to count with the 10 mm thickness of tiling above the bathtub. In case of positioning the bathtub in the alcove there will be deducted ca. 20 mm from the bathtub

dimensions. In case of positioning in the corner there will be deducted ca. 30 mm from the bathtub dimensions (10 mm for the tiling + 20 mm for the offset from the bathtub edge), see the dimensions in the instructions. The curtains may be adjusted within the range of +/- 2 mm and the wall profiles +/- 5 mm. Bigger deviations, which occurred by tiling of the bathroom with tiling, unevenness of walls or the wall, which are not rectangular, are unacceptable. As a standard the screens are supplied with universal parts for fixing to bathroom walls. One of conditions of the guarantee is to perform the installation according to the assembly instructions, in opposite case the guarantee become inefficient.

Although shower screens Riho meet all requirements of safety set by an acts and they are tested according to EN 14428 it is not possible to fully eliminate risk of injury in case of a glass break.

For daily use of the shower enclosure, we recommend at least once a month checking and tightening of the individual elements of the screen, such as hinges, castors, safety pins, and others.

F

Directives d'installation et d'entretien

Conseils de manipulation et d'installation de nos parois en verre lors du montage: Les parois et portes de douche 'Riho' sont fabriquées en verre trempé Sécurit. Ce verre est très résistant (identique aux pare-brise des voitures) mais par contre il ne supporte aucun choc et tout particulièrement sur ses extrémités, voilà pourquoi nous vous recommandons la plus grande prudence et vigilance lors de sa manipulation. En effet un simple coup contre le carrelage pourrait suffire à le faire éclater complètement, c'est pourquoi 'Riho' ne pourraît en aucun cas être tenu pour responsable d'éventuels dommages dus au non respect de prudence ou à une mauvaise manipulation ou placement ainsi qu'une utilisation ultérieure non conforme à nos recommandations.

Entretien des surfaces vitrées: Les parois de douche ont subi un traitement de surface appelé Riho Shields, grâce à celui-ci la partie vitrée reste lisse et les gouttelettes d'eau n'adhèrent plus aux parois ce qui évite au calcaire, résidus

de savon ou autres substances d'adhérer à celle-ci. L'entretien du verre ainsi traité se voit facilité, en effet une simple raclette en caoutchouc ou chiffon doux et humide suffisent à le nettoyer, nous déconseillons l'utilisation de tout produit détergent abrasif qui pourraient venir altérer la surface de protection Riho Shields.

Autres recommandations pratiques: Le placement de la paroi devra se faire sur une surface lisse et d'équerre, ce qui facilitera l'étanchéité de celle-ci, ce qui n'empêche nullement le fait de l'éventuel écoulement de quelques gouttelettes d'eau, en effet les parois ne sont jamais conçues comme étant totalement étanches à 100%. Toutes les dimensions indiquées sur notre programme de parois sont prévues à l'origine pour s'adapter à notre gamme de bains et tubs de douche Riho. Pour un placement optimal veuillez respecter les quelques indications qui suivent.

PL

Instrukcja instalacji i konserwacji (uzupełnienie):

Zasady bezpiecznego obchodzenia się ze szkłem podczas montażu, użytkowania i konserwacji: Kabiny prysznicowe RIHO są produkowane ze specjalnego, bezpiecznego, hartowanego szkła. Szkło to jest odporne na działanie ciśnienia na jego powierzchnię, nie jest jednak odporne na uderzenia o przedmiot lub przedmiotem, zwłaszcza w krawędzi (podobnie jak w przypadku szyb samochodowych). Dlatego, podczas montażu, użytkowania i konserwacji należy zachować szczególną ostrożność. W wyniku uderzenia krawędzią szkła np. o podłogę, może dojść do całkowitego potoczenia się szkła na małe kawałki. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe na skutek nieprzestrzegania niniejszych zasad bezpieczeństwa podczas montażu i użytkowania.

Konserwacja szkła: szyby kabin prysznicowych RIHO standardowo posiadają powłokę ochronną RIHO Shield. Dzieki niej powierzchnia szkła jest gładka i nie osiąda na niej kamieni ani resztki mydła. Kropki wody szybko

sąpychają i nie mają możliwości na nich wyschnąć. Utrzymanie szkła w czystości jest niezwykle proste. Do pielęgnacji zaleca się stosowanie zbiorniczki gumowej, ewentualnie miękkiej wilgotnej szmatki. Nie należy stosować środków ścieciennych czy innych detergentów, gdyż mogą one uszkodzić ochronną powłokę RIHO Shield.

Dalsze informacje o kabinach prysznicowych RIHO: kabina prysznicowa powinna być umieszczona na brodziku prysznicowym lub na czystym, twardym i równym podłożu. Warunkiem prawidłowej instalacji kabiny do ścian i podłogi jest to, aby ściany i podłoga trzymały piękny, poziomy i kąty. Kabiny prysznicowe nie są zaprojektowane jako absolutnie wodoszczelne. Wszystkie podane wymiary kabin prysznicowych oparte są o wymiary brodzików znajdujących się w standardowej ofercie RIHO. W przypadku kabini prysznicowych w standardowych wymiarach należy wziąć poprawkę na 10 mm grubość warstwy płytę ponad brodzikiem. Jeśli brodzik jest montowany we wnetrze - wtedy wymiary elementów szklanych są mniejsze o ok. 20 mm od wymiarów brodzika. Jeśli brodzik jest montowany

w narożniku - wymiary elementów szklanych są mniejsze o ok. 30 mm od wymiarów brodzika tzn. 10 mm grubość warstwy płytę plus odległość szablonów od zewnętrznych krawędzi brodzika. Zawiasy są regulowane zakresie +/- 2 mm, zaś kształtowniki ścienne w zakresie +/- 5 mm. Większe odchylenia niż te wyżej wymienione, a wynikające z obłożenia ścian płytami, nierówności ścian, lub tego, że ściany nie utrzymają kątów, są niewskazane. Standardowo kabiny prysznicowe są dostarczane wraz z uniwersalnym zestawem do montażu. Gwarancja nie obejmuje w przypadku nieprzestrzegania zasad instalacji oraz eksploatacji podanych w instrukcji instalacji i konserwacji.

Pomimo tego, że kabiny RIHO spełniają wszelkie wymogi bezpieczeństwa ustalone przez prawo oraz tego, że są one testowane zgodnie z obowiązującą normą EN 14428, nie jest możliwe całkowite wyeliminowanie ryzyka ewentualnych obrażeń w przypadku stłuczenia szkła.

Przy codziennym użytkowaniu kabini prysznicowej zalecamy przynajmniej raz w miesiącu sprawdzanie i dokrycie poszczególnych elementów kabiny, takich jak: zawiasy, rolki, blokady zabezpieczające drzwi i inne.

a burkolatnak + 20 mm az üvegek elhelyezésére), láss az útmutatóban feltüntetett méreteket. A pántokat +/- 2 mm és a falprofilok +/- 5 mm között lehetséges beállítás. Nagyobb eltérések, amelyek a fürdőszoba fülénak burkolása, a falak egyensúlyessége, vagy a nem dereksgörög záró falak miatt jönnek létre, nem felelnek meg. A valászfalak standard kiszerelésben, fűtőföszöböl felülöz való rögzítéshez, univerzális rögzítő alkatrészeket tartalmaznak. A garancia egyetlen feltétele a valászfalnak az útmutatás szerinti felhasználása, ellenkező esetben a garancia érvényét veszi. A sérülések kockázata az üveg betörése esetén teljes mértékben annak ellenére sem kerülhet el, hogy a Rihó zuhanykabinok biztonsági szempontból minden elvárásnak megfelelnek és átfogó tesztelések az EN 14428 szabvány alapján megtörténtek.

A zuhanykabin napi használatánál legalább havonta egyszer javasoljuk a egyes elemeinek, például zsanérokok, görgök, és más alkatrészek ellenőrzését, esetenként meghibásztatását.

HU

Szerelés és karbantartási útmutatás (Kiegészítés)

Az üveggel való manipuláció szabályai (a szerelés folyamán és a hosszúságos használathoz is): A RIHO valászfalakat speciális biztonsági-edzett üveghől gyártják. Ez az üveg ellenáll a felületéről ható nyomásnak, de nem ellenáll, ha bármilyen tárggyal az élénél ütés éri (hasonló módon, mint a gépkocsik üvegei). Ezért a szerelés folyamán és a felcsere után minden üveghőt használhat, közhelyetől a zuhanytálca vagy tisztá, egyenes és kemény padlónál kell elhelyezni. A padlónál és falaknál való megfelelő rögzítéshez elengedhetetlen, hogy ezekkel derékszöget zárjan és vízszintben legyen. A víz esetleges szivárgása csak cseppnyi mennyiségen engedélyezett. A valászfalak szerkezete nem teljesen vízzáráró. A zuhanyozások minden feltüntetett mérete a piacra lévő standard RIHO zuhanytálca méretéből indul ki. A megszokott méretű üvegrészek alkalmazásakor számolni kell a zuhanytálca feletti burkolat 10 mm- és vastagságával. Amennyiben a zuhanytálca falmelnyedsében lesz elhelyezve, a kiskád méreteiből le kell vonni kb. 20 mm-t. Ha a zuhanyozott sarokba helyezik, a zuhanytálca méreteiből kb. 30 mm-t kell vonni (10 mm

vagy hasonló). Az ilyen módon kezelt üveg karbantartása sokkal egyszerűbb. Az üveg karbantartásához gumitiszitát vagy puha nedves rongyoskat ajánljunk használni. Tisztításhoz nem ajánljunk bármilyen abruzív vagy más dörzsítőanyagot használni, mert ezek megséríthetek a RIHO Shield védőréteget. További információk a RIHO valászfalakról: A zuhanyozó valászfalak a zuhanytálca vagy tisztá, egyenes és kemény padlónál kell elhelyezni. A padlónál és falaknál való megfelelő rögzítéshez elengedhetetlen, hogy ezekkel derékszöget zárjon és vízszintben legyen. A víz esetleges szivárgása csak cseppnyi mennyiségen engedélyezett. A valászfalak szerkezete nem teljesen vízzáráró. A zuhanyozások minden feltüntetett mérete a piacra lévő standard RIHO zuhanytálca méretéből indul ki. A megszokott méretű üvegrészek alkalmazásakor számolni kell a zuhanytálca feletti burkolat 10 mm- és vastagságával. Amennyiben a zuhanytálca falmelnyedsében lesz elhelyezve, a kiskád méreteiből le kell vonni kb. 20 mm-t. Ha a zuhanyozott sarokba helyezik, a zuhanytálca méreteiből kb. 30 mm-t kell vonni (10 mm

osajdajta ezt a kárt. Uχoł za takim szkłem istnieje możliwość użycia. Recenzujemy stosowanie do czyszczenia rezynowej szpatułki lub ujemnie skierowanej gąbki. Nie рекомендуем использовать абразивными или подобными шлифовальными средствами для чистки, которые могли бы повредить защитный слой RIHO Shield.

Следующая информация в шторах RIHO: Ширма душевой кабины должна быть установлена на душевом поддоне или на чистый, ровный, твердый пол. Для правильного присоединения к стенам и полу необходимо обеспечить, чтобы они образовали прямой угол по отношению к горизонтали. Возможные утечки воды допускается в случае образования капель. Конструкция ширм не является совершенной водонепроницаемой. Все указанные размеры душевых ширм выбраны исходя из размеров поставляемых стандартных душевых поддонов RIHO. При применении стеклянных элементов стандартных размеров необходимо считаться с 10 мм толщиной облицовки над поддоном. В случае размещения поддона в нише нужно из размера поддона вычесть ок. 20 мм. В случае установки в углу следует из размера поддона вычесть ок. 30 мм (10 мм на облицовку + 20 мм расстояние стекла от кромки поддона) см.

sich auf der Glasoberfläche weder hartes Wasser, Kalk, noch Seifenreste und ähnliche Ablagerungen ab. Die Pflege der so behandelten Glasoberfläche ist somit viel einfacher. Für die Pflege empfehlen wir einen Gummiwischer, beziehungsweise ein weiches, feuchtes Putztuch zu verwenden. Wir empfehlen auf keinen Fall die Anwendung jeglicher Scheuermittel oder anderer Sandreinigungsmittel, mit denen man die RIHO Shield-Schutzschicht beschädigen würde.

Weitere Informationen über die RIHO-Duschwände: Die Duschwand muss auf die Duschrinne oder auf dem sauberen, geraden und harten Fußboden befestigt werden. Für die richtige Befestigung an den Wänden und dem Fußboden müssen diese Bereiche unbedingt im rechten Winkel und waagrecht sein. Eventuelle Wasserentweichung wird in Falle von Tropfen toleriert. Die Duschwände sind nicht als völlig wasserfest konstruiert. Alle angeführten Maße der Duschwände gehen von den Maßen der standardmäßig angebotenen RIHO-Duschrinnen aus. Bei der Anwendung der Standardmaße der Glastile muss man mit einer 10 mm Dicke der Fliesen über der Rinne rechnen. Falls die Rinne in eine Nische platziert wird, wird vom Maß der

размеры в Инструкции. Полевые могут быть установлены в пределах +/- 2 мм, стенные профили +/- 5 мм. Наличие больших отклонений недопустимо: выполнение облицовки ванной комнаты, несущостей стены или стен, не образующих прямой угол, не удовлетворяет требованиям. Ширмы стандартно поставляются с универсальными частями для крепления к стени ванной комнаты. Одним из условий предоставления гарантии является выполнение монтажа в соответствии с инструкцией по монтажу; в противном случае гарантия утрачивает силу.

Не смотря на то, что шторки RIHO отвечают всем установленным законом требованиям по безопасности CSN EN 14428, и проходят тестирование по этой норме, нельзя совсем исключать риск порезов и повреждений в случае разбивания стеклянной шторки. При ежедневном использовании душевой кабинки рекомендуем, по крайней мере, один раз в месяц проводить контроль отдельных элементов кабинки, таких как: петли, ролики, предохранительные штифты и другие элементы на предмет затягивания, с целью исключения их разбалтывания и процессе эксплуатации

Wanne ca. 20 mm abgerechnet. Falls die Platzierung in der Ecke sein wird, werden ca. 30 mm vom Maß der Wanne abgerechnet (10 mm für Fliesen + 20 mm Einrücken der Glaslinde von der Wannenkante) siehe Maße in der Anleitung. Die Duschwände können im Bereich +/- 2 mm und die Wandprofile +/- 5 mm eingestellt werden. Größere Abweichungen, die durch den Fliesenumbau, Unebenheit der Wände oder Wände die nicht im rechten Winkel sind, sind unzureichend. Standardmäßig werden die Duschwände mit Universalteilen für die Befestigung an die Badewannenwände geliefert. Eine der Garantiebedingungen ist die Durchführung der Montage gemäß Montageanleitung, andernfalls verliert die Garantie ihre Gültigkeit.

Alle Duschabtrennungen von Ribo erfüllen die Norm EN14428, jedoch ist es nicht ganz ausgeschlossen, dass Verletzungen auftreten können, wenn eine Glasplatte aus nicht vorhersehbaren Gründen bricht.

Für den täglichen Gebrauch der Duschkabine empfehlen wir mindestens einmal im Monat die einzelnen Elemente zu kontrollieren und fest zu ziehen, wie z.B. die Scharniere, Rollen, Sicherheitsnägel usw.

RUS

Инструкция по монтажу и текущему уходу (дополнение)

Принципы обращения со стеклом (при монтаже и для обзюдности безопасности при пользовании): Ширмы RIHO изготовлены из специального безопасного закаленного стекла. Это стекло обладает стойкостью к действию давления на его поверхность, но не выдерживает любых ударов предметом, особенно на кромку (подобно как стекло в автомобиле). Поэтому при обращении со стеклом в ходе выполнения монтажа и при пользовании установленной ширмой необходимо соблюдать особую осторожность и избегать твердых ударов на кромку стекла. При ударе на кромку стекла (например, о пол из керамических плиток) стекло разбивается на мелкие куски. Поэтому фирма RIHO не несет ответственности за возможный ущерб, нанесенный вследствие несоблюдения данного принципа в ходе монтажа и при пользовании.

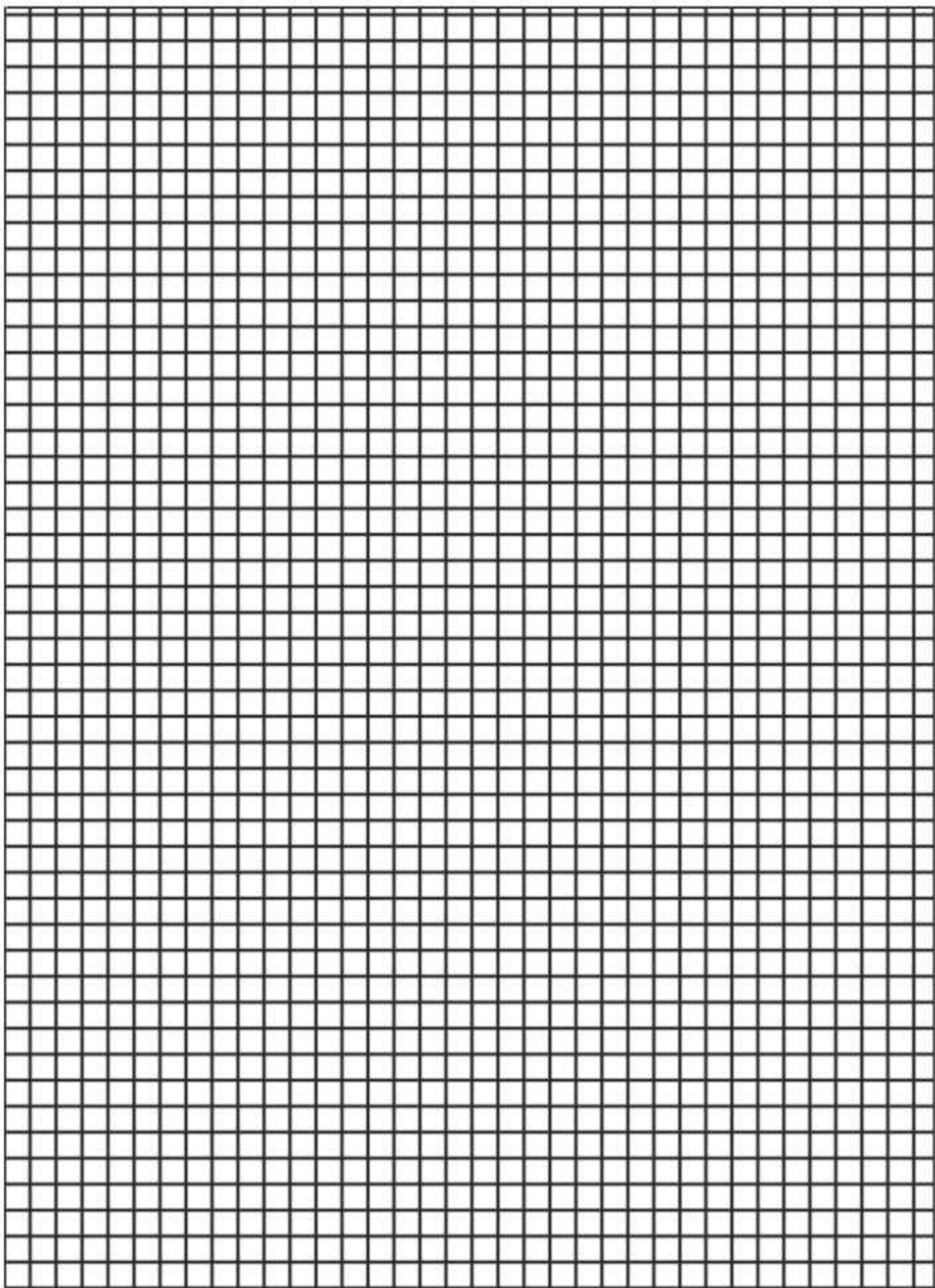
Уход за стеклами: Стекла ширм имеют стандартную отделку поверхности RIHO Shield. Благодаря этому обеспечивается гладкая поверхность, и камни вода свободно скатываются, не высыхают. Следовательно, на поверхности стекла не образуется нальть, не

D

Montage- und Wartungsanleitung (Ergänzung):

Grundsätze für unsere Duschabtrennungen (während der Montage und auch für die sichere Nutzung): Die RIHO-Duschwände sind aus einem speziellen, gehärteten Sicherheitsglas hergestellt. Dieses Glas ist gegen Glasflächendruck beständig, es ist aber nicht beständig gegen Stöße mit einem harten Gegenstand, vor allem an den Glaskanten (ähnlich wie die Scheiben beim Auto). Deshalb muss man während der Montage und auch bei der eigentlichen Benutzung der installierten Duschwände auf erhöhte Vorsicht wachten lassen und einen ähnlichen harten Anschlag auf die Glaskante vermeiden. Beim Anstoß an die Glaskante (zum Beispiel gegen den Fliesenbelag) würde es zum völligen Glasbruch in kleine Stücke kommen. RIHO ist deshalb für eventuelle, durch Verletzung dieses Grundsatzes, während der Montage und Benutzung verschuldete Schäden nicht verantwortlich.

Glaspflege: Die Glasduschwände sind mit der Oberflächenbehandlung RIHO Shield versehen. Die Glasoberfläche ist deshalb glatt und die Wassertropfen fließen frei herab und trocknen nicht ein. Dadurch setzen



RIHO

(NL) RIHO International b.v.

Hermesstraat 10
5047TS Tilburg
Netherlands
T: +31-(0)13 5728728
F: +31-(0)13 5720262
E: info@riho.nl

(B) RIHO Belgium b.v.b.a

Nijverheidslaan 27
3290 Diest
Belgium
T: +32-(0)13 314780
F: +32-(0)13 336604
E: service@riho.be

Aan foutief opgegeven
uitvoeringen/specificaties e.d. kunnen geen
rechten ontleend worden. Druk-en
zetfouten voorbehouden.

No rights can be granted in case of
erroneously entered models/specifications
etc. Printing and typesetting errors
reserved.

Aus falschen Angaben zu
Ausführungen/Spezifikationen u. dgl.
können keinerlei Rechte abgeleitet werden.
Druck- und Satzfehler vorbehalten.

Aucune obligation légale ne peut découler
des éventuelles mentions erronées de
caractéristiques, spécifications, etc. Sous
réserve d'erreurs typographiques ou
d'impression.

V případě chybně uvedených modelů,
specifikaci atd. nelze uplatňovat žádné
právní nároky. Chyby tisku a sazby
vyhrazeny.

Błedy w nazwie modelu/parametrach
technicznych, itp., nie upoważniają do
jakichkolwiek roszczeń. Producent nie
ponosi odpowiedzialności za błędy w druku
i składzie tekstu.

A hibásan bevezetett modellek, műszaki
adatok stb. nem biztosítanak további
jogokat a vásárlónak. A nyomdal és
tördelési hibák jogát fenntartjuk.

В случае неправильно указанных
моделей, технических характеристик и
т.д., не могут быть предъявлены никакие
юридические претензии. Опечатки и
ошибки исключены.

(PL) RIHO Polska Sp. z o.o.

ul. Zgierska 250/252
91-364 Łódź
Poland
T: +48-(0)42 2506258
F: +48-(0)42 2506257
E: biuro@riho.pl

Błedy w nazwie modelu/parametrach
technicznych, itp., nie upoważniają do
jakichkolwiek roszczeń. Producent nie
ponosi odpowiedzialności za błędy w druku
i składzie tekstu.

A hibásan bevezetett modellek, műszaki
adatok stb. nem biztosítanak további
jogokat a vásárlónak. A nyomdal és
tördelési hibák jogát fenntartjuk.

В случае неправильно указанных
моделей, технических характеристик и
т.д., не могут быть предъявлены никакие
юридические претензии. Опечатки и
ошибки исключены.

(CZ) RIHO CZ, a.s.

Suchý 37
680 01 Boskovice
Czech Republic
T: +42-(0)516 468222
F: +42-(0)516 468216
E: info@riho.cz



Internet (Интернет)
WWW.RIHO.COM
WWW.RIHO.CZ

IW00420.3