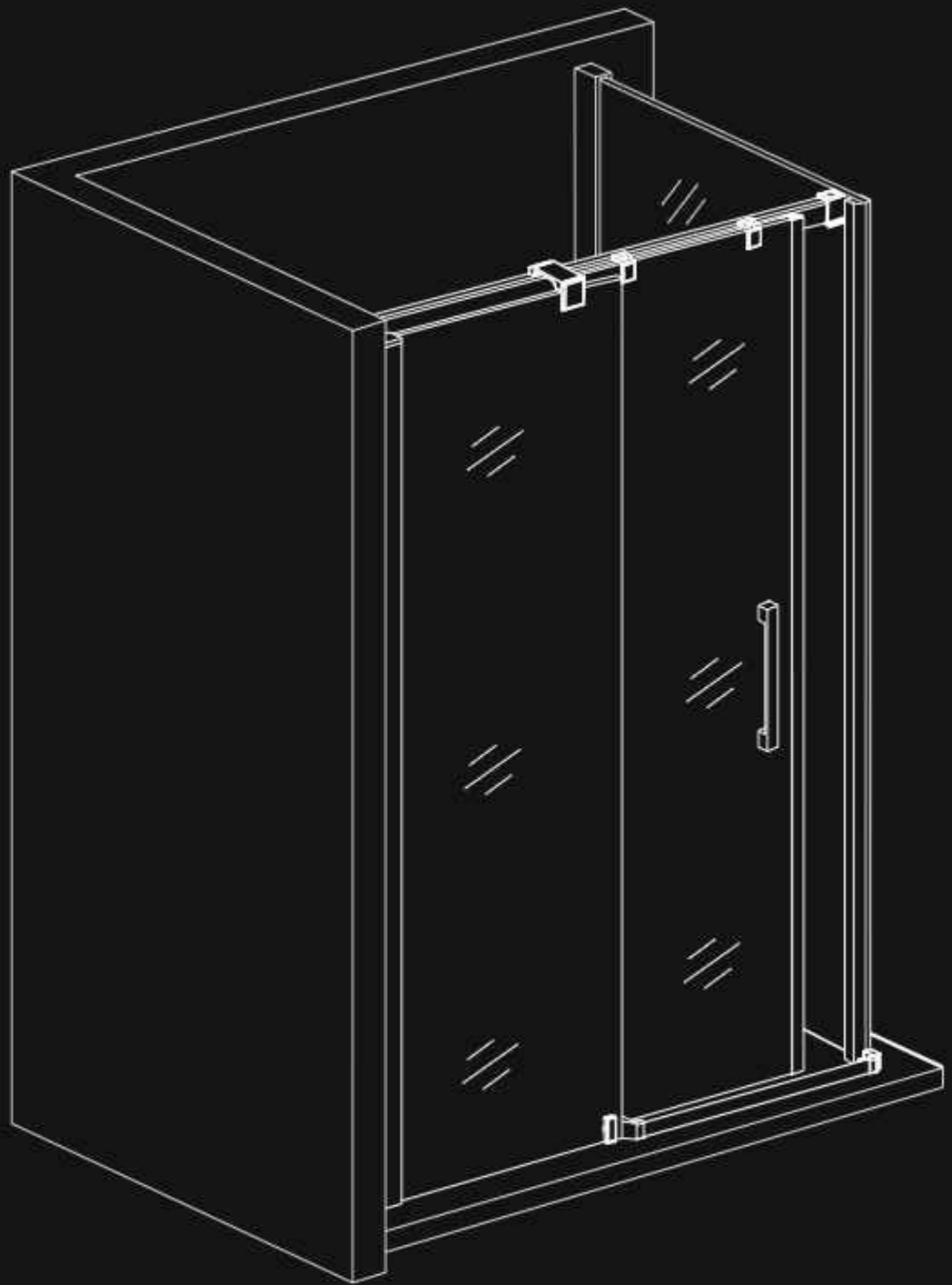


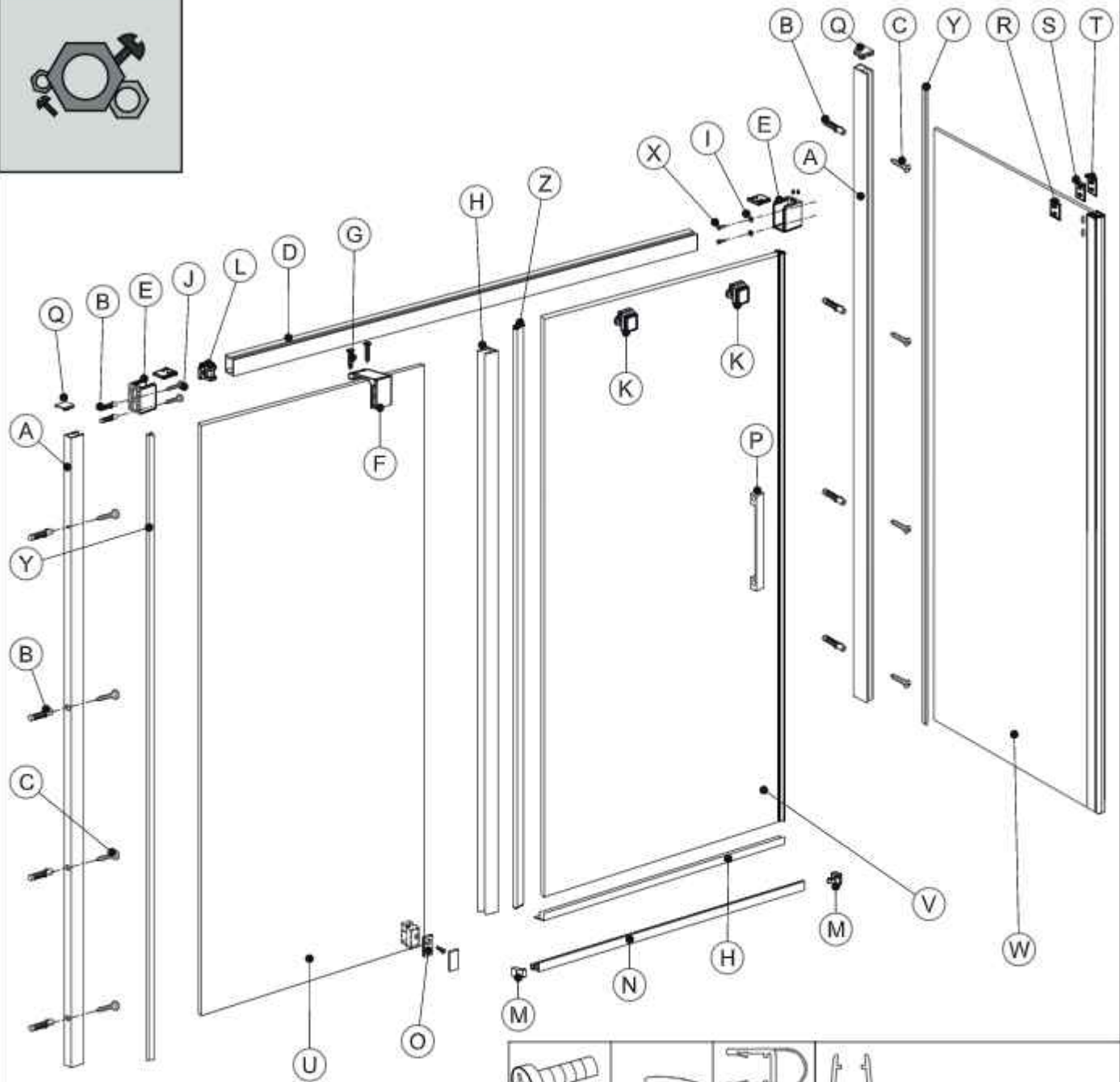
RIHO




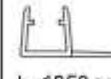


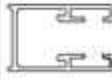











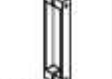

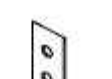



OCEAN

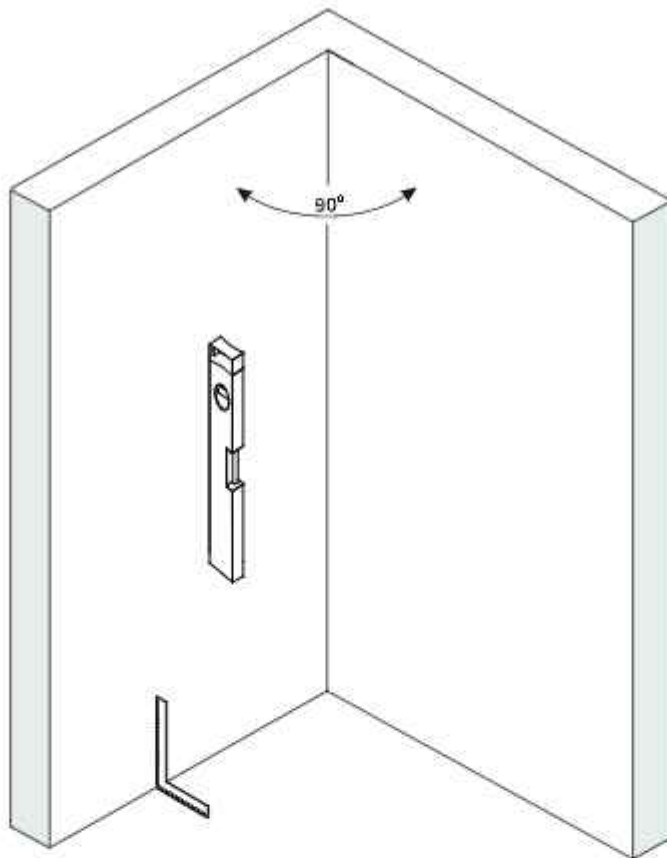
203

Links / Left / Gauche / Levá / Balos / Lewa / Левая

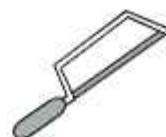


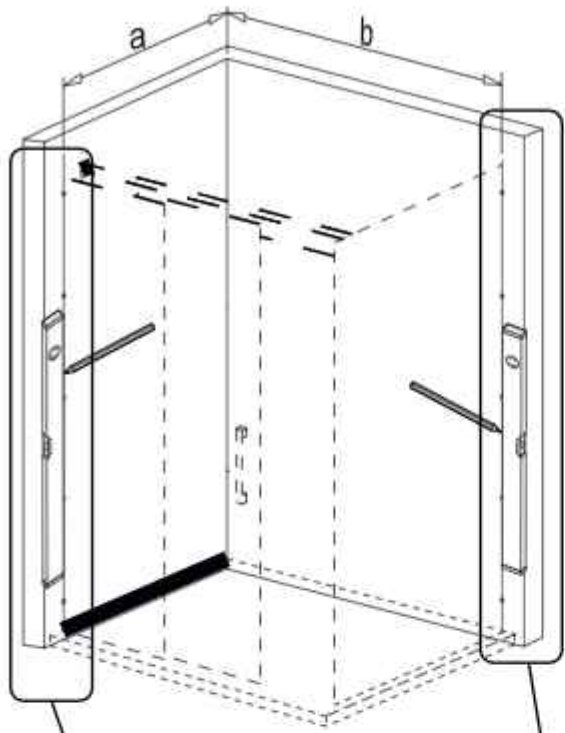
 209350 (130502007)	 209466 (562000025)	 208806 (562010000)	 L=1950 mm 209467 (562000035) L=520/570/ 670/770mm 209468 (562000036)
X X2	Y X2	Z X1	H X2

 209601 (566155070)	 209352 (130602040)	 209604 (566155085)	 209521 (566000112)	 209522 (566000113)	 209351 (130602026)	 209353 (130602062)	 209524 (566000115)	 209525 (566000116)		
A X2	B X10	C X8	D X1	E X2	F X1	G X2	I X2	J X2	K X2	L X1
 209574 (566150065)	 209427 (561600080)	 209523 (566000114)	 209512 (562550115)	 209573 (566150060)	 209526 (566000117)	 100 G89941111 (G899409154) 120 G89942111 (G899409155) 140 G89943111 (G899409156)	 100 G89936111 (G899360151) 120 G89939111 (G899360152) 140 G89940111 (G899360153)	 80 G006023120 (G006023102) 90 G006025120 (G006023102) 100 G006027120 (G006023102)		
M X2	N X1	O X1	P X1	Q X8	R X1	S X1	T X1	U X1	V X1	W X1

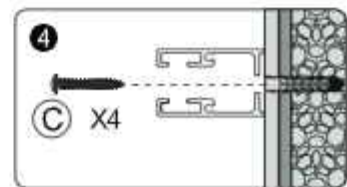
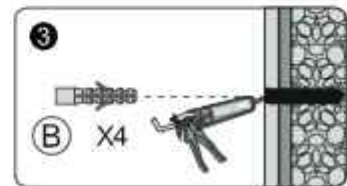
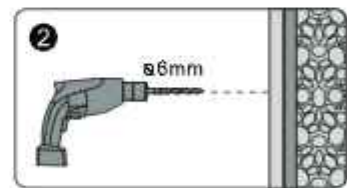
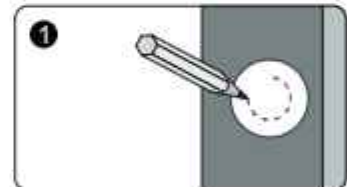
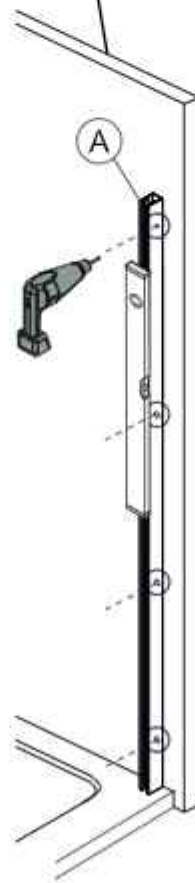
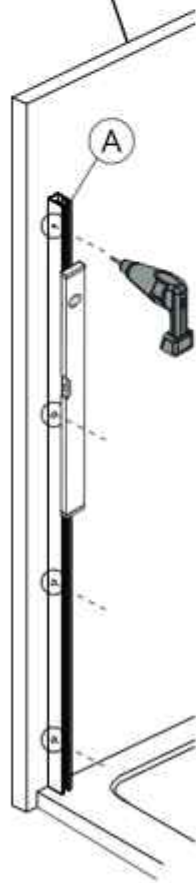
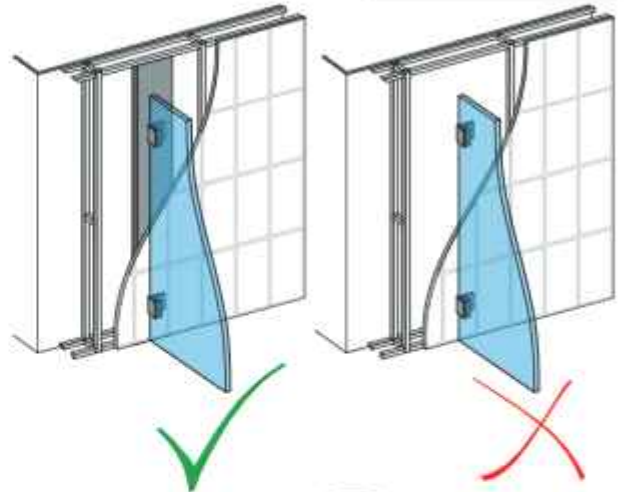


83,2mm
ø6mm



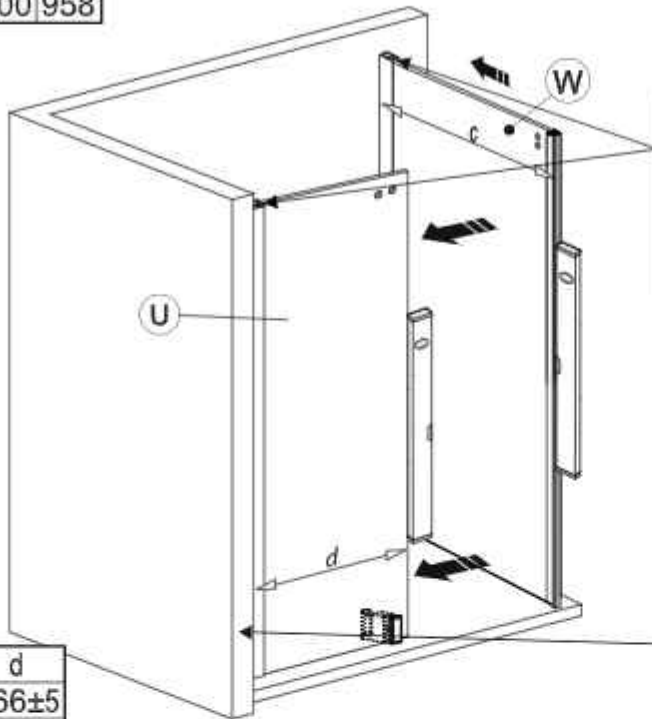


	a	b
80	772	-
90	872	-
100	972	-
100	-	972
120	-	1172
140	-	1372

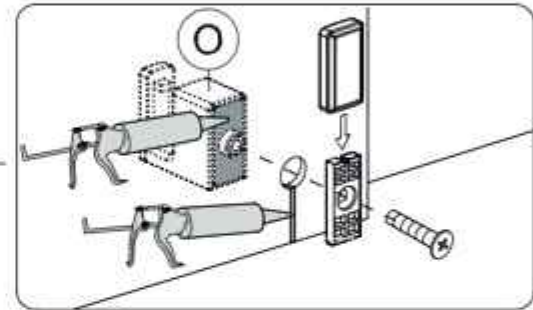
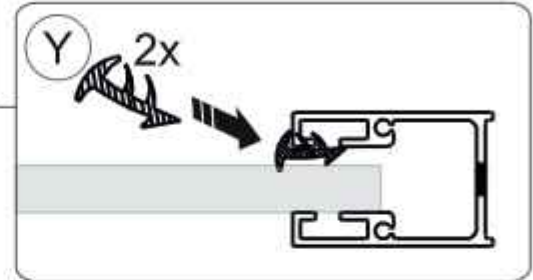
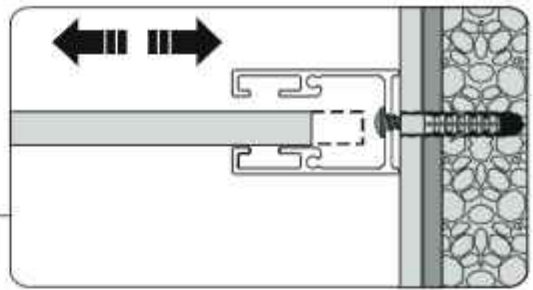


02

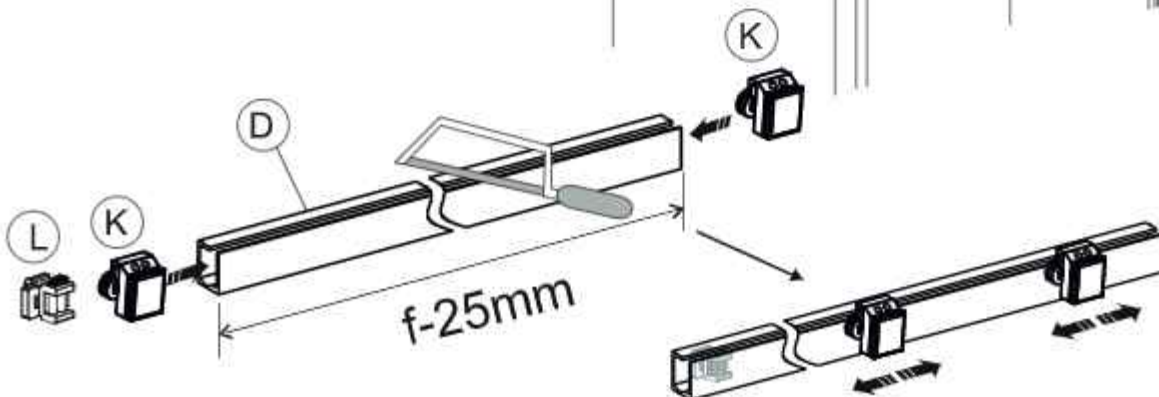
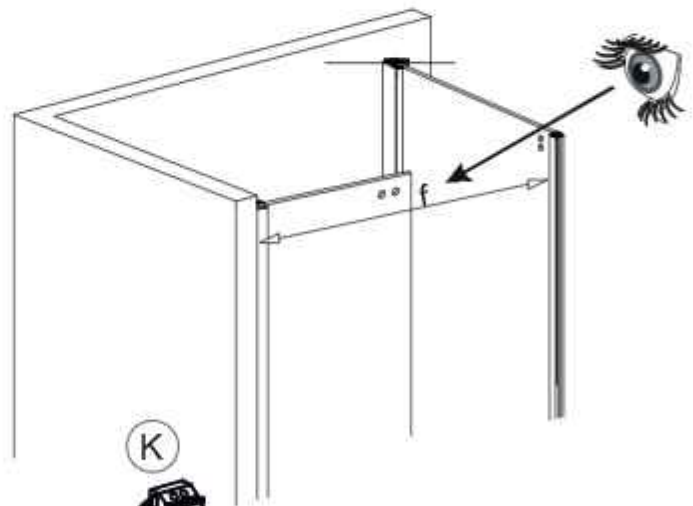
	c
80	758
90	858
100	958



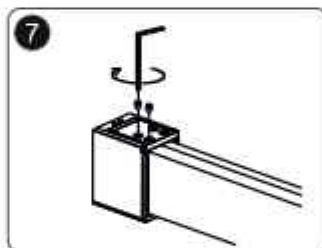
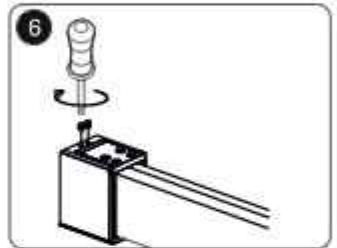
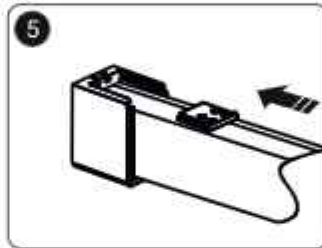
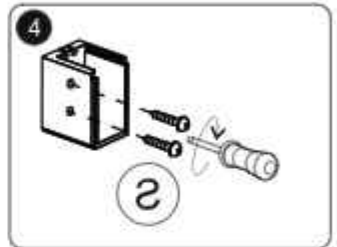
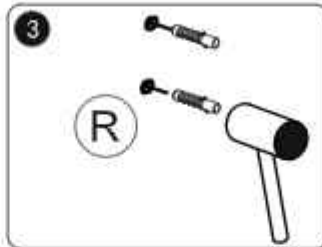
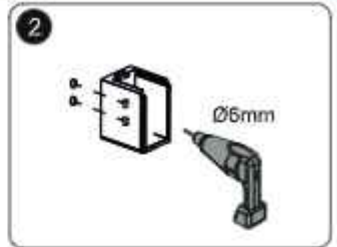
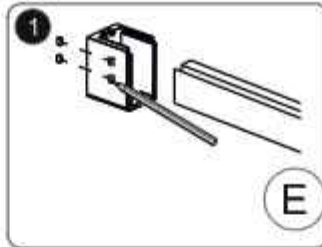
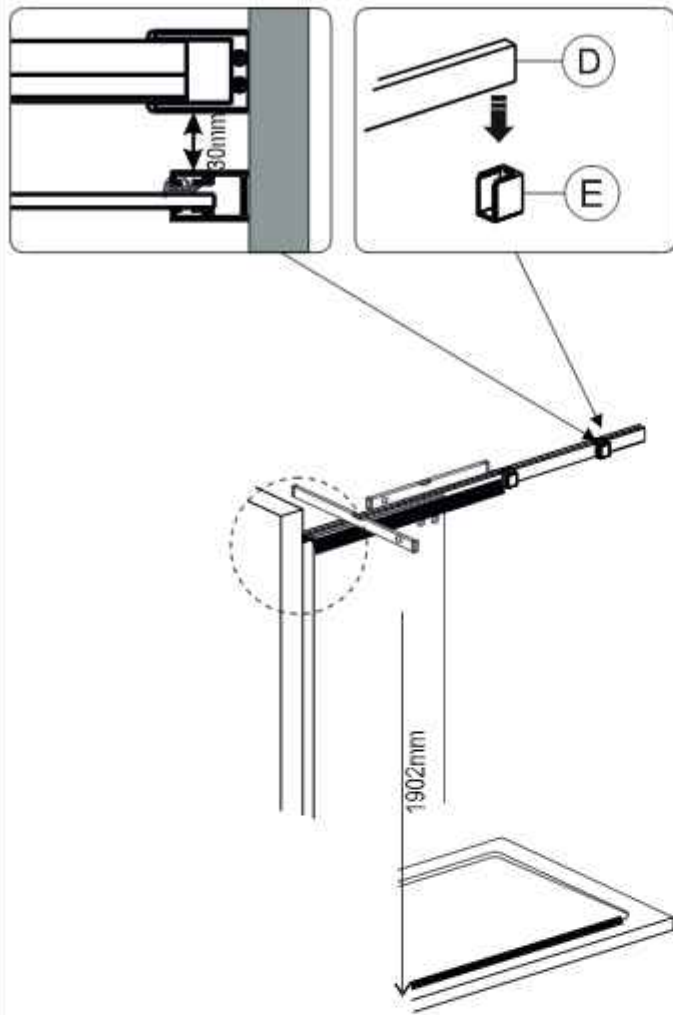
	d
100	466±5
120	566±5
140	666±5



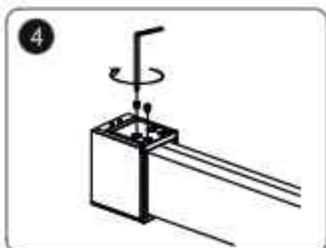
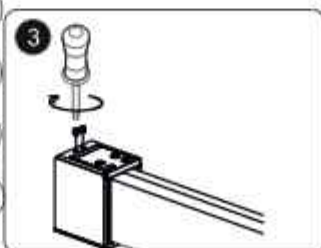
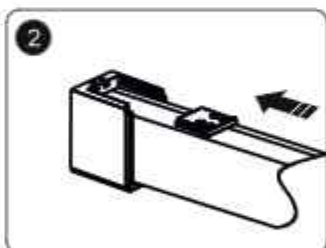
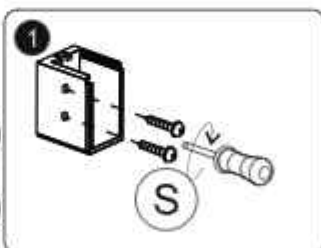
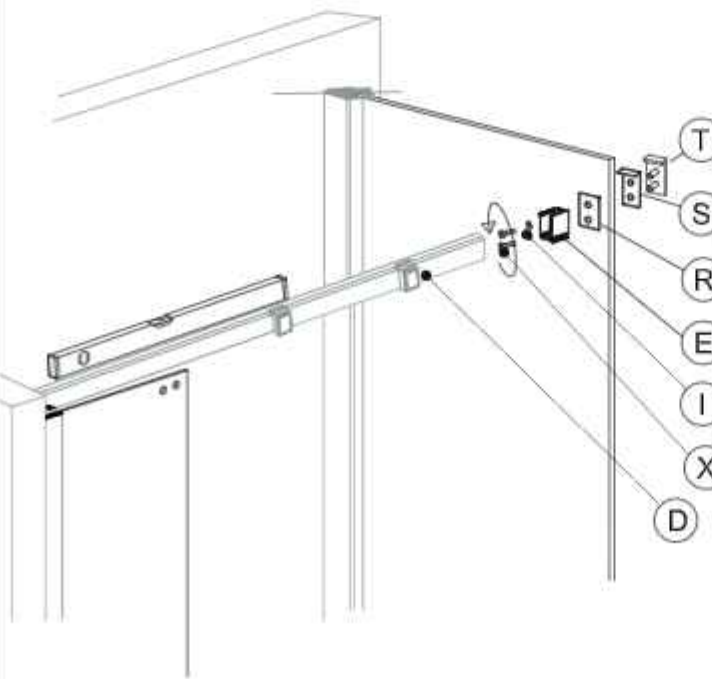
03



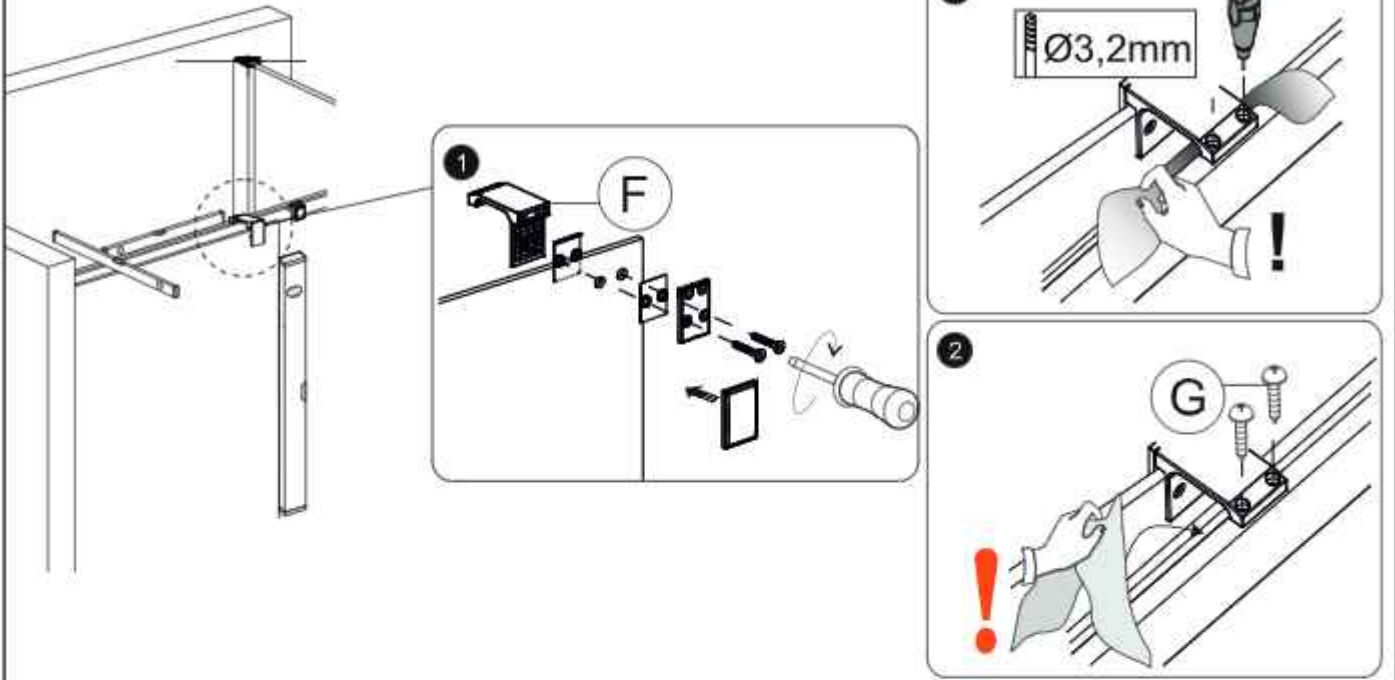
04



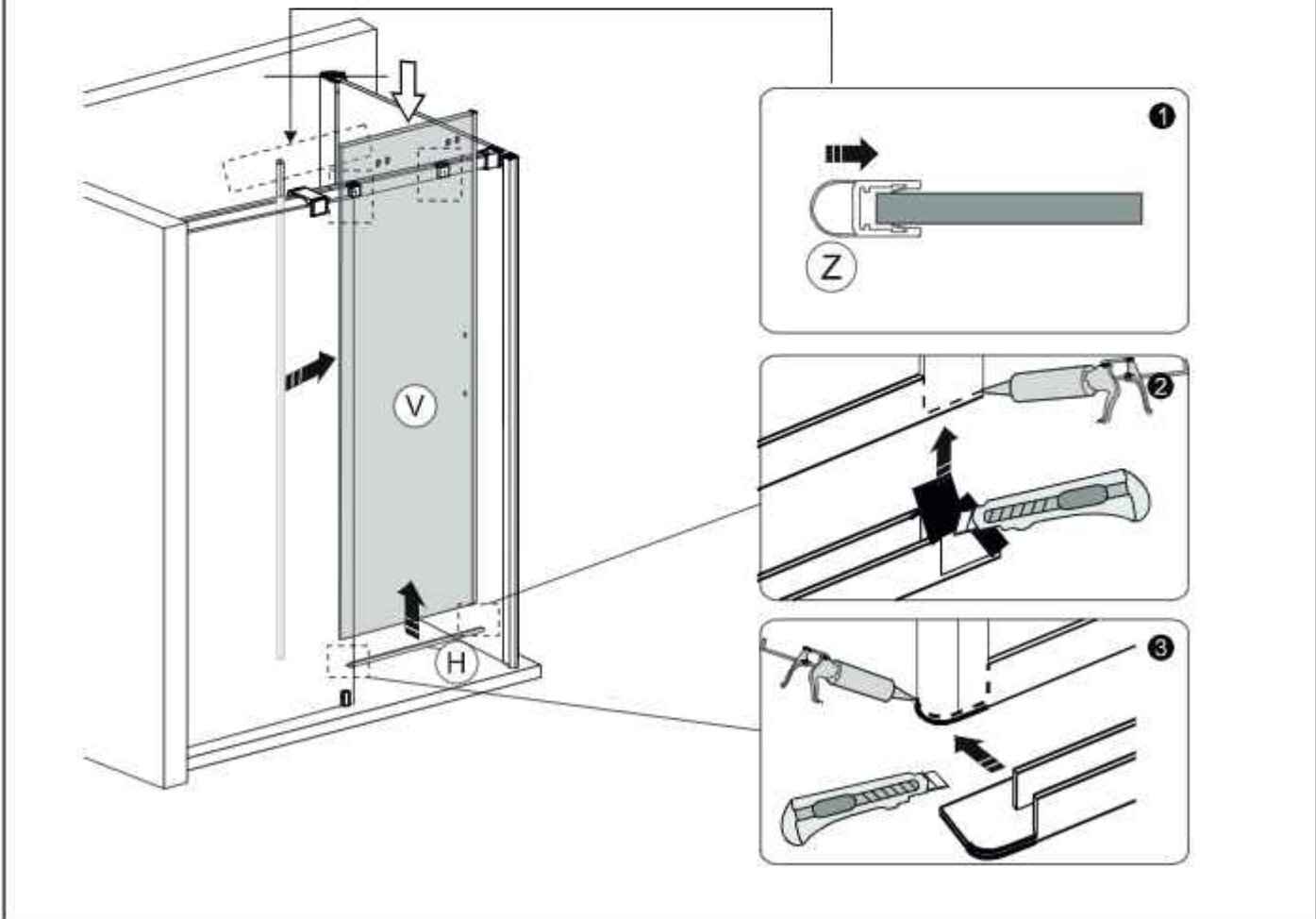
05

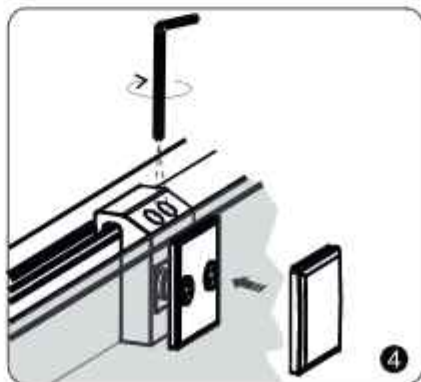
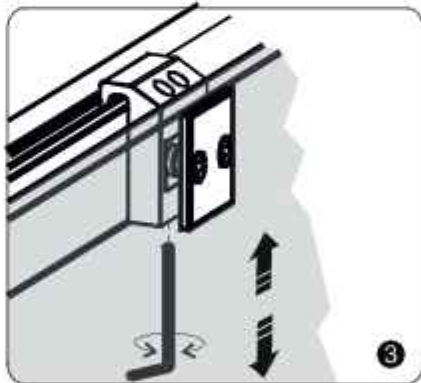
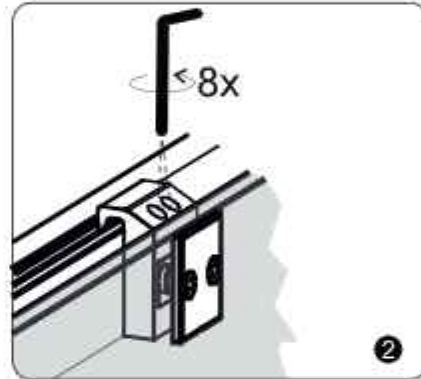
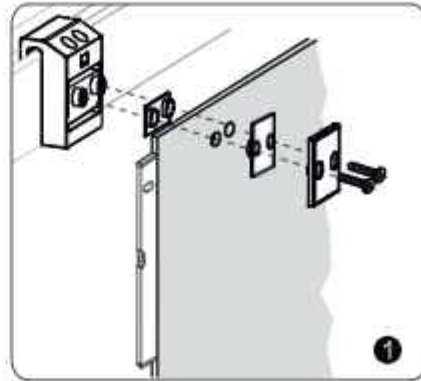
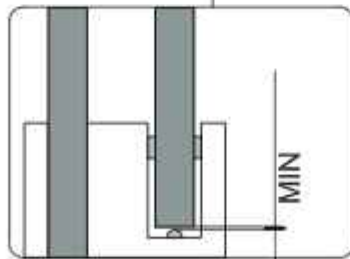
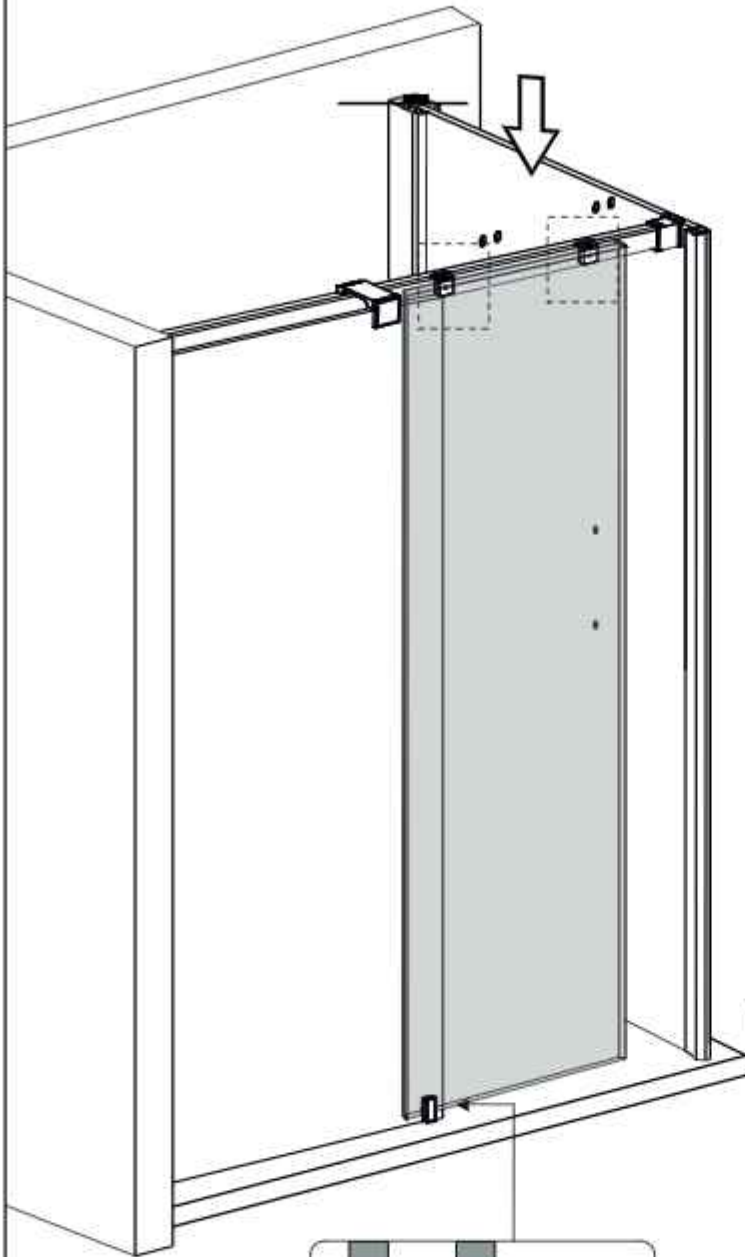


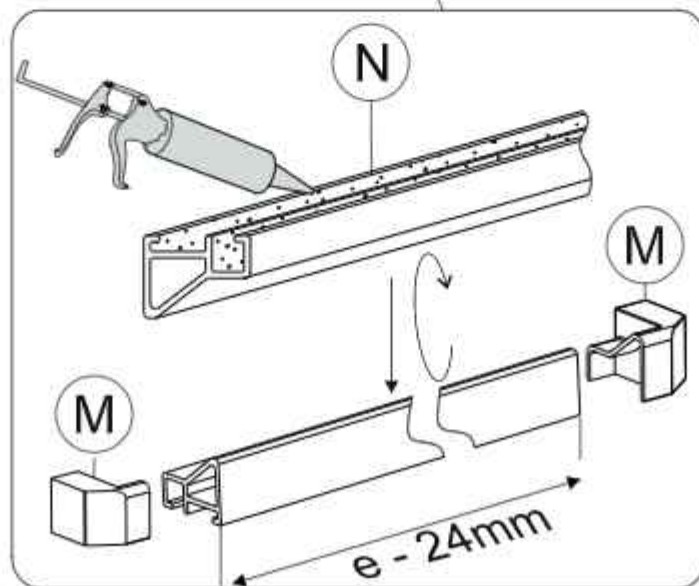
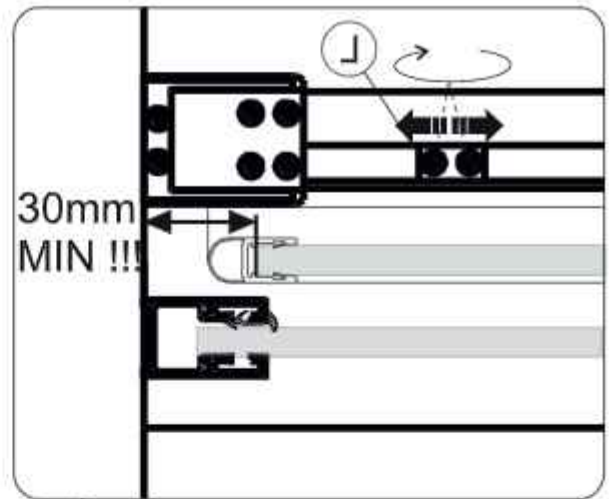
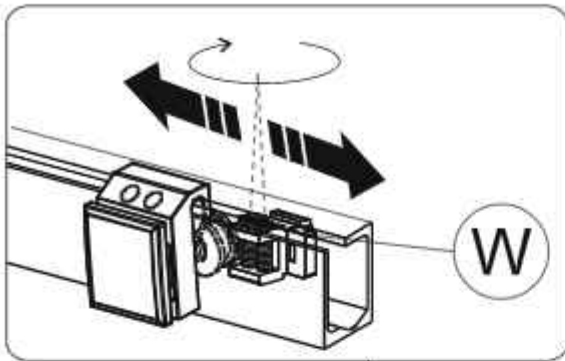
06

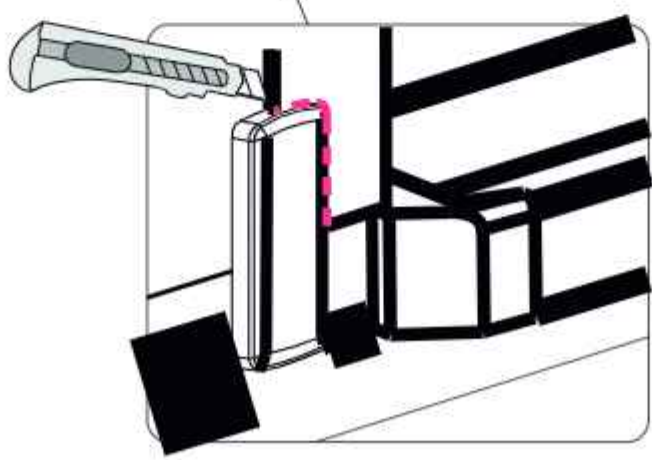
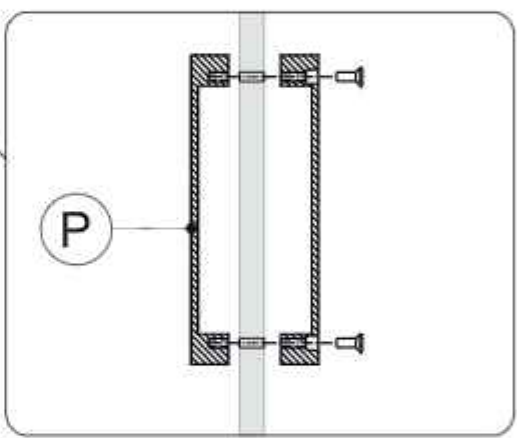
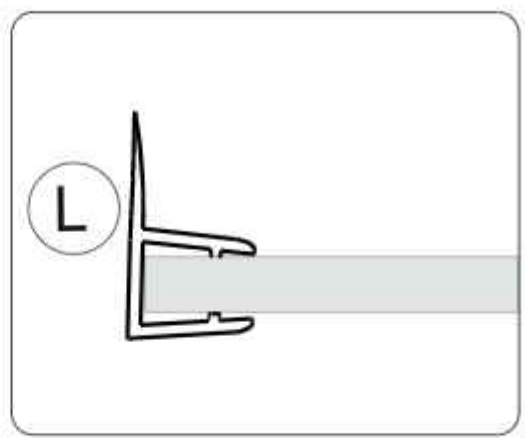
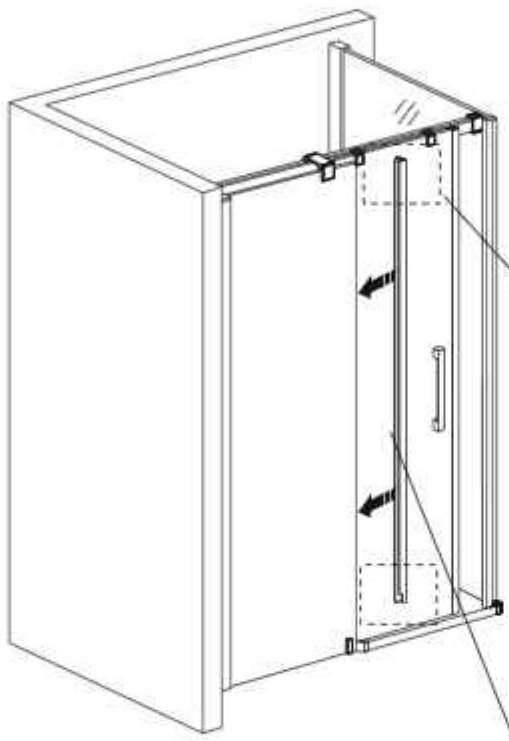


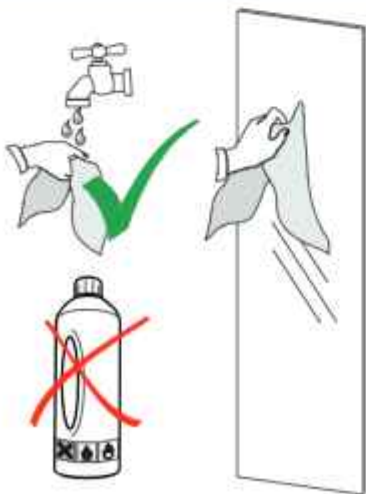
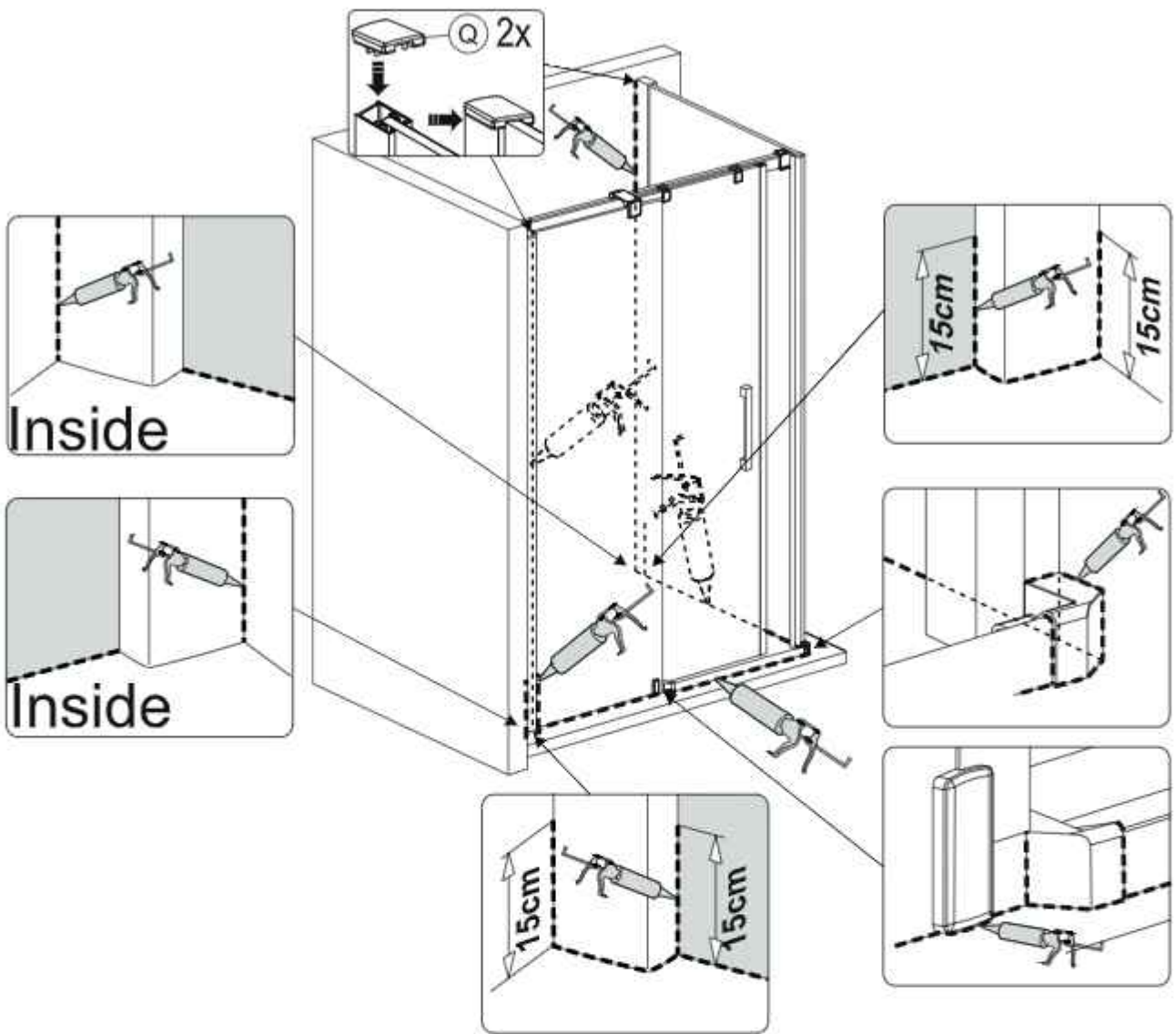
07











CZ

Návod k instalaci a údržbě (doplnění)

Zásady manipulace se sklem (během montáže i při 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 hranu (podobně jako skla u automobilů). Proto se při manipulaci se sklem během instalace i při samotném používání nainstalované zástěny musí dbát na zvýšenou opatrnost a vyvarovat se podobného tvrdého nárazu na hranu skla. Při nárazu na hranu skla (například o dlažbu) by došlo k úpinému rozbití skla na malé kousky. RIHO proto neodpovídá za případné škody způsobené porušením této zásady během instalace i používání.

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

zbytky mýdla a podobně. Údržba takto ošetřeného skla je mnohem jednodušší. Pro údržbu doporučujeme použít gumovou stěrku, případně měkký vlhký hadřík. Nedoporučujeme použití jakýchkoliv abrazivních nebo jiných brusných 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 vodorovné. Případný únik vody je tolerován v případě kapel. Zástěny nejsou konstruovány jako zcela vodorovné. Všechny uvedené rozměry sprchových zástěn vycházejí z rozměrů standardně nabízených sprchových vaniček RIHO. Při použití standardních rozměrů skleněných dílů je nutno počítat s 10 mm tloušťkou obkladů nad vaničkou. V případě umístění vaničky ve výklenku bude odečteno od rozměru vaničky cca 20mm. V případě umístění v rohu bude odečteno cca 30 mm od rozměru 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 odchylky, které vznikly obložení koupelny obklady, nerovnosti stěn nebo stěny, které nejsou pravoháň, jsou nevyhovující. Standardně jsou zástěny dodávány s univerzálními díly pro upevnění ke zdem koupelny. Jednou z podmínek záruky je provedení instalace dle montážního návodu. V opačném případě záruka pozbyvá svou platnost.

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

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 auto's). 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 glasrand te vermijden. Indien er een slag aan de glasrand plaatsvindt (bv. op de tegels) breekt het glas volledig in kleine stukken kapot. RIHO is niet verantwoordelijk voor eventuele schade die door de niet-naleving van de installatie- en onderhoudsvoorschriften ontstaat.

Glasonderhoud: De glaswanden zijn standaard voorzien van de oppervlaktewasbeurt RIHO Shield. Hierdoor is de glasoppervlakte glad en kunnen waterdruppels vrij afvloeien, ze drogen niet op. Op de glasoppervlakte zetten

zich 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 abrasive 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 zuiver, vlakke en harde ondergrond geplaatst te worden. Voor de juiste aansluiting op de wanden en bodem is het noodzakelijk dat deze recht en waterpas zijn. Leaking van water wordt getolereerd in geval van druppels. De glaswanden worden niet volledig waterdicht geconstrueerd. Alle vermelde afmetingen van de douche glaswanden zijn gebaseerd op de afmetingen van de standaard aangeboden RIHO douchebakken. Bij het gebruik van de standaard afmetingen van de glazen delen 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, oefenen 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 garantievoorwaarden is de uitvoering van de installatie volgens de montageaankwijzing, anders vervalt de garantie. Hoewel alle douchewanden van Riho voldoen aan de normering EN 14428, is het niet volledig uit te sluiten dat er lichamelijk letsel kan ontstaan bij het breken van een glas plaat.

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 bathtub 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 brake.

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 Securit. 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 pourrait 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 voyant 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 baigns et tubs de douche Riho. Pour un placement optimal veuillez respecter les quelques indications qui suivent. Placement libre: Prévoir un espace de 10 mm entre le carrelage et le bain ou le tub. Placement en niche: Déduire 20mm de la dimension totale du bain ou tub. Placement dans un angle: Déduire 30mm de la dimension totale du bain ou du tub (10mm pour le carrelage et 20 mm afin d'écarter les parois du

bord du bain ou du tub). Veuillez vous référer au instructions de montage et d'installation pour un bon mesurage lors du placement. NB: les charnières peuvent

être réglées avec une tolérance de 2mm et les profils de mur d'environ 5 mm. Des écarts plus importants provenant du revêtement en carrelage de la salle de bain, la non planéité ou des hors équerre ne permettront pas le placement correct de nos parois. Celles-ci vous sont livrées à l'origine avec toutes les pièces nécessaires à la bonne fixation de notre produit. Une réalisation de l'installation conformément aux directives préconisées par Riho restent les seules conditions valables pour que notre garantie soit valable. nous nous réservons également un droit d'acceptation exclusif sur l'application de celle-ci, et ce uniquement après acceptation de la cause de la demande suite à l'examen et les conclusions de notre service technique. Bien que toutes les parois de douche Riho répondent à la norme EN 14428, il n'est pas totalement inconcevable que celui-ci puisse entraîner des blessures physiques suite à la rupture d'une plaque de verre.

PL

Instrukcja instalacji i konserwacji (uzupełnienie):

Zasady bezpiecznego obchodzenia się ze szkłem podczas montażu, użytkowania i konserwacji: Kabin prysznicowe RIHO są produkowane ze specjalnego, bezpiecznego, hartowanego szkła. Szkło to jest odporne na działanie ciśnienia na jego powierzchni, nie jest jednak odporne na uderzenia o przedmiot lub przedmiotem, zwłaszcza w krawędzie (podobnie jak w przypadku szyb samochodowych). Dlatego, podczas montażu, użytkowania i konserwacji należy zachować szczególne środki ostrożności. W wyniku uderzenia krawędzią szkła np. o podłogę, może dojść do całkowitego pocięcia 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. Dzięki niej powierzchnia szkła jest gładka i nie osiada na

niej kamień ani reszki mydła. Krople wody szybko spływają i nie mają możliwości na niej wysychać. Utrzymanie szkła w czystości jest niezwykle proste. Do pielęgnacji zajęcia się stosowanie zmiękczonej gumowej, ewentualnie miękkiej wilgotnej szmatki. Nie należy stosować środków ściernych czy innych detergentów, gdyż mogą one uszkodzić ochronną powłokę RIHO Shield. Dalsze informacje o kabinach prysznicowych RIHO: kabina prysznicowa powinna być zamieszczona na brodziku prysznicowym lub na czystym, twardym i równym podłożu. W warunkiem prawidłowej instalacji kabiny do ściany i podłogi jest to, aby ściany i podłoga trzymały pionu, poziomy i kąty. Kabin prysznicowe nie są zaprojektowane jako absolutnie wodoszczelne. Wszystkie podane wymiary kabin prysznicowych oparte są na wymiarach brodzików znajdujących się w standardowej ofercie RIHO. W przypadku kabin prysznicowych w standardowych wymiarach należy wziąć poprawkę na 10 mm grubości warstwy płytek ponad brodzikiem. Jeśli brodzik jest montowany we wnęce - wtedy wymiary elementów szklanych są mniejsze o ok. 20 mm od wymiarów brodzika.

HU

Szerelési és karbantartási útmutatás (kiegészítés)

Az üveggel való manipuláció szabályai (a szerelés folyamán ez a biztonságos használatához is): A RIHO válaszfalak speciális biztonsági-edzett üvegből gyártják. Ez az üveg ellenáll a felületére ható nyomásnak, de nem ellenálló, ha bármilyen tárgyval az élére ütés éri (hasonló módon, mint a gépkocsik üvegei). Ezért a szerelés folyamán és a felszerelt vízszelű használatában közben is növelt óvatossággal kell eljárni, és vigyázni kell, hogy az üveg éle ne érje hasonló kemény ütés. Amennyiben az üveg éle ütés érné (pl. padlóhoz ütközik), az üveg egészen apró darabokra törede. A RIHO ezért nem felel a szerelésre és használatra vonatkozó szabályok megszegéséből esetleg eredő károkat.

Az üveg karbantartása: A válaszfalak üvege általában RIHO Shield felületi megmunkálásban részesül. Ennek köszönhetően az üveg felületé sima és a víz cseppek szabadon folynak le és nem száradnak meg. Az üveg

felületén nem rakódik le a vízkező vagy a szappan maradéka vagy hasonló. Az ilyen módon kezeelt üveg karbantartása sokkal egyszerűbb. Az üveg karbantartásához gumi tisztítót vagy puha nedves rongyocskát ajánlunk használni. Tisztításához nem ajánlunk bármilyen abrazív vagy más dörzsanyagot használni, mert ezek megsérítik a RIHO Shield védőréteget.

További információk a RIHO válaszfalakra: A zuhanyozó válaszfalát a zuhanytálcára vagy tiszta, egyenes és kemény padlóra kell elhelyezni. A padlóhoz és falához való megfelelő rögzítéshez elengedhetetlen, hogy ezekkel derékszöveget zárjon és vízszintben legyen. A víz esetleges szivárgása csak cseppnyi mennyiségben engedélyezett. A válaszfalak szerkezete nem teljesen vízzáró. A zuhanyozószék minden felületét mérete a piacon lévő standard RIHO zuhanytálca méreteiből indul ki. A megszokott méretű üvegrészek alkalmazásakor számolni kell a zuhanytálca felületi burkolat 10 mm-es vastagságával. Amennyiben a zuhanytálca falmelyedésben lesz elhelyezve, a kiskád méreteiből le

RUS

Инструкция по монтажу и текущему уходу (дополнение)

Принципы обращения со стеклом (при монтаже и для обеспечения безопасности при пользовании): Ширмы RIHO изготовлены из специального безопасного закаленного стекла. Это стекло обладает стойкостью к давлению и ударам, но не выдерживает любых ударов предметом, особенно на кромку (подобно как стекло у автомобиля). Поэтому при обращении со стеклом в ходе выполнения монтажа и при использовании установленной ширмы 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 возможные ущербы, нанесенный вследствие несоблюдения данного принципа в ходе монтажа и при пользовании.

Уход за стеклом: Стекла ширмы имеют стандартную обработку поверхности RIHO Shield. Благодаря этому

обеспечивается гладкая поверхность, и капли воды свободно стекают, не высыхая. Следовательно, на поверхности стекла не образуется налет, не осаждаются остатки мыла и т.п. Уход за таким стеклом существенно упрощается. Рекомендуют использовать для очистки резиновый шпатель или увлажненную мягкую тряпку. Не рекомендуется пользоваться абразивными или лобовыми шлифовальными средствами для очистки, которые могут повредить защитный слой RIHO Shield.

Следующая информация о ширмах RIHO: Ширма душевой кабины должна быть установлена на душевой поддон или на чистый, ровный, твердый пол. Для правильного присоединения к стенам и полу необходимо обеспечить, чтобы они образовывали прямой угол по отношению к горизонталю. Возможная утечка воды допускается в случае образования капели. Конструкция ширмы не является совершенно водонепроницаемой. Все указанные размеры душевых ширм выбираются исходя из размеров поставляемых стандартных душевых поддонов RIHO. При применении стеклянных элементов стандартных размеров необходимо учитывать с 10 мм толщину облицовки над поддоном. В случае размещения

D

Montage- und Wartungsanleitung (Ergänzung):

Grundsätze für unsere Duscheinrichtungen (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 Glasrändern (ähnlich wie die Scheiben beim Auto). Deshalb muss man während der Montage und auch bei der eigentlichen Benutzung der installierten Duschwände auf erhöhte Vorsicht walten lassen und einen ähnlichen harten Anschlag auf die Glasränder vermeiden. Beim Anstoß an die Glasränder (zum Beispiel gegen den Fliesenbelag) wurde 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.

Glasspflege: 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 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 Putz Tuch 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 Duschwanne 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 wasserdicht konstruiert. Alle angeführten Maße der Duschwände gehen von den Maßen der standardmäßig angebotenen RIHO-

Wenn brodzik jest montowany w narożniku - wymiary elementów szklanych są mniejsze o ok. 30 mm od wymiarów brodzika tzn. 10 mm grubość warstwy płytek plus odległość szyb od zewnętrznych krawędzi brodzika. Zawieszki są regulowane zakreślenie +/- 2 mm, zaś kształtowniki ściennie w zakresie +/- 5 mm. Większe odchylenie niż te wyżej wymienione, a wynikające z obciążenia ścian płytkami, nierówności ścian, lub tego, że ściany nie trzymają kąty, są nieważkowe. Standardowo kabiny prysznicowe są dostarczane wraz z uniwersalnym zestawem do montażu. Gwarancja nie obowiązuje w przypadku nieprzestrzegania zasad instalacji oraz eksploatacji podanych w Instrukcji instalacji i konserwacji. Pomimo tego, że kabiny RIHO spełniają wszelkie wymogi bezpieczeństwa ustanowione przez prawo oraz tego, że one testowane zgodnie z obowiązującą normą EN 14428, nie jest możliwe całkowite wyeliminowanie ryzyka ewentualnych obrażeń w przypadku złuszczenia szkła.

kell vonni kb. 20 mm-t. Ha a zuhanyozó sarokba helyezik, a zuhanytálca méreteiből kb. 30 mm-t kell levonni (10 mm a burkolatnak + 20 mm az üvegek elhelyezésére), lásd az útmutatóban feltüntetett méreteket. A pántokat +/- 2 mm és a falprofilok +/- 5 mm között lehetnek beállítva. Nagyobb eltérések, amelyek a furdószebek falának burkolása, a falak egyenetlensége, vagy a nem derékszögű záró falak miatt jönnek létre, nem felelnek meg. A válaszfalak standard készítésében, a furdószebek falához való rögzítéshez, univerzális rögzítő alkatrészeket tartalmaznak. A garancia egyetlen feltételle a válaszfalnak az útmutatás szerinti felszerelése, ellenkező esetben a garancia érvényét veszti. A sérülések kockázata az üveg betörése esetén teljes mértékben annak ellenére sem kerülhető el, hogy a Riho zuhanykabinok biztonságai szempontból minden elvárásnak megfelelnek és átfogó teszteréseik az EN 14428 szabvány alapján megtörténtek.

podłoga w innych miejscach niż na podłogę podłoga wyścięć ok. 20 mm. W случае установки в углу следует из размера поддона вычитать ок. 30 мм (10 мм на облицовку + 20 мм расстояние стекла от кромки поддона) см. размеры в Инструкции. Подвески могут быть устанавливаемы в пределах +/- 2 мм, стальные профили +/- 5 мм. Наличие больших отклонений вследствие выполнения облицовки ванной комнаты, неровности стены или пола, не образующих прямой угол, не удовлетворяют требованиям. Ширмы стандартно поставляются с универсальными частями для крепления к стенам 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 ширки RIHO отвечают всем установленным законом требованиям по безопасности СЭН EN 14428, и проходит тестирование по этой норме, нельзя совсем исключить риск порезов и повреждений в случае разбивания стекла шпатель.

Duschwannen aus. Bei der Anwendung der Standardmaße der Gestelle muss man mit einer 10 mm Dicke der Fliesen über der Wanne rechnen. Falls die Wanne in eine Nische platziert wird, wird vom Maß der Wanne ca. 20 mm abgezogen. Falls die Platzierung in der Ecke sein wird, werden ca. 30 mm vom Maß der Wanne abgezogen (10 mm für Fliesen + 20 mm Einbauten der Glaswände von der Wannenante) 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 Badezimmerwände geliefert. Eine der Garantiebedingungen ist die Durchführung der Montage gemäß Montageanleitung, andernfalls verliert die Garantie ihre Gültigkeit.

Alle Duscheinrichtungen von Riho erfüllen die Norm EN 14428, jedoch ist es nicht ganz ausgeschlossen, dass Verletzungen auftreten können, wenn eine Glasplatte aus nicht vorhersehbaren Gründen bricht.

A large grid of graph paper with 13 columns and 25 rows. The grid is composed of small squares, with a slightly larger square at the top left corner. The grid is empty and intended for use as a workspace for calculations or data recording.

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
- D** RIHO Sanitär-Vertriebs GmbH
Adlerstrasse 4 – 8
58708 Menden
Germany
T: +49-(0)2373 933 93 30
F: +49-(0)2373 933 93 40
E: info@riho.de
- 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
- 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
- H** RIHO Magyarország Kft.
Budafoki út 60
1117 Budapest
Hungary
T: +06 1 696 11 02
F: +06 1 696 11 03
E: info@riho.hu

Internet (Интернет)

WWW.RIHO.COM

WWW.RIHO.CZ

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, specifikací atd. nelze uplatňovat žádné právní nároky. Chyby tisku a sazby vyhrazeny.

Błędy 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 nyomdai 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.



IW00268.5