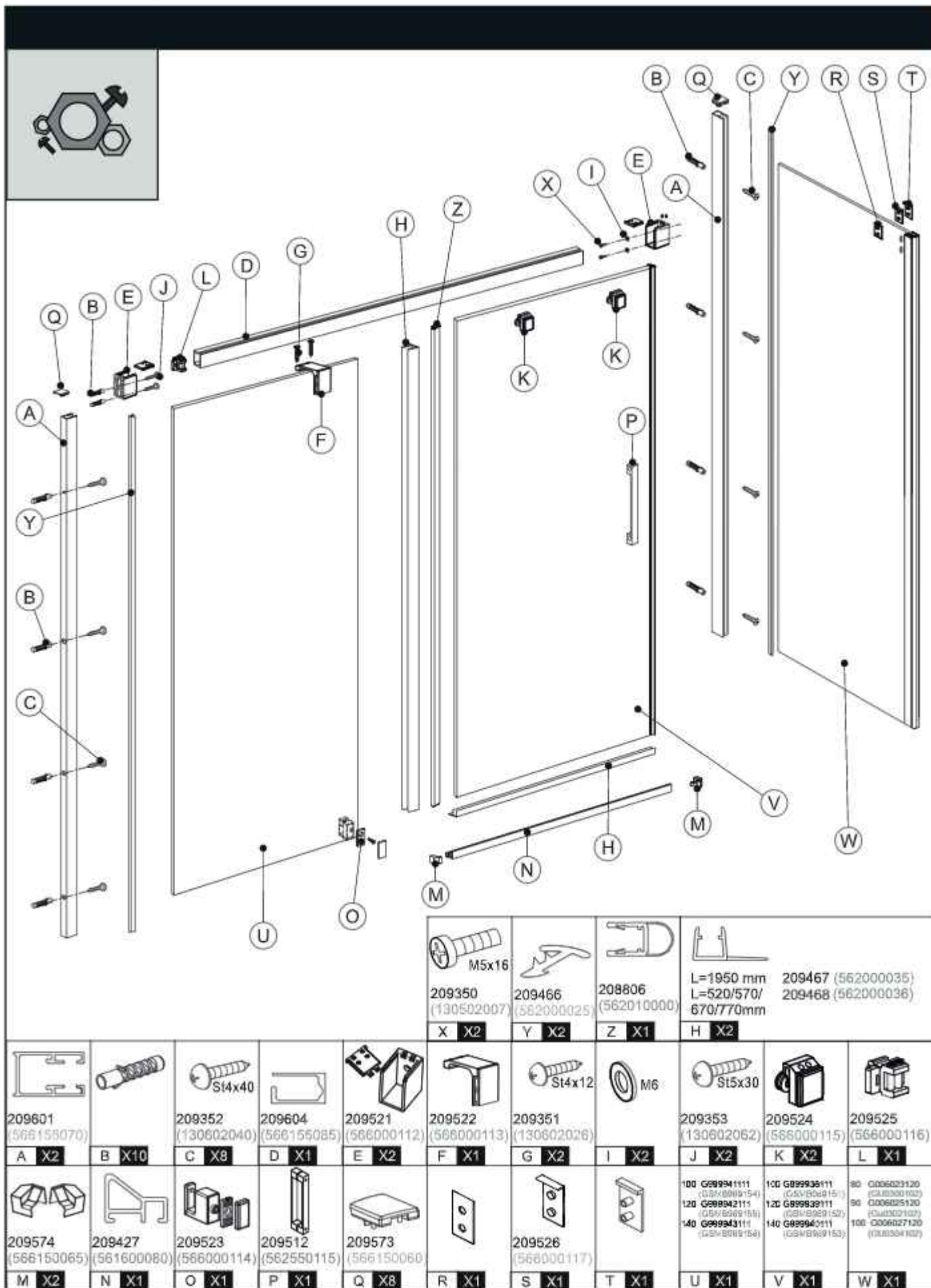


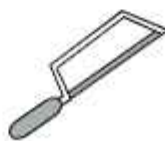
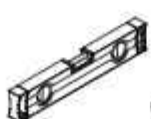
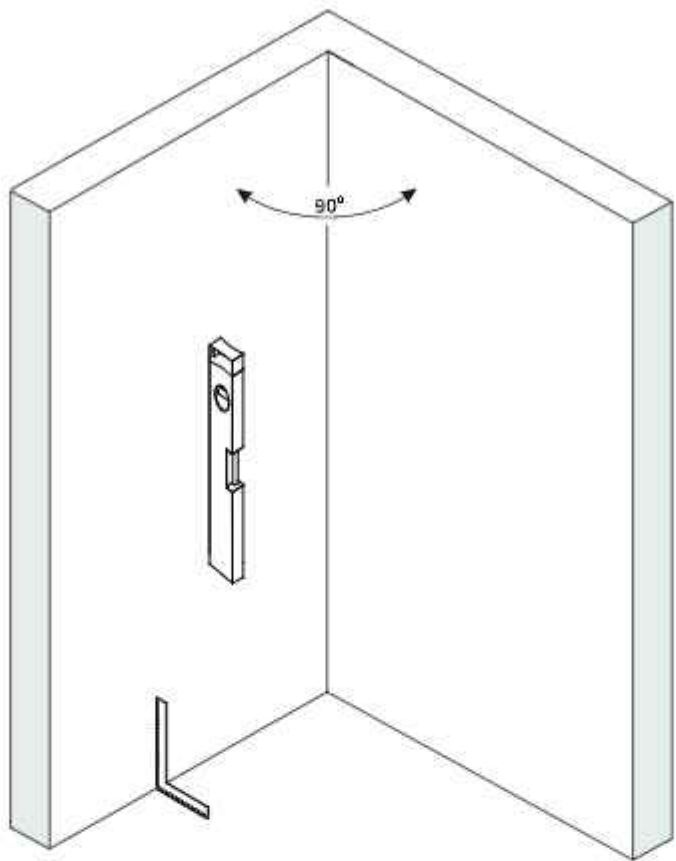
RIHO



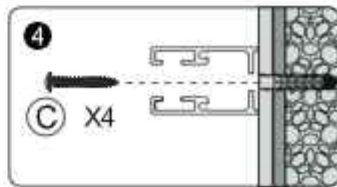
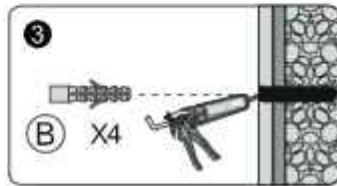
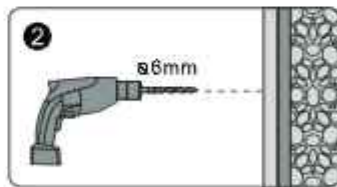
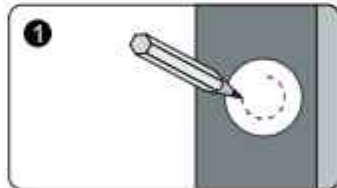
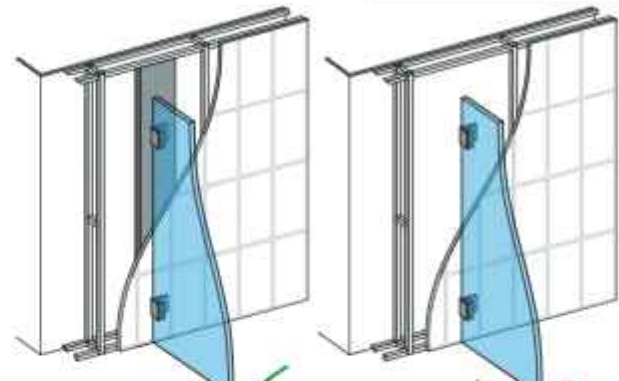
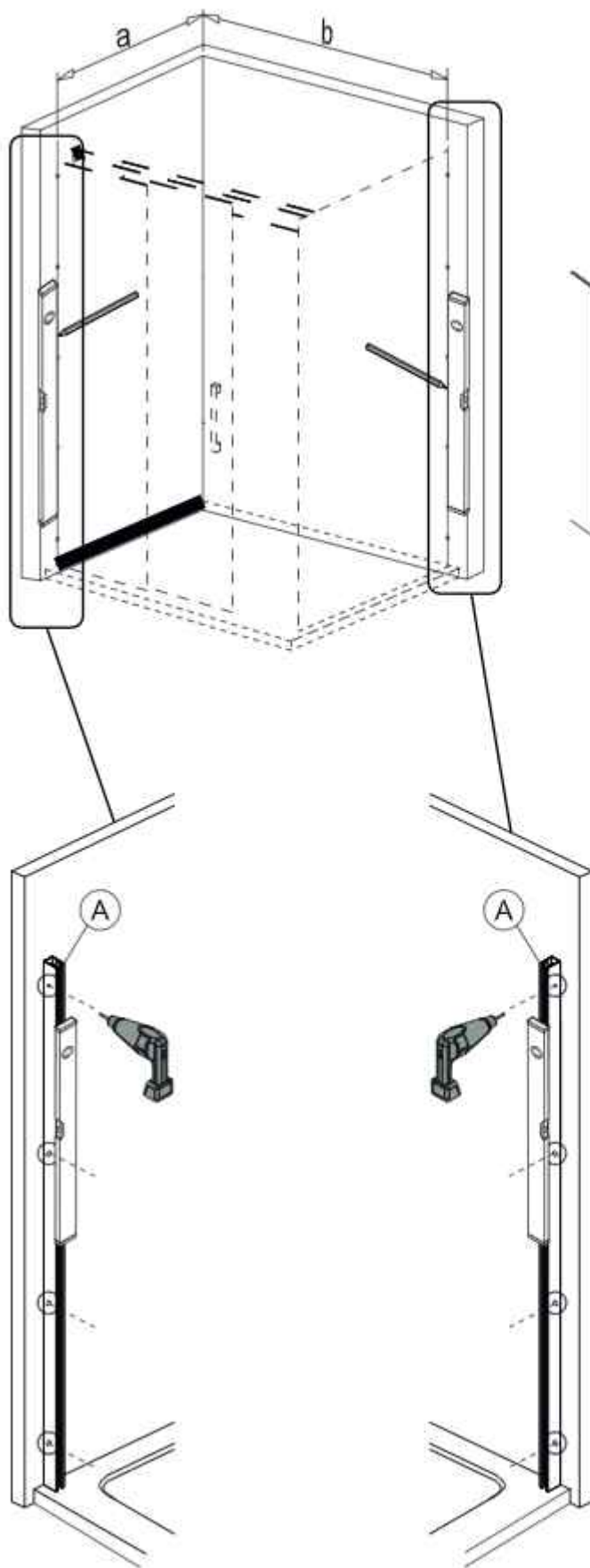
OCEAN 203

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



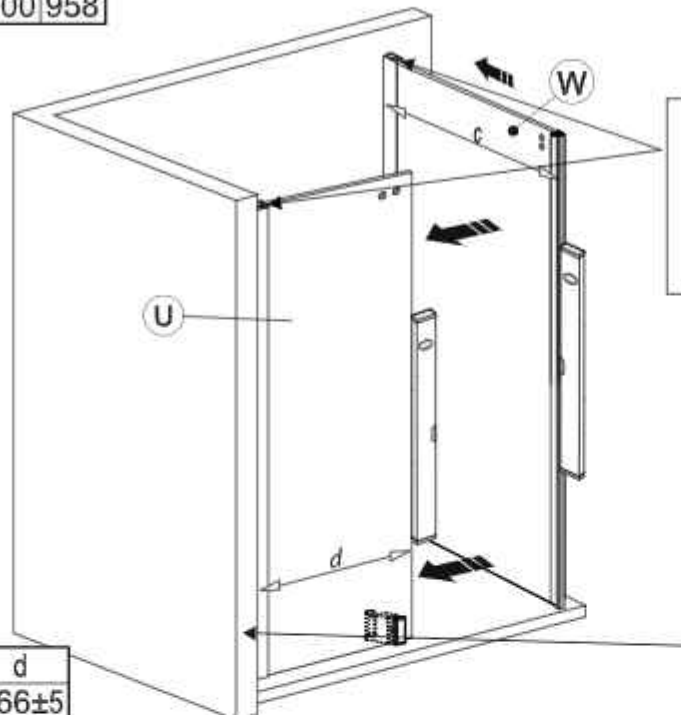


01

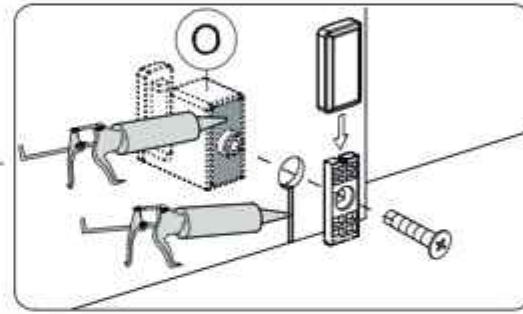
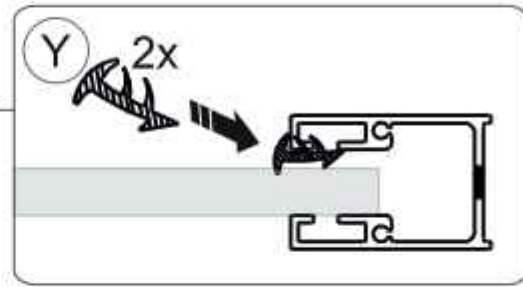
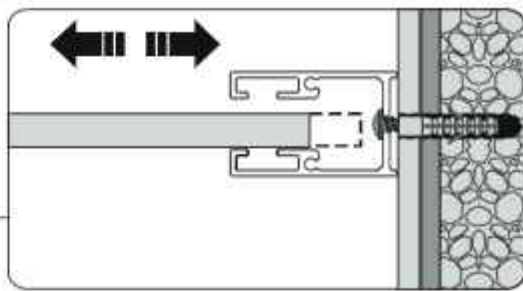


02

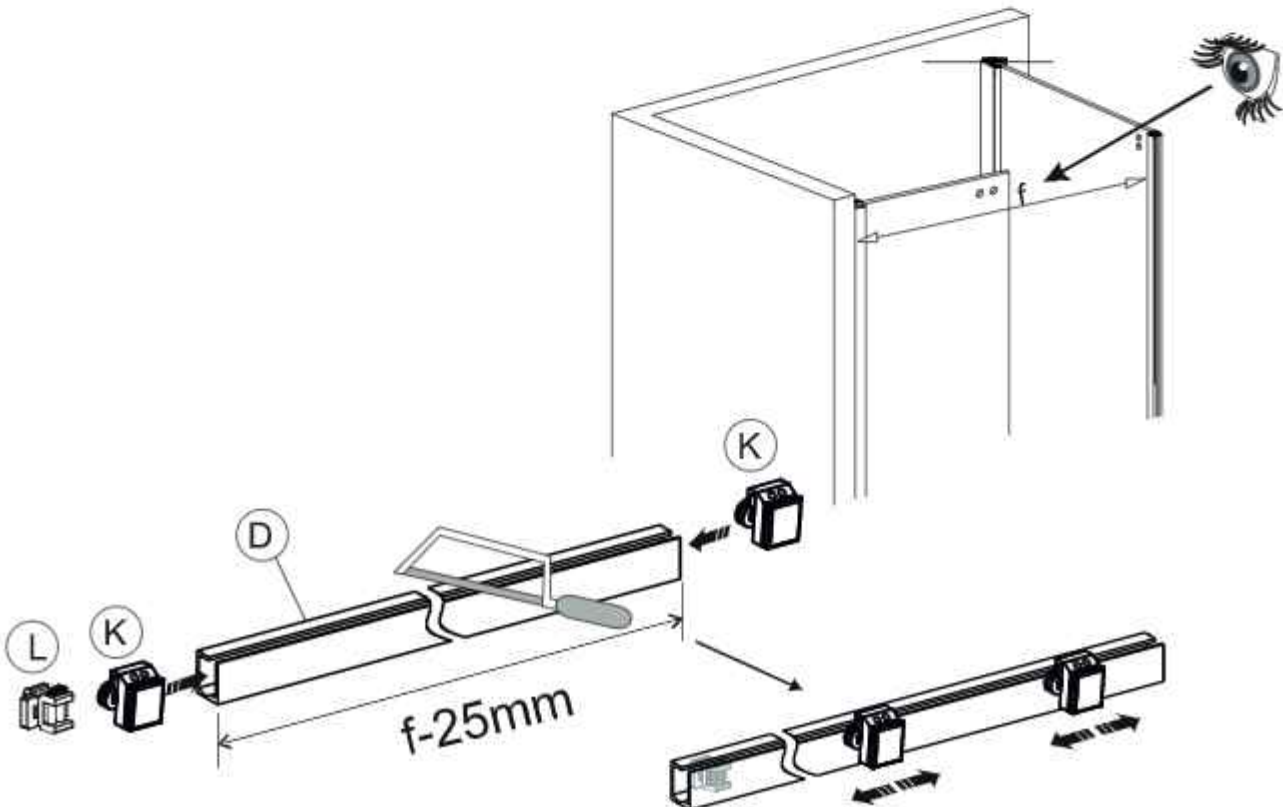
	c
80	758
90	858
100	958



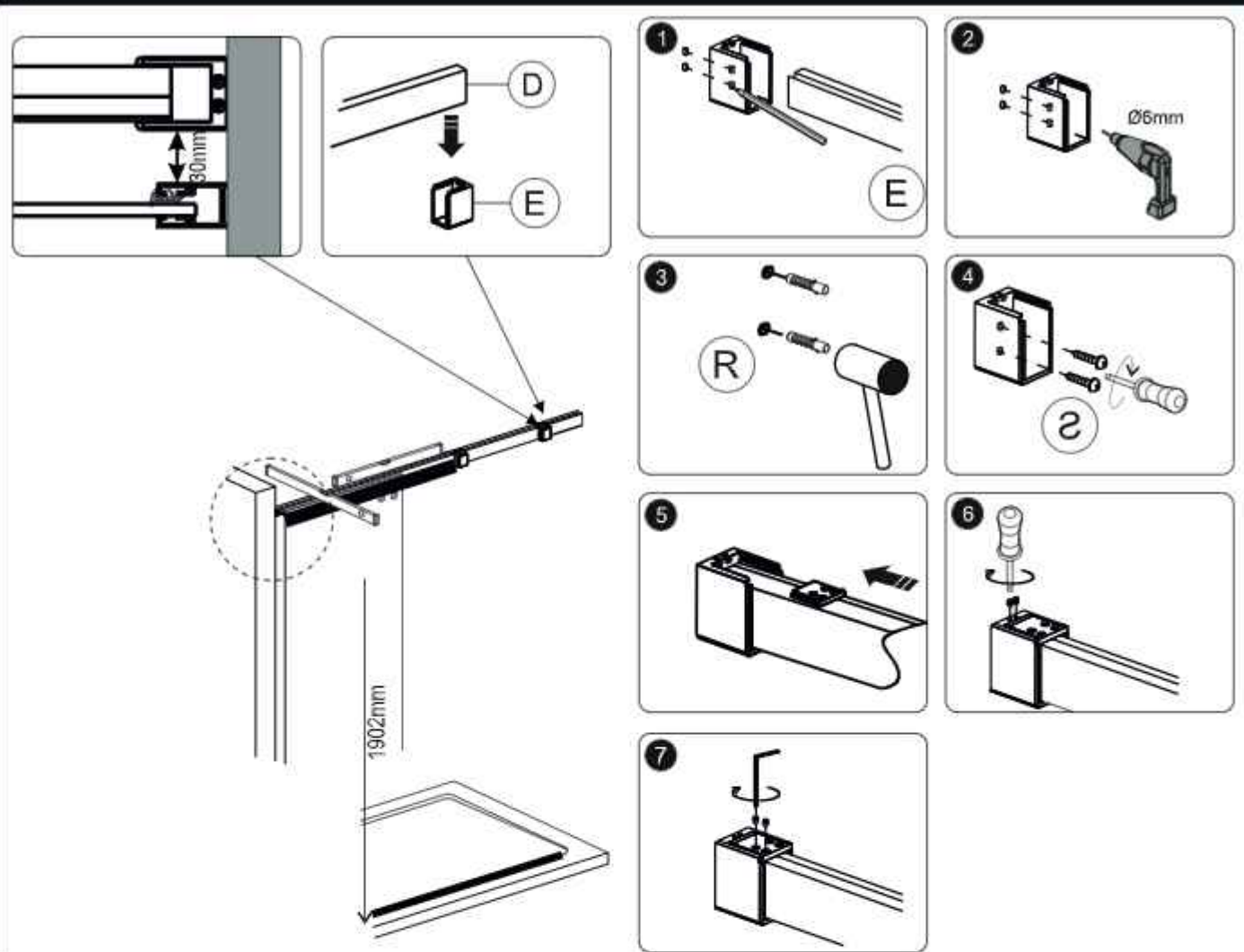
	d
100	466±5
120	566±5
140	666±5



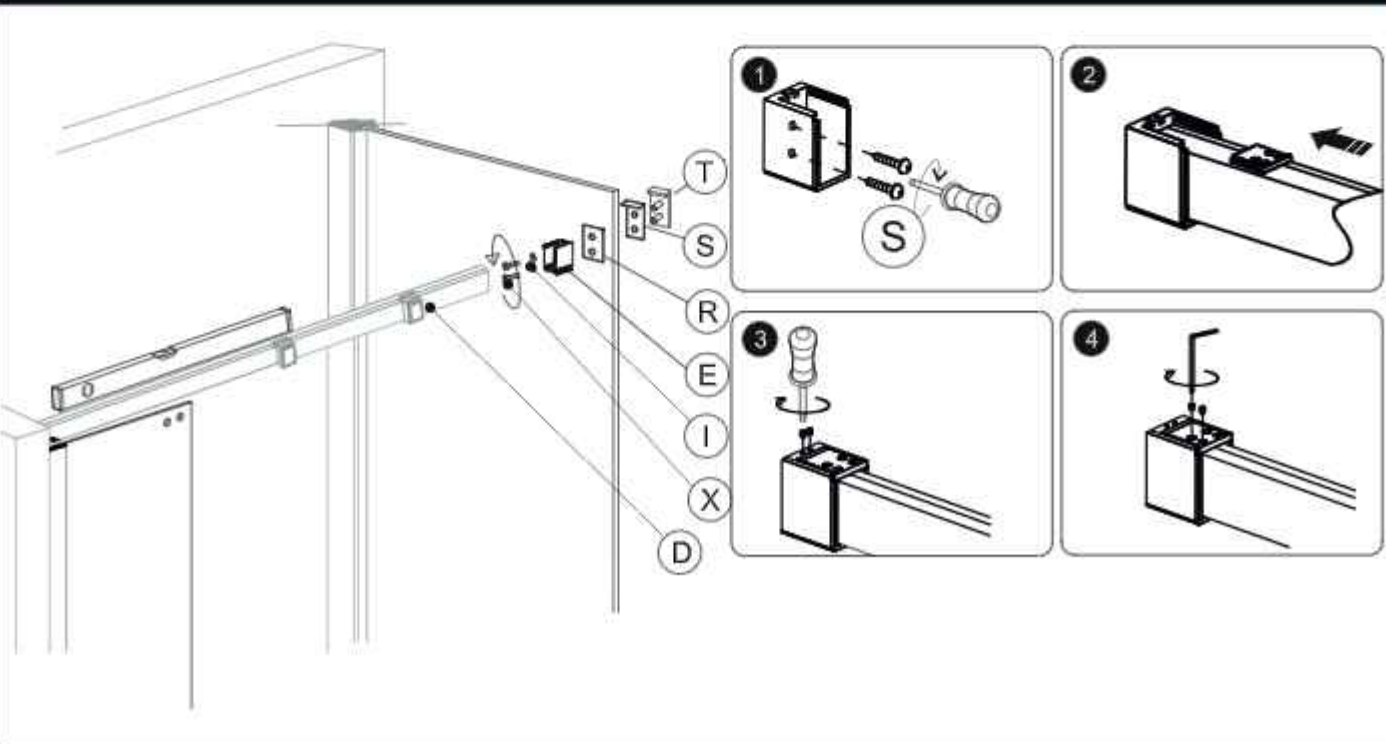
03



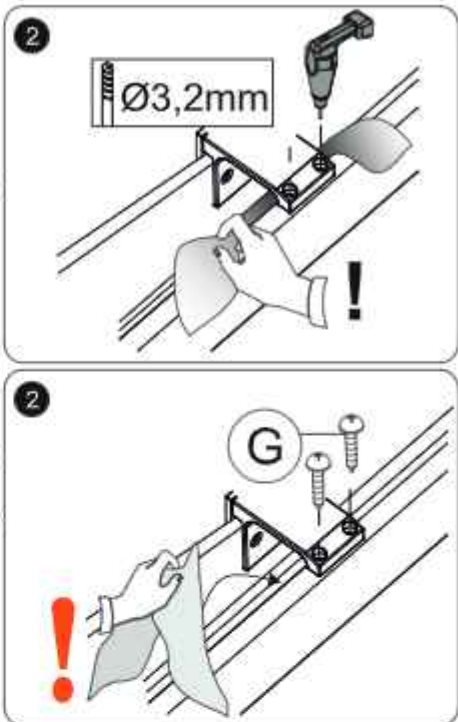
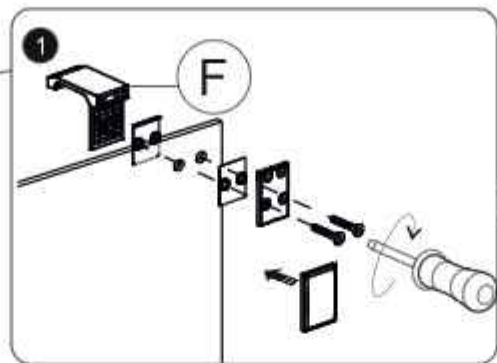
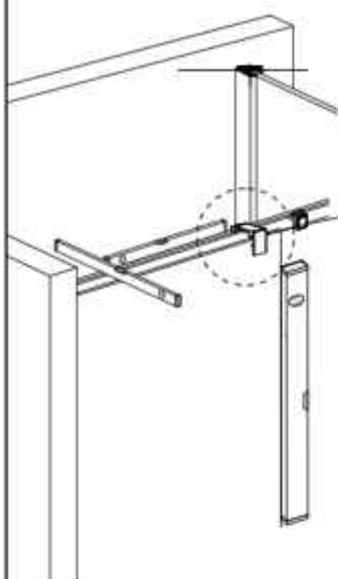
04



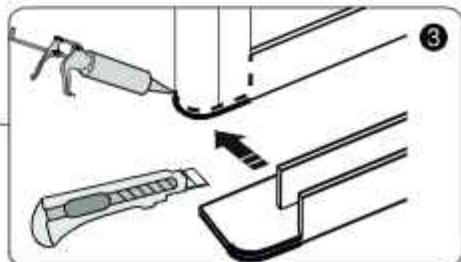
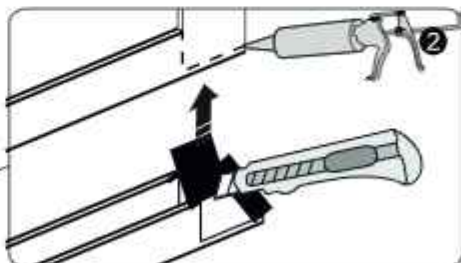
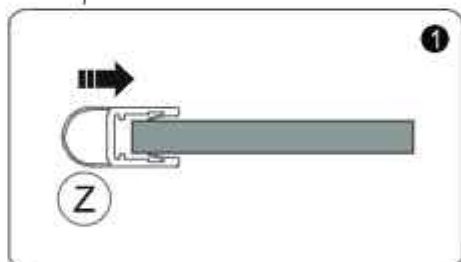
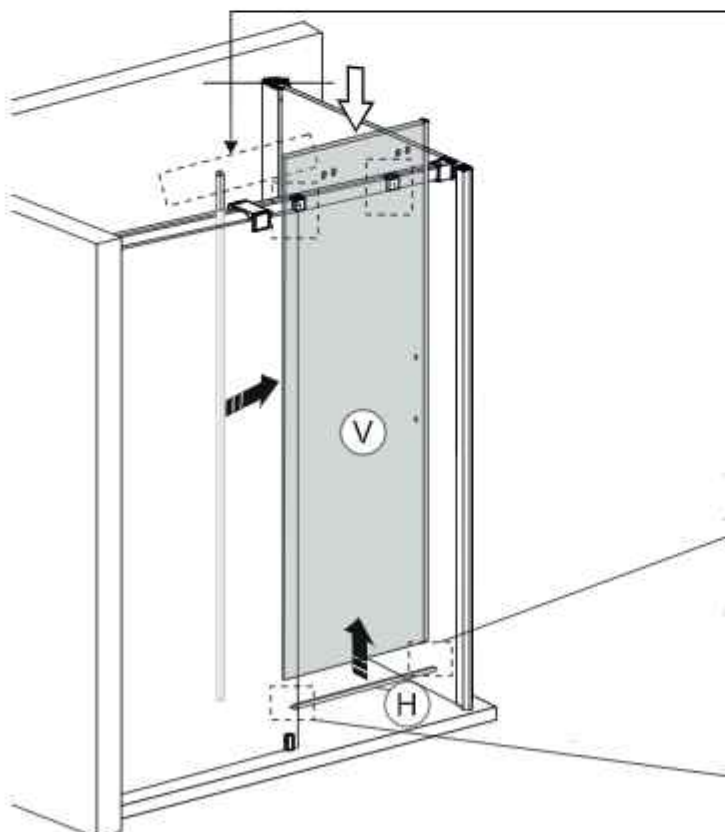
05

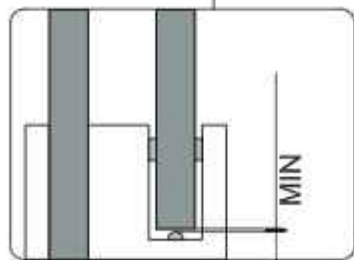
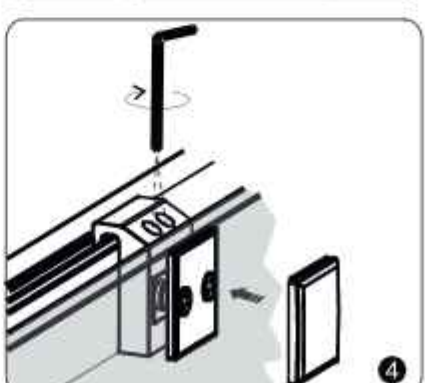
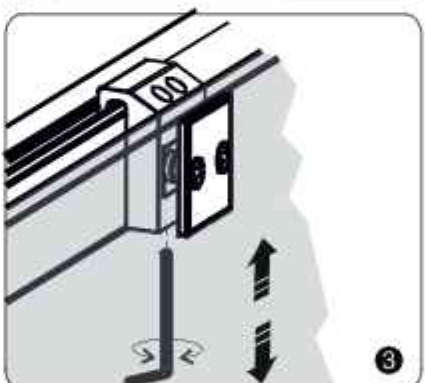
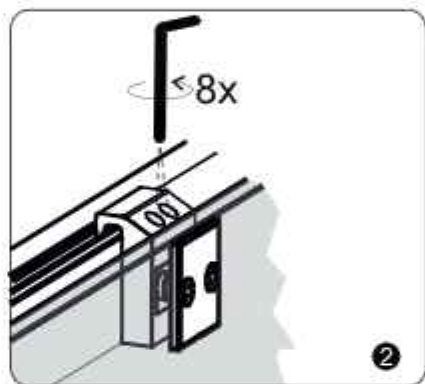
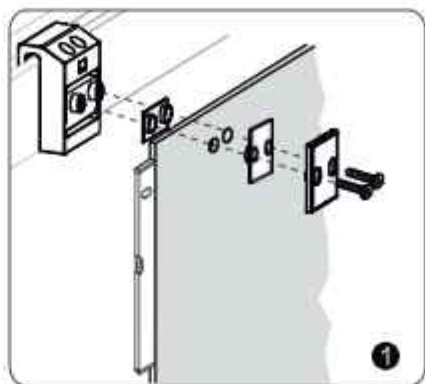
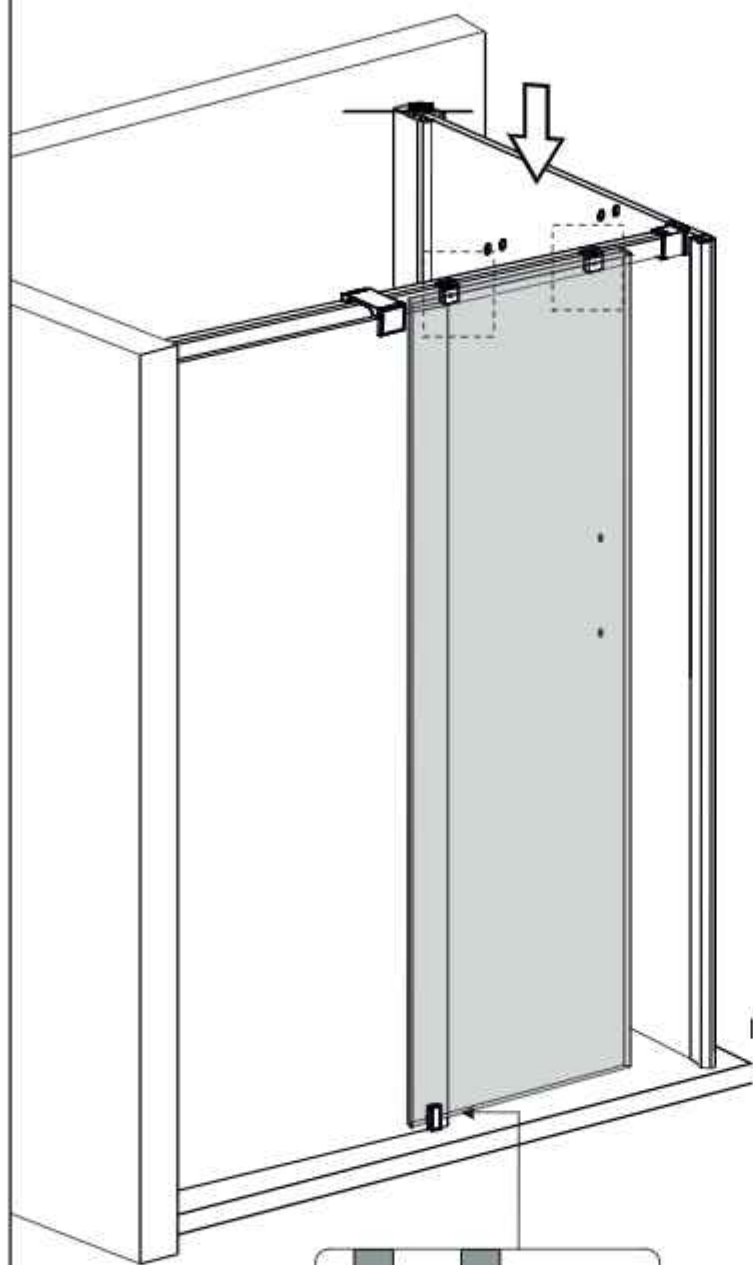


06

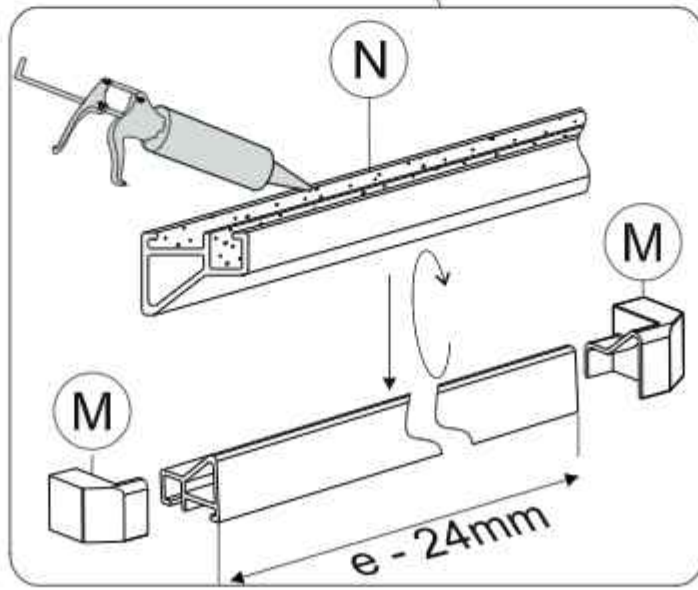
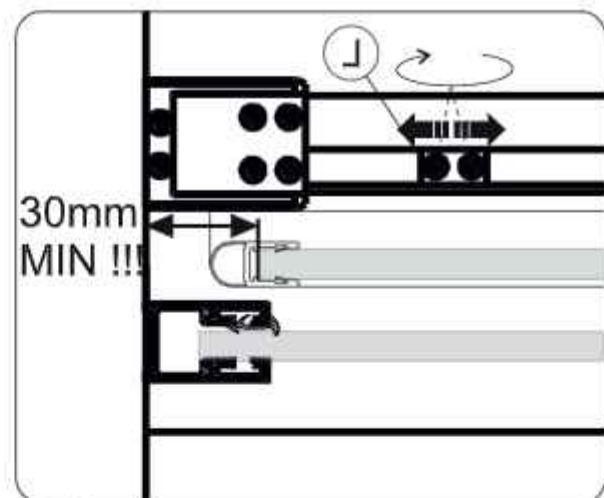
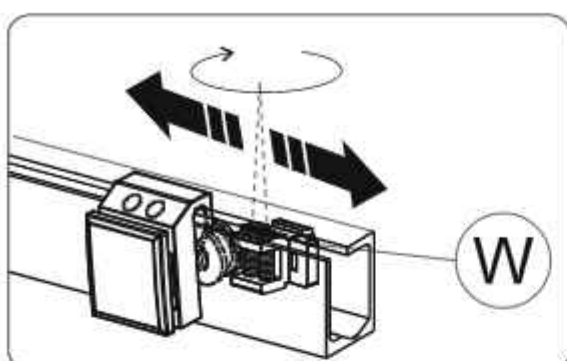


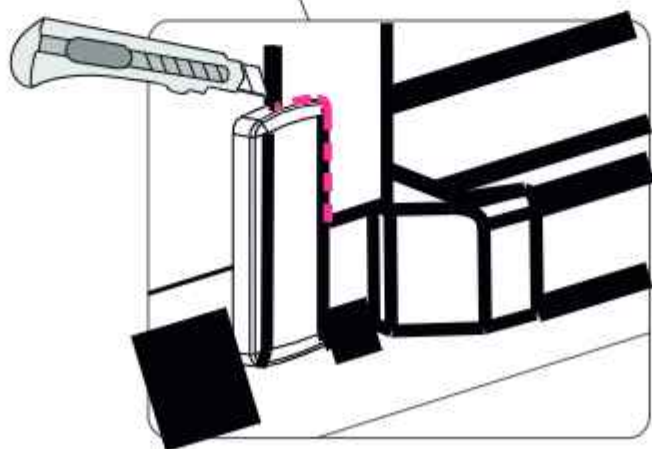
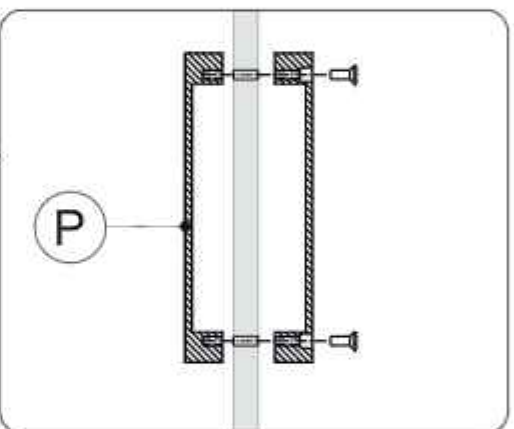
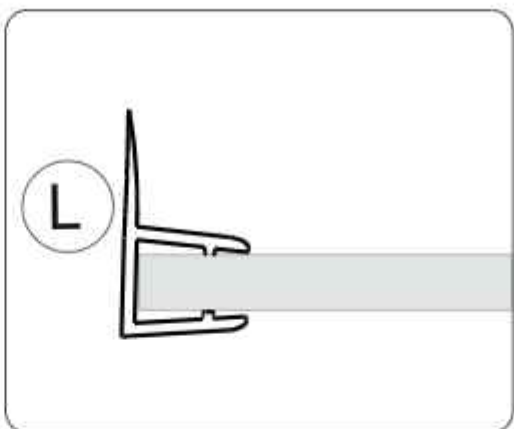
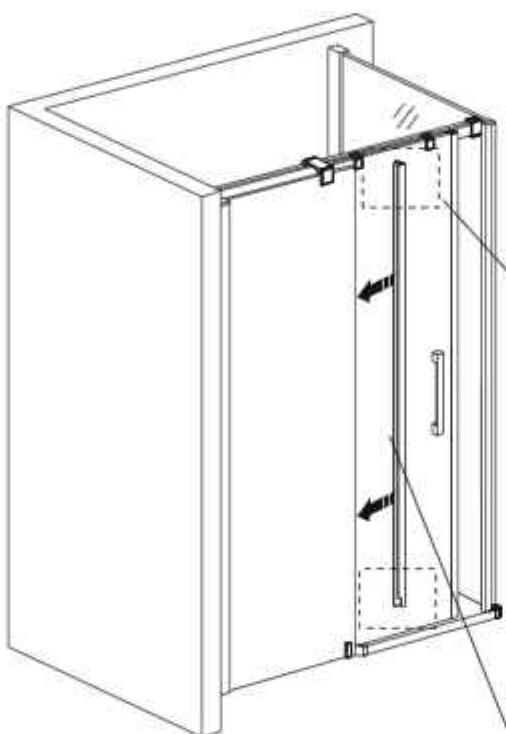
07

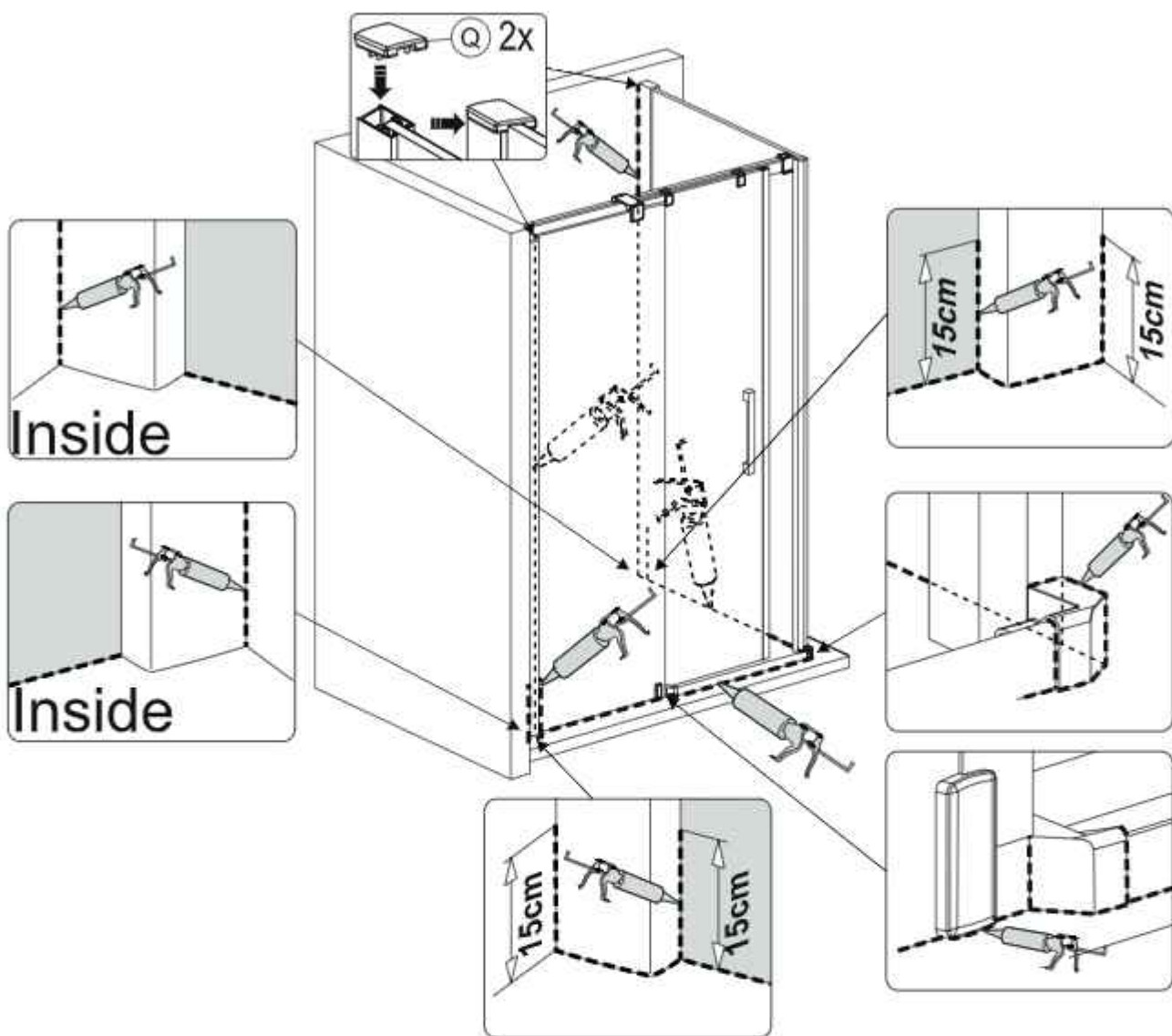




09







CZ

Návod k instalaci udržbě (doplňení)

Zásady manipulace se sklem (během montáže i pro bezpečné používání). Zásteny RIHO jsou vyrobeny ze speciálního bezpečnostního tvrdého skla. Toto sklo je odolné proti rázu na plochu skla, není však odolné proti jakémukoli úderu předmětem, zejména na hrany (podobně jako skla u automobilu). Proto se při manipulaci se sklem během montáže i při samotném používání musí zásedy záštěny mít díly na zvýšenou opatřena a využívat se podobného tvrdého rámu na hrany skla. Při rázu na hrany skla (například o dlažbu) by došlo k úplnému rozbici skla na malé kousky. RIHO proto nedoporučuje za případné hody způsobené pružením reži zásady během montáže i používání.

Udržba skla: Skla záštěny jsou standardně opatřena povrchovou úpravou RIHO Shield. Povrch skla je díky tomu hladký a kapky vody volně stékají s arazachají. Na povrchu skla se díky tomu neusazuje vodní kámen či

zbytky mydla a podobně. Udržba takto očíštěného skla je mnohem jednodušší. Pro udržbu doporučujeme použít gumovou stírku, připádne měkký vlhký hadík. Nedoporučujeme použití jakýchkoli abrazivních nebo jiných hrubších 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 podlaze je nezbytné, aby tyto byly v pravém úhlu a vodorovně. Případný úhlek vody je tolerován v případě kapel. Zástěny nejsou konstruovány jako zrcala i odolnosti. Všechny uvedené rozdíly sprchových záštěn vycházejí z rozdílu standardní nabízených sprchových vaniček RIHO. Při použití standardních rozdílu slíbených dílů je nutno počítat s 10 mm tloušťkou obkladu nad vaničkou. V případě umístění vaničky ve výklenku bude odceteno od rozdílu vaničky cca 20 mm. V případě umístění v rohu bude odceteno cca 30 mm od rozdílu vaničky (10 mm pro obklad + 20 mm od sázky).

skel od hrany vaničky) (viz rozdíly v návodu. Zášty musí být nastaveny v rozmezí +/- 2 mm a šířkové profile +/- 5 mm. Větší odchyly, které vznikly obložením koupelniny obklady, nerovnosti stěn nebo stěny, které nejsou prováděny, jsou nevyhovující. Standardně jsou zástěny dodávány s univerzálními díly pro pevnění ke zdeří koupelny. Jednou z podmínek záruky je provedení instalace dle montážního návodu. V opačném případě záruka pozbývá svou platnost.

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

NL

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

Glaswandjes RIHO worden geproduceerd van speciaal gehard veiligheidsglas. Dit glas is bestand tegen druk op de glasoppervlakte, maar niet tegen de slag van een vuurwerk, vooralsoe de zijkant (zoals ook bij autoglas). Daarom dient u tijdens de installatie en bij het gebruik van de geïnstalleerde glaswandje 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 oppervlaktebewerking RIHO Shield. Hierdoor is de glasoppervlakte glad en kunnen waterdruppels vrij afvloeien, zonder 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 glaswisselaar, 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, gladde 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 gedurende 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 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 schuineren kunnen op een afstand van +/- 2 mm afgesteld worden, de wandprofielen op een afstand van +/- 5 mm. Grote 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 van de wanden van de badkamer. Een van de garantievooraarden is de uitvoering 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.

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 becomes 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.

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, vu là 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 pourraient 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'envergure du verre ainsi traité

se voyant facilité, en effet une simple recette 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 balles et tubes 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: Dédouire 20mm de la dimension totale du bain ou tub. Placement dans un angle: Dédouire 30mm de la dimension totale du bain ou du tub (10mm pour le carrelage et 20 mm afin d'écartier les parois du

bord du bain ou du tub). Veuillez vous référer au instructions de montage et d'installation pour un bon mesureage 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 provoquent 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 celles-ci puissent 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: Kabiny prysznicowe RIHO są produkowane ze specjalnego, bezpiecznego, hartowanego szkła. Szkło to jest odporne na działanie ciśnienia na jego powierzchnię, nie jest jednak odporno na uderzenia o przedmiot lub przedmiotem, zwłaszcza w krawędzi (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 połuczenia 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 kabini prysznicowych RIHO standardowo posiadają powłokę ochronną RIHO Shield. Dzięki niej powierzchnia szkła jest gładka i nie osiąga

niedkami ani reszki mydła. Kropki wody szybko spływały i nie mają możliwości na nich wyschnąć. Utrzymywanie szkła w czystości jest niezwykle proste. Do pielęgnacji zajęcie się stosowanie zbiorniczek gumowej, ewentualnie miękkiej wilgotnej szmatki. Nie należy stosować środków sztucznych 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. W warunkach prawidłowej instalacji kabiny dościęci podlegają jest to, aby ściany i podłoga uzyskały poziomy i kąty. Kabiny prysznicowe nie są zaprojektowane jako absolutnie wodoszczelne. Wszystkie podane wymiary kabin prysznicowych opierają się na wymiarach brodzików znajdujących się w standardowej ofercie RIHO. W przypadku kabin prysznicowych w standardowych wymiarach należy wziąć poprawkę na 10 mm grubość płytka ponad brodzikiem. Jeśli brodzik jest montowany we wnęce - wtedy wymiary elementów szklanych są mniejsze o ok. 20 mm od wymiarów brodzika.

HU

Szerőségi és karbantartási útmutatás (kiegészítés)
 Az üveggel való manipuláció szabályai (a szerelés folyamán és a biztonsági használattal is): A RIHO válaszfalakat speciális biztonsági-edzett üvegből gyártják. Ez az üveg ellenáll a felületére hirtelen nyomásnak, de nem ellenáll a bármilyen törggyal az elteret éri (hasonló módon, mint a gépkocsi üvegei). Ezentúl a szereles folyamán és a szerelési végsőszakban használata közben is novelt övetszággal kell eljárni, és vigyázni kell, hogy az üveg elter ne érje hasonló kemény ütes. Amennyiben az üveg elter üres érme (pl. padlóhoz ütök), az üveg ezenben ápró darabokra törik. A RIHO ezért nem felel a szereles és használatra vonatkozó szabályok megszegéséről történt eredő károkért.

Az üveg karbantartása: A válaszfalak üvege általában RIHO Shield felületi megmunkálásban részesül. Ennek köszönhetően az üveg felülete sima és a víz cseppek szabadon folynak le ezen színre. Az üveg

felületén nem rakódik le a vízkő vagy a széppan maradvány vagy hasonlók. Az ilyen minden kezelni üveg karbantartása sokkal egyszerűbb. Az üveg karbantartással gumitiszta vagy puha nedves rongyocskai ajánlunk használni. Tisztításból nem ajánljuk bármilyen abrasív vagy más dörzsényagot használni, mert ezek megsérülhet a RIHO Shield védréteget. További információk a RIHO válaszfalakról: A zuhanyszoba válaszfalai a zuhanytálcára vagy tisztára, egységesen kemény puhával kell elhelyezni. A padlóhoz és falakhoz való megfelelő rögzítéshoz elengedhetetlen, hogy ezekkel derékszögöt zártan és vízzárban legyen. A víz esetleges szivargássá csökkenő mennyiségen engedélyezett. A válaszfalak szerkezete nem teljesen vízálló. A zuhanyszobárok minden tiltottetet mérete a piacra lévő standard RIHO zuhanytálcához méretéből indul ki. A megközelítő méretű üvegeszek alkalmazásakor számolni kell a zuhanytálcá feletti burkolat 10 mm-es vastagságával. Amennyiben a zuhanytálcára falimelyedésben lesz elhelyezve, a kiság méretéből le

RUS

Инструкция по монтажу и текущему уходу (дополнение)

Принципы обращения со стеклом (при монтаже и для соблюдения безопасности при пользовании): Ширмы RIHO изготавливаются из специального безопасного чистоствольного стекла. Это стекло обладает стойкостью к действию давления не его поверхности, но не выдерживает любых ударов предметом, особенно на краю (подобно как стеклу в автомобиле). Поэтому при обращении со стеклом в ходе выполнения монтажа и при пользовании установленной ширмой необходимо соблюдать особую осторожность и избегать твёрдых ударов на краю стекла. При ударе на краю стекле (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 ширмы имеют стандартную гладкую поверхность RIHO Shield. Благодаря этому

обеспечивается гладкая поверхность, и капли воды свободно скатываются, не высыхают. Следовательно, на поверхности стекла не образуются пятна. Не осаждаются остатки мыла и т. п. Уход за таким стеклом существенно упрощается. Рекомендуем использовать для очистки резиновый щётка или увлажнённую мягкой тряпкой. Не рекомендуем пользоваться абразивными или подобными шлифовальными средствами для чистки, которые могут бы повредить эмалевый слой RIHO Shield. Следующая информация о ширмках RIHO: Ширма душевой кабины должна быть установлена на чистовой поддоне или на чистый, ровный, твёрдый пол. Для правильного присоединения к стенам и полу необходимо обеспечить, чтобы они образовывали прямой угол по отношению к горизонтали. Возможная утечка вода 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 сниматься с 10 мм толщины облицовки из плитки. В случае применения

jeśli brodzik jest montowany w wnęce - wymiary elementów szklanych są mniejsze o ok. 30 mm od wymiarów brodzika tzn. 10 mm grubość warstwy płytka plus odległość płytka odewnętrznych krawędzi brodzika. Zawiasy są regulowane zakresie +/- 2 mm, zaś kątostawianki ścinne w zakresie +/- 5 mm. Większe odchylenia niż te wyżej wymienione, a wynikające z obciążenia ścian płytami, nierówności ścian, lub rega, że ściany nie trzymają płyt, są niezweryfikowane. Standardowo kabiny prysznicowe są dostarczane wraz z uniwersalnym zestworem do montażu. Gwarancja nie obejmuje w przypadku nieprzestrzegania zasad instalacji oraz eksploracji podanych w Instrukcji instalacji i konserwacji. Ponadto 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 złuczenia szkła.

kelei vonni kb. 20 mm-t. Ha a zuhanyszót sarokba helyezik, a zuhanytálcához méreteiből kb. 30 mm-t kell levonni (10 mm a burkolat + 20 mm az üvegek elhelyezésére), lásd az útmutatóban feltüntetett méreteket. A pántokat +/- 2 mm és a falprofilok +/- 5 mm között lehetnek használhatók. Nagyobb eltérések, amelyek a fürdőszoba falának burkolása, a falak egyenletlensége, vagy a nemi derékszígek zárt falak miatt jönnek le, nem felelnek meg. A válaszfalak standard kiszerelésben, a fürdőszoba falához való rögzítéshez, universális rögzítő alkatrészeket tartalmazzák. A garancia egyetlen feltétele a válaszfalnak az útmutatás szerinti felhasználása, ellenkező esetben a garancia érvényét veszi. A szerelők kockázata az üveg betörése esetén teljes mértékben annak ellenére sem kerülhet el, hogy a RIHO zuhanykabinok biztonsági szempontból minden elvárásnak megfelelnek és általában megtörtenek. EN 14428 szabvány alapján megtörtenek.

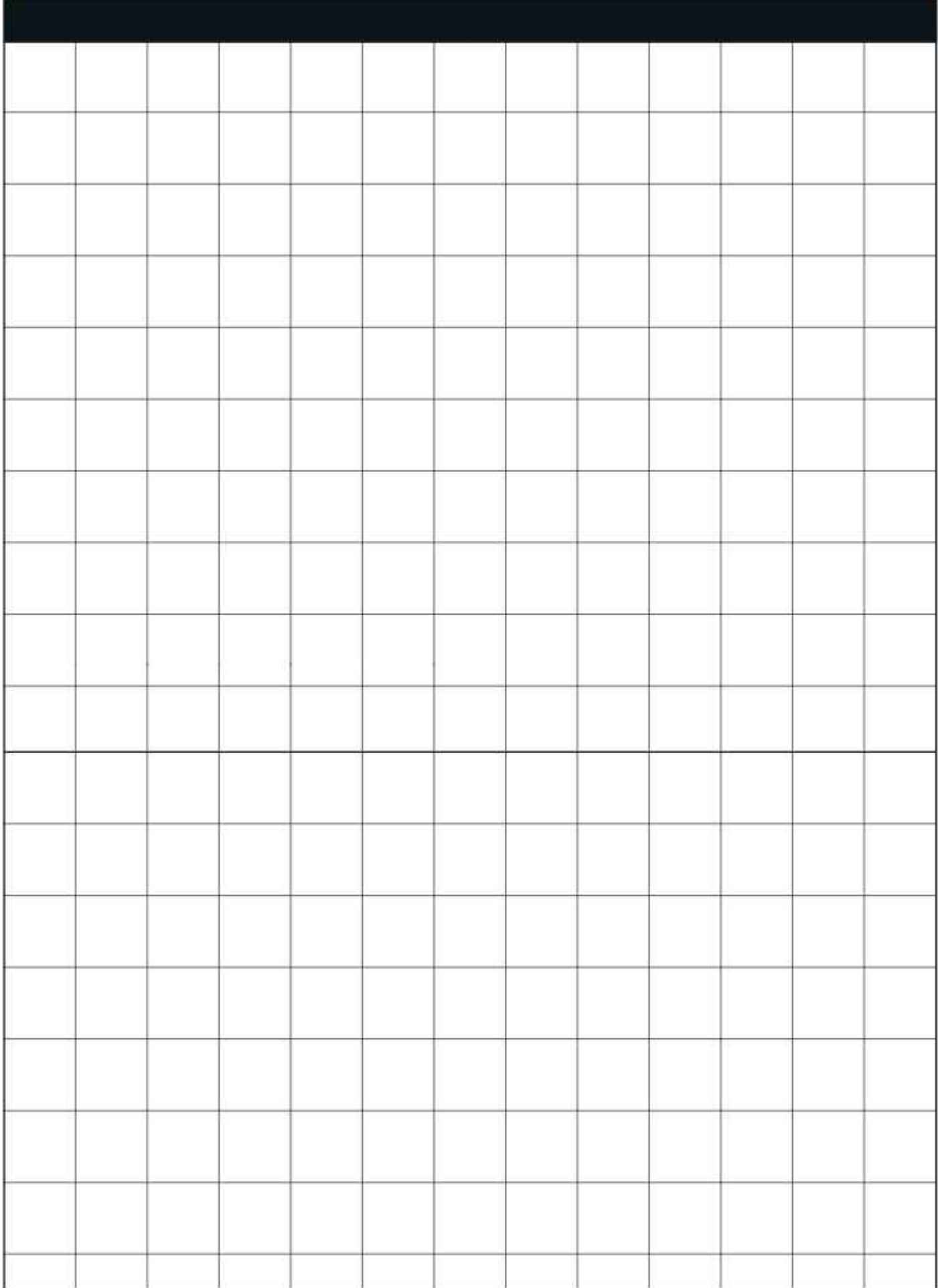
поддона и выше нужно из размера поддона вычесть ок. 20 мм. В случае установки в упаковку из размера поддона вычесть ок. 30 мм (10 мм на облицовку + 20 мм расстояние склона от кромки поддона) см. размеры в Инструкции. Поддоски могут быть установлены в пределах +/- 2 мм, стенные профили +/- 5 mm. Наличие больших отклонений вследствие выполнения облицовки ванной комнаты, неровностей стены или стены, не образующих прямой угол, не удовлетворяет требованиям. Ширмы стандартно поставляются с универсальными частями для крепления к стенам ванной комнаты. Однако из-за усиленной предотвращения гарантии является выполнение монтажа в соответствии с инструкцией по монтажу, в противном случае гарантия утрачивает силу.

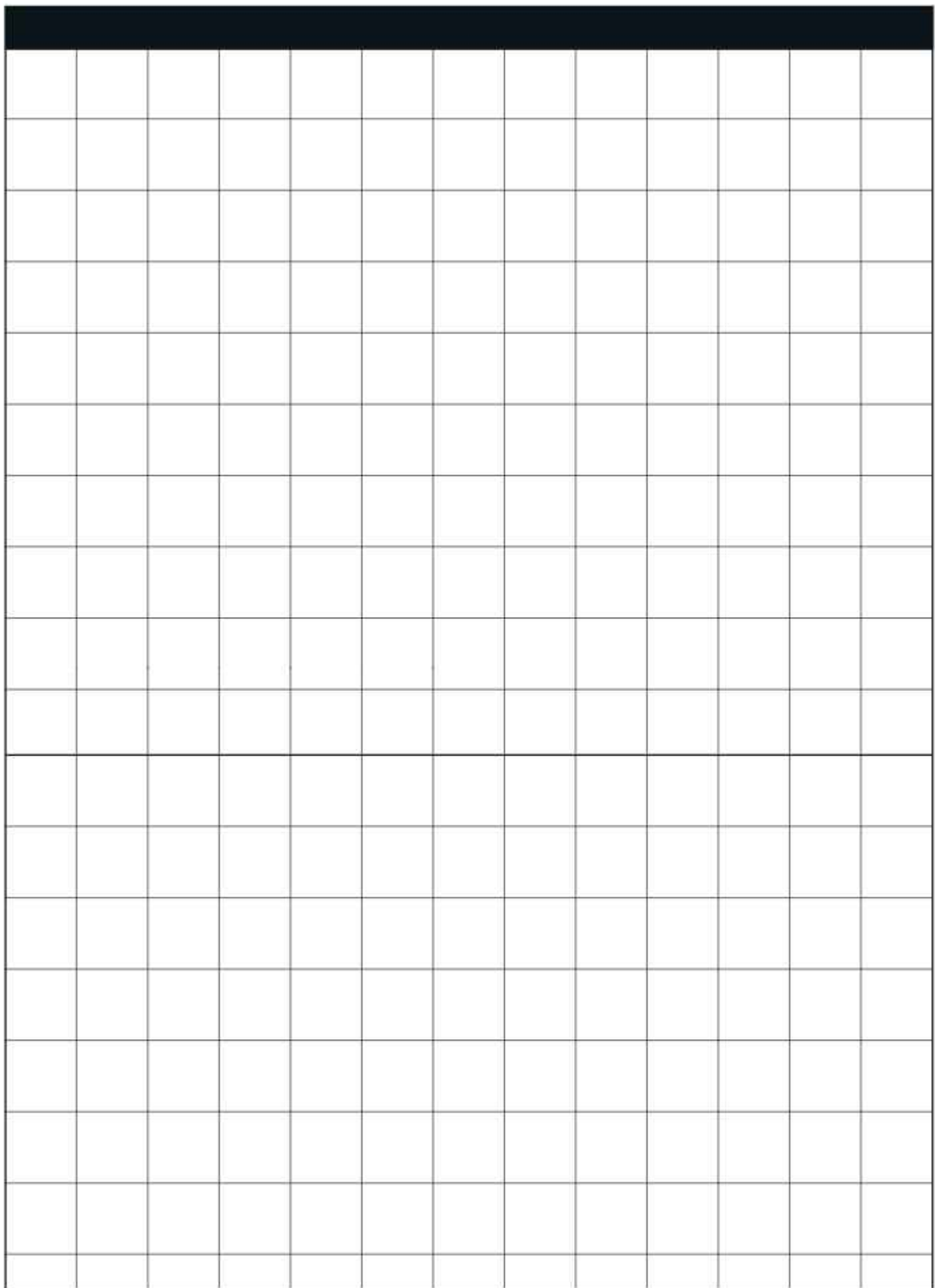
Не смотря на то, что ширмы RIHO отвечают всем установленным законом требованиям по безопасности CSN EN 14428, и проходят тестирование по этой норме, нельзя совсем исключать риск пореза и пережжений в случае разбивания стекла ширмы."

Duschwänden aus. Bei der Anwendung der Standardmaße der Gleisteile muss man mit einer 10 mm Dicke der Fliesen über die Wand rechnen. Falls die Wanne in eine Nische platziert wird, wird vom Maß der 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 Entfernung der Glaswand 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 Badewandmauern geliefert. Eine der Garantiebedingungen ist die Durchführung der Montage gemäß Montageanleitung, andernfalls verliert die Garantie ihre Gültigkeit. Alle Duschabtrennungen von Riho erfüllen die Norm EN14428, jedoch ist es nicht ganz ausgeschlossen, dass Verletzungen auftreten können, wenn eine Glasscheibe aus nicht vorhersehbaren Gründen bricht.

Montage- und Wartungsanleitung (Ergänzung):
 Grundsätze für unsichere Duschabtrennungen (während der Montage und auch für die sichere Nutzung): Die RIHO-Duschwände sind aus einem speziellen, gehärteten Sicherheitsglas hergestellt. Dieses Glas ist gegen Glasdruckfestigkeit beständig, es ist aber nicht beständig gegen Stoß 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 walten 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 Wasserdrops fließen freiherab und trocknen nicht ein. Dadurch setzt sich auf der Glasoberfläche weder harter Wasser-, Kalk-, noch Seifenreste und ähnliche Ablagerungen ab. Das 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-Schicht beschädigen würde.
 Weitere Informationen über die RIHO-Duschwände: Die Duschwand muss auf die Duschtasse 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 waagerecht sein. Eventuelle Wasserdurchdringung 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-





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
zelffouten 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.

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 nyomdalai 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

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

Bledy 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 nyomdalai és
tördelési hibák jogát fenntartjuk.

(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

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

(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



RIHO

Suchý 37, 680 01
Czech Republic

10
DoP-2014-05

G

000000000000 - 000000000000
představení výrobku - Výroba výrobku

PH

EN 14428

CA-IR-DA

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

IW00268.5