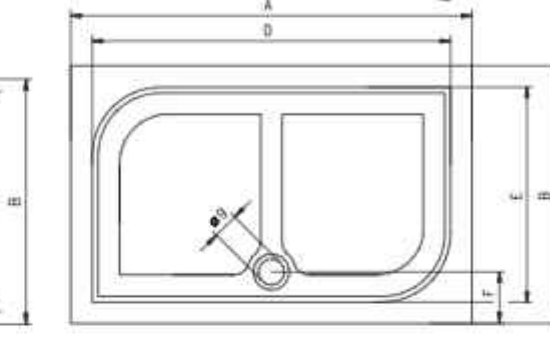
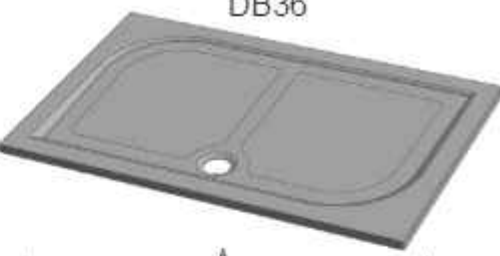
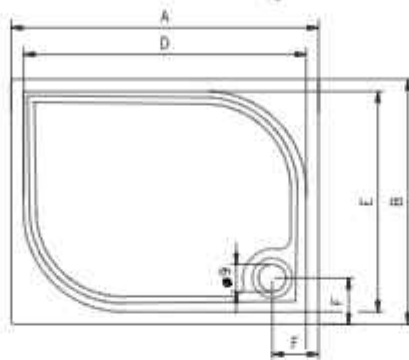
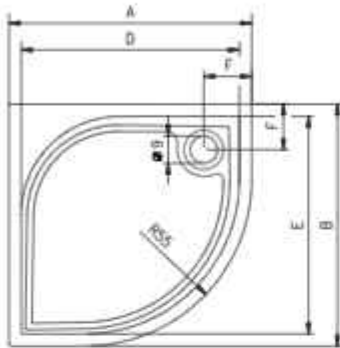


DB10, DB14, DB18

DB20, DB21,
DB31, DB32, DB33, DB34

DB36



model	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	E [cm]	F [cm]
DB10	80	80	3	71	71	15
DB14	90	90	3	81	81	18
DB18	100	100	3	91	91	18
DB20	80	80	3	71	71	15
DB21	90	90	3	81	81	18

model	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	E [cm]	F [cm]
DB31	100	80	3	91	71	15
DB32	100	90	3	85	75	18
DB33	120	80	3	110	70	15
DB34	120	90	3	105	75	19
DB36	140	90	3	125	75	18

CZ

Záruka

Na sprchové vaničky z litého mramoru (kolping) se záruka vzťahuje na výrobní vady. Předpokladem pro její plnosť je odborné zacházení a instalace uznanou odbornou firmou. Dodatečné změny, zvláště změny povrchu všech druhů, stejně jako vzduchové bublinky na spodní straně výrobku, nejsou předmětem záruky.

Osvědčení o kvalitě.

Výrobky jsou ve shodě s Nářízením vlády 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády 312/2005 Sb. Shoda byla posouzena dle ČSN EN 14527:2006+A1:2010.

Necitlivost na chemikálie běžně používané v koupelně. Nasledující chemikálie a barvici prostředky nezanechávají žádné stopy na povrchu (testováno dle výše uvedené normy): Kyselina octová (10%), Hydroxid sodný (5%), Ethanol (70%), Chlorin sodný (5% aktivní chlor), Methylene blue (1%).

Odolnost vůči teplotnímu řoku (test dle výše uvedené normy - střídavé působení horke vody o teplotě +75°C a studene vody o teplotě +12°C).

Každodenní údržba

Doporučujeme provádět pravidelné čištění za účelem odstranění nerozpustiných čisticích z povrchu. A to teplou myčkovou vodou a následným osušením povrchu vaničky. Nenechávejte čisticí prostředky delší dobu na povrchu vaničky. Vaničky mají dobrou odolnost proti kyselinám, ale neměly by přijít do kontaktu se zásadami nebo organickými rozpouštědly, jako např. hydroxid sodný nebo některými univerzálními čisticími, vč. čisticími, bělidly, rozpouštědly, zapalovacími cigaretařemi, silnými chemikálie jakými např. látky pro chemické čištění, odstraňovače nátěru, acetolu, preparáty na bázi citrusů nebo odličovače na nehty.

Při napouštění doporučujeme hejdíte pustil kotouček se studenou vodou a poté s teplou. Napouštěná voda nejméně mít teplotu vyšší než 60°C.

Údržba

Opáva drobných škrábanců: drobné škrábance, pokud k nim dojde během instalace, mohou tyto by odstraněny využitím výběrového můstku voděodolným smrkovým papírem: zrnitost 2000 a vyšší pod vodu. Po přešetlení povrchu po určité době údržby použijte neutrální leštidlo na chromy a laky. Na velice jemné škrábance nemusí být použit smrkový papír, pro tento případ stačí povrch využít jemným kartáčkem nebo houbičkou (ne drátěnou) se slabým abrazivním krémovým čistidlem. Poté očistěte celou plochu čistou vodou a přešetlejte, jak je uvedeno výše.

RIHO nenese žádnou zodpovědnost za negativní výsledek odstraňování škrábanců způsobený uživatelem. Doporučujeme kontaktovat servisní středisko RIHO nebo specializovanou firmu zabývající se odstraňováním škrábanců.

NL

Garantie

Voor de gietbare douchebakken (Kolping) geven we 5 jaar garantie op fabricage fouten. Voorwaarden voor geldigheid van garantie zijn normaal gebruik, evenals geïnstalleerd door een gekwalificeerd installateur. Na installatie gevonden afwijkingen, vooral aan het materiaal oppervlak evenals luchtbelletjes aan de onderzijde van het product, worden uitgesloten van garantie.

Kwaliteitscertificaat

Het product voldoet aan regeling besluitnummer 163/2002 en nr. 312/2005. De overeenstemming werd beoordeeld op grond van ČSN EN 14527:2006+A1: 2010.

Ongevoelig voor vloeistoffen die gewoonlijk worden gebruikt in de badkamer. De volgende vloeistoffen laten geen zichtbare sporen op het oppervlak (getest volgens normen boven genoemd): Azijnzuur (10%), Natrumhydroxide (5%), ethanol (70%), natrumhypochloriet (5% actief chloor), methyleenblauw (1%).

Bestand tegen hitteschock (getest volgens de normen hierboven vermeld - wisselende werking van warm water temperatuur van +75°C en koud water temperatuur +12°C).

Reiniging

Rino adviseert om de douchebak regelmatig te reinigen, om onoplosbare residuen te verwijderen. Gebruik hierbij warm water met een milde allesreiniger. Spoel vervolgens het bad uit met koud water. Laat reinigingsmiddelen niet intrekken. Het is aan te raden om altijd eerst wat koud water in een leeg bad te laten lopen voor het verder te vullen met warm water. Rino adviseert dat de temperatuur van het warme water niet hoger mag zijn dan 60° C.

De douchebak heeft een goede weerstand tegen zuren, maar mag niet in contact komen met basen of organische oplasmiddelen, zoals natronloog, wo-reinigers, bleekmiddelen, aggressive oplasmiddelen, brandende sigaretten, sterke chemicaliën, zoals sterk vloeistoffen, afbijtmiddelen, acetone, citrus gebaseerde chemicaliën of nagellak verwijderaar.

Reparatie

Kras verwijderen: Krassen kunt u verwijderen met waterbestendig schuurpapier, korrel 2000 of hoger, en water. Polijst het oppervlak vervolgens met een neutraal gekleurde autolak polijstmiddelen, huishoudelijke metaal polijst middelen. Het kan mogelijk zijn om zeer kleine krassen te verwijderen zonder schuurpapier. Dit door te boeren met een mild schurend schoonmaakmiddel, (gebruik geen metalen schuurpolsjes). Reinig vervolgens het hele oppervlak met voloedende water en polijst het.

Rino kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor een negatief resultaat van kraasverwijdering door de gebruiker. Wij adviseren om contact op te nemen met Rino of een gespecialiseerd bedrijf voor het verwijderen van krassen.

EN

Guarantee

To cast marble showertray (Kolping) is given five years guarantee against faulty manufacture. Conditions for validity of the guarantee are normal use, as well as installation by a qualified professional. Later alterations of any kind, especially to the surface, as well as air bubbles on the underside of products delivered by us are excluded from this guarantee.

Certificate of quality

Product complies with Government Decree No. 163/2002, the Coll. And no. 312/2005, the Coll. The compliance was assessed under ČSN EN 14527:2006+A1:2010.

Unaffected by liquids normally used in bathrooms. Following liquids leave no visible traces on surface (tested according to norms mentioned above): Acetic acid (10%), Sodium hydroxide (5%), Ethanol (70%), Sodium hypochlorite (5% active chlorine), Methylene blue (1%).

Resistant against heatshock (tested according to norms mentioned above - alternate action of hot water temperature +75°C and cold water temperature +12°C).

Everyday cleaning

It is advised that the showertray is cleaned regularly, to remove any insoluble products. Warm soapy water should be used and then the bath should be wiped. Don't let cleaners soak in. Showertray has good resistance properties to acids but should not come into contact with alkalis or organic solvents, such as caustic soda, and by some multi-surface cleaners, wo-cleaners, Bleaches, Harsh solvents, Burning cigarettes strong chemicals such as dry cleaning fluids, paint strippers, Acetone, Citrus based chemicals or nail varnish remover. It is advisable always to run in some cold water before turning on the hot tap. We recommend the hot water be no more than 60°C.

Care and Maintenance

Repairing a scratch: If any scratches occur during installation these can be removed by rubbing with a 2000+grit waterproof abrasive paper and water. Re-polish the surface afterwards using a neutral automotive color restorer or household metal polish. It may be possible to polish very fine scratches away without using abrasive papers: scrubbing gently with a soft brush or plastic pad (hot metal scouring pad) and a mildly abrasive cream cleaner. Afterwards scrub the whole area with plenty of clean water and re-polish as before.

Riho cannot be held responsible for a negative result of scratch removal by the user. We recommend contacting Riho or a specialist company to remove scratches.



D

Garantie:

Für die Mineralguss Duschwannen aus der Modellreihe Kolping erhält man 5 Jahre Garantie auf Fabrikationsfehler. Voraussetzung für die Gültigkeit der Garantie ist eine normale Nutzung, sowie die Installation durch einen qualifizierten Fachmann – Fachbetrieb. Nachträgliche Änderungen jeglicher Art, insbesondere an der Oberfläche, sowie Luftblasen an der Unterseite der von uns gelieferten Produkten sind von dieser Garantie ausgenommen.

Qualitätszertifikat:

Das Produkt entspricht den gesetzlichen Voraussetzungen der Zulassungen und Vorschriften gemäß Nr. 163/2002 und Nr. 312/2005. Die Unbedenklichkeitsbescheinigung wurde unter CSN EN 14527:2006+A1:2010 ausgestellt.

Unabhängig der Fließgeleiten die in der Regel in Bädern verwendet werden hinterlassen normale Reinigungsmittel keine sichtbaren Spuren auf der Oberfläche. (Dieses wurde geprüft nach den oben aufgeführten Normen): Essigsäure (10%), Natriumhydroxid (5%), Ethanol (70%), Natriumhypochlorit (5% aktives Chlor), Methylenblau (1%).

Das Material ist beständig gegen Hitzeschock (ebenfalls geprüft nach den oben aufgeführten Normen) – Geprüft wurde die Einwirkung von heißem Wasser bei +75°C und kaltem Wasser bei einer Temperatur +12°C).

Reinigung:

Um hartnäckigen Schmutz zu entfernen empfiehlt Riho Ihnen die Duschwanne mit mildem Reinigungsmittel und warmem Wasser zu reinigen und nach der Reinigung mit kaltem Wasser nach zu spülen.

Achtung: Reinigungsmittel nie einzeln lassen! Des Weiteren empfehlen wir Ihnen um eine leere Wanne erst mit etwas kaltem Wasser zu füllen und danach mit warmem Wasser voll laufen zu lassen.

Die Wassertemperatur sollte nicht höher sein als 60°C.

Die Duschwannen hat einen guten Widerstand gegen Säuren, darf jedoch nicht in Berührung kommen mit alkalischen oder organischen Lösungsmitteln wie WC-Reiniger, Bleichmittel, aggressiven Lösungsmitteln, starke Chemikalien, Chemische Flüssigkeiten, Bleizärteln, Azeton, auf Citrus basierende Chemikalien, oder Nagellack und brennende Zigaretten.

Vereorgung und Reparatur:

Kratzer beseitigen: Kratzer können Sie mit wasserbeständigem Schuerpapier (2000 oder höher) und Wasser entfernen. Polieren Sie danach die Stelle mit einem Autolack welcher farblich neutral ist. Eine andere Option ist ein Haushalts-Poliermittel zu verwenden. Durch zu wünschen mit einem mittlem Reinigungsmittel (kein metallischen Scheuerschwamm verwenden), können möglicherweise kleine Kratzer ohne Schuerpapier entfernt werden. Danach die ganze Oberfläche mit genügend Wasser reinigen und polieren.

Riho kann nicht zur Verantwortung gezogen werden für ein negatives Resultat der Kratzerbeseitigung durch den Verbraucher. Wir empfehlen Ihnen um mit Riho Kontakt auf zu nehmen oder ein spezialisierten Betrieb dafür ein zu schalten.

F

Garantie:

Pour les receveurs de douche en marbre de synthèse (Kolping), nous donnons 5 ans de garantie contre les défauts de fabrication. Les conditions de validité de la garantie sont les habituelles, c'est à dire que le produit doit être installé suivant les normes par un installateur qualifié. Après l'installation, toute constatation d'un défaut sous forme de bulles au fond du produit, sont exclues de la garantie.

Certification de Qualité:

Le produit est conforme aux normes du gouvernementales nr. 163/2002 et nr. 312/2005. L'accord a été évaluée selon la norme EN 14527:2006 CSN + A1: 2010. Imperméable aux liquides, qui sont normalement utilisée dans la salle de bain. Les liquides suivants ne laissent pas de traces visibles sur la surface (testé selon les normes mentionnées ci-dessus): l'acide acétique (10%), hydroxyde de sodium (5%), l'éthanol (70%), l'hypochlorite de sodium (5% de chlore actif), le bleu de méthylène (1%). Résistant aux chocs thermiques (testé selon les normes mentionnées ci-dessus – suivant les effets de changement de la température d'eau chaude de 75°C et d'une température de l'eau froide 12°C).

Nettoyage quotidien

Nous conseillons un nettoyage du tub de douche régulier avec une solution savonneuse tiède et non agressive. Sécher le bain immédiatement après nettoyage à l'aide d'un chiffon doux et non agressif. Ne laissez rien tremper ni stagner comme produits de nettoyage au risque d'alléger ou abîmer la matière.

Le tub de douche a des bonnes propriétés de résistance aux acides, mais ne doit pas entrer en contact avec produits alcalins ou des solvants biologiques (organiques), comme la soude caustique ou des produits nettoyants multi-surfaces, ex: produits d'entretien pour VNC, des Décolorants (Eaux de Javel), des solvants, Brûlures de cigarettes, produits chimiques forts tels que ceux utilisés pour le nettoyage à sec de surfaces, des décapants, l'Acétone, des Agrumes, des produits chimiques pour les ongles etc. Ne jamais laisser tremper des vêtements ni d'autres choses dans le bain en vue de leur nettoyage... Il est toujours recommandé lors du remplissage du bain de d'abord faire fonctionner (couler) de l'eau froide ayant de faire couler de l'eau chaude. La température maximum de l'eau d'utilisation ne pourra jamais dépasser les 60°C.

Soin et Entretien (Maintenance)

Réparation d'une rayure: si pendant l'installation des rayures, se produisent, celles-ci peuvent être enlevées en frottant avec un papier abrasif 2000 ou + imperméable et de l'eau claire. Repolissez ensuite la surface en utilisant un restaurateur pour automobile neutre style polish. Il peut être possible de polir des rayures apparaissant moins prononcées, sans utiliser de papier abrasif: nettoyage à fond (gomme). Doucement avec une brosse douce, (pas de tampon à rincer métallique), ou un nettoyant crème légèrement abrasif non coloré. Netoyez ensuite à fond la partie traitée abondamment avec de l'eau claire, sécher la partie traitée et repolissez avec un polish automobile comme précédemment décrit.

Riho ne peut pas être tenu responsable d'un résultat non satisfaisant d'un traitement de rayures effectuées par l'utilisateur. Nous recommandons d'entrer en contact avec Riho ou une société spécialisée dans le polissage et la réparation de balnoires pour enlever les rayures ou toute réparation nécessaire.

PL

Gwarancja:

Brodzki wykonane z marmuru syntetycznego (Kolping) objęte są 5 letnią gwarancją na wady produkcyjne. W warunkiem zachowania gwarancji jest dostosowanie się do zaleceń producenta dotyczących montażu i zabudowy oraz użytkowania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem. Przed instalacją produktu należy dokładnie sprawdzić jego stan pod kątem ewentualnych uszkodzeń mechanicznych. Późniejsze zgłoszenie dotyczące uszkodzeń mechanicznych powierzchni nie podlegają gwarancji. Pęcherzyki powietrza oraz ślady olejewinowe na spodniej części brodzika nie mają wpływu na jego właściwości użytkowe i nie stanowią podstawy do reklamacji.

Normy jakościowe:

Produkt zgodny z normą PN-EN 14527:2006+A1:2010. Produkt niezwierły na większość płynów używanych w łazience.

Następujące płyny nie pozostawiają widocznych, trwałych zmian powierzchniowych (testowane zgodnie z powyższą normą): kwas octowy (10%), wodorotlenek sodu (5%), etanol (70%), podchloryk sodu (5% aktywnego chloru), błękit metylewentylu (1%).

Odporność na zmiany temperatury została sprawdzona zgodnie z powyższą normą (naprzemienne działanie gorącej +75°C oraz zimnej +12°C).

Oddziaływanie pleśnień:

Zaleca się regularne czyszczenie brodzika w celu uniknięcia wszelkich nierozpuszczalnych zanieczyszczeń. Brodzik należy czyścić przy użyciu cieplej wody z mydłem, po czym dokładnie wytrzeć powierzchnię do sucha. Należy unikać pozostałości środków czyszczących ok. 10% jest to konieczne. Brodziki są odporni na działanie większości kwasów, jednak należy je chronić przed substancjami zasadowymi oraz rozpuszczalnikami organicznymi, takimi jak soda kaustyczna a także niektórymi środkami czyszczącymi, środkami do czyszczenia VNC, wytłaczałami, rozpuszczalnikami, silnie oddziałującymi chemicznie środkami ploracyjnymi, acetonom, benzolem, zmywaczami do paznokci, detergentami na bazie kwasu cytrynowego oraz zarem papierowym.

Przed waniem gorących lub wrzących płynów (w tym wody z olejem) należy wcześniej odkręcić kurek z zimną wodą. Zalecana maksymalna temperatura wody nie powinna przekroczyć 60 stopni Celsiusa.

Ochrona i konserwacja:

Naprawa zarysowa: jeśli podczas montażu lub użytkowania na powierzchni brodzika wystąpią rysy, mogą być one usuwane przy pomocy wodnego papieru ściernego o gramaturze 2000. Następnie powierzchnię należy wypołosować za pomocą środka do polerowania powierzchni lakierowanych lub metalowych. Delikatne zarysowania mogą być usuwane z wykorzystaniem papieru ściernego z jedynie za pomocą pasty polerskiej.

Firma RIHO nie ponosi odpowiedzialności za rezultaty samodzielnie podejmowanych napraw. W celu ich przeprowadzenia zaleca się kontakt z serwisem RIHO.

H

Garancia:

Az öntött marvány zuhanytálcaik gyártásának keletkezett esetleges hibákra, cégünkötött 5 éves garanciaval. A garancia csak rendeltetésszerű használat esetén, szakember által beépített talán keletkezett sérülésekre vonatkozik. minden egyéb kétdöbelű váltószerszám, váltószáttalból eredő (köldökben a felülszínen), illetve az általunk szállított találék alján keletkezett légbuborékokra a garancia nem érvényes.

Tanúsítvány:

Általunk megfelel a 163/2002 és 312/2005 számú Kormány rendeletek előírásainak. Általunk anyaga ellenálló a fűtőrendszerben használt általános folyadékokra.

Átvizsgálata a CSN EN 14527:2006+A1:2010 számú rendelet alján került elérhetőségre.

A következőkben felsorolt folyadékok nem hagynak nyomot a talca felületén (a fent említett norma alapján tesztelve): Ecetisav (10%), nátrium-hidroxid (5%), etanol (70%), nátrium-hipoklorit (5% aktív klor), metilklór (1%).

A talca anyaga ellenálló (a fent norma alapján bevizsgálva) a +75°C homéreklettől hőmű víz és +12°C homéreklettől hideg víz homéreklettől is.

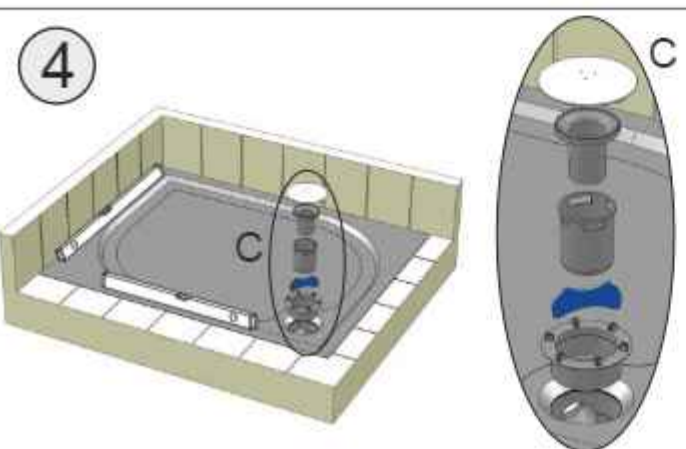
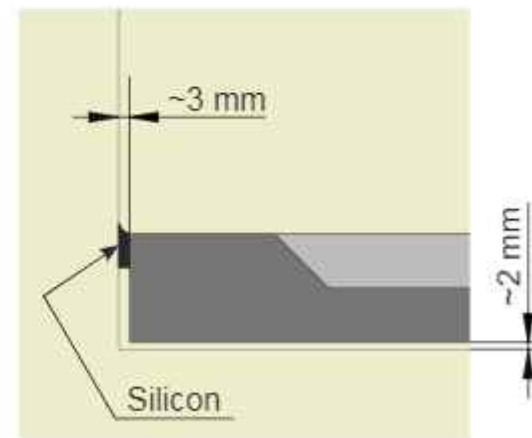
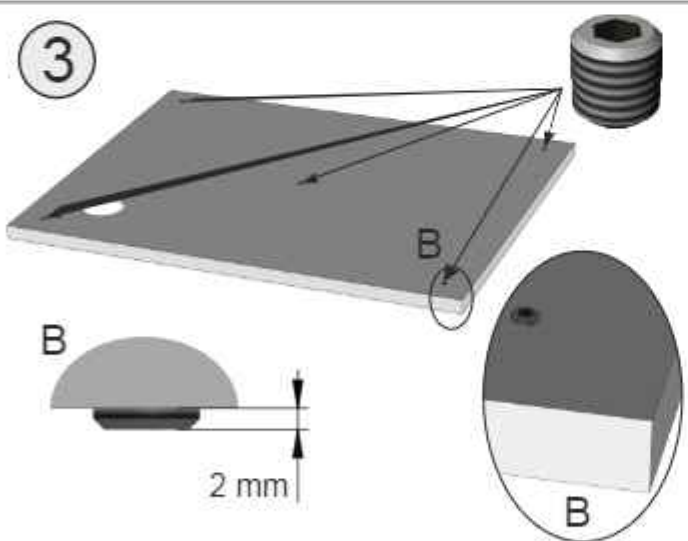
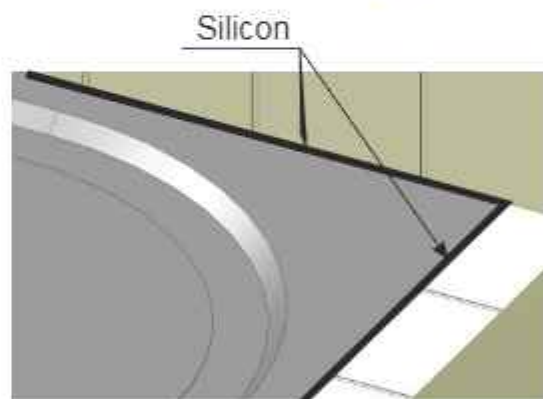
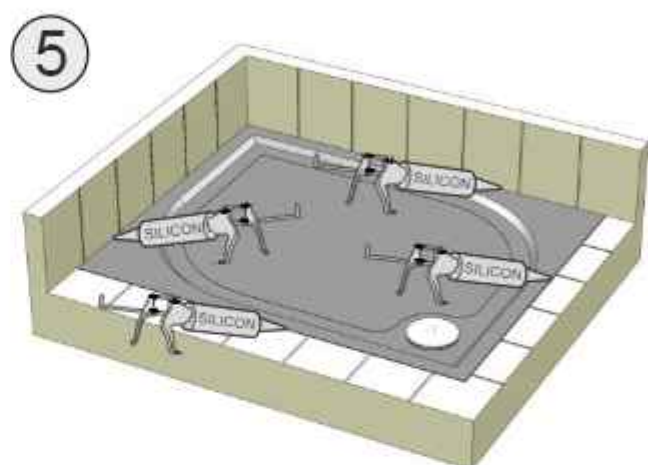
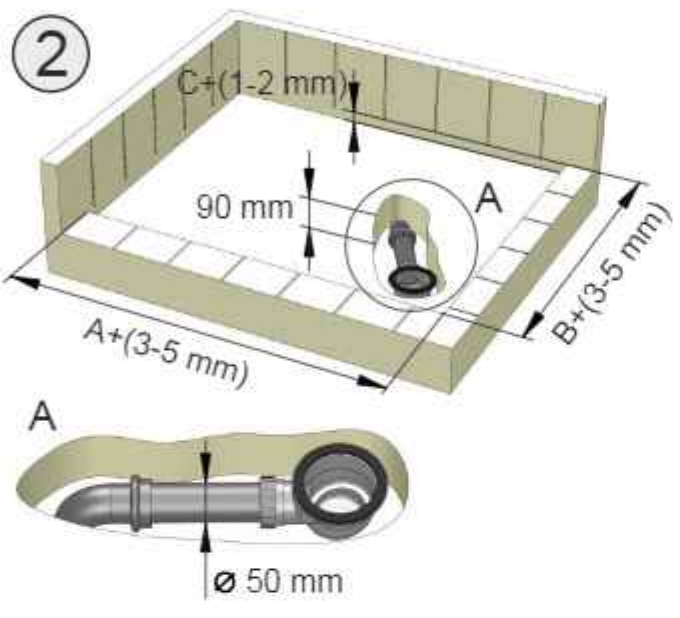
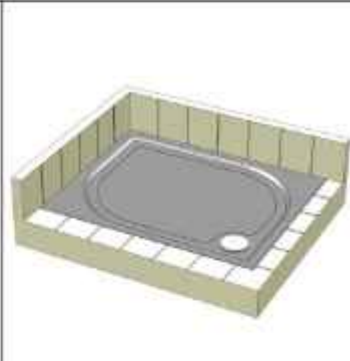
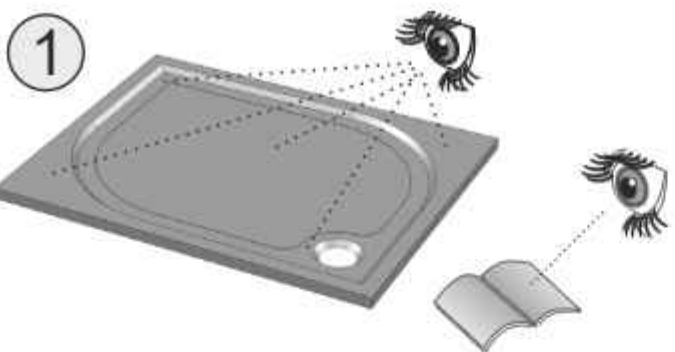
Minden napról tisztítás:

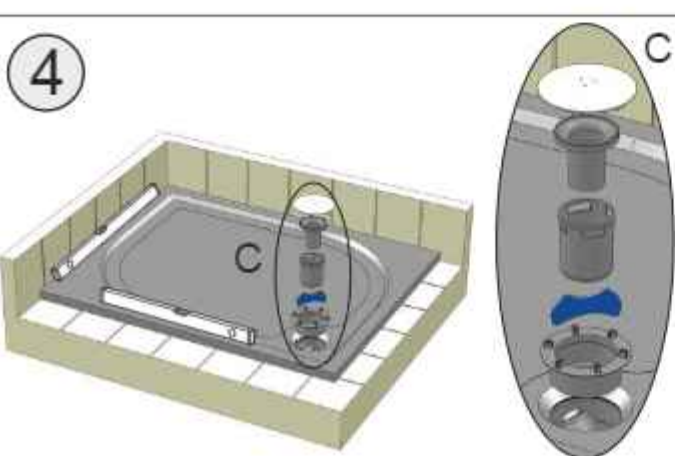
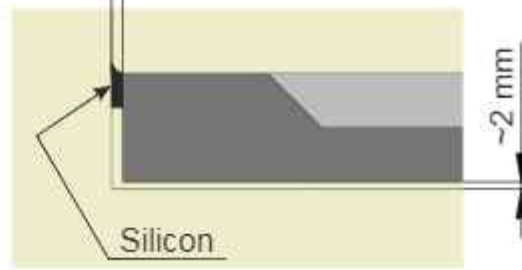
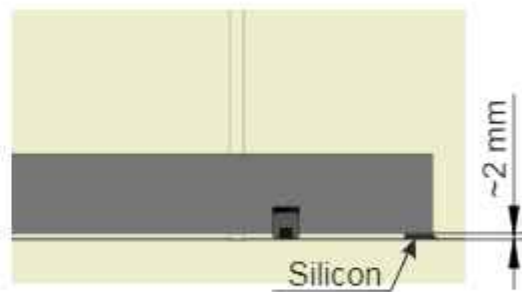
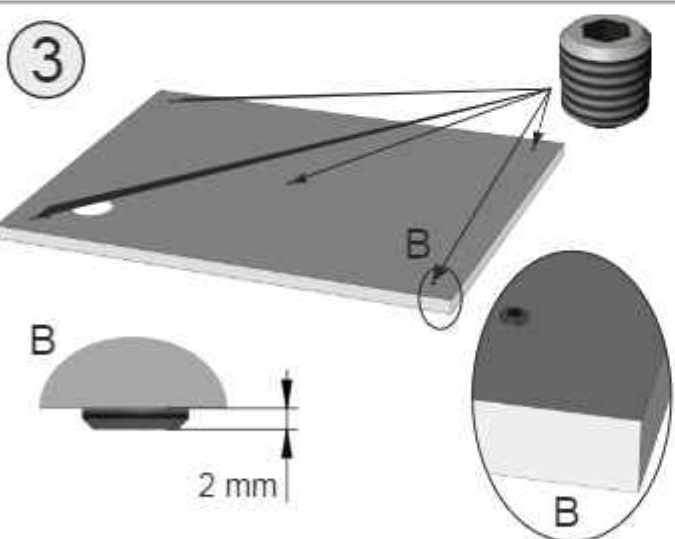
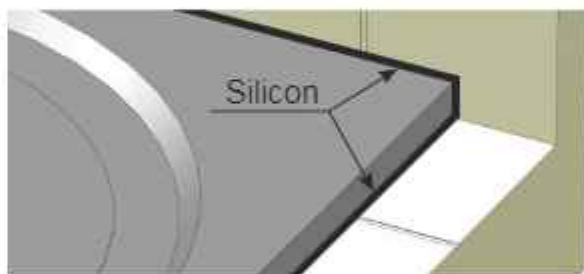
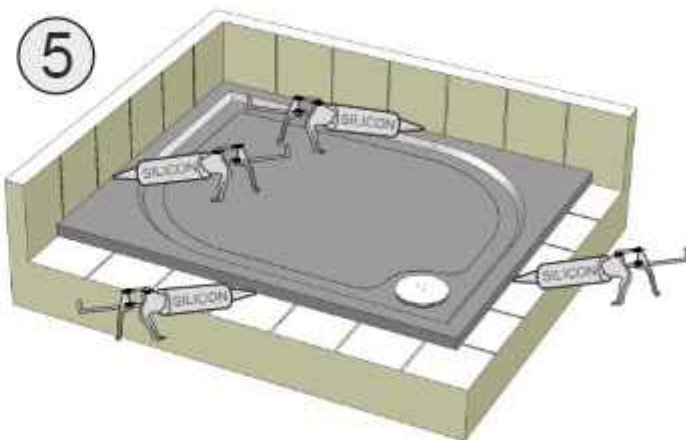
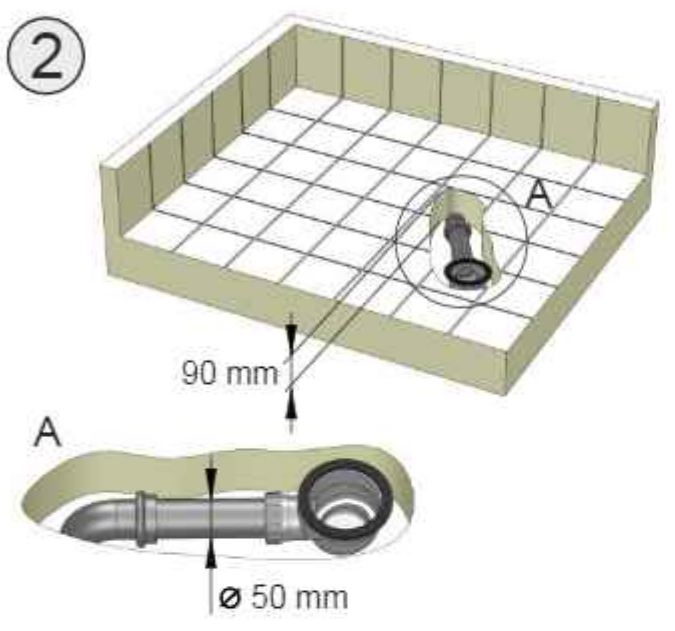
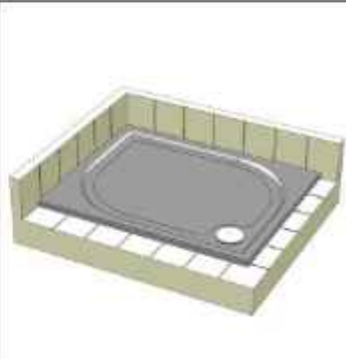
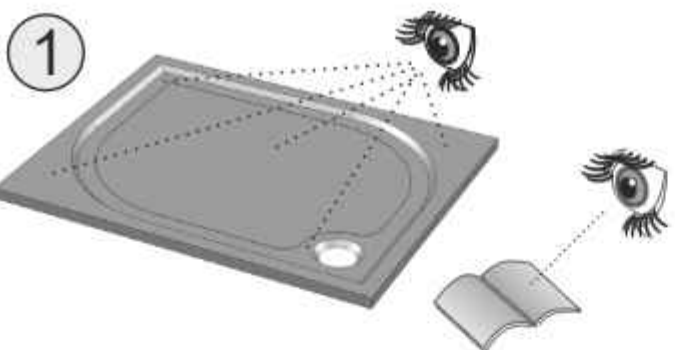
A kád rendszeres tisztítása ajánlott annak érdekében, hogy megelőzük a szennyvízből keletkezett lerakódását. Tisztítás meg a kádat meleg szappanos vízzel és törölje szárazra. Soha ne hagyjon egyetlen tisztítószert sem hosszú ideig a termék felületén! A kád felületre jó ellenálló képességekkel rendelkezik a savas hatások ellen, de nem ártalmatlanak vagy szerves oldószerek, mint például maró anyagok és néhány multi-surface (végyes felületre ajánlott) tisztítószerek, WC tisztítószerek, hip., szemcsés tisztítószerek, egó/parászlis cigaretta, erős vegyi anyagok mint például vegyítőszíntő szerek, acetón, citromsavas tisztítószerek vagy koromlakk lemosók. Mielőtt a kádra forró vizet engedné, ajánljott egy kevés hideg vízzel feltölteni. A forró víz homéreklettől legyen magasabb 60 Celsius foknak.

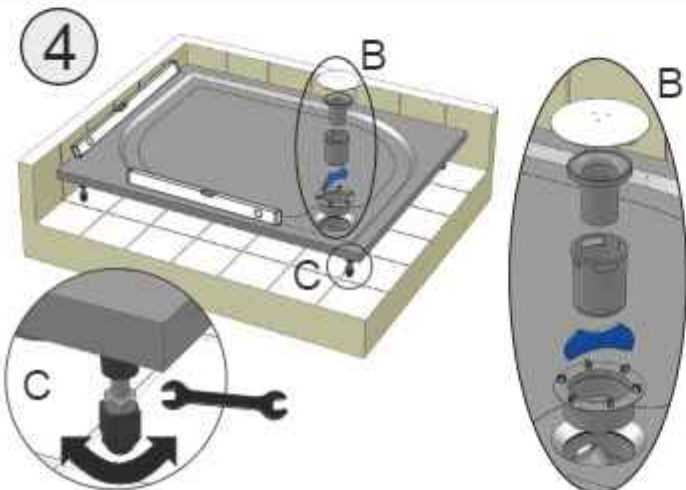
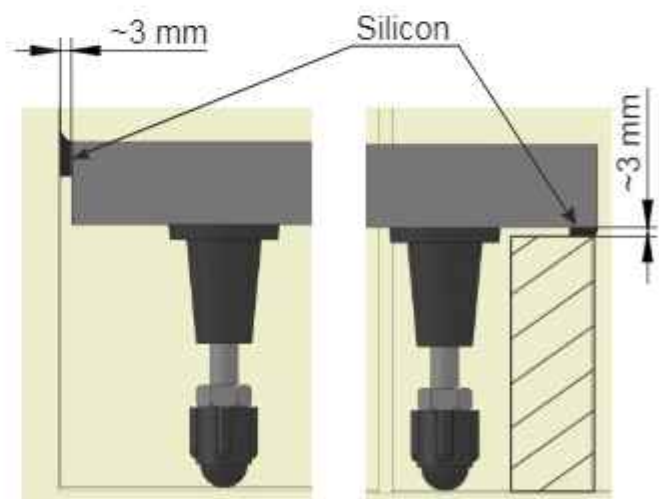
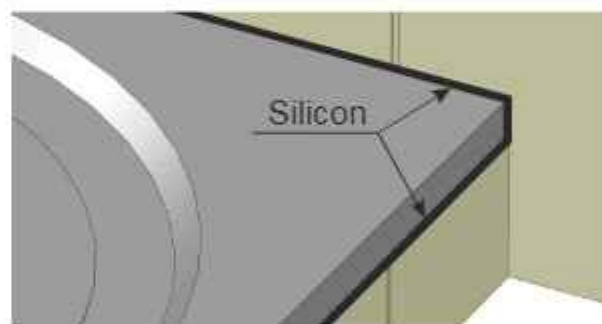
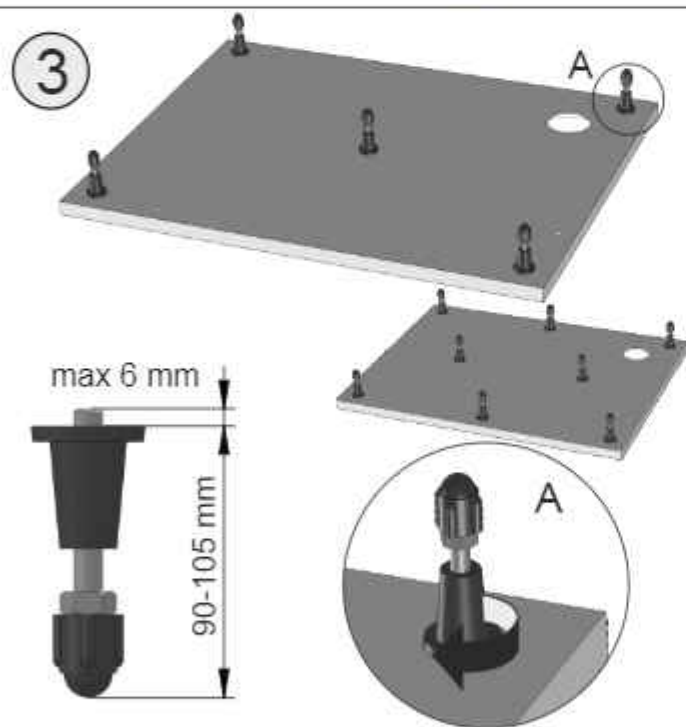
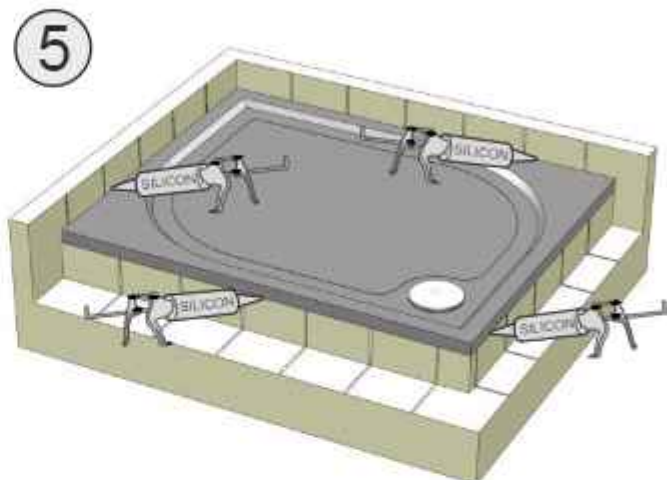
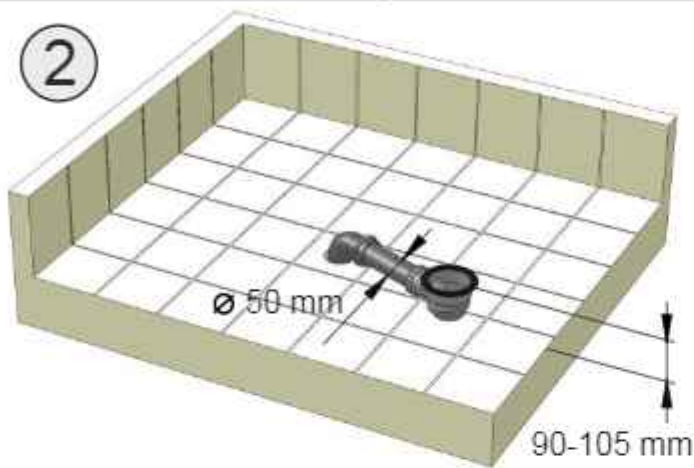
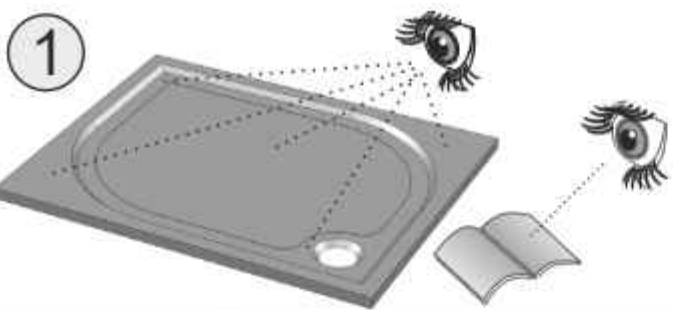
Karbantartás:

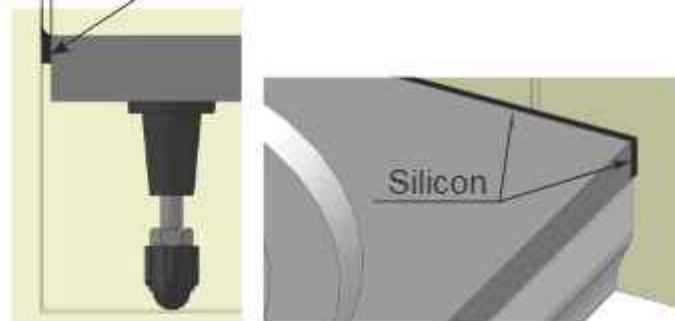
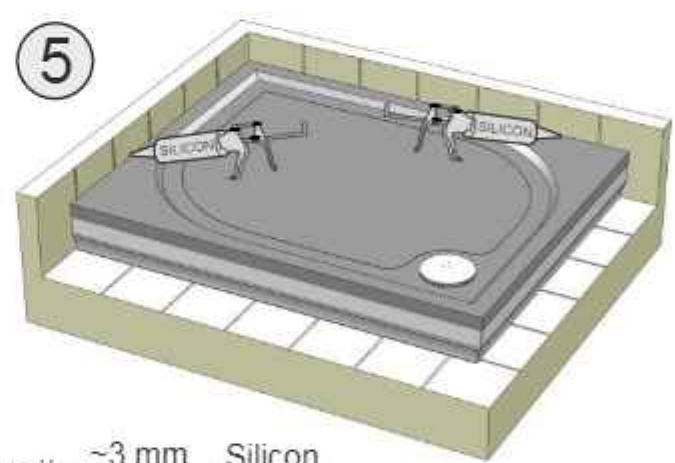
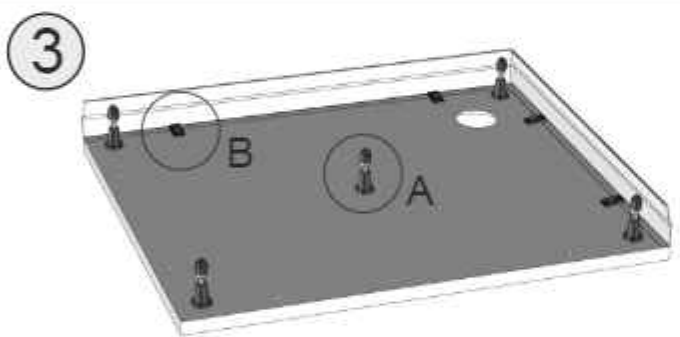
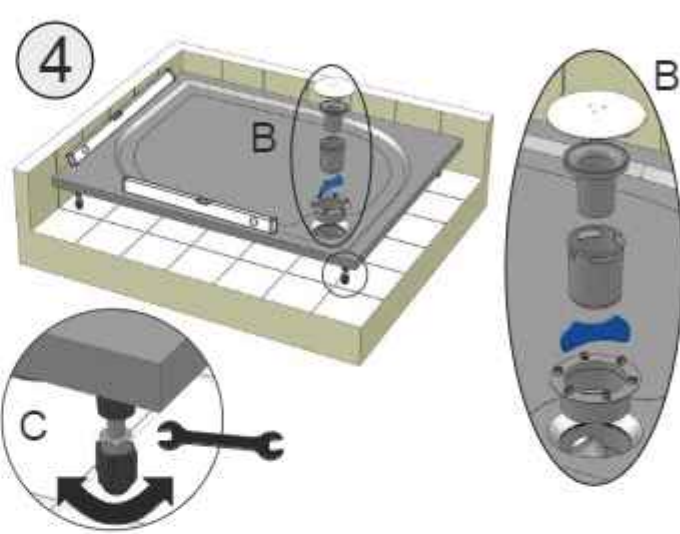
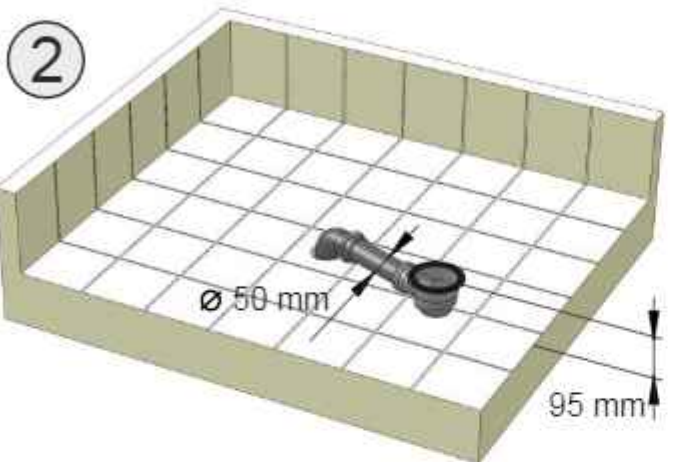
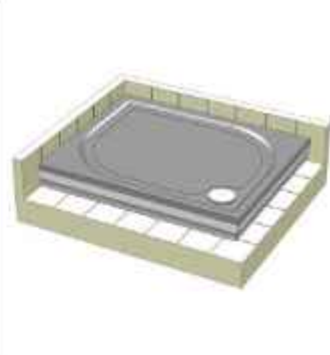
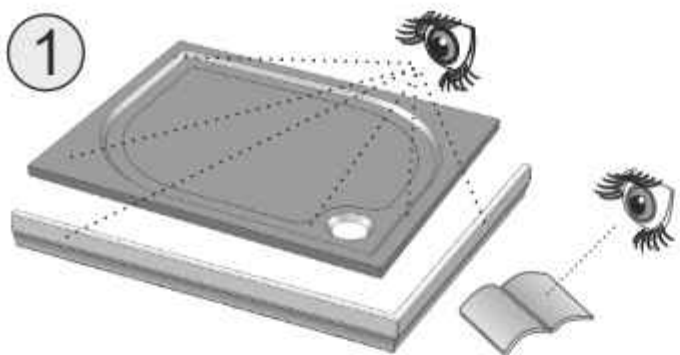
Karcolások javítása: amennyiben beépítés során egyre karcolás keletkezne a kádon, eljavítható egy 2000-as finomságú csiszoló papírral és vízzel. A csiszoló papír használata után polírozza újra a felületet egy természetes auto polírpaszttával vagy háztartási polírpaszttával. Mélyebb karcolásokhoz esetleg képességekkel rendelkezik a savas hatások ellen, de nam ártalmatlanak vagy szerves oldószerek, mint például maró anyagok és néhány multi-surface (végyes felületre ajánlott) tisztítószerek, WC tisztítószerek, hip., szemcsés tisztítószerek, egó/parászlis cigaretta, erős vegyi anyagok mint például vegyítőszíntő szerek, acetón, citromsavas tisztítószerek vagy koromlakk lemosók. Mielőtt a kádra forró vizet engedné, ajánljott egy kevés hideg vízzel feltölteni. A forró víz homéreklettől legyen magasabb 60 Celsius foknak.

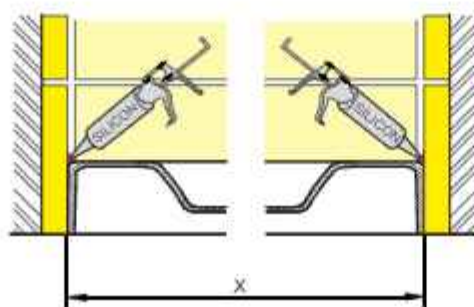
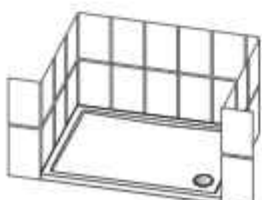
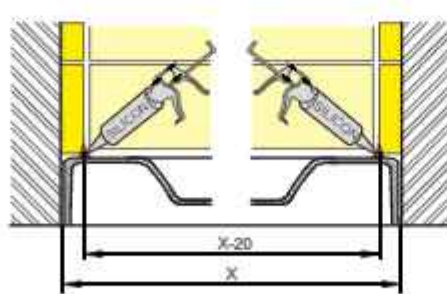
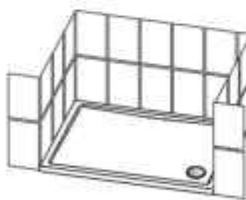
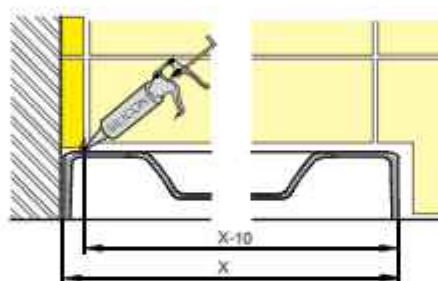
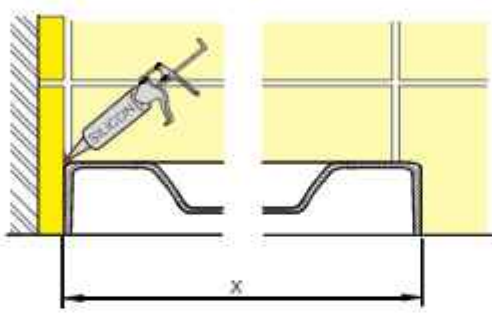
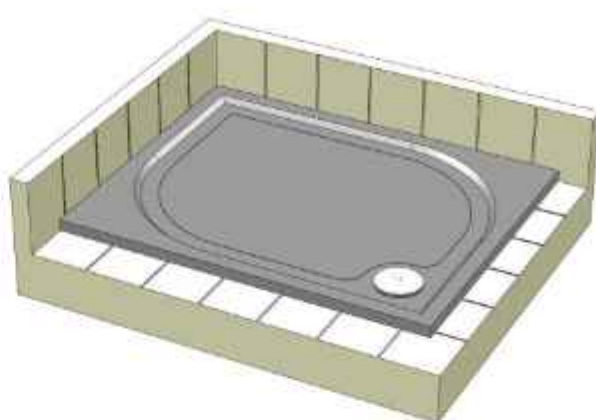
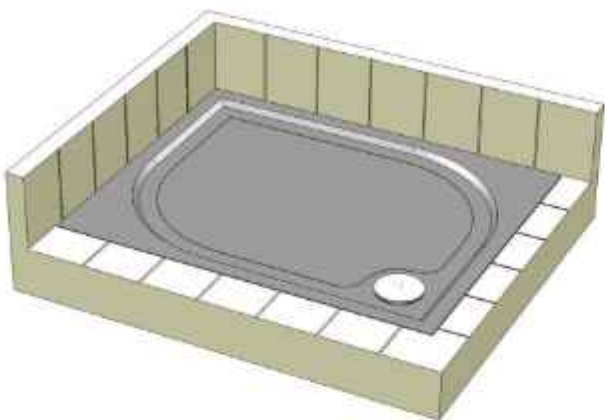
A RIHO NEM VALLAL FELELŐSSÉGET AZ OTTHON VEGZETT ESETLEGESEN SIKERTELEN KARCOLÁS ELTÁVOLÍTÁSA SÁRT. A KARCOLÁSOK ELTÁVOLÍTÁSA SÁRA, JAVA SOLJUK FORDULJON ARIOHO SZAKSZERVIZEHEZ VAGY KERESEN FEL SZAKEMBERTI.

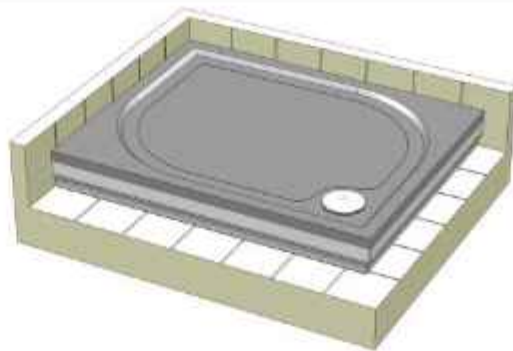




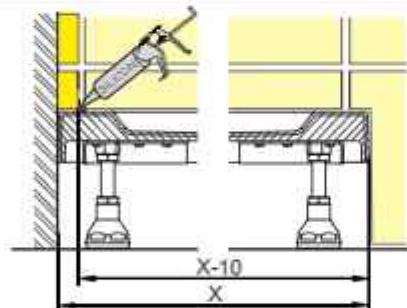
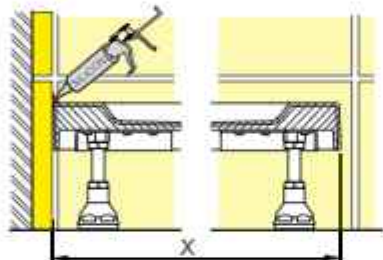
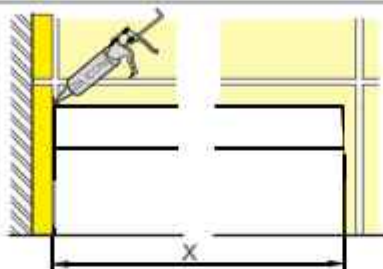
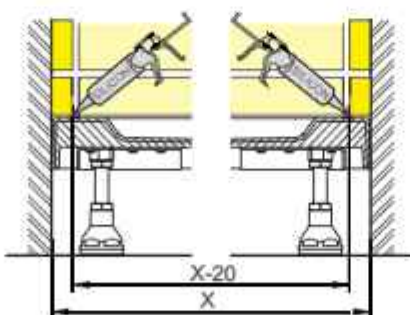
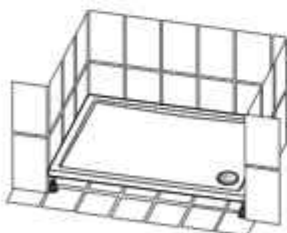
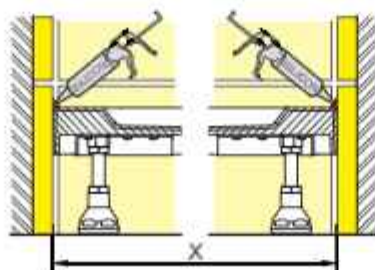






**CE****RIHO**Suchý 37, 680 01
Czech Republic11
DoP-2014-04

D

(see product code - see sticker on package
of each product - see markings on article).
PH
EN 14521 - CL1Standard RIHO Artic, Baltic, Nautic,
Fjord, Polar, Mistral, Scandic Wall,
Scandic, Lucena, Hamar,
Ocean, TioneStandard RIHO Artic, Baltic, Nautic,
Polar, Scandic Wall, Mistral,
Scandic, Hamar,
Ocean, TioneStandard RIHO
Hamar, Ocean