

Index

Index	2
Wichtige Planungshinweise für Badewannen.....	3
Wichtige Planungshinweise für Whirlwannen	4
Revisionsöffnungen.....	6
Datenblätter der Bade- und Whirlwannen	10

Wichtige Planungshinweise für Badewannen

Installationsort

- Breite der Türen prüfen. Sicherstellen, dass die Wanne problemlos in das Badezimmer transportiert werden kann.
- Unter der Wanne darf sich keine Fussbodenheizung befinden.
- Der Fußboden muss absolut eben und waagrecht sein.
- Wannen **nach** dem Fliesen einbauen. (Oberkante Fertigfußboden)
- **Toleranzen bei Badewannen:** Bedingt durch den Herstellungsprozess können Abweichungen zu den angegebenen Nennmaßen im Rahmen der Toleranzen nach DIN 198 möglich sein. Bitte berücksichtigen Sie dies in Ihrer Planung.

Revisionsöffnungen und Luftzufuhr

Verfliesen der Wanne

- Folgende Revisionsöffnungen müssen Sie vorsehen:
 - Ab- und Überlaufgarnitur 200 x 200 mm
 - Steuerung für LED-Farblicht/Sound (optional) 200 x 200 mm Revisionsöffnung an der Fußseite.
- Badewanne mit LED-Farblicht: für die Luftzufuhr eine Öffnung in der Verkleidung mit einer Fläche von ca. 15 cm² (z.B. 3 x 5 cm oder 2 x 7,5 cm) vorsehen.

Wanne mit abnehmbarer Verkleidung von Duravit

- Die Verkleidung muss zur Revision abgenommen werden können. Planen Sie daher einen Abstand vor der Verkleidung ein.
- Für die Luftzufuhr ist zwischen Boden und Verkleidung umlaufend ein Abstand von min. 2 mm vorzusehen, welcher nicht verdeckt werden darf.

Wanne mit angeformter/nahtloser Verkleidung

- Die Wanne muss zur Revision von der Wand genommen werden können. Planen Sie daher einen Abstand vor der Wanne ein.
- Für die Luftzufuhr ist zwischen Boden und Verkleidung umlaufend ein Abstand von min. 2 mm vorzusehen, welcher nicht verdeckt werden darf.

Wasserinstallation

Der Wasseranschluss darf nur von einem konzessionierten Sanitärinstallateur vorgenommen werden. Länderspezifische Normen und örtliche Vorschriften sind uneingeschränkt einzuhalten.

ACHTUNG

Bei Wannen mit Bodenzulauf ist bauseits ein Rohrunterbrecher zwingend erforderlich. (DIN EN 1717)
> Einbauschema beachten. (Seite 4)

Wasseranschluss

- Anschlüsse für Zu- und Ablauf nach den derzeit gültigen Normen und den örtlichen Vorschriften durchführen.
- Anschlussmuffe bündig zur Stellfläche setzen.

Elektroinstallation Badewannen für LED-Farblicht/Sound/LED-Weißlicht unter dem Wannenrand

Die Elektroinstallation darf nur von einem konzessionierten Elektroinstallateur vorgenommen werden. Länderspezifische Normen, örtliche Vorschriften und die Niederspannungsrichtlinien sind uneingeschränkt einzuhalten.

Elektrische Daten

Stromversorgung

- Sound:
 - #791851 00 0 00 0000: 220-240V AC, 50/60Hz, 80W
- LED-Farblicht mit Fernbedienung für Badewannen
 - #790840 00 0 00 xx00: 110-240V AC, 50/60Hz, 30W
- LED-Farblicht mit Fernbedienung für Badewanne Blue Moon
 - #790846 00 0 00 xx00: 110-240V AC, 50/60Hz, 60W
- LED-Weißlicht unter dem Wannenrand
 - #791847 00 0 00 0000,
 - #791848 00 0 00 0000,
 - #791849 00 0 00 0000: 220-240V AC, 50/60Hz, 50W

Absicherung

I_N = 16 A

RCD

I_{ΔN} ≤ 30 mA

Vorinstallation

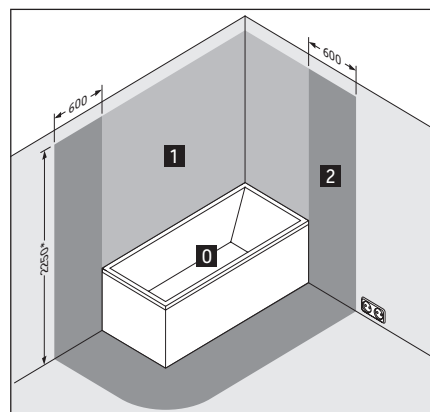
> Festverlegte Zuleitung für Stromversorgung legen:

- separate Absicherung und Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) vorschalten
- allpolig trennenden Hauptschalter außerhalb der vorgegebener Schutzzonen (0 - 2) vorschalten
- Zuleitung 3 000 mm heraus schauen lassen

> Leitung für Potentialausgleich legen:

- Leitung 3 000 mm heraus schauen lassen

Schutzzonen



* oder Höhe des höchsten fest angebrachten Brausekopfes/Wasserauslasses; je nachdem, was höher ist.

Wichtige Planungshinweise für Whirlwannen

Transport

- > Geeignete Sicherheitskleidung tragen.
 - > Wanne nur an den gekennzeichneten Stellen halten. Nicht am Whirlsystem.
 - > Stöße vermeiden.
- Unschlagmäßiger Transport kann Undichtigkeit verursachen.

Installationsort

- Breite der Türen prüfen. Sicherstellen, dass die Wanne problemlos in das Badezimmer transportiert werden kann.
- Unter der Wanne darf sich keine Fussbodenheizung befinden.
- Der Fußboden muss absolut eben und waagrecht sein.
- Wannennach dem Fliesen einbauen. (Oberkante Fertigfußboden)
- Je nach Kombination von Wanne und Whirlsystem können Komponenten des Systems über den Wannennrand hinausragen. Deshalb empfehlen wir den Einbau in einen Wannenkasten.
- **Toleranzen bei Acryl:** Bedingt durch den Herstellungsprozess können Abweichungen zu den angegebenen Nennmaßen im Rahmen der Toleranzen nach DIN 198 möglich sein. Bitte berücksichtigen Sie dies in Ihrer Planung.

Revisionsöffnungen und Luftzufuhr

ACHTUNG

Aufgrund der besseren Revisionsmöglichkeit wird die Montage mit einer abnehmbaren Wannerverkleidung empfohlen.

Verfliesen der Wanne

- Folgende Revisionsöffnungen müssen Sie vorsehen:
 - Ab- und Überlaufgarnitur 200 x 200 mm
 - Aggregate 500 x 500 mm
 - Entnehmen Sie die Position dem Kapitel „Revisionsöffnungen“.
- Für die Luftzufuhr eine Öffnung in der Verkleidung mit einer wirksamen Fläche von ca. 15 cm² (z.B. 3 x 5 cm oder 2 x 7,5 cm) vorsehen.

Wanne mit abnehmbarer Verkleidung von Duravit

- Die Verkleidung muss zur Revision abgenommen werden können. Planen Sie daher einen Abstand vor der Verkleidung ein.
- Für die Luftzufuhr ist ein Lüftungsgitter vormontiert oder ist zwischen Boden und Verkleidung umlaufend ein Abstand von min. 2 mm vorzusehen. Diese Luftzufuhr darf nicht verdeckt werden.

Wanne mit angeformter/nahtloser Verkleidung

- Die Wanne muss zur Revision von der Wand genommen werden können. Planen Sie daher einen Abstand vor der Wanne ein.
- Für die Luftzufuhr ist ein Lüftungsgitter vormontiert oder ist zwischen Boden und Verkleidung umlaufend ein Abstand von min. 2 mm vorzusehen. Diese Luftzufuhr darf nicht verdeckt werden.

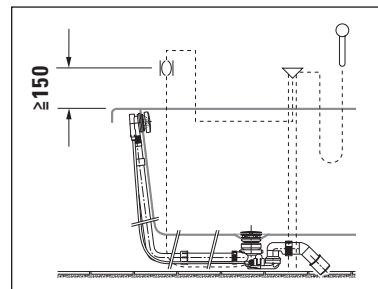
Wasserinstallation

Der Wasseranschluss darf nur von einem konzessionierten Sanitärinstallateur vorgenommen werden. Länderspezifische Normen und örtliche Vorschriften sind uneingeschränkt einzuhalten.

ACHTUNG

Bei Wannenn mit Bodenzulauf ist bauseits ein Rohrunterbrecher zwingend erforderlich. (DIN EN 1717)

- > Einbauschema beachten.



Wasseranschluss

- Anschlüsse für Zu- und Ablauf nach den derzeit gültigen Normen und den örtlichen Vorschriften durchführen.
- Anschlussmuffe bündig zur Stellfläche setzen.

Elektroinstallation für Whirlwannen



Die Elektroinstallation darf nur von einem konzessionierten Elektroinstallateur vorgenommen werden. Länderspezifische Normen, örtliche Vorschriften und die Niederspannungsrichtlinien sind uneingeschränkt einzuhalten.

Elektrische Daten

Whirlsystem	Nennleistung Standardausstattung	max. Nennleistung Vollausstattung
Air-System (# 760XXX XX X AS 00XX)	0,76 kW	0,85 kW
Air-System (DuraSolid) (# 760XXX XX X AS 00XX)	0,58 kW	0,58 kW
Jet Project (# 760XXX XX X JP 10XX)	0,66 kW	0,66 kW
Jet-System (# 760XXX XX X JS 10XX)	0,59 kW	0,67 kW
Combi-System P (# 760XXX XX X CP 10XX)	1,89 kW	1,98 kW
Combi-System E (# 760XXX XX X CE 10XX)	1,91 kW	2,96 kW
Combi-System L (# 760XXX XX X CL 10XX)	1,59 kW	2,64 kW
Jet-System E (# 760XXX XX X JE 10XX)	1,14 kW	2,20 kW

Stromversorgung

76XXXX XX X XX XXX0: 220-240V AC, 50Hz

76XXXX XX X XX XXX6: 220-240V AC, 60Hz

Absicherung $I_N = 16 \text{ A}$

RCD $I_{\Delta N} \leq 30 \text{ mA}$

Vorinstallation

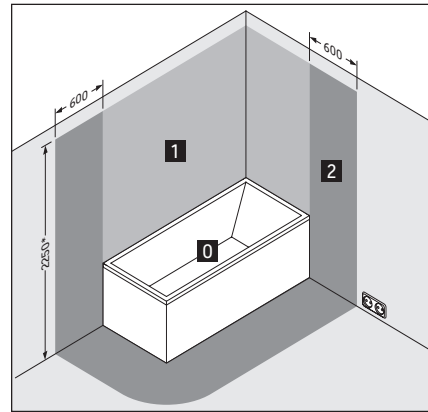
> Festverlegte Zuleitung für Stromversorgung legen:

- separate Absicherung und Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) vorschalten
- allpolig trennenden Hauptschalter außerhalb der vorgegebener Schutzzone (0 - 2) vorschalten
- Zuleitung 3 000 mm herauschauen lassen

> Leitung für Potenzialausgleich legen:

- Leitung 3 000 mm herauschauen lassen

Schutzzone



* oder Höhe des höchsten fest angebrachten Brausekopfes/Wasserauslasses; je nachdem, was höher ist.

Revisionsöffnungen

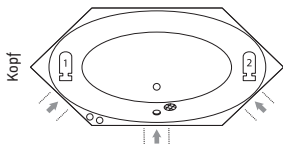
Revision

Whirlwanne so einbauen, dass alle wichtigen Aggregate (Pumpe, Gebläse und Steuerung) zugänglich bleiben. Bei Montage der Wanne mit Wannenverkleidung muss diese zur Revision zugänglich und abnehmbar sein.

Positionierung der Komponenten der Whirlsysteme

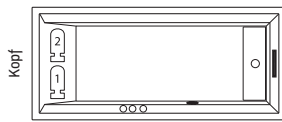
Die Abbildungen zeigen die Standardkonfiguration der Komponenten des Whirlsystems* mit Positionierung der Bedieneinheit. Auf der Kopfseite befindet sich die Rückenmassage (abhängig vom Whirlsystem). Sonderanfertigung auf Anfrage. Für diesen Fall wird eine Skizze benötigt, die die gewünschte Anordnung zeigt. Die Realisierung der Wunschanordnung wird von Duravit geprüft und bestätigt.

2x3

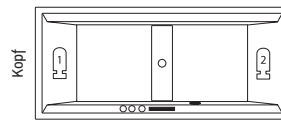


760023, # 760024

2nd floor

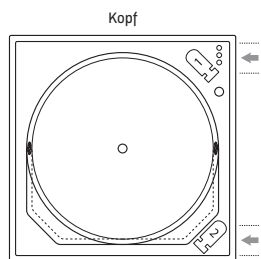


760074, # 760075

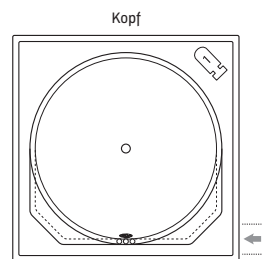


760076, # 760160, # 760161

Blue Moon

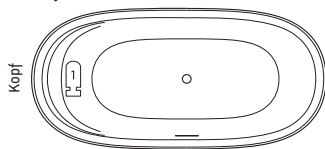


760143

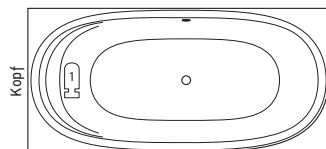


760402

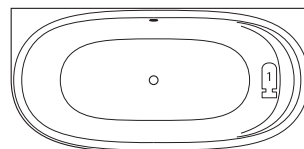
Cape Cod



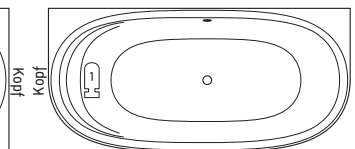
760330



760362

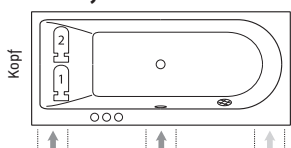


760363

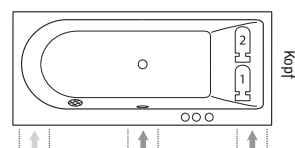


760364

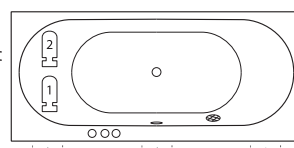
Darling New



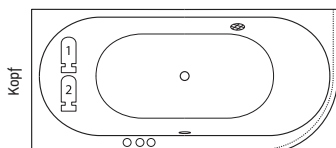
760238, # 760240, # 760242



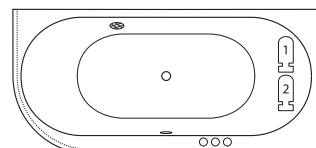
760239, # 760241, # 760243



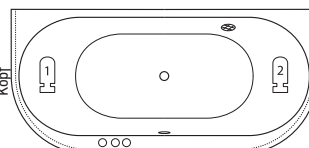
760244, # 760245



760246

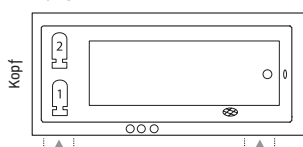


760247

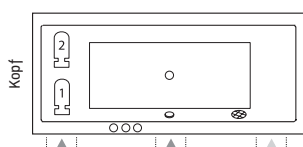


760248

Daro



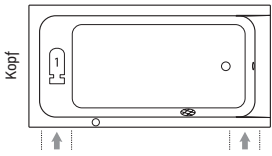
760027, # 760141



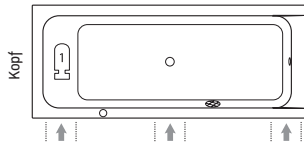
760028

* Bitte beachten Sie, dass je nach Kombination von Wanne und Whirlsystem Komponenten des Systems über den Wannenrand hinaus stehen können. Deshalb empfehlen wir den Einbau in einen Wannenkasten / Air-System, Jet Project, Jet-System, Combi-System P, Combi-System E, Combi-System L, Jet-System E und Durapearl-System: 76...

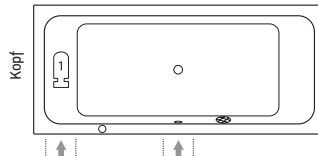
D-Code



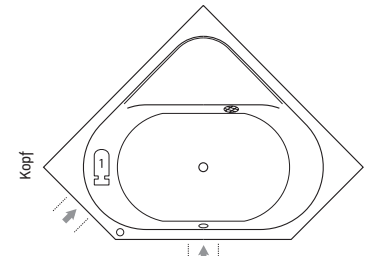
760095, # 760096,
760098, # 760100



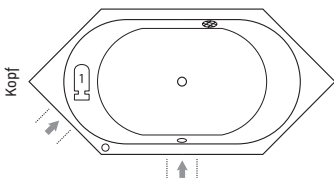
760097, # 760099



760101

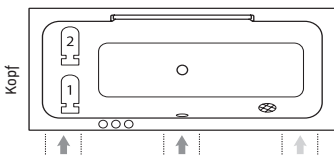


760137

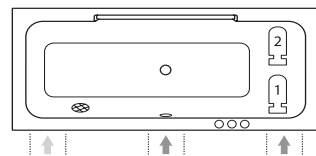


760138

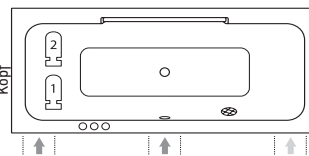
DuraStyle



760292, # 760294, # 760296

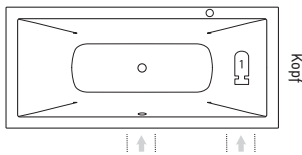


760293, # 760295, # 760297

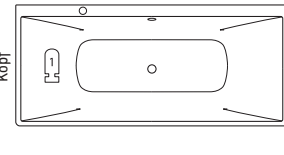


760298, # 760299

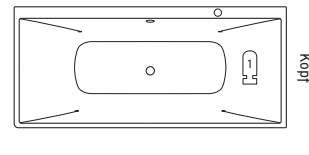
DuraSquare



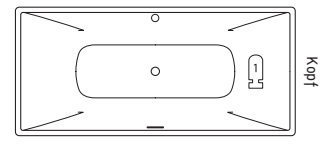
760426



760427

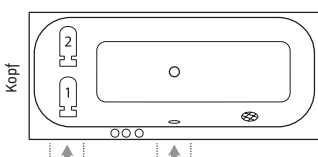


760428, # 760429

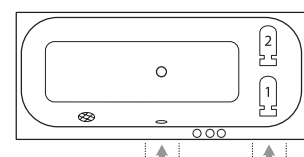


760430

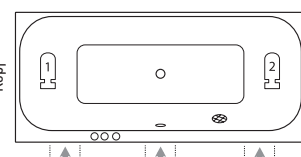
Happy D.2



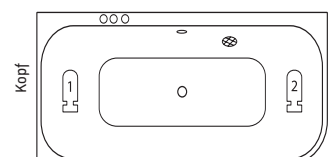
760308, # 760310, # 760312



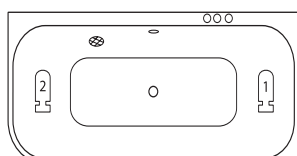
760309, # 760311, # 760313



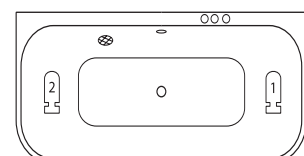
760314, # 760315



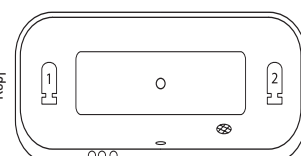
760316



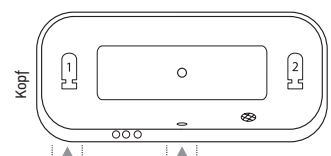
760317



760318

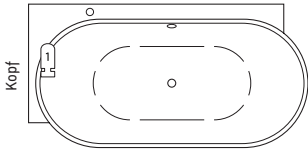


760319

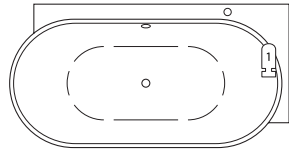


760320

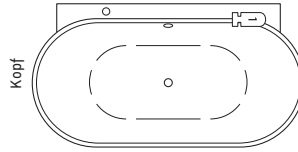
Luv



760431

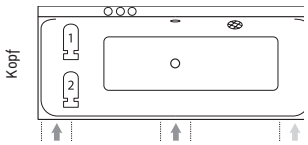


760432

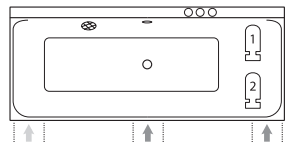


760433

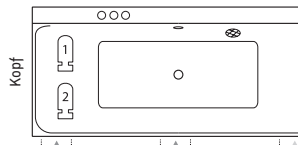
P3 Comforts



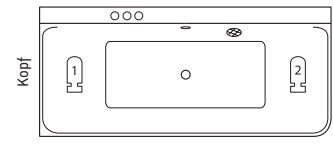
760371, # 760373, # 760375



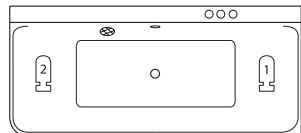
760372, # 760374, # 760376



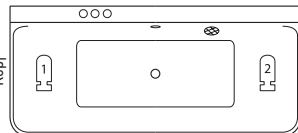
760377, # 760378



760379

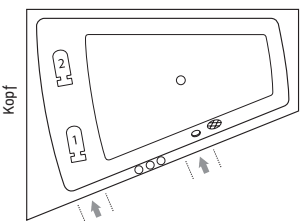


760380

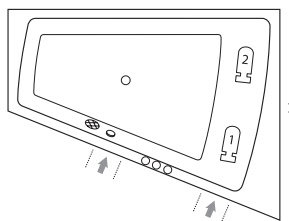


760381

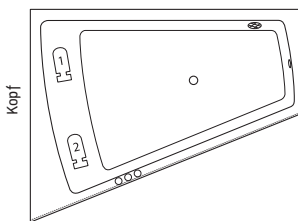
Paiova



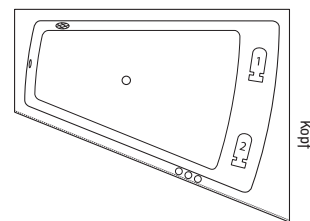
760212, # 760218
760214, # 760220
760216, # 760222



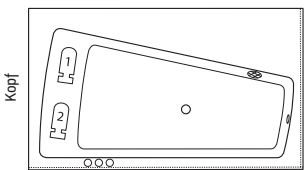
760213, # 760219
760215, # 760221
760217, # 760223



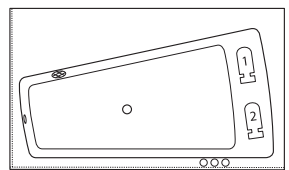
760264, # 760266, # 760268



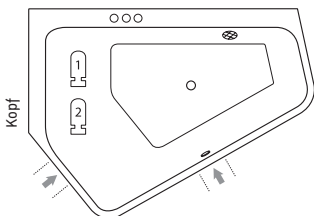
760265, # 760267, # 760269



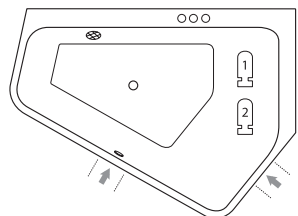
760270



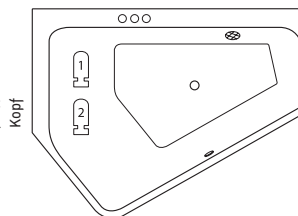
760271



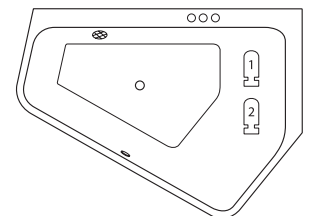
760390, # 760392



760391, # 760393



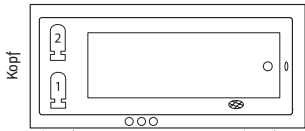
760394, # 760396



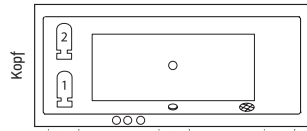
760395, # 760397

Air-System, Jet Project, Jet-System, Combi-System P, Combi-System E, Combi-System L, Jet-System E und Durapearl-System: 76...

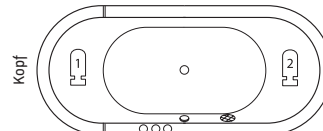
Starck



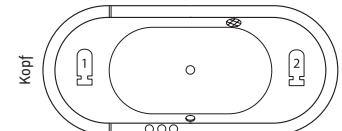
760050, # 760333, # 760334,
760335, # 760336, # 760337



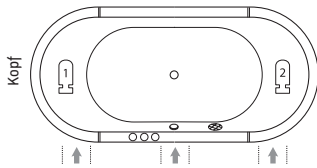
760052, # 760338, # 760339,
760340, # 760341



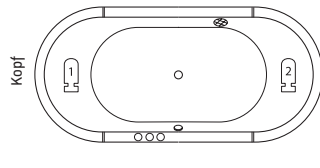
760009



760010

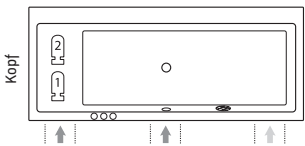


760011

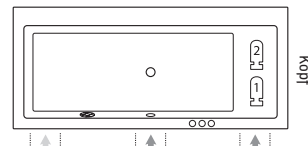


760012

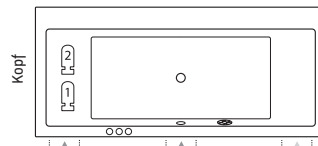
Vero



760133

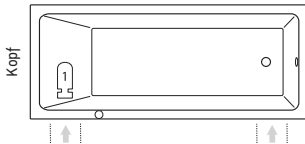


760134

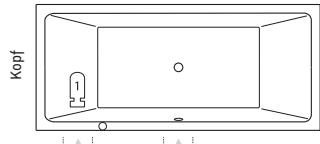


760135, # 760136

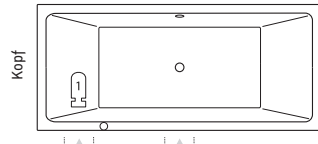
Vero Air



760411, # 760412



760413, # 760414



760415, # 760416, # 760417,
760418

Legende



Aggregat 1



Aggregat 2*



Bedieneinheit**



Ansaug-
öffnung



Zugknopf



Armaturen-
modul



erforderliche Revi-
sionsöffnungen



erforderliche Revi-
sionsöffnungen***

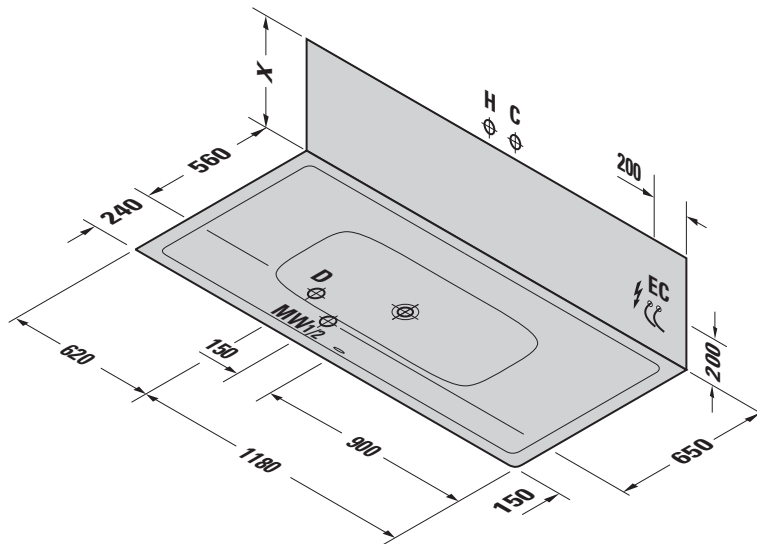
* nur Combi-Systeme / ** Die Anzahl der Bedienelemente richtet sich nach dem Whirlsystem und der gewählten Zusatzmodule / *** Nur bei Combi-System E/L in Kombination mit Sound und/oder LED-Farblicht notwendig / Air-System, Jet Project, Jet-System, Combi-System P, Combi-System E, Combi-System L, Jet-System E und Durapearl-System: 76...

Datenblätter der Bade- und Whirlwannen

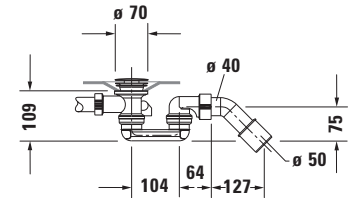
Vorinstallation DuraSquare # 7X0426

↳ 1800 x 800 x 485 ‹

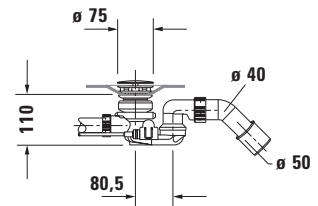
Design by Duravit



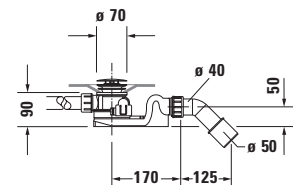
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW1 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC ⚡ Stromanschluss



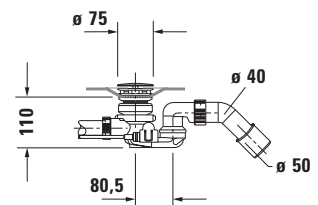
Siphon für Badewanne # 700426



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700426



Siphon für Whirlwanne # 760426



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760426

	Höhe	inklusive FüÙe
X Badewanne	545	610
X Whirlwanne	545	610

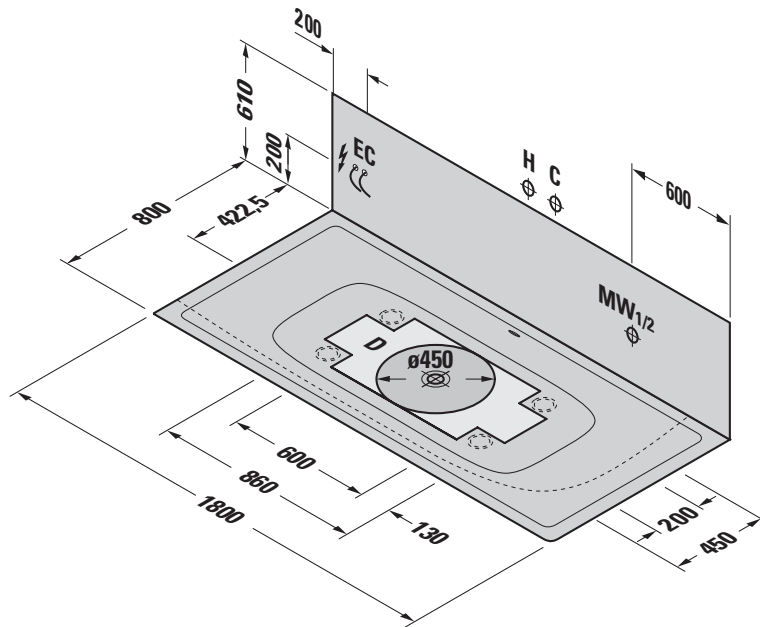
Technische Daten

Nettogewicht	Bodenbelastung	Versandgewicht	Versandmaß cm	Wannenzulauf	Whirlsystem	Best. Nr.
kg	kg/m ²	kg	l x b x h	AG, IG		
74,0	211	138,0	200 x 100 x 70	3/4", 1/2"		700426 00 0 00 0000
84,0	218	148,0	200 x 100 x 70	3/4"	Air-System	760426 00 0 AS 0000

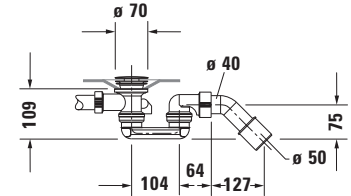
Vorinstallation DuraSquare # 7X0427

↳ 1800 x 800 x 610 ‹

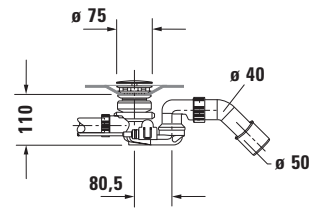
Design by Duravit



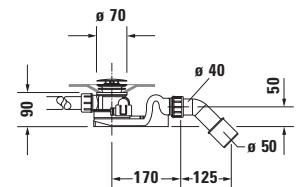
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW1 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC ⚡ Stromanschluss



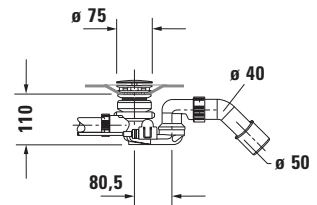
Siphon für Badewanne # 700427



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700427



Siphon für Whirlwanne # 760427



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760427

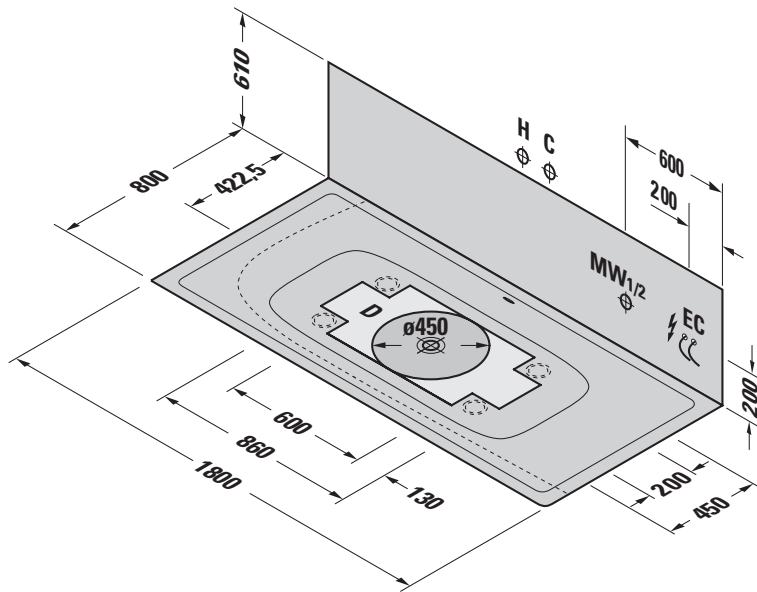
Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best. Nr.
104,0	249	168,0	200 x 100 x 70	3/4", 1/2"		700427 00 0 00 0000
114,0	256	178,0	200 x 100 x 70	3/4"	Air-System	760427 00 0 AS 0000

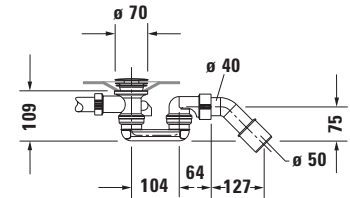
Vorinstallation DuraSquare # 7X0428

↳ 1800 x 800 x 610 ‹

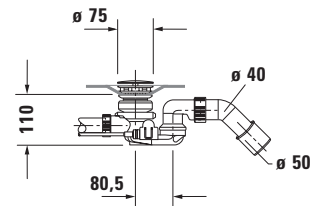
Design by Duravit



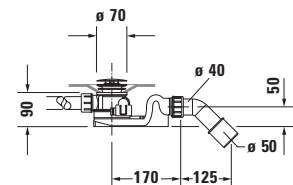
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW1 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC ⚡ Stromanschluss



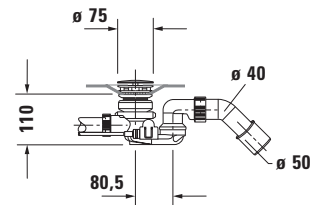
Siphon für Badewanne # 700428



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700428



Siphon für Whirlwanne # 760428



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760428

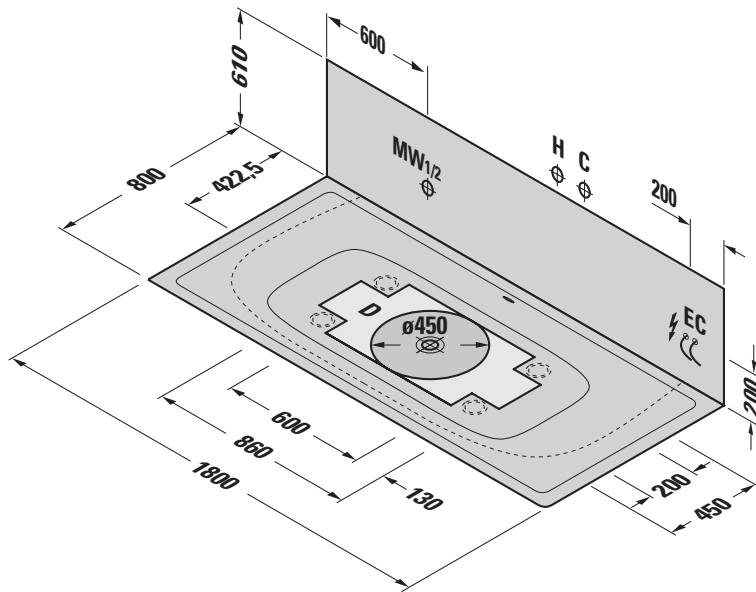
Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best. Nr.
104,0	249	168,0	200 x 100 x 70	3/4", 1/2"		700428 00 0 00 0000
114,0	256	178,0	200 x 100 x 70	3/4"	Air-System	760428 00 0 AS 0000

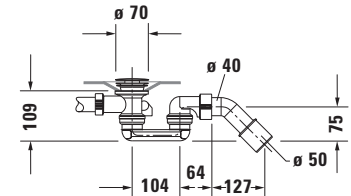
Vorinstallation DuraSquare # 7X0429

↳ 1800 x 800 x 610 ‹

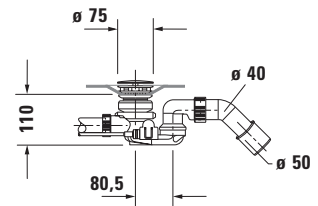
Design by Duravit



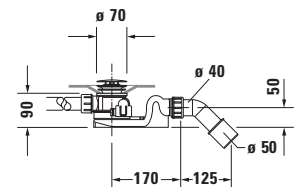
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW1 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauf Funktion
- MW2 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC ⚡ Stromanschluss



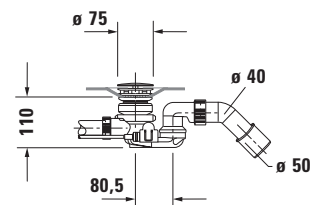
Siphon für Badewanne # 700429



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700429



Siphon für Whirlwanne # 760429



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760429

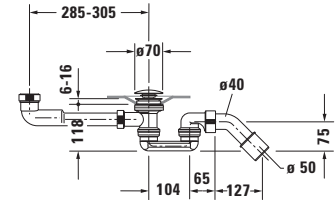
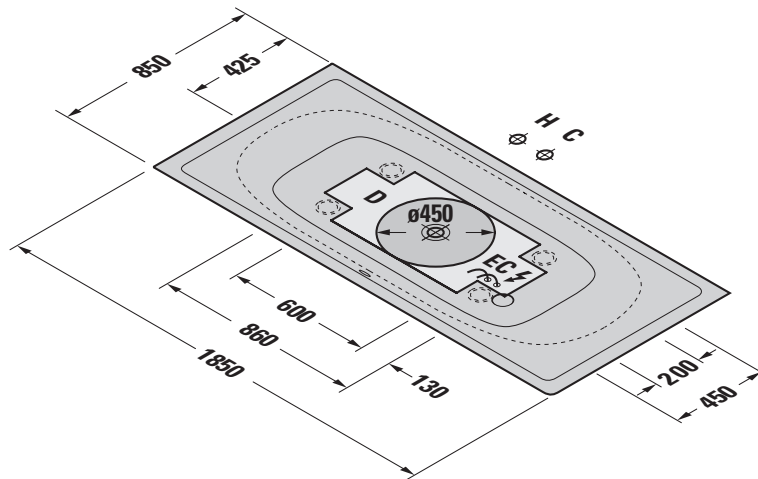
Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best. Nr.
108,0	252	172,0	200 x 100 x 70	3/4", 1/2"		700429 00 0 00 0000
118,0	259	182,0	200 x 100 x 70	3/4"	Air-System	760429 00 0 AS 0000

Vorinstallation DuraSquare # 7X0430

└ 1850 x 850 x 610 ┘

Design by Duravit



Siphon für Badewanne und Whirlwanne # 7X0430

- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- EC ⚡ Stromanschluss

	Höhe	inklusive Wannenvor- verkleidung
X Badewanne	485	610
X Whirlwanne	485	610

Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
138,0	285	202,0	200 x 100 x 70	3/4", 1/2"		700430 00 0 00 0000
148,0	291	212,0	200 x 100 x 70	3/4"	Air-System	760430 00 0 AS 0000

DuraSquare

Montageanleitung

Badewanne aus DuraSolid, Flieseneinbau (Nische, Ecke, Vorwand)

Mounting instructions

Tiled bathtub made of DuraSolid (niche, corner, back-to-wall)

Notice de montage

Baignoire en DuraSolid, carrelée (niche, angle, contre-cloison)



Wichtige Hinweise

de

Zur Montageanleitung

Diese Montageanleitung ist Bestandteil der Duravit Badewanne und ist vor der Montage sorgfältig zu lesen.

Erklärung der Signalwörter und Symbole

ACHTUNG

Beschreibt Schäden, welche nicht die Person betreffen.



Verweis auf **Montagehinweis** in diesem Kapitel



Aufforderung zum Sichten (z. B. auf Kratzer)



00:10:00

Angabe der Zeitdauer (z. B. 10 Minuten)



Aufforderung zum Prüfen auf Dichtigkeit

Zielgruppe und Qualifikation

Die Badewanne darf nur durch ausgebildete Sanitärinstallateure montiert werden.

ACHTUNG

Risiko von Produkt- und/oder Sachschäden!

- > Installationsvorschriften örtlicher Versorgungsunternehmen sowie länderspezifische Normen uneingeschränkt einhalten.

Montagehinweise

Vor der Montage Vorinstallationsdatenblätter beachten. Diese stehen im Internet unter www.pro.duravit.com zum Download bereit.

Montagehinweise

3 Montage der Ab- und Überlaufgarnitur

Zur Montage einer Ab- und Überlaufgarnitur mit Wanneneinlauf oder Bodenzulauf wird der Anschlussschlauch #790166 empfohlen.

18 Revisionsöffnung vorsehen

- Bereich: Ab- und Überlaufgarnitur
- Abmessungen der Revisionsöffnung für Ablaufgarnitur: min. 20x20 cm

21 Essigsäurefreies Silikon verwenden

- > Silikon auf Alkoxybasis verwenden.

23 Revisionsöffnung schließen

- gegen Spritzwasser abgedichtet
- nur mit einem Werkzeug zu öffnen



Important information

Mounting instructions information

These mounting instructions come as part of the Duravit bathtub and should be read carefully prior to installation.

Explanation of the key words and symbols

NOTICE Is used to address practices not related to physical injury.



Link to the **mounting instructions** in this section



Inspection (e.g. for scratches)



Indication of the length of time (e.g. 10 minutes)



Inspect to check for leaks and leak-tightness

Target readership and qualifications

The bathtub must only be installed by trained plumbing engineers.

NOTICE **Risk of product and/or property damage!**

- > Observe the local installation regulations and any country-specific standards at all times.

Mounting instructions

Please read pre-installation information sheets prior to the installation. These are available to download on the Internet at www.pro.duravit.com.

Mounting instructions

3 Mounting the cable-driven waste and overflow

The connecting hose #790166 is recommended for mounting a cable-driven waste and overflow with a bath spout or base inlet.

18 Providing for an inspection hatch

- Area: Cable-driven waste and overflow
- Dimensions of the inspection hatch for the cable-driven waste: min. 20x20 cm

21 Using silicone without acetic acid

- > Use alkoxy-based silicone.

23 Closing the inspection hatch

- sealed to avoid spray water
- only to be opened with a tool



Remarques importantes

Concernant la notice de montage

Cette notice de montage fait partie intégrante de la baignoire Duravit et doit être lue soigneusement avant le montage.

Explication des avertissements et symboles

ATTENTION Décrit des dommages qui ne concernent pas la personne.



Voir la **consigne de montage** dans ce chapitre



Invitation à vérifier (p. ex. les rayures)



00:10:00

Indication de la durée (par ex. 10 minutes)



Invitation à vérifier l'étanchéité

Groupe cible et qualification

La baignoire doit uniquement être montée par des installateurs sanitaires formés à cet effet.

ATTENTION **Risque de dommages sur le produit et/ou de dommages matériels !**

- > Les prescriptions d'installation des entreprises de fournitures locales et les normes nationales doivent impérativement être appliquées.

Consignes de montage

Avant le montage, lire les notices techniques de préinstallation. Celles-ci peuvent être téléchargées sur Internet via le site www.pro.duravit.com.

Consignes de montage

3 Montage du système de vidage à câble avec trop-plein

Pour le montage d'un système de vidage à câble avec trop-plein avec bec déverseur ou remplissage par vidage, il est recommandé d'utiliser le flexible de raccordement #790166.

18 Prévoir une trappe de visite

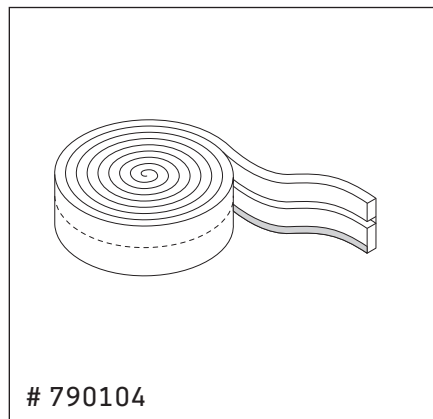
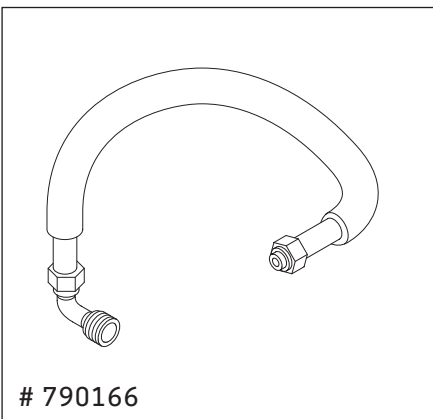
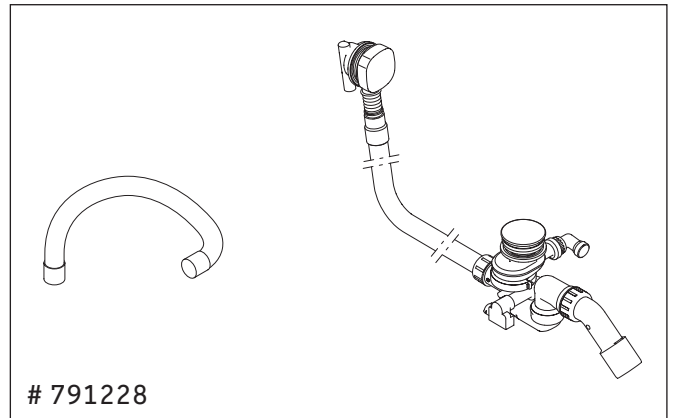
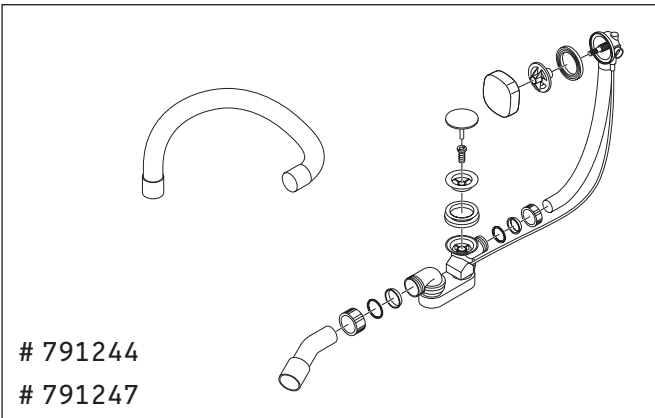
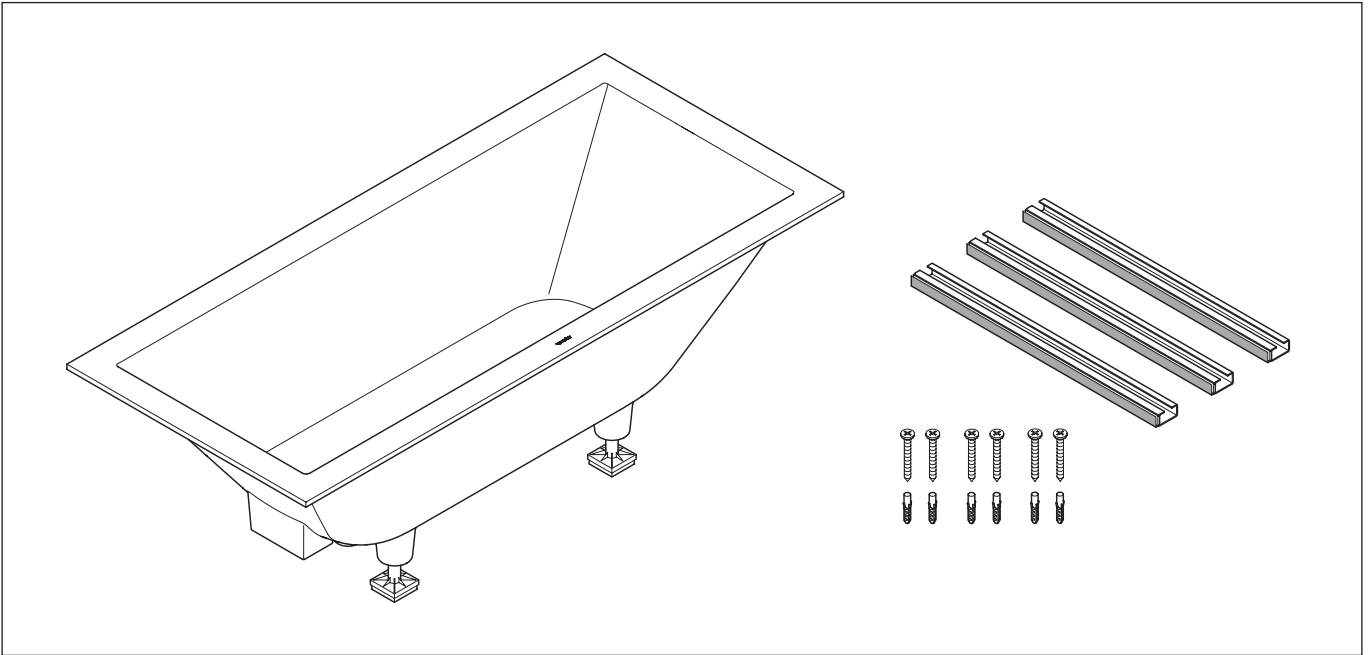
- Zone : Vidage à câble avec trop-plein
- Dimensions de la trappe de visite pour le set d'évacuation : min. 20 x 20 cm

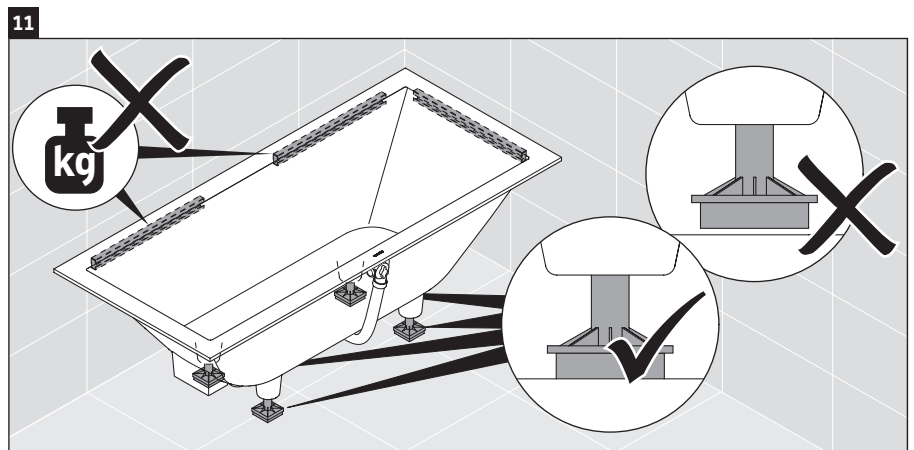
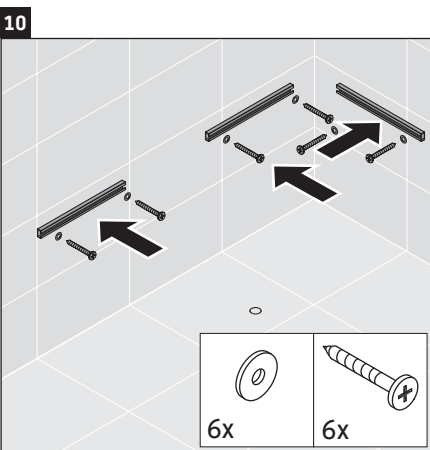
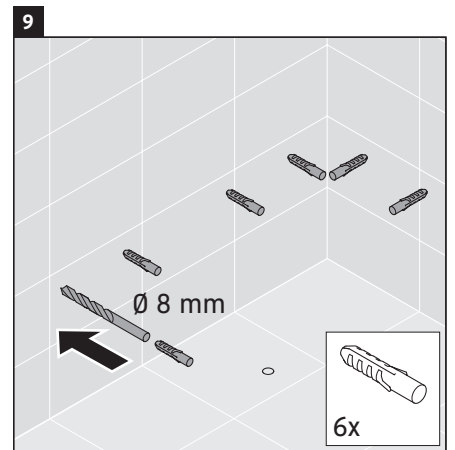
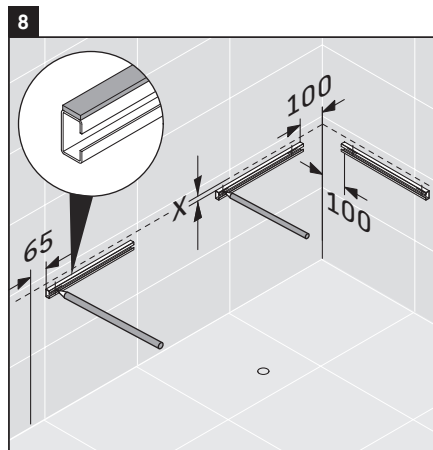
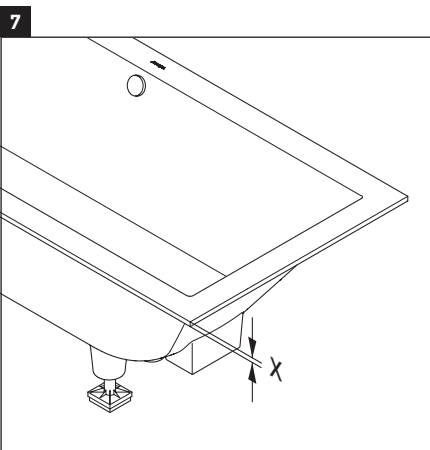
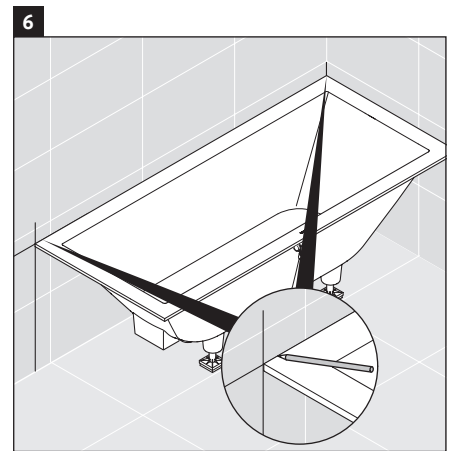
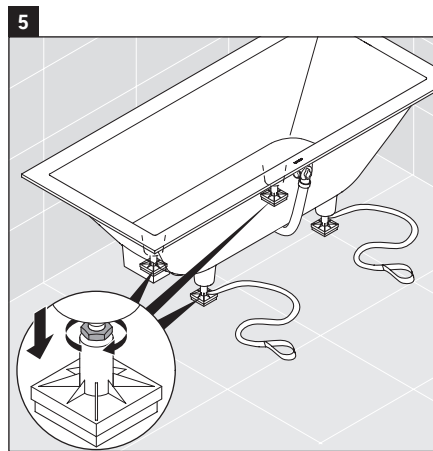
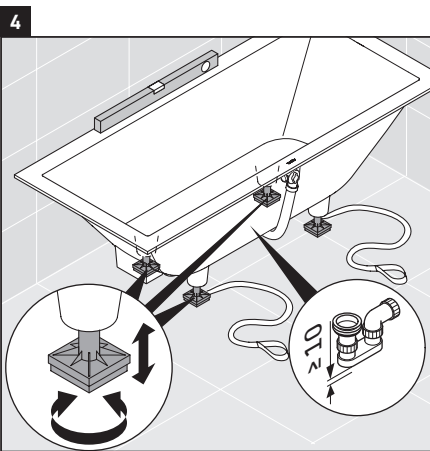
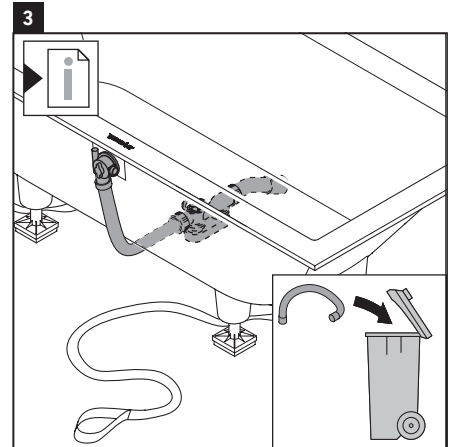
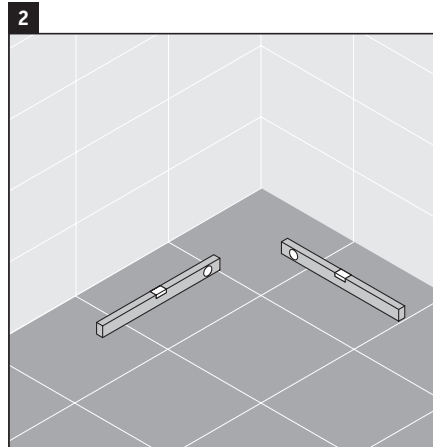
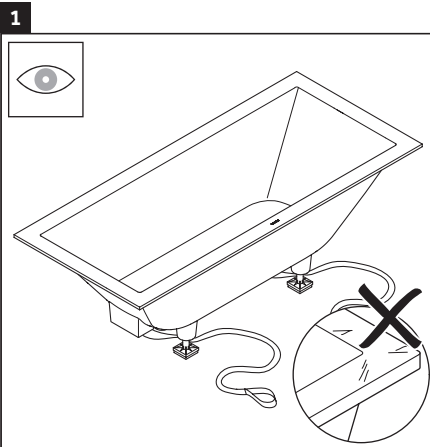
21 Utiliser du silicone exempt d'acide acétique

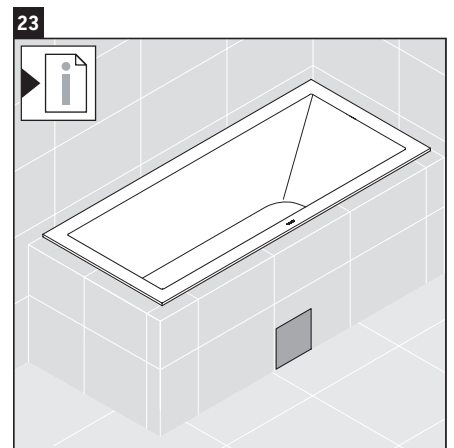
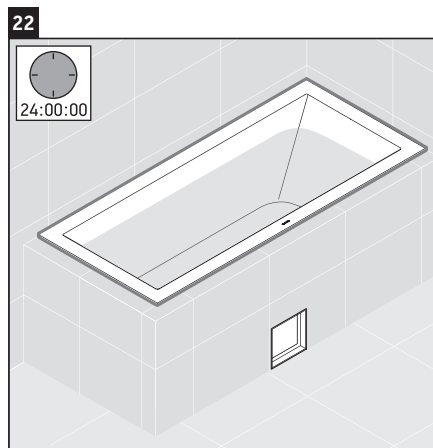
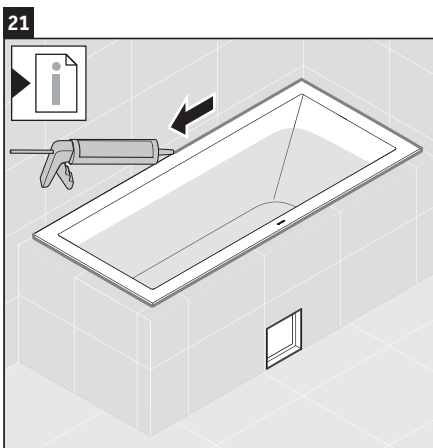
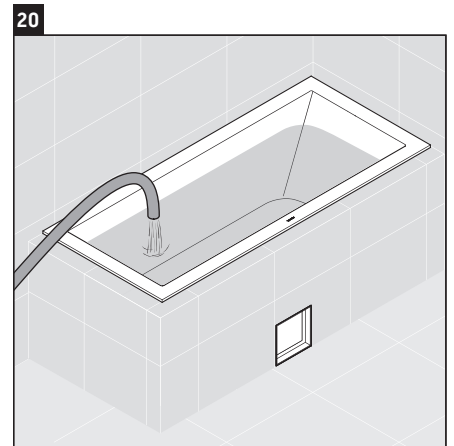
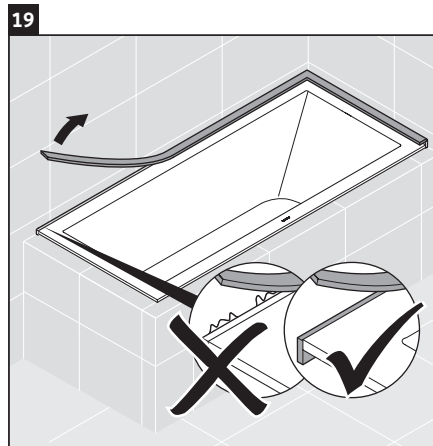
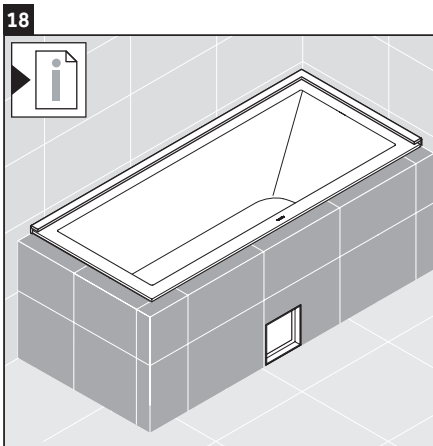
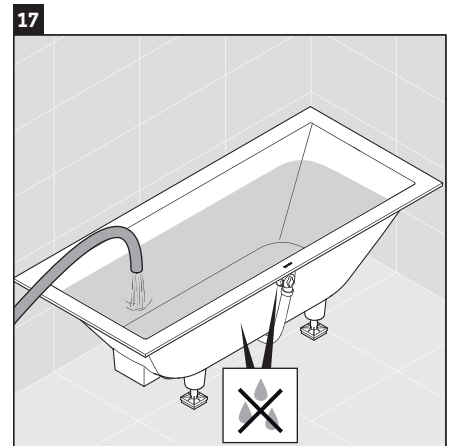
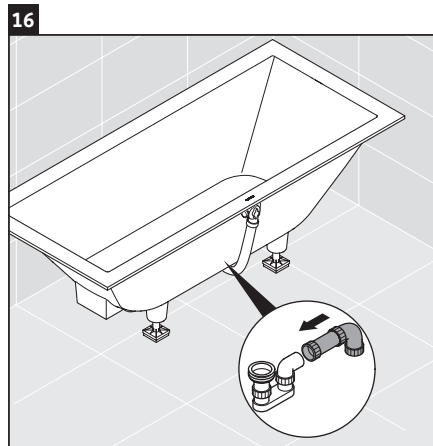
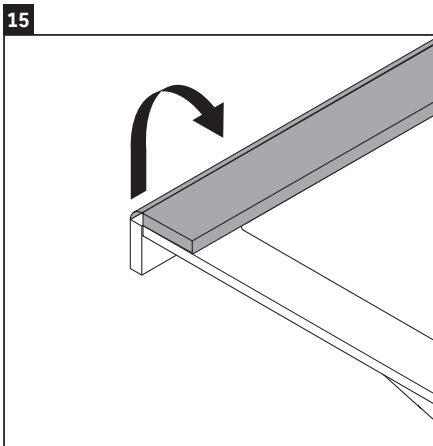
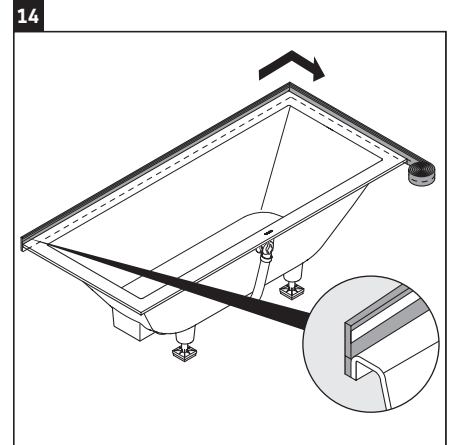
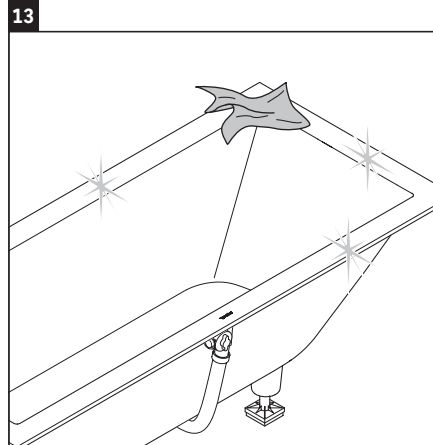
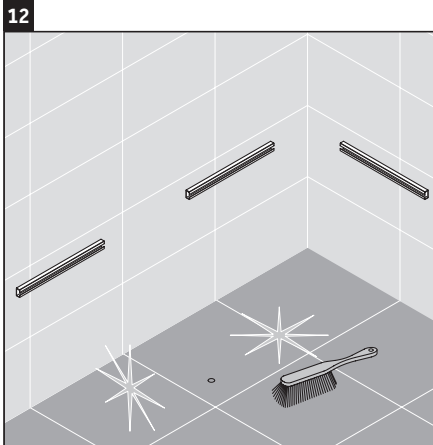
- > Utiliser du silicone à base d'alkoxy.

23 Fermer la trappe de visite

- protection étanche contre les projections d'eau
- ouvrir uniquement avec un outil







Duravit AG
P.O. Box 240
Werderstr. 36
78132 Hornberg
Germany
Phone +49 78 33 70 0
Fax +49 78 33 70 289
info@duravit.com
www.duravit.com

