



## 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 cm<sup>2</sup> (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. 2mm 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. 2mm 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<sub>N</sub> = 16 A

#### RCD

I<sub>ΔN</sub> ≤ 30 mA

### Vorinstallation

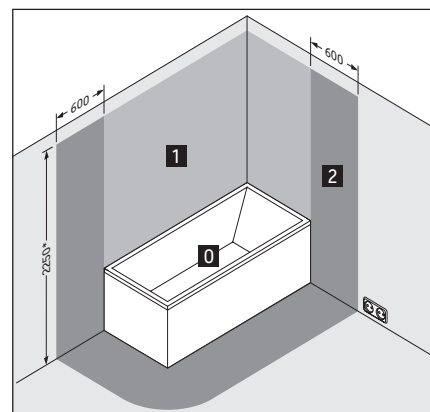
> Festverlegte Zuleitung für Stromversorgung legen:

- 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.
- Unsachgemäßer 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 cm<sup>2</sup> (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.

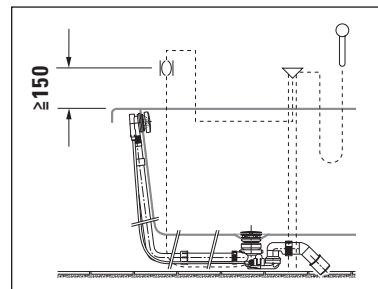
### Wasserinstallation

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

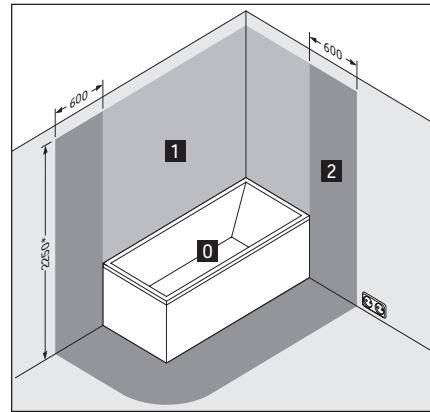
> Festverlegte Zuleitung für Stromversorgung legen:

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

> Leitung für Potenzialausgleich legen:

- Leitung 3 000 mm heraus schauen lassen

## Schutz zonen



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

## Revisionsöffnungen

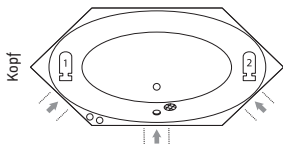
### Revision

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

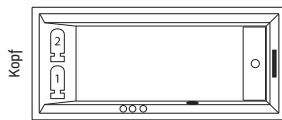
Die Abbildungen zeigen die Standardkonfiguration der Komponenten des Whirlsystems\* mit Positionierung der Bedieneinheit. Auf der Kopfseite befindet sich die Rückenmassage (abhängig vom Whirlsystem). Sonderanfertigung auf Anfrage. Für diesen Fall wird eine Skizze benötigt, die die gewünschte Anordnung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

#### 2x3

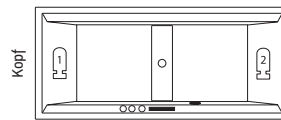


# 760023, # 760024

#### 2nd floor

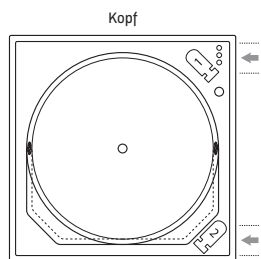


# 760074, # 760075

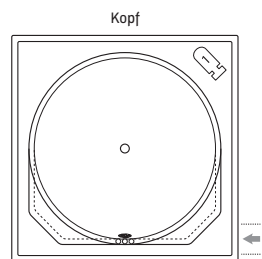


# 760076, # 760160, # 760161

#### Blue Moon

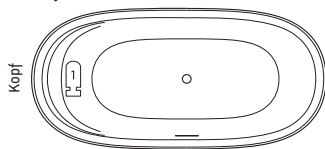


# 760143

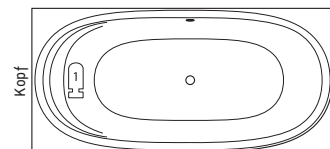


# 760402

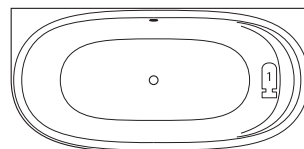
#### Cape Cod



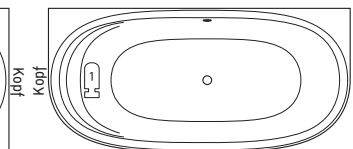
# 760330



# 760362

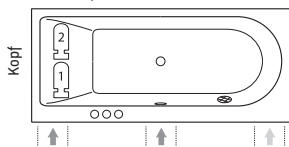


# 760363

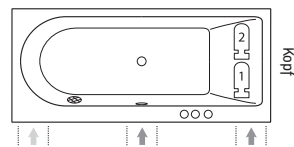


# 760364

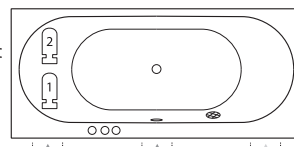
#### Darling New



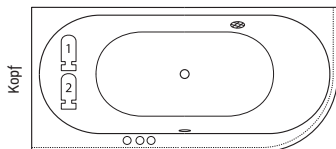
# 760238, # 760240, # 760242



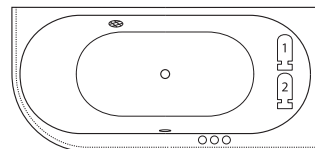
# 760239, # 760241, # 760243



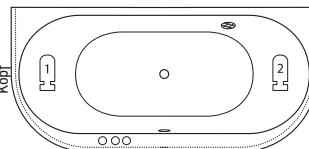
# 760244, # 760245



# 760246

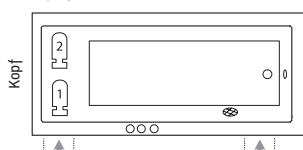


# 760247

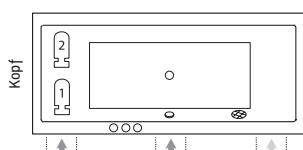


# 760248

#### Daro



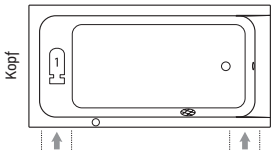
# 760027, # 760141



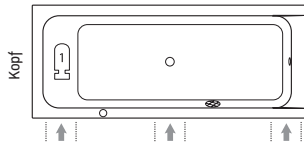
# 760028

\* 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...

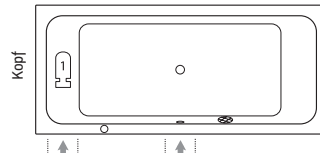
### D-Code



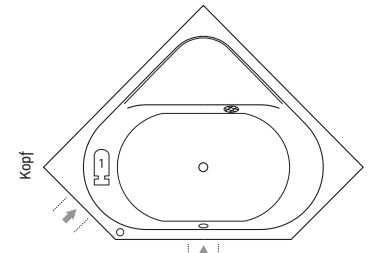
# 760095, # 760096,  
# 760098, # 760100



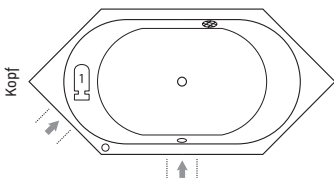
# 760097, # 760099



# 760101

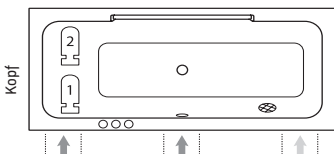


# 760137

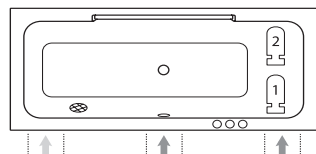


# 760138

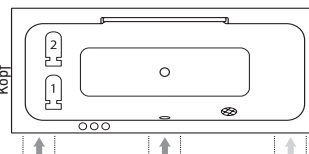
### DuraStyle



# 760292, # 760294, # 760296

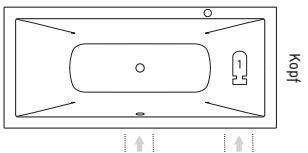


# 760293, # 760295, # 760297

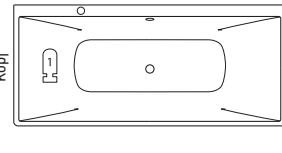


# 760298, # 760299

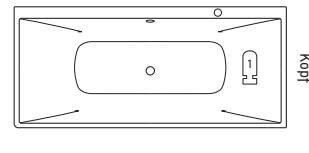
### DuraSquare



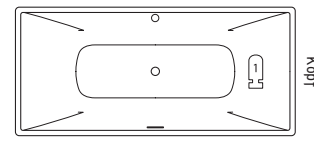
# 760426



# 760427

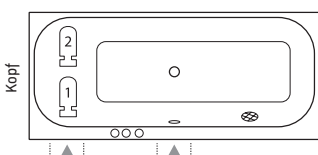


# 760428, # 760429

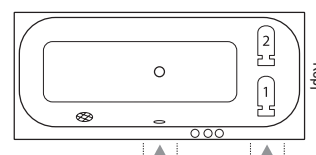


# 760430

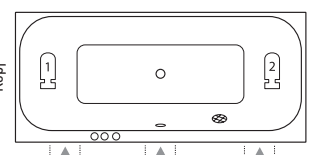
### Happy D.2



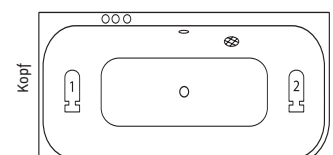
# 760308, # 760310, # 760312



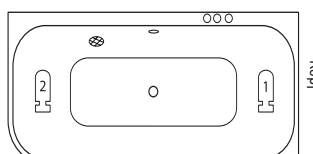
# 760309, # 760311, # 760313



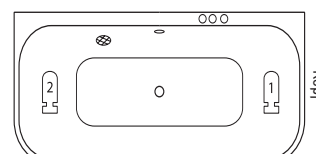
# 760314, # 760315



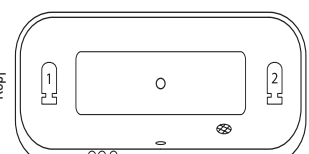
# 760316



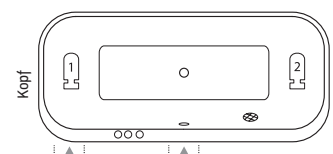
# 760317



# 760318

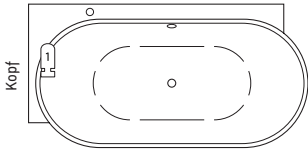


# 760319

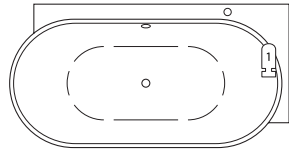


# 760320

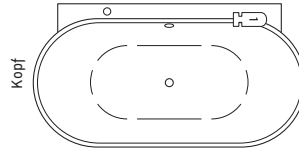
**Luv**



# 760431

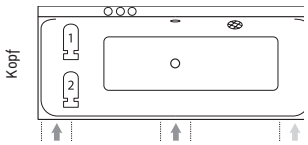


# 760432

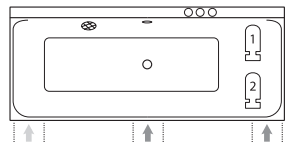


# 760433

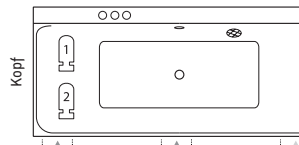
**P3 Comforts**



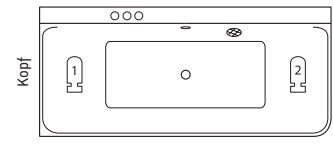
# 760371, # 760373, # 760375



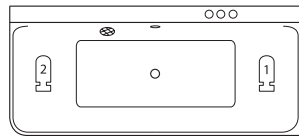
# 760372, # 760374, # 760376



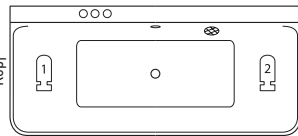
# 760377, # 760378



# 760379

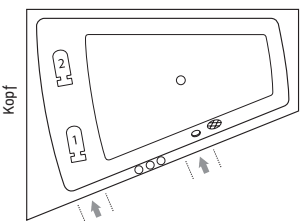


# 760380

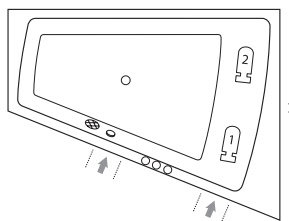


# 760381

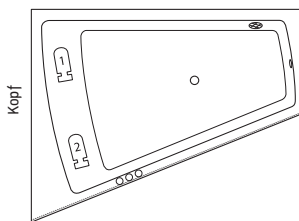
**Paiova**



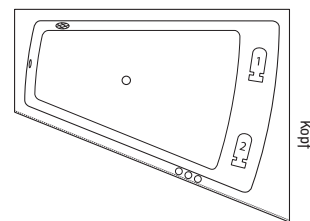
# 760212, # 760218  
# 760214, # 760220  
# 760216, # 760222



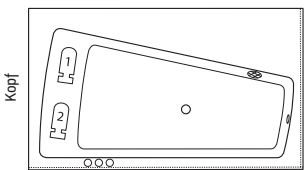
# 760213, # 760219  
# 760215, # 760221  
# 760217, # 760223



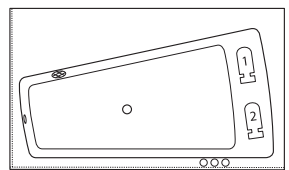
# 760264, # 760266, # 760268



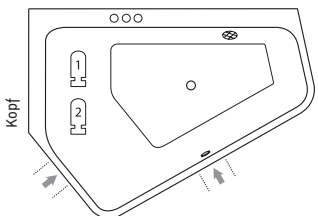
# 760265, # 760267, # 760269



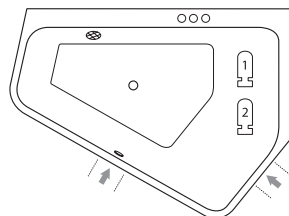
# 760270



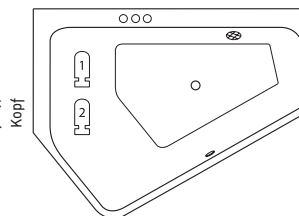
# 760271



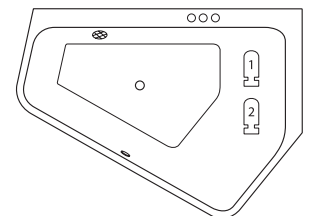
# 760390, # 760392



# 760391, # 760393



# 760394, # 760396

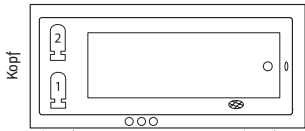


# 760395, # 760397

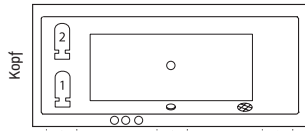
Air-System, Jet Project, Jet-System, Combi-System P, Combi-System E, Combi-System L, Jet-System E und Durapearl-System: 76...



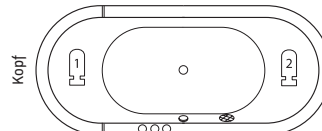
### Starck



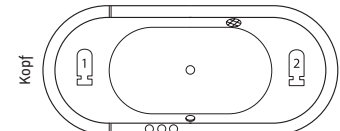
# 760050, # 760333, # 760334,  
# 760335, # 760336, # 760337



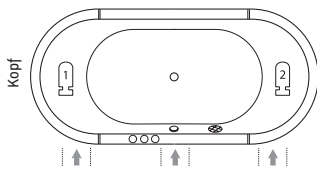
# 760052, # 760338, # 760339,  
# 760340, # 760341



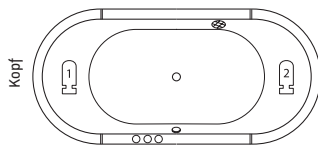
# 760009



# 760010

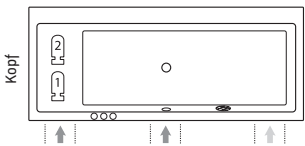


# 760011

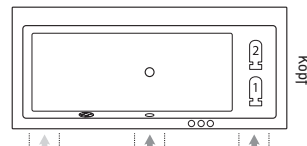


# 760012

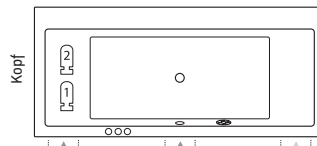
### Vero



# 760133

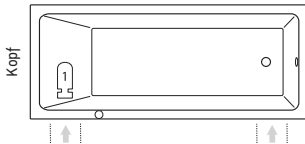


# 760134

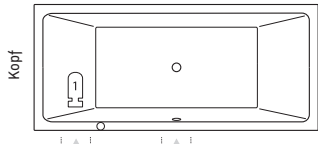


# 760135, # 760136

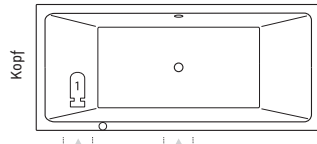
### Vero Air



# 760411, # 760412



# 760413, # 760414



# 760415, # 760416, # 760417,  
# 760418

### Legende



\* 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...

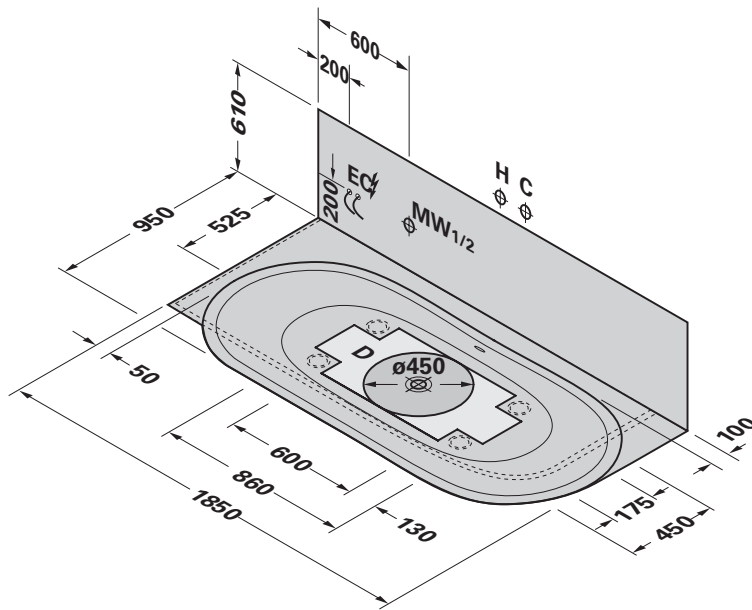
## Datenblätter der Bade- und Whirlwannen

---

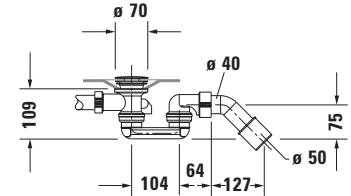
# Vorinstallation Luv # 7X0431

⊔ 1850 x 950 x 610 ⊓

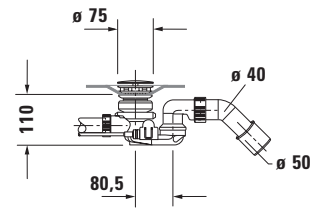
Design by Cecilie Manz



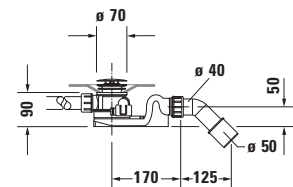
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW1 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC ⚡ Stromanschluss



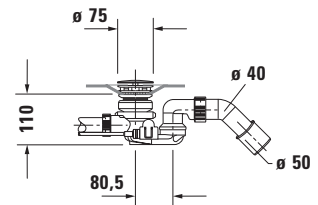
Siphon für Badewanne # 700431



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700431



Siphon für Whirlwanne # 760431



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760431

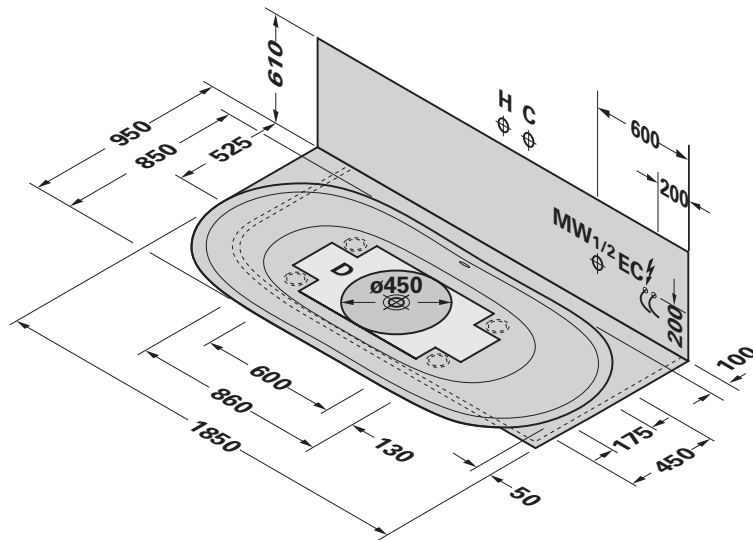
## Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best. Nr.
105,0	237	169,0	200 x 100 x 70	3/4", 1/2"		700431 00 0 00 0000
115,0	243	179,0	200 x 100 x 70	3/4"	Air-System	760431 00 0 AS 0000

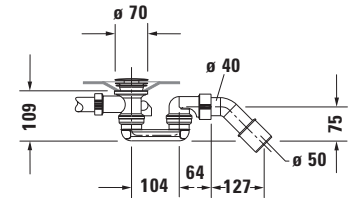
# Vorinstallation Luv # 7X0432

⌋ 1850 x 950 x 610 ⌋

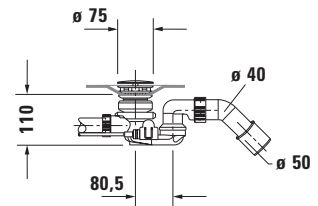
Design by Cecilie Manz



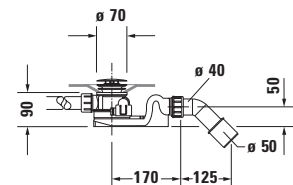
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW1 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC Stromanschluss



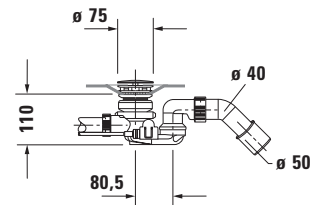
Siphon für Badewanne # 700432



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700432



Siphon für Whirlwanne # 760432



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760432

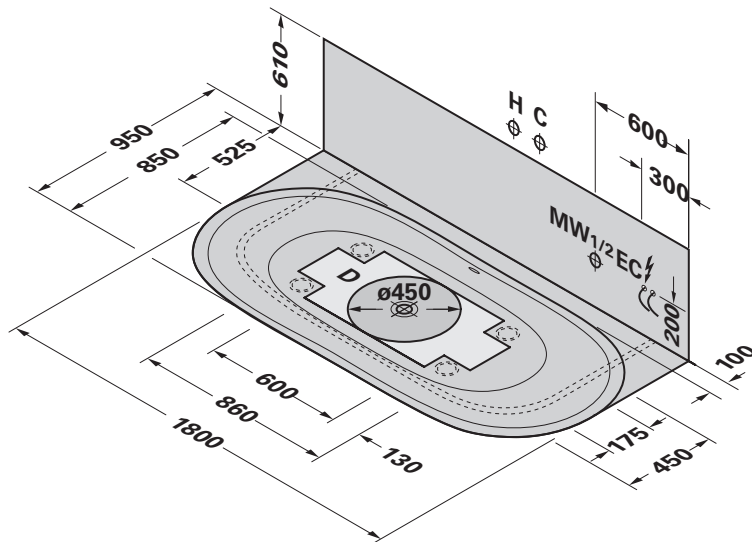
## Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
105,0	237	169,0	200 x 100 x 70	3/4", 1/2"		700432 00 0 00 0000
115,0	243	179,0	200 x 100 x 70	3/4"	Air-System	760432 00 0 AS 0000

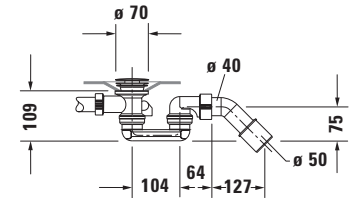
# Vorinstallation Luv # 7X0433

└ 1800 x 950 x 610 ┘

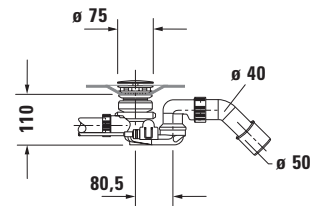
Design by Cecilie Manz



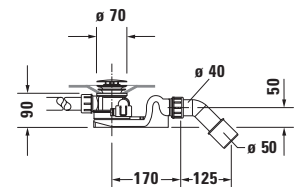
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW1** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



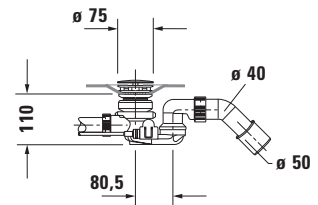
Siphon für Badewanne # 700433



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700433



Siphon für Whirlwanne # 760433



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760433

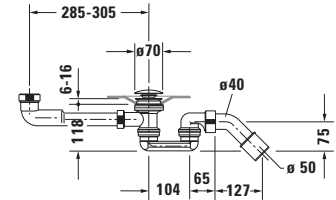
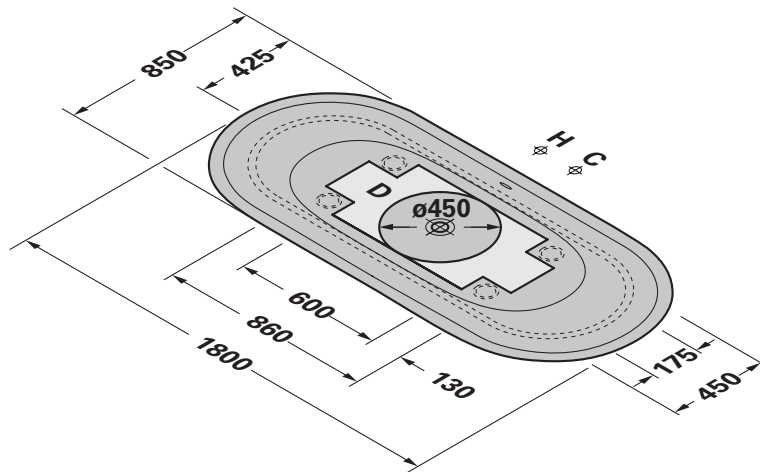
## Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best. Nr.
110,0	247	174,0	200 x 100 x 70	3/4", 1/2"		700433 00 0 00 0000
120,0	253	184,0	200 x 100 x 70	3/4"	Air-System	760433 00 0 AS 0000

# Vorinstallation Luv # 700434

1800 x 850 x 610

Design by Cecilie Manz



Siphon für Badewanne # 700434

- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss

### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
114,0	278	178,0	200 x 100 x 70	-		700434 00 0 00 0000