

---

**Vorinstallationsdatenblatt**

Bade- und Whirlwannen

## 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

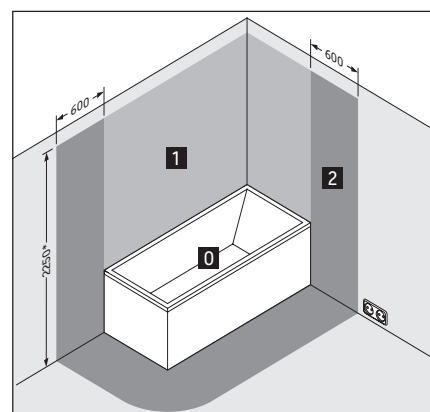
> Festverlegte Zuleitung für Stromversorgung legen:

- 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.

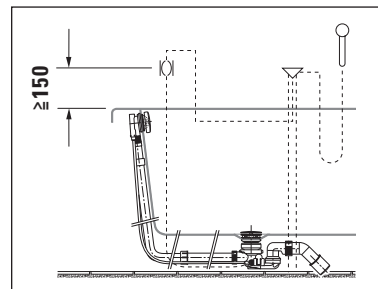
### Wasserinstallation

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

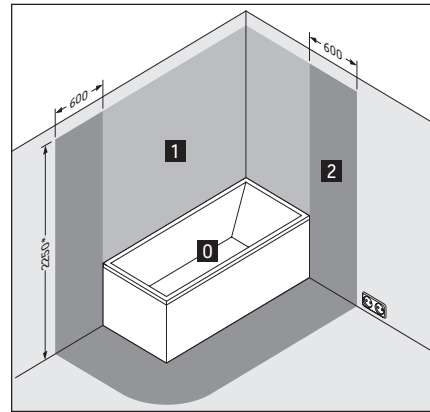
**Absicherung**  $I_N = 16 \text{ A}$

**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 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

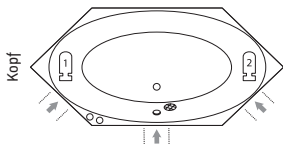
### Revision

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

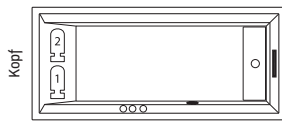
Die Abbildungen zeigen die Standardkonfiguration der Komponenten des Whirlsystems\* mit Positionierung der Bedieneinheit. Auf der Kopfseite befindet sich die Rückenmassage (abhängig vom Whirlsystem). Sonderanfertigung auf Anfrage. Für diesen Fall wird eine Skizze benötigt, die die gewünschte Anordnung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

### 2x3

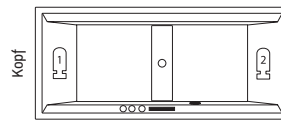


# 760023, # 760024

### 2nd floor

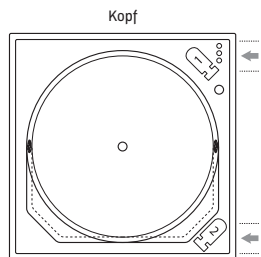


# 760074, # 760075

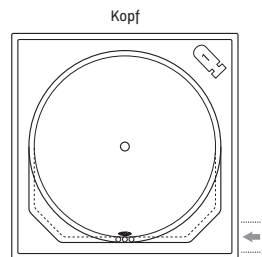


# 760076, # 760160, # 760161

### Blue Moon

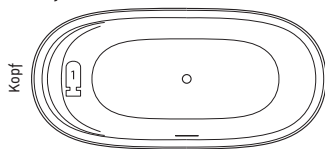


# 760143

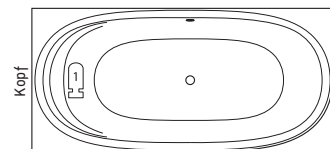


# 760402

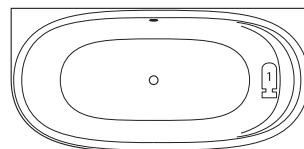
### Cape Cod



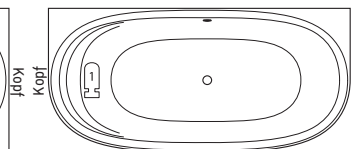
# 760330



# 760362

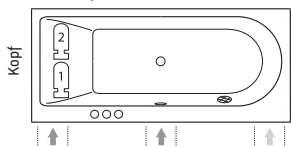


# 760363

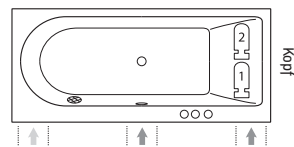


# 760364

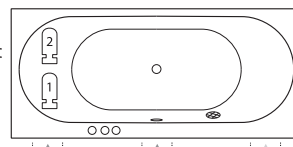
### Darling New



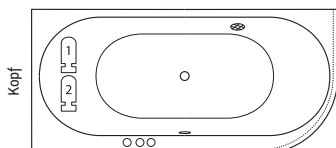
# 760238, # 760240, # 760242



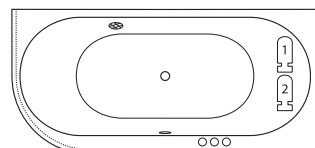
# 760239, # 760241, # 760243



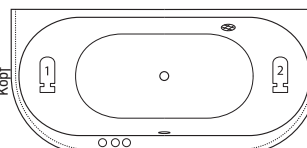
# 760244, # 760245



# 760246

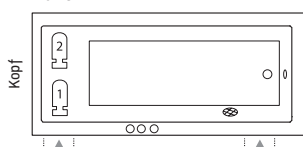


# 760247

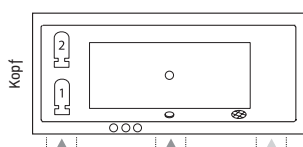


# 760248

### Daro



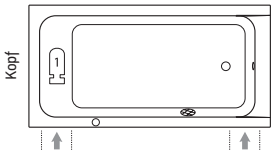
# 760027, # 760141



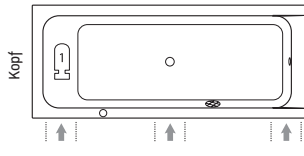
# 760028

\* 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...

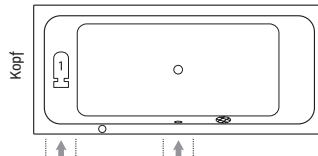
**D-Code**



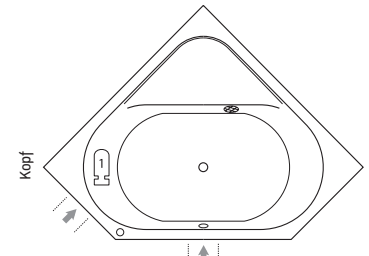
# 760095, # 760096,  
# 760098, # 760100



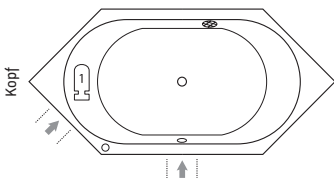
# 760097, # 760099



# 760101

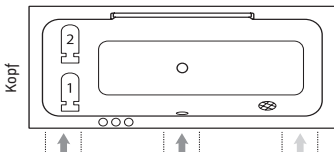


# 760137

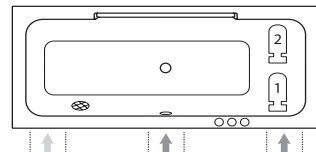


# 760138

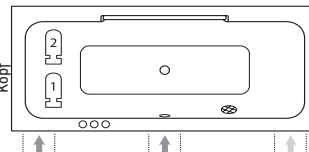
**DuraStyle**



# 760292, # 760294, # 760296

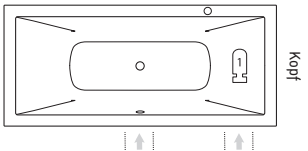


# 760293, # 760295, # 760297

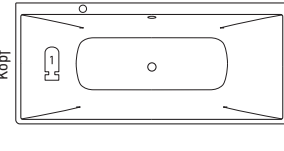


# 760298, # 760299

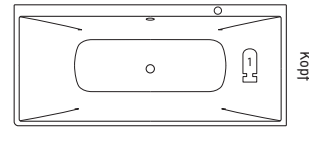
**DuraSquare**



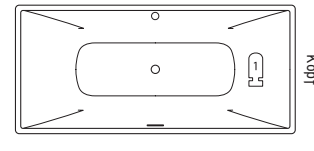
# 760426



# 760427

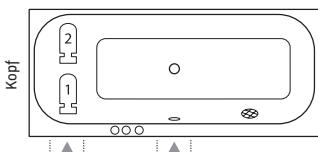


# 760428, # 760429

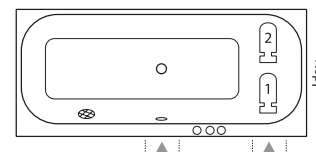


# 760430

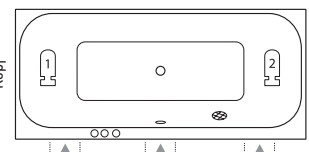
**Happy D.2**



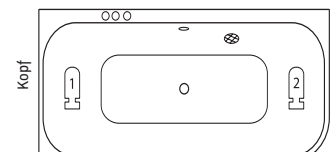
# 760308, # 760310, # 760312



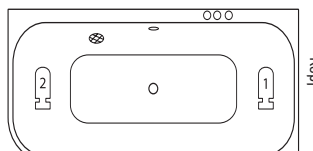
# 760309, # 760311, # 760313



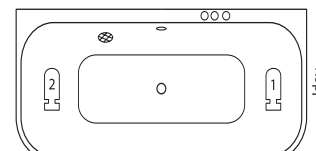
# 760314, # 760315



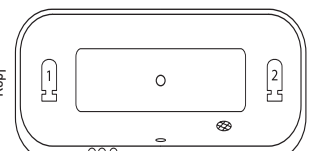
# 760316



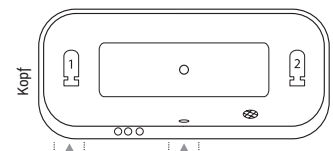
# 760317



# 760318

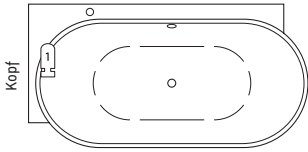


# 760319

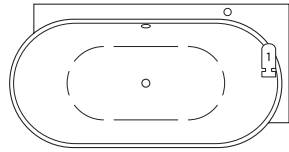


# 760320

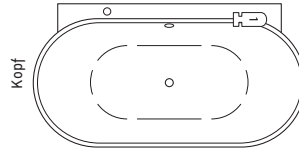
**Luv**



# 760431

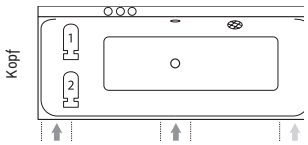


# 760432

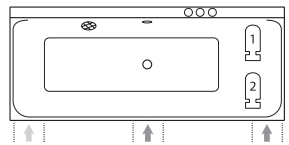


# 760433

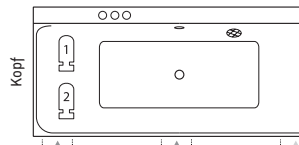
**P3 Comforts**



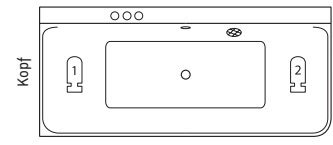
# 760371, # 760373, # 760375



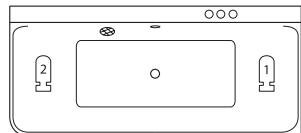
# 760372, # 760374, # 760376



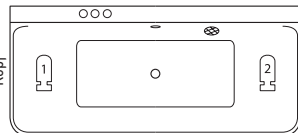
# 760377, # 760378



# 760379

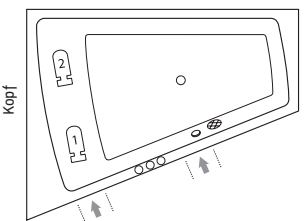


# 760380

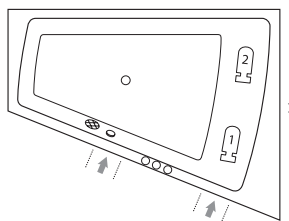


# 760381

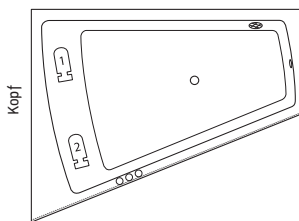
**Paiova**



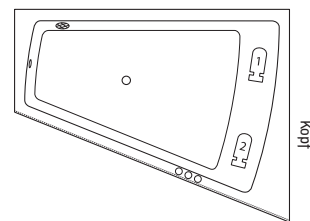
# 760212, # 760218  
# 760214, # 760220  
# 760216, # 760222



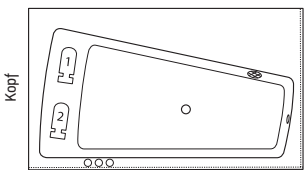
# 760213, # 760219  
# 760215, # 760221  
# 760217, # 760223



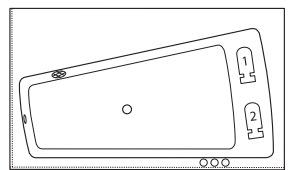
# 760264, # 760266, # 760268



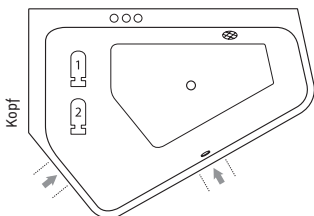
# 760265, # 760267, # 760269



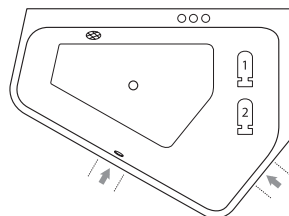
# 760270



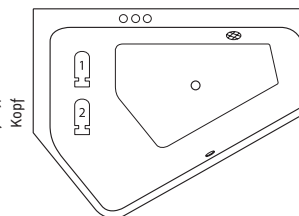
# 760271



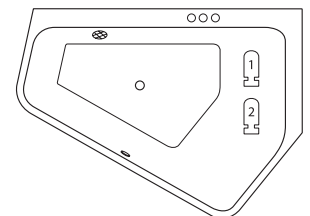
# 760390, # 760392



# 760391, # 760393



# 760394, # 760396

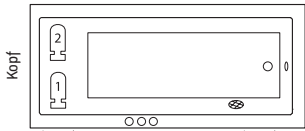


# 760395, # 760397

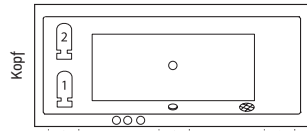
Air-System, Jet Project, Jet-System, Combi-System P, Combi-System E, Combi-System L, Jet-System E und Durapearl-System: 76...



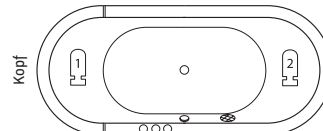
### Starck



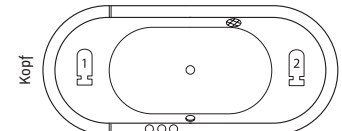
# 760050, # 760333, # 760334,  
# 760335, # 760336, # 760337



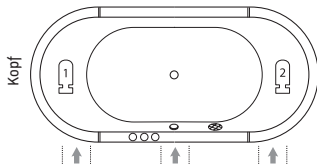
# 760052, # 760338, # 760339,  
# 760340, # 760341



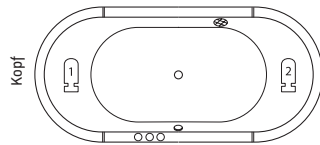
# 760009



# 760010

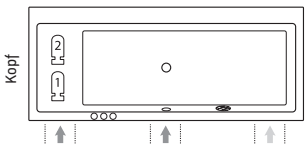


# 760011

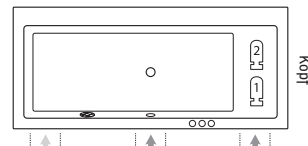


# 760012

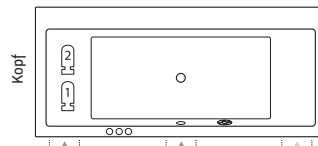
### Vero



# 760133

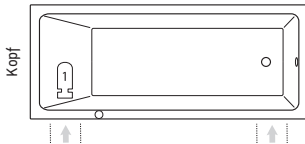


# 760134

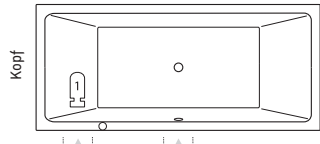


# 760135, # 760136

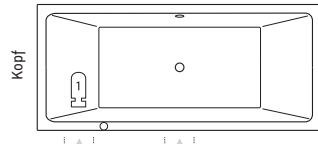
### Vero Air



# 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...

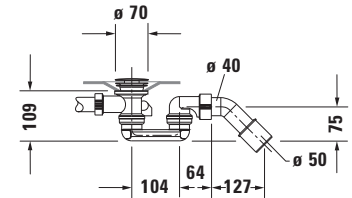
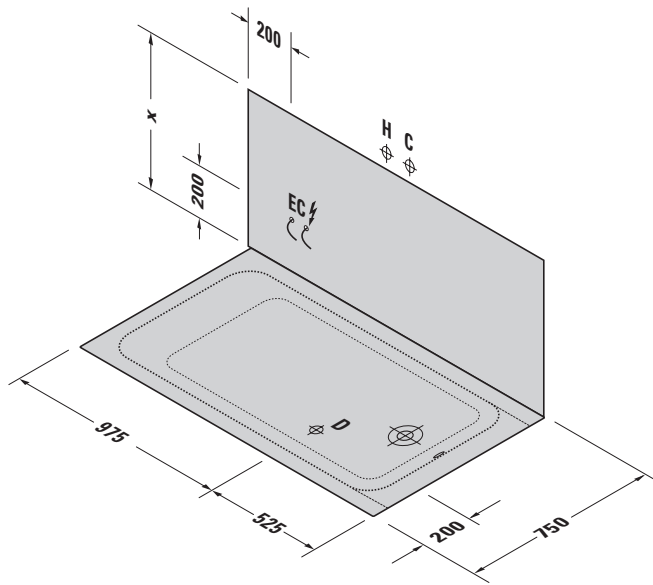
## Datenblätter der Bade- und Whirlwannen

---

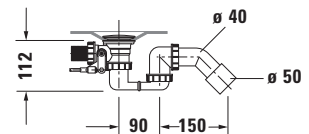
# Vorinstallation D-Code # 700095/760095

1500 x 750 x 400

Design by Sieger Design



Siphon für Badewanne # 700095



Siphon für Whirlwanne # 760095

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

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger	inklusive Verkleidung
X Badewanne	420	535 - 600	~ 540	550
X Whirlwanne	-	540 - 575	-	550

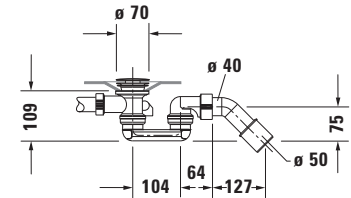
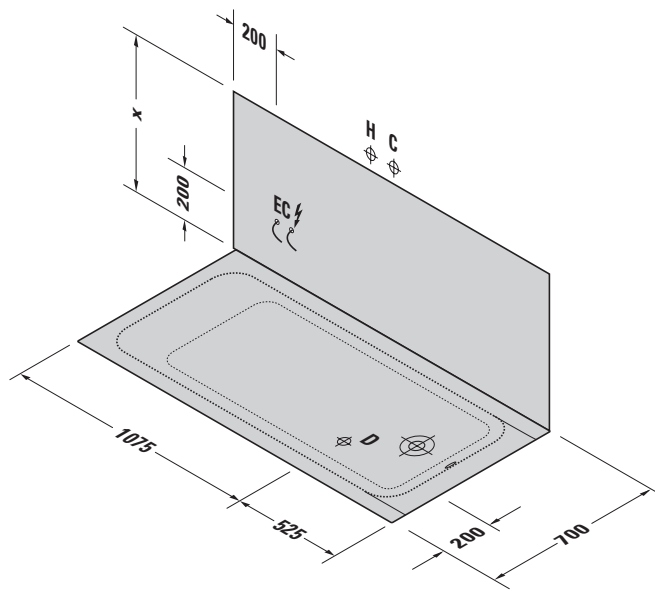
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
17,5	158	32,5	120 x 80 x 165	-		700095 . . . 0 00 0000
26,0	165	56,0	190 x 88 x 75	-	Jet Project	760095 00 0 JP 1000

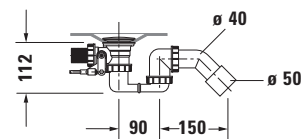
# Vorinstallation D-Code # 700096/760096

↳ 1600 x 700 x 400 ‹

Design by Sieger Design



Siphon für Badewanne # 700096



Siphon für Whirlwanne # 760096

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

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Verkleidung
X Badewanne	420	535 - 600	~ 535	550
X Whirlwanne	-	540 - 575	-	550

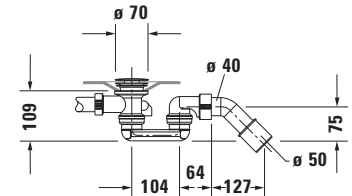
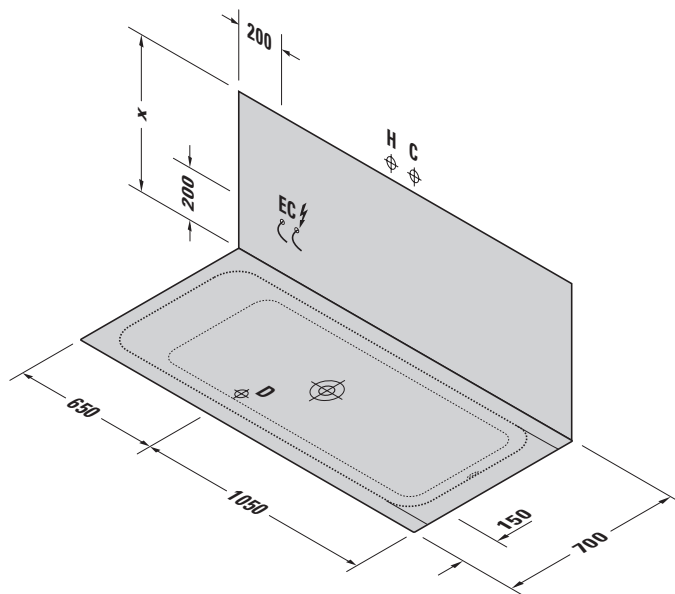
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
17,5	158	32,5	120 x 80 x 175	-		700096 . . . 0 00 0000
26,0	166	56,0	190 x 88 x 75	-	Jet Project	760096 00 0 JP 1000

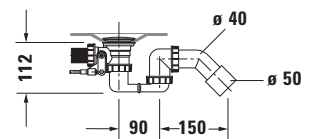
## Vorinstallation D-Code # 700097/760097

↳ 1700 x 700 x 400 ‹

Design by Sieger Design



Siphon für Badewanne # 700097



Siphon für Whirlwanne # 760097

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

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Verkleidung
X Badewanne	420	535 - 600	~ 540	550
X Whirlwanne	-	540 - 575	-	550

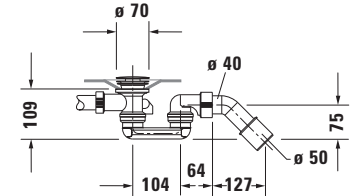
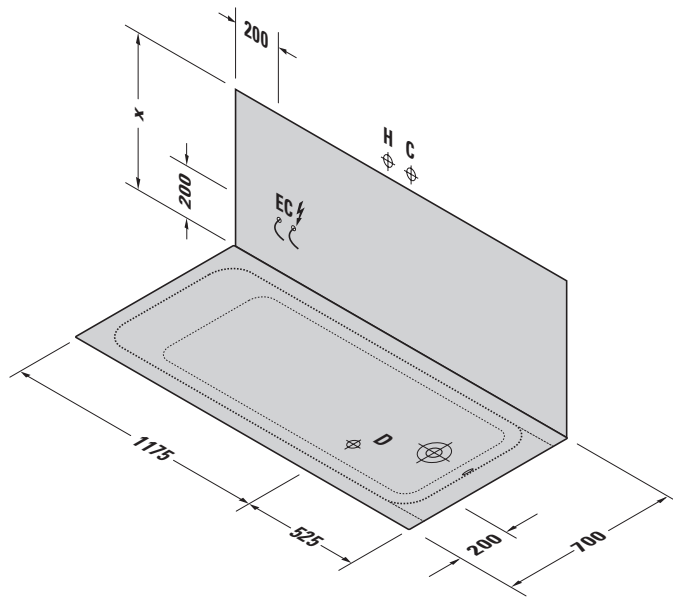
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
19,5	159	34,5	120 x 80 x 185	-		700097 . . . 0 00 0000
28,0	166	58,0	190 x 88 x 75	-	Jet Project	760097 00 0 JP 1000

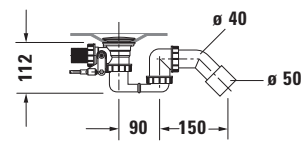
# Vorinstallation D-Code # 700098/760098

1700 x 700 x 400

Design by Sieger Design



Siphon für Badewanne # 700098



Siphon für Whirlwanne # 760098

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

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger	inklusive Verkleidung
X Badewanne	420	535 - 600	~ 540	550
X Whirlwanne	-	540 - 575	-	550

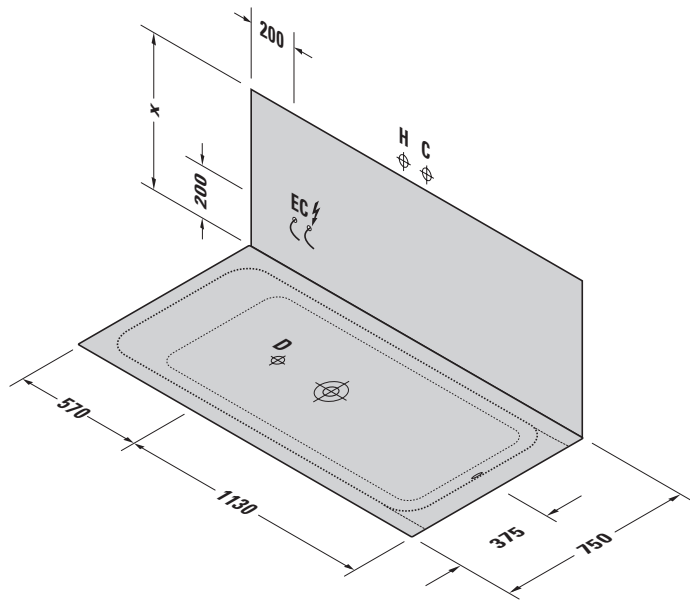
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
19,5	159	34,5	120 x 80 x 185	-		700098 . . . 0 00 0000
28,0	166	58,0	190 x 88 x 75	-	Jet Project	760098 00 0 JP 1000

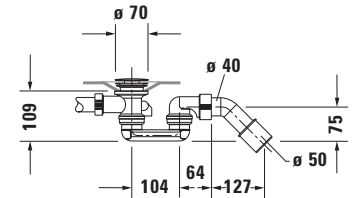
# Vorinstallation D-Code # 700099/760099

↳ 1700 x 750 x 400 ‹

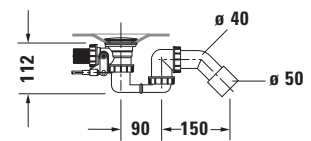
Design by Sieger Design



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



Siphon für Badewanne # 700099



Siphon für Whirlwanne # 760099

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger	inklusive Verkleidung
X Badewanne	420	535 - 600	~ 535	550
X Whirlwanne	-	540 - 575	-	550

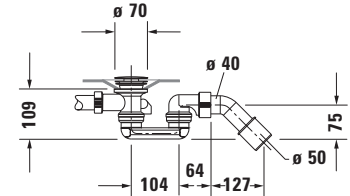
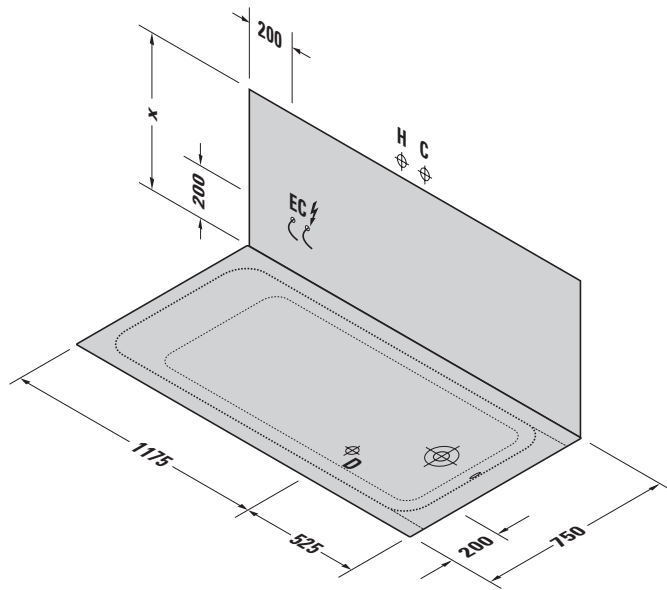
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
20,0	157	35,0	120 x 80 x 185	-		700099 . . . 0 00 0000
28,0	163	58,0	190 x 88 x 75	-	Jet Project	760099 00 0 JP 1000

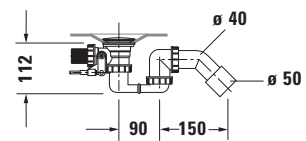
# Vorinstallation D-Code # 700100/760100

↳ 1700 x 750 x 400 ‹

Design by Sieger Design



Siphon für Badewanne # 700100



Siphon für Whirlwanne # 760100

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

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Verkleidung
X Badewanne	420	535 - 600	~ 535	550
X Whirlwanne	-	540 - 575	-	550

### Technische Daten

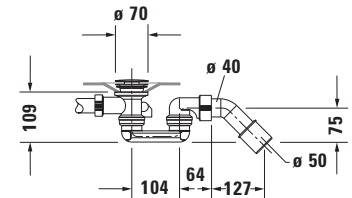
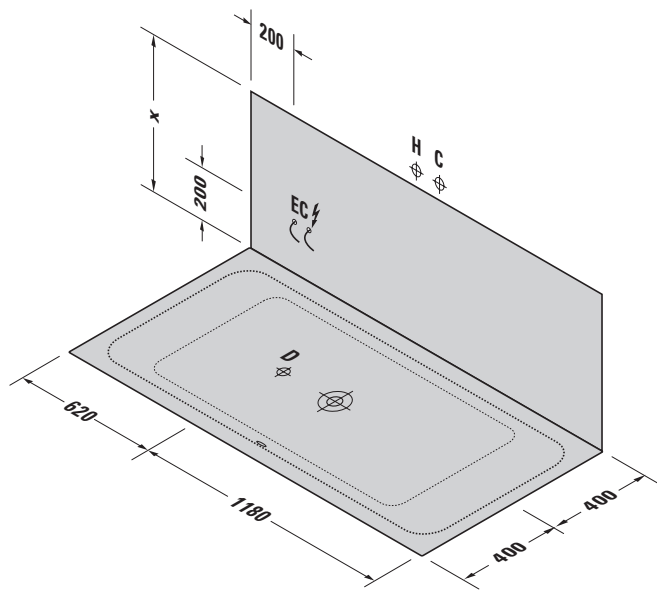
Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
20,0	157	35,0	120 x 80 x 185	-		700100 . . . 0 00 0000
28,0	163	58,0	190 x 88 x 75	-	Jet Project	760100 00 0 JP 1000



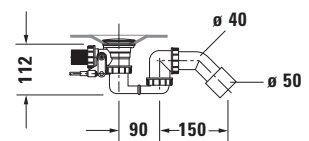
# Vorinstallation D-Code # 700101/760101

↳ 1800 x 800 x 400 ‹

Design by Sieger Design



Siphon für Badewanne # 700101



Siphon für Whirlwanne # 760101

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

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Verkleidung
X Badewanne	420	535 - 600	~ 540	550
X Whirlwanne	-	540 - 575	-	550

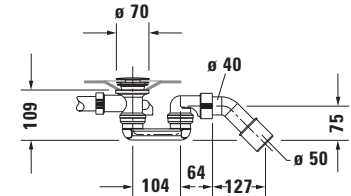
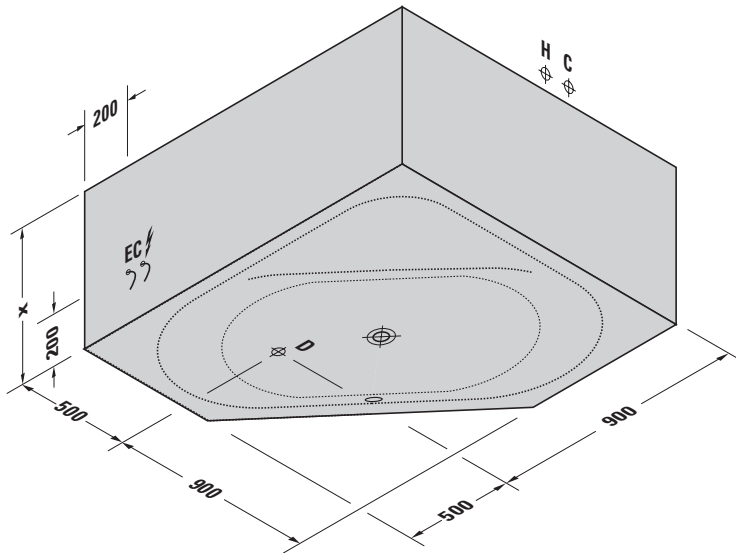
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
23,5	162	38,5	120 x 80 x 195	-		700101 . . . 0 00 0000
32,0	168	62,0	190 x 88 x 75	-	Jet Project	760101 00 0 JP 1000

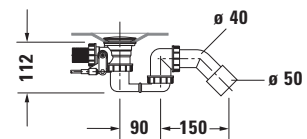
# Vorinstallation D-Code # 700137/760137

✂ 1400 x 1400 x 400 ✂

Design by Sieger Design



Siphon für Badewanne # 700137



Siphon für Whirlwanne # 760137

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

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger	inklusive Verkleidung
X Badewanne	420	535 - 600	~ 540	-
X Whirlwanne	-	540 - 575	-	-

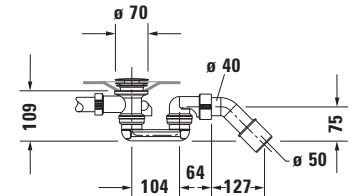
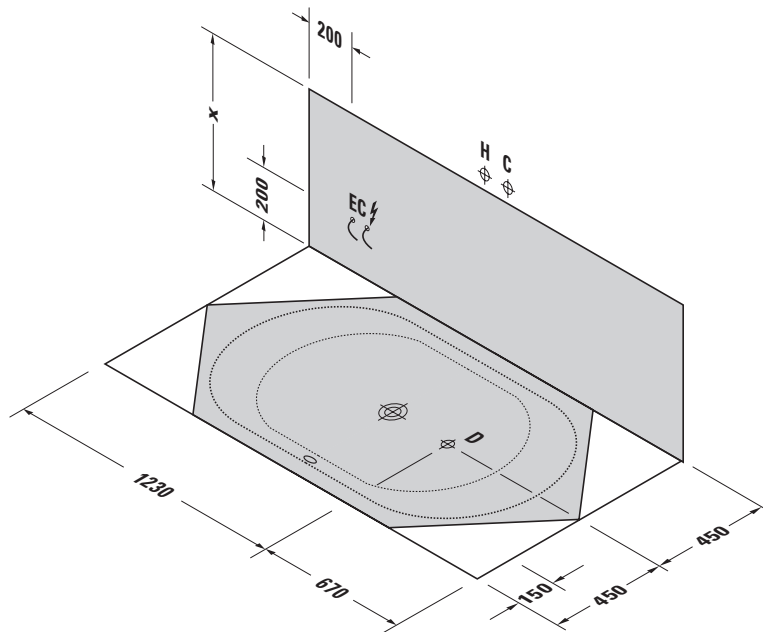
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
26,0	115	41,0	200 x 80 x 155	-		700137 . . . 0 00 0000
34,0	119	82,0	184 x 144 x 93	-	Jet Project	760137 00 0 JP 1000

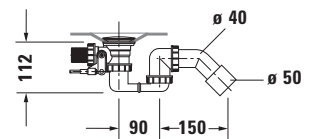
# Vorinstallation D-Code # 700138/760138

↳ 1900 x 900 x 400 ‹

Design by Sieger Design



Siphon für Badewanne # 700138



Siphon für Whirlwanne # 760138

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

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Verkleidung
X Badewanne	420	535 - 600	~ 540	-
X Whirlwanne	-	540 - 575	-	-

### 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.
26,5	132	41,5	200 x 100 x 57	-		700138 . . . 0 00 0000
35,0	137	65,0	190 x 88 x 75	-	Jet Project	760138 00 0 JP 1000