



## Index

---

Hinweise .....	2
Vorinstallation.....	3
Revisionsöffnungen.....	5
Datenblätter der Bade- und Whirlwannen .....	9

## Hinweise

---

### PLANUNG

Nehmen Sie vor der Installation der gesamten Anlage eine ausführliche Planung und Auslegung der örtlichen Gegebenheiten vor.

### ZIELGRUPPE UND QUALIFIKATION

Die Montage und der Wasseranschluss dürfen nur von einem Sanitärinstallateur, die Elektroinstallation darf nur von einem konzessionierten Elektroinstallateur vorgenommen werden.

### SICHERHEITSHINWEISE

**Falsche/r Handhabung/Transport kann zu Schäden am Produkt führen.**

Das Metallgestell bzw. das Whirlsystem ist nicht belastbar.

- > Wanne niemals am Metallgestell bzw. dem Whirlsystem halten.

Unsachgemäßer Transport kann Schäden am Produkt und/oder Sachschäden verursachen z.B. Undichtigkeit.

- > Geeignete Sicherheitskleidung tragen.
- > Stöße vermeiden.

#### **Risiko von Produkt- und/oder Sachschäden!**

Der Verstoß gegen örtliche sowie länderspezifische Vorschriften und Normen kann Schäden am Produkt und/oder Sachschäden verursachen.

- > Installationsvorschriften örtlicher Versorgungsunternehmen sowie länderspezifische Normen uneingeschränkt einhalten.

Die Duravit AG übernimmt keine Haftung für Folgen nicht sachgemäßer Handhabung oder nicht sachgemäßen Transports.

## Vorinstallation

### AUFSTELLPLATZ/ AUFSTELLRAUM

> Sicherstellen, dass der Aufstellplatz folgende Kriterien erfüllt

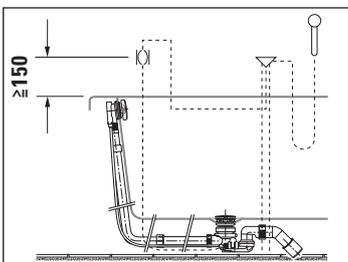
<b>Türe / Einbringöffnung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einbringöffnungen auf benötigte Größe prüfen, dabei Einbringmaß, Gewicht und Rangiermöglichkeiten beachten.</li> </ul>
<b>Benötigte Fläche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planen Sie um die Wanne genügend Abstand für die Installation ein.</li> </ul>
<b>Boden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vollkommen eben.</li> <li>im rechten Winkel zur Wand.</li> <li>Gesamtstärke des Bodenaufbaus einschließlich Oberbelag beachten.</li> <li>unter der Wanne darf sich keine Fußbodenheizung befinden.</li> <li>Wannen <b>nach</b> dem Fliesen einbauen. (Oberkante Fertigfußboden).</li> <li>Je nach Kombination von Wanne und Whirlsystem können Komponenten des Systems über den Wannenrand hinausstehen. Deshalb empfehlen wir den Einbau in einen Wannenkasten.</li> <li><b>Toleranzen bei Acryl:</b> 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.</li> </ul>
<b>Wand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>gefliest.</li> <li>im rechten Winkel zur Wanne.</li> <li>vollkommen gerade.</li> <li>Gesamtstärke des Wandaufbaus einschließlich Oberbelag beachten.</li> </ul>

### WASSERINSTALLATION

#### HINWEIS

Bei Wannen 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 öffentlichen Vorschriften durchführen.
- Wasserablauf (DN 50) bündig zur Stellfläche oder aus der Wand direkt über der Stellfläche setzen, empfohlener Bereich siehe Zeichnung.

### REVISIONSÖFFNUNGEN UND LUFTZUFUHR

#### HINWEIS

Aufgrund der besseren Revisionsmöglichkeit wird die Montage mit einer abnehmbaren Wannenverkleidung 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“)
- Steuerung für LED-Farblicht 200 x 200 mm (Revisionsöffnung an der Fußseite)
- 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 Verkleidung

- Die Verkleidung muss zur Revision abgenommen, bei nahtloser Verkleidung die Wanne von der Wand genommen werden. Planen Sie daher einen Abstand vor der Wanne ein.
- Die Luftzufuhr für das Whirlsystem (Lüftungsgitter/Lüftungsschlitze) darf nicht verdeckt werden.

### ELEKTROINSTALLATION



GEFAHR

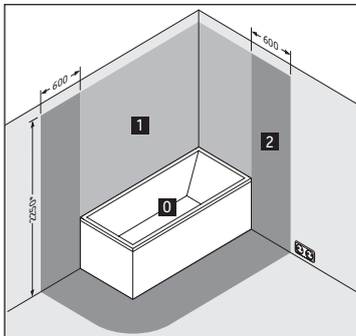
Lebensgefahr durch Stromschlag

- Unterbrechen Sie die Stromzuführung während Sie an den elektrischen Komponenten arbeiten.
- Das Gerät muss geerdet sein. Geerdete Geräte müssen dauerhaft an festverlegte Leitungen angeschlossen sein.
- Das Gerät nur mit der dafür vorgesehenen Elektroleitung verbinden.
- Die Stromleitung NIE mit nassen Händen berühren.

#### Vorinstallation

- Festverlegte Zuleitung zur Stromversorgung legen, die einen eigenen Stromkreis hat.
  - Das Gerät hat keinen eigenen Fehlerstromschutzschalter. Das Gerät muss über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) mit einem Bemessungs-Fehlerstrom nicht über 30 mA gespeist werden.
  - Geräte zur elektrischen Trennung müssen fest in der Verdrahtung installiert sein und den allgemeingültigen Vorschriften entsprechen. Zudem müssen sie außerhalb des Schutzbereiches 0-2 installiert werden und eine allpolige Kontakttrennung vorweisen, die der Überspannungskategorie III entspricht.
  - Zuleitung 3 000 mm herauschauen lassen.
- Leitung für Potentialausgleich legen:
  - Leitung 3 000 mm herauschauen lassen.
- Querschnitt der Zuleitung anhand der Anschlußleistung auf dem Typenschild wählen (2,5 mm - 4 mm).
- Stellen Sie sicher, dass der Schutzleiter 10 mm (3/8 ") länger ist als der L- und N-Leiter.
- Installieren Sie einen Leistungsschalter.

## SCHUTZZONEN



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

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

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

## LED-FARBLICHT/LED-WEISSLICHT UNTER DEM WANNENRAND FÜR BADEWANNEN

### Elektrische Daten

#### Stromversorgung

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

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

## WHIRLWANNEN

### 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

## Revisionsöffnungen

### Revision

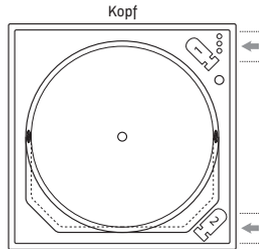
Whirlwanne so einbauen, dass alle wichtigen Aggregate (Pumpe, Gebläse und Steuerung) zugänglich bleiben. Für eine einfache Revision wird die Montage mit einer abnehmbaren Möbelverkleidung empfohlen.

### Positionierung der Komponenten der Whirlsysteme

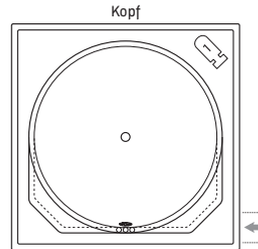
Die Abbildungen zeigen die Standardkonfiguration der Komponenten des Whirlsystems\* mit Positionierung der Bedieneinheit. Auf der Kopfseite befindet sich die Rückenmassage (abhängig vom Whirlsystem).

Sonderanfertigung auf Anfrage. Für diesen Fall wird eine Skizze benötigt, die die gewünschte Anordnung zeigt. Die Realisierung der Wunschordnung wird von Duravit geprüft und bestätigt.

### Blue Moon

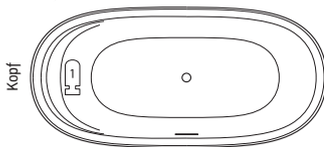


# 760143

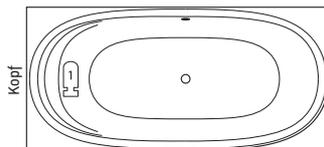


# 760402

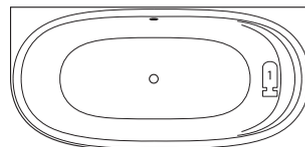
### Cape Cod



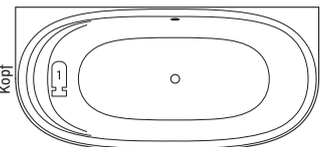
# 760330



# 760362

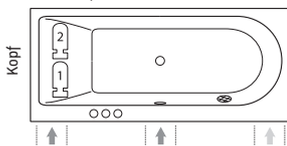


# 760363

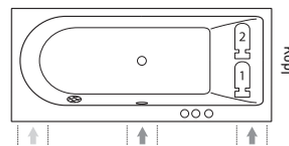


# 760364

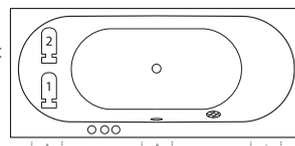
### Darling New



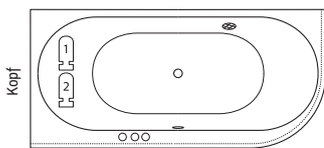
# 760242



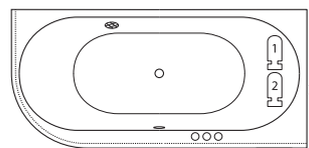
# 760243



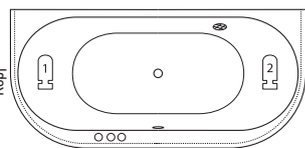
# 760244, # 760245



# 760246

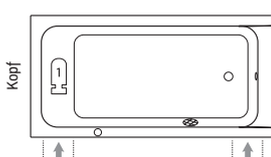


# 760247

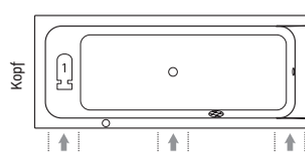


# 760248

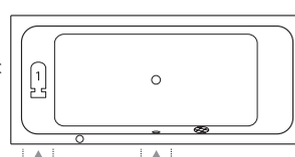
### D-Code



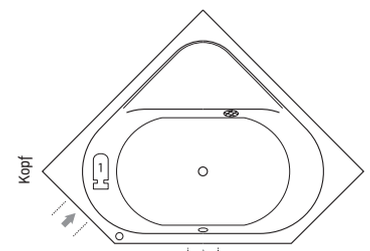
# 760095, # 760096,  
# 760098, # 760100



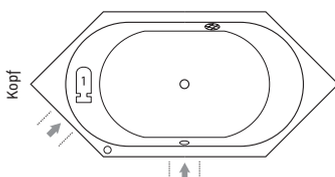
# 760097, # 760099



# 760101



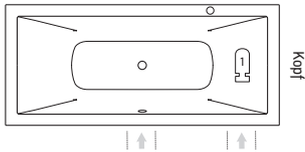
# 760137



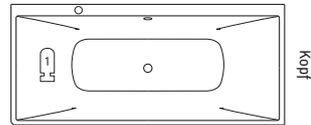
# 760138

\* 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

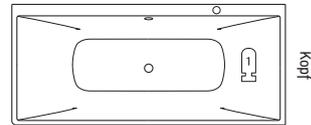
### DuraSquare



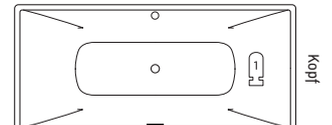
# 760426



# 760427

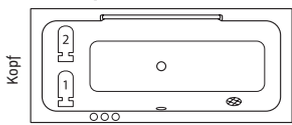


# 760428, # 760429

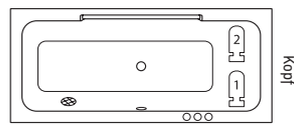


# 760430

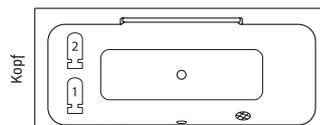
### DuraStyle



# 760292, # 760294, # 760296

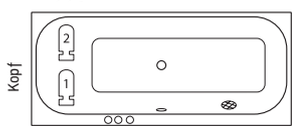


# 760293, # 760295, # 760297

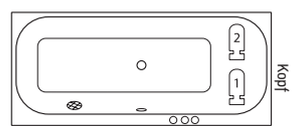


# 760298, # 760299

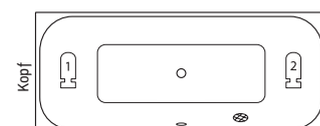
### Happy D.2



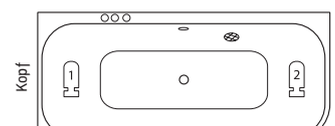
# 760308, # 760310, # 760312



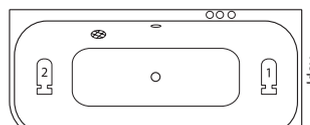
# 760309, # 760311, # 760313



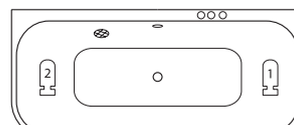
# 760314, # 760315



# 760316

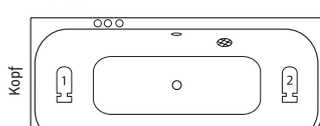


# 760317

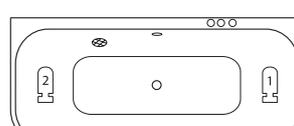


# 760318

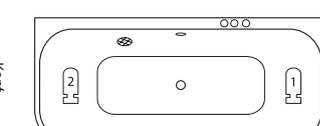
### Happy D.2 Plus



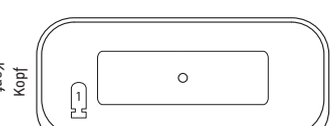
# 760449



# 760450

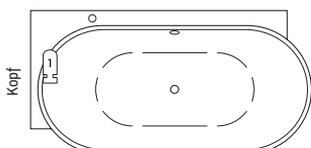


# 760451

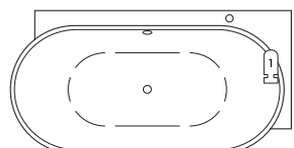


# 760453

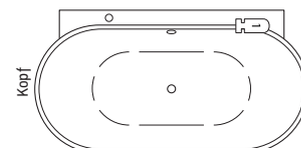
### Luv



# 760431

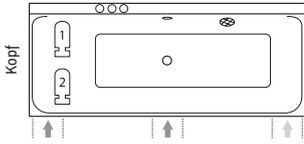


# 760432

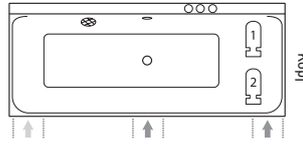


# 760433

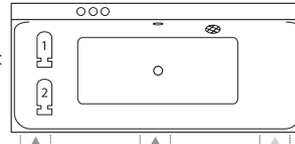
### P3 Comforts



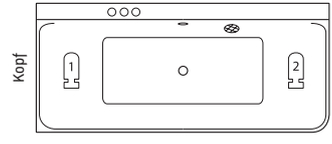
# 760371, # 760373, # 760375



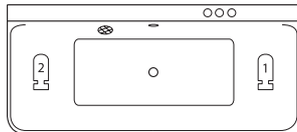
# 760372, # 760374, # 760376



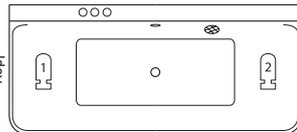
# 760377, # 760378



# 760379

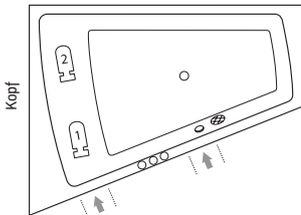


# 760380

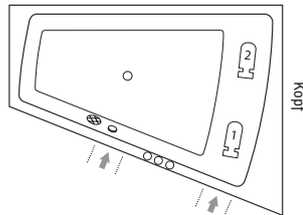


# 760381

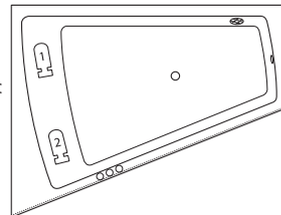
### Paiova



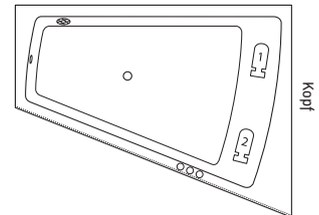
# 760212, # 760214, # 760216



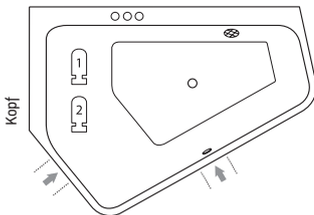
# 760213, # 760215, # 760217



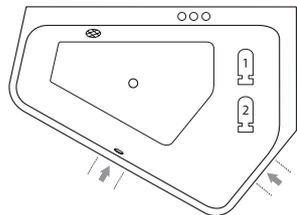
# 760264, # 760266, # 760268



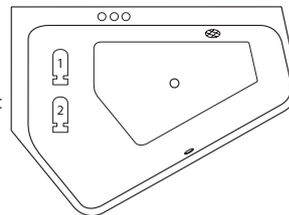
# 760265, # 760267, # 760269



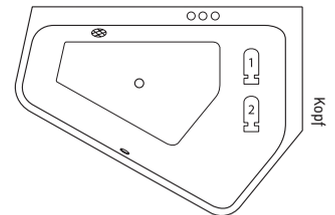
# 760390, # 760392



# 760391, # 760393

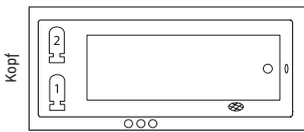


# 760394, # 760396

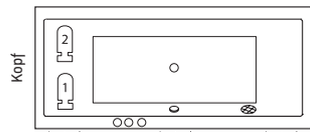


# 760395, # 760397

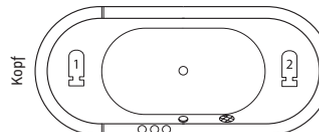
### Starck



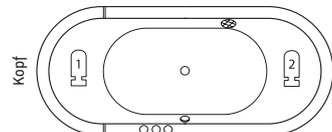
# 760050, # 760331, # 760332,  
# 760333, # 760334, # 760335,  
# 760336, # 760337



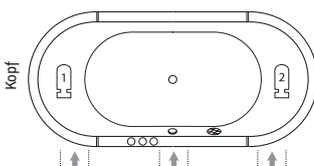
# 760052, # 760338, # 760339,  
# 760340, # 760341



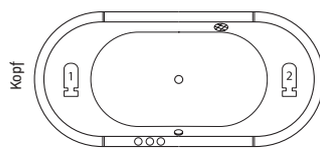
# 760009



# 760010

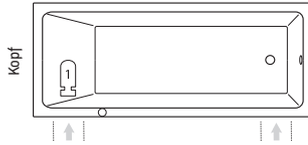


# 760011

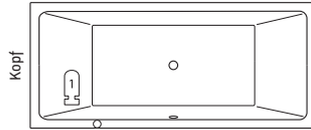


# 760012

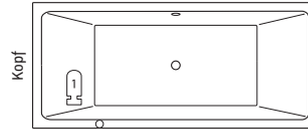
### Vero Air



# 760411, # 760412

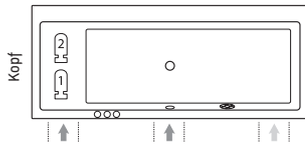


# 760413, # 760414

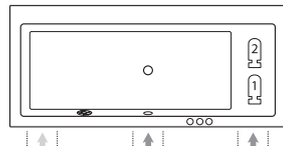


# 760415, # 760416, # 760417,  
# 760418

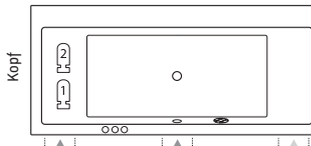
### Vero



# 760133



# 760134



# 760135, # 760136

### 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

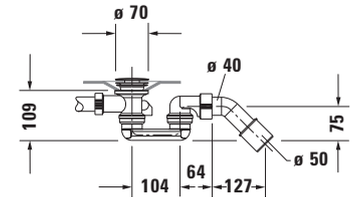
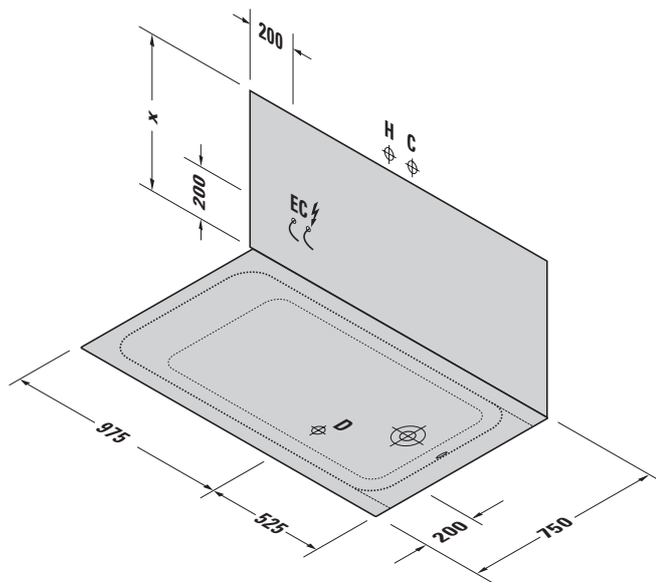
## Datenblätter der Bade- und Whirlwannen

---

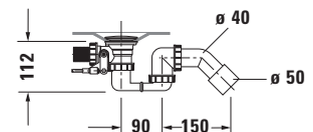
## Vorinstallation D-Code # 700095/760095

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

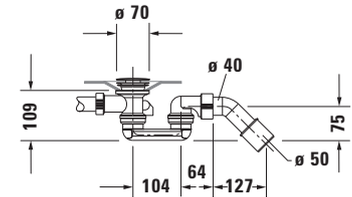
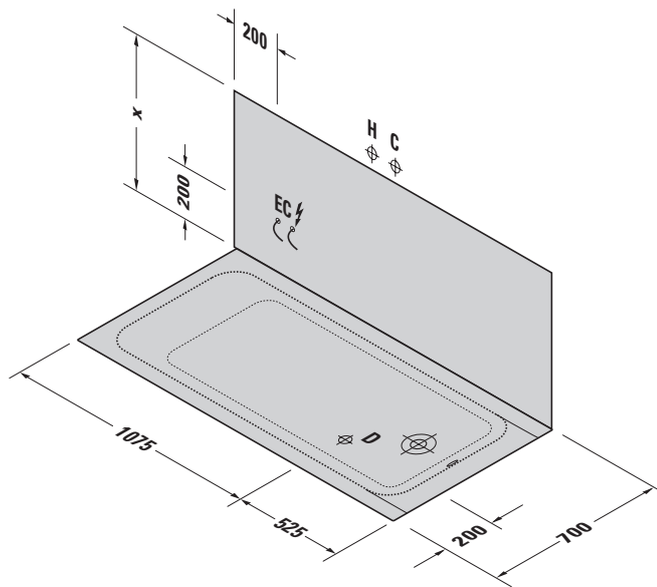
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
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

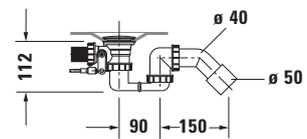
# Vorinstallation D-Code # 700096/760096

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

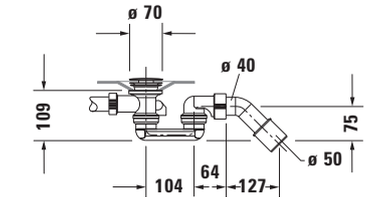
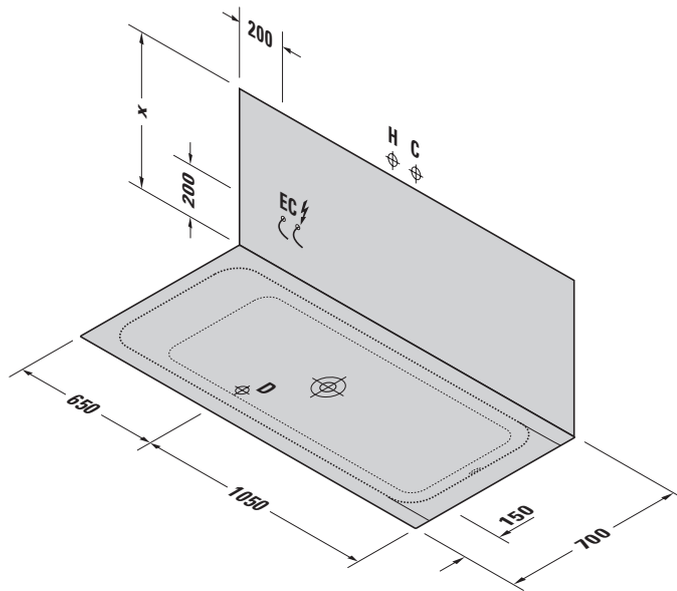
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
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

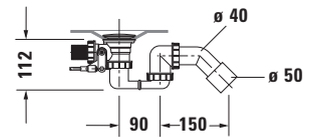
# Vorinstallation D-Code # 700097/760097

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

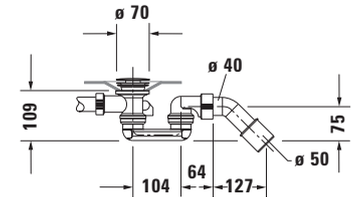
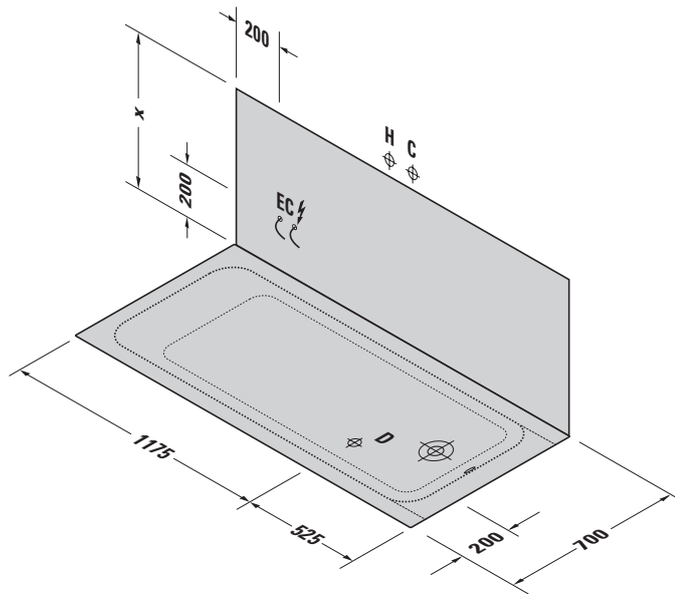
### Technische Daten

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	-		700097 . . . 0 00 0000
28,0	166	58,0	190 x 88 x 75	-	Jet Project	760097 00 0 JP 1000

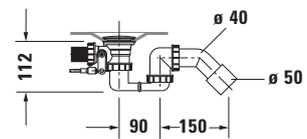
## Vorinstallation D-Code # 700098/760098

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

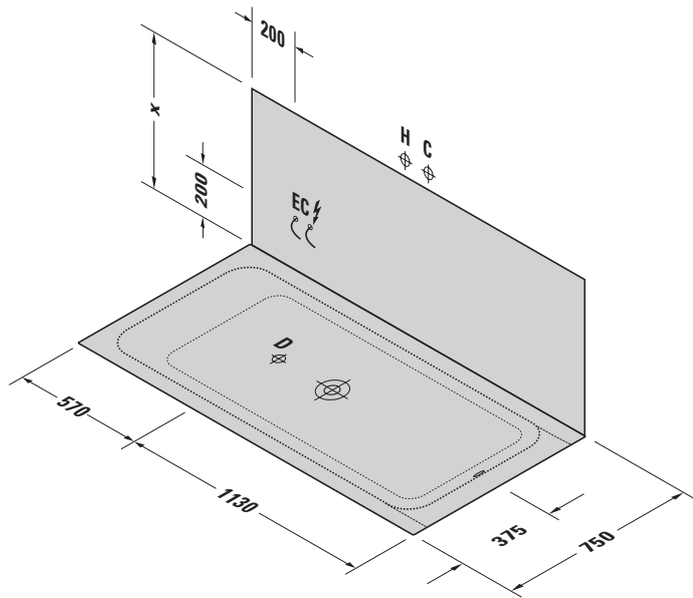
### Technische Daten

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	-		700098 . . . 0 00 0000
28,0	166	58,0	190 x 88 x 75	-	Jet Project	760098 00 0 JP 1000

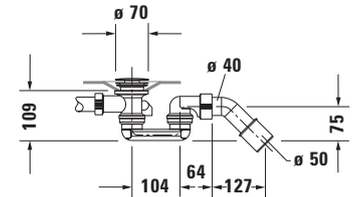
# Vorinstallation D-Code # 700099/760099

1700 x 750 x 400

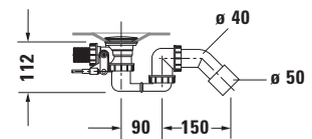
Design by Sieger Design



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



Siphon für Badewanne # 700099



Siphon für Whirlwanne # 760099

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

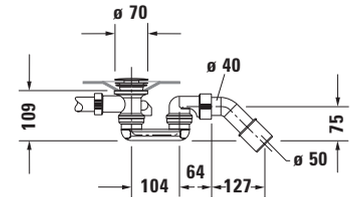
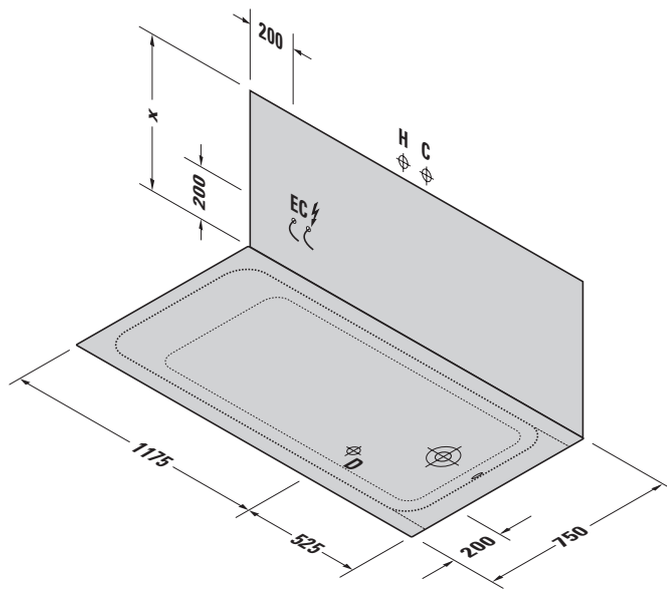
### Technische Daten

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	-		700099 . . 0 00 0000
28,0	163	58,0	190 x 88 x 75	-	Jet Project	760099 00 0 JP 1000

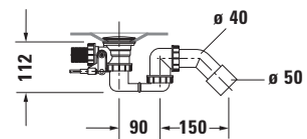
## Vorinstallation D-Code # 700100/760100

↳ 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

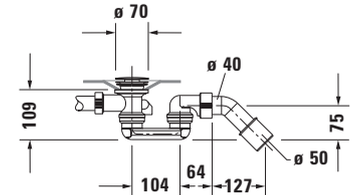
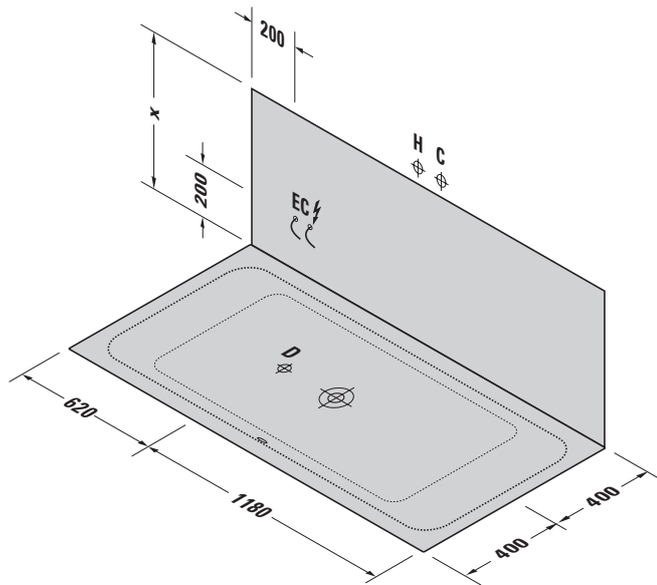
### Technische Daten

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

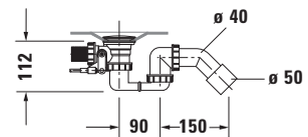
## Vorinstallation D-Code # 700101/760101

↳ 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

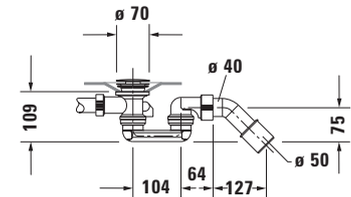
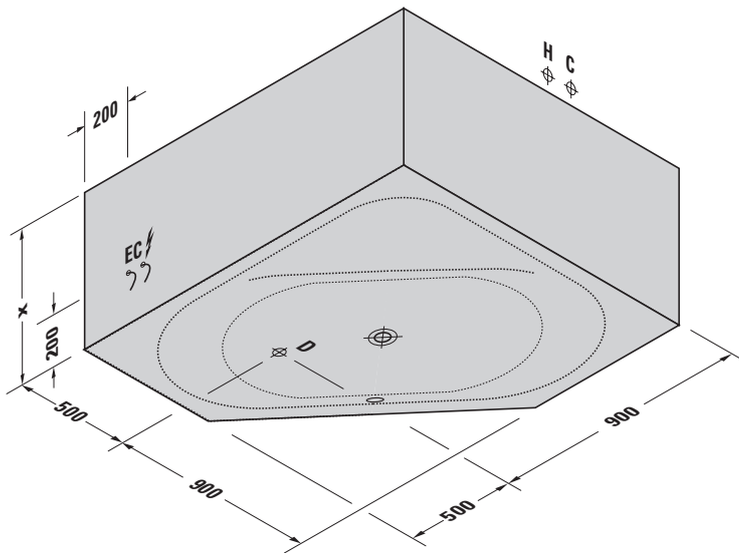
### Technische Daten

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

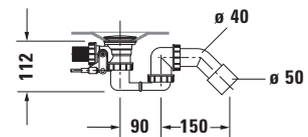
# Vorinstallation D-Code # 700137/760137

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

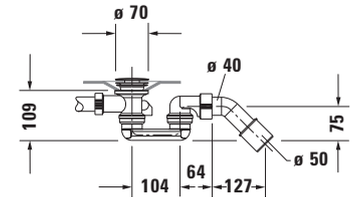
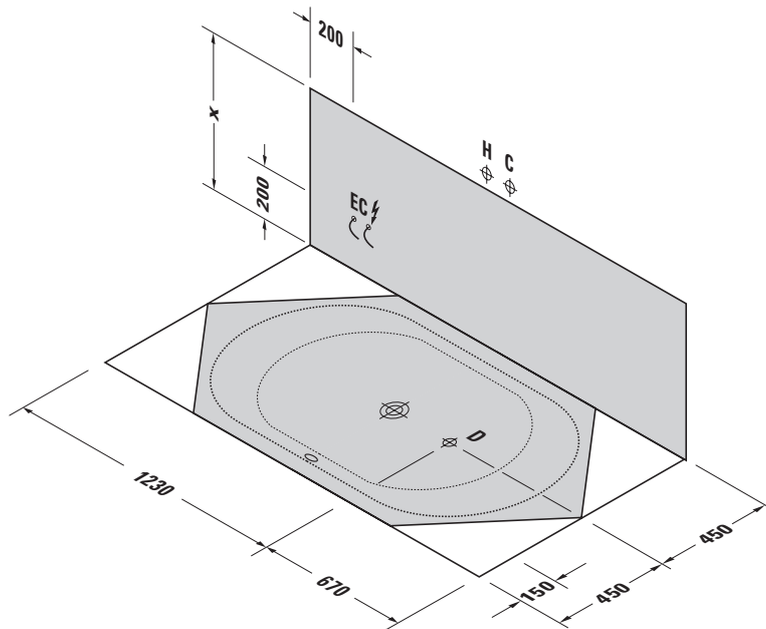
## Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
26,0	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

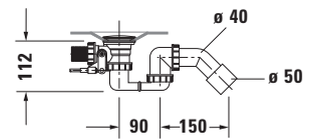
# Vorinstallation D-Code # 700138/760138

↳ 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 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.
26,5	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

**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

