

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

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

WASSERINSTALLATION

ACHTUNG

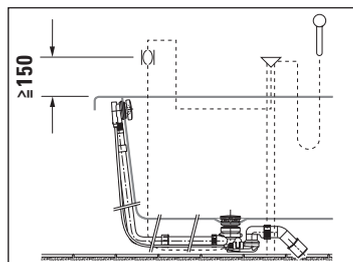
Badewannen ohne Überlauf laufen in den Raum über.

> Wird eine Badewanne ohne Überlauf installiert, ist gemäß DIN 1986-100 zum Schutz der Gebäude gegen Ab- und Überlaufwasser die Installation eines Bodenablauf zwingend erforderlich.

ACHTUNG

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

ACHTUNG

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“)
- Für die Luftzufuhr eine Öffnung in der Verkleidung mit einer wirklichen Fläche von ca. 15 cm² (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.

Stromversorgung

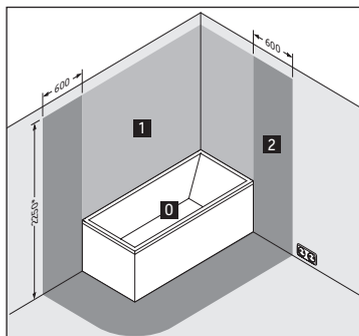
76XXXX XX X XX XXX0: 220-240V AC, 50Hz
 # 76XXXX XX X XX XXX6: 220-240V AC, 60Hz

Absicherung

I_N = 16 A

RCD

I_{ΔN} ≤ 30 mA

SCHUTZZONEN


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

LED-WEISSLICHT UNTER DEM WANNENRAND FÜR BADEWANNEN
Elektrische Daten
Stromversorgung

LED-Weißlicht unter dem Wannenrand #791847 00 0 00 0000 #791848 00 0 00 0000 #791849 00 0 00 0000	220-240V AC, 50/60Hz, 50W
--	---------------------------

Absicherung

I_N = 16 A

RCD

I_{ΔN} ≤ 30 mA

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
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

Revisionsöffnungen

Revision

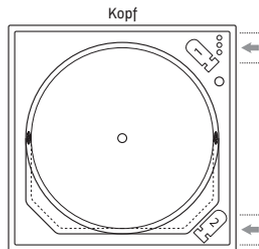
Whirlwanne so einbauen, dass alle wichtigen Aggregate (Pumpe, Gebläse und Steuerung) zugänglich bleiben. Für eine einfache Revision wird die Montage mit einer abnehmbaren Möbelverkleidung empfohlen.

Positionierung der Komponenten der Whirlsysteme

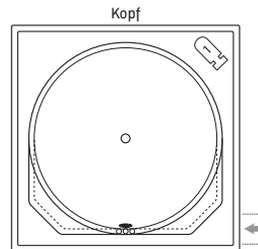
Die Abbildungen zeigen die Standardkonfiguration der Komponenten des Whirlsystems* mit Positionierung der Bedieneinheit. Auf der Kopfseite befindet sich die Rückenmassage (abhängig vom Whirlsystem).

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

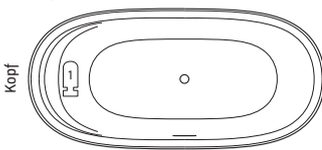


760143

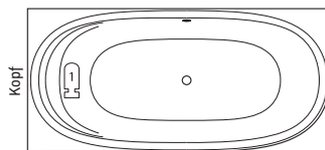


760402

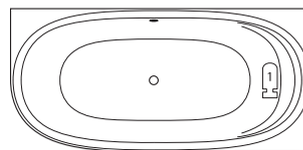
Cape Cod



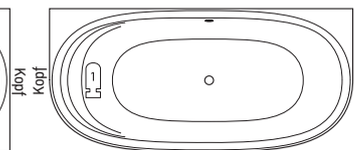
760330



760362

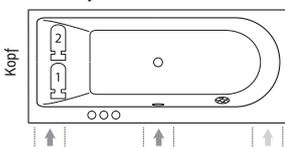


760363

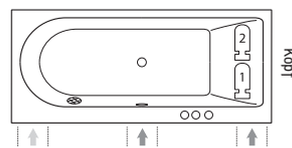


760364

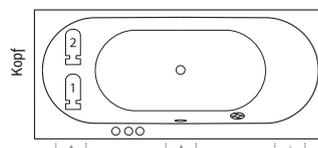
Darling New



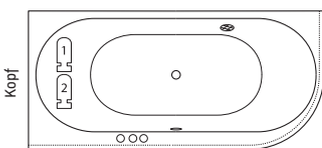
760242



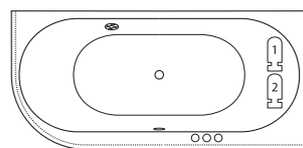
760243



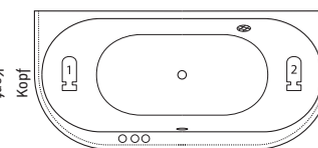
760244, # 760245



760246

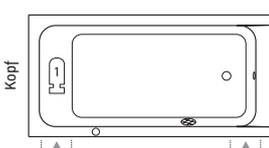


760247

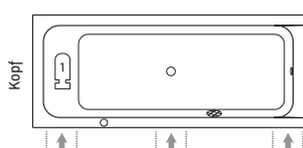


760248

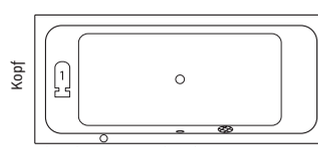
D-Code



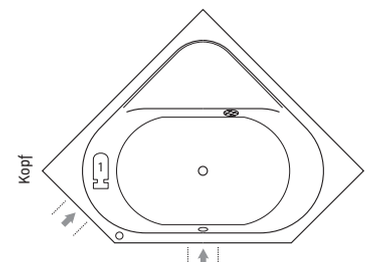
760095, # 760096,
760098, # 760100



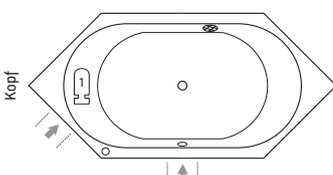
760097, # 760099



760101



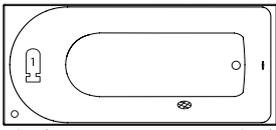
760137



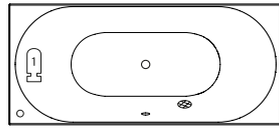
760138

* 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

D-Neo

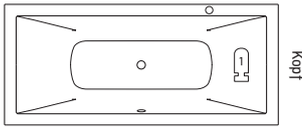


760471, # 760472, # 760475,
760478, # 760479

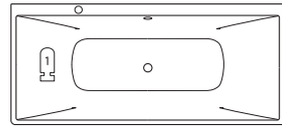


760476

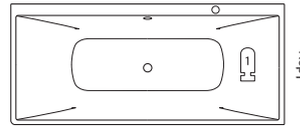
DuraSquare



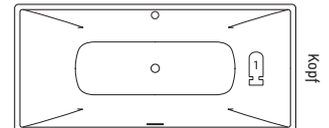
760426



760427

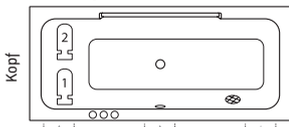


760428, # 760429

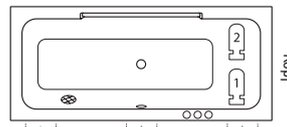


760430

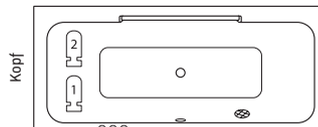
DuraStyle



760292, # 760294, # 760296

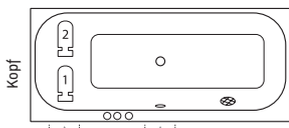


760293, # 760295, # 760297

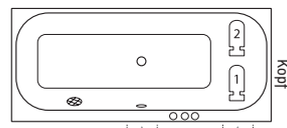


760298

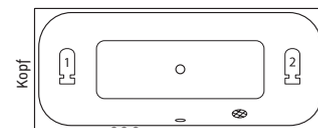
Happy D.2



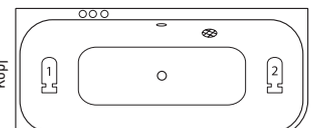
760308, # 760310, # 760312



760309, # 760311, # 760313



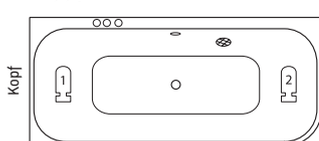
760314, # 760315



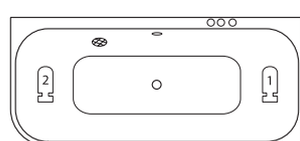
760316

760317

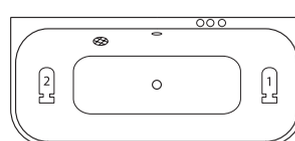
Happy D.2 Plus



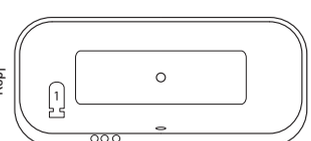
760449



760450

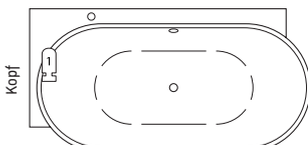


760451

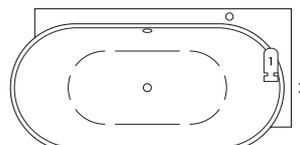


760453

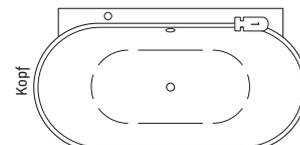
Luv



760431

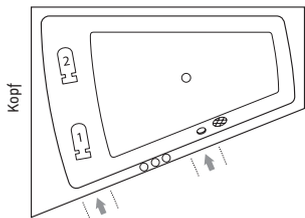


760432

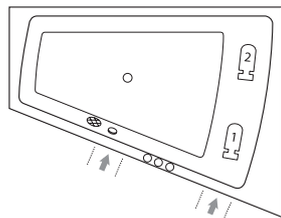


760433

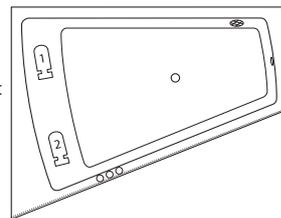
Paiova



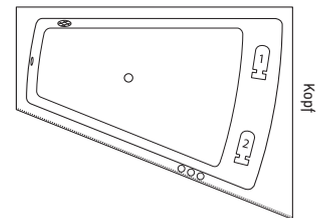
760212, # 760214, # 760216



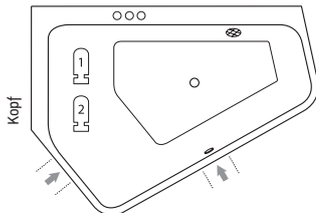
760213, # 760215, # 760217



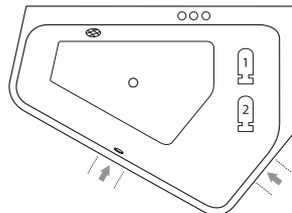
760264, # 760266, # 760268



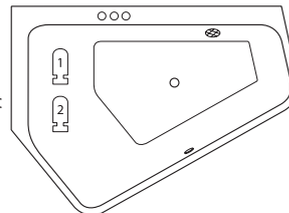
760265, # 760267, # 760269



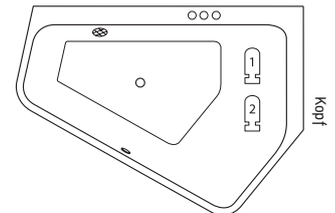
760390, # 760392



760391, # 760393

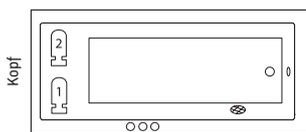


760394, # 760396

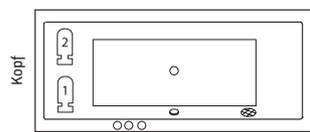


760395, # 760397

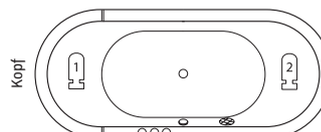
Starck



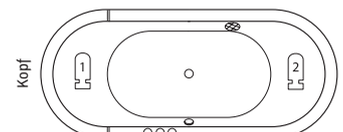
760050, # 760331, # 760332,
760333, # 760334, # 760335,
760336, # 760337



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

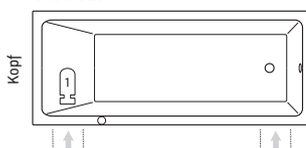


760009

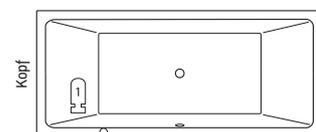


760010

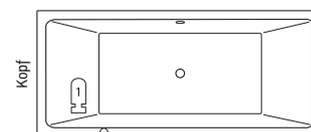
Vero Air



760411, # 760412

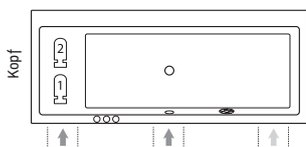


760413, # 760414

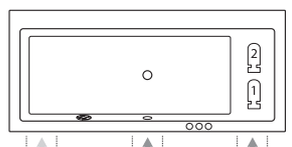


760418

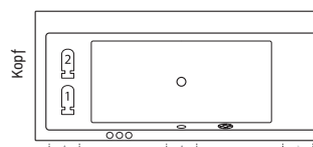
Vero



760133



760134



760135, # 760136

Legende



Aggregat 1



Aggregat 2*



Bedieneinheit**



Ansaug-
öffnung



Zugknopf



Armaturen-
modul



erforderliche Revi-
sionsöffnungen



erforderliche Revi-
sionsöffnungen***

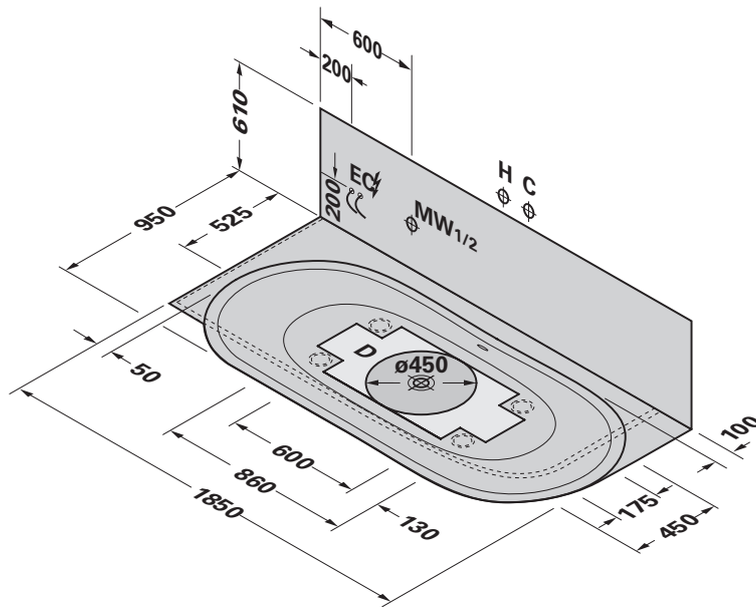
* nur Combi-Systeme / ** Die Anzahl der Bedienelemente richtet sich nach dem Whirlsystem und der gewählten Zusatzmodule / *** Nur bei Combi-System E/L in Kombination mit Sound und/oder LED-Farblicht notwendig

Datenblätter der Bade- und Whirlwannen

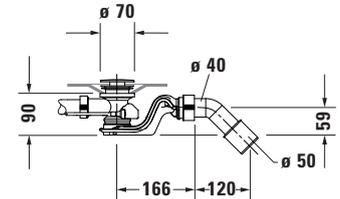
Vorinstallation Luv # 7X0431

1850 x 950 x 610

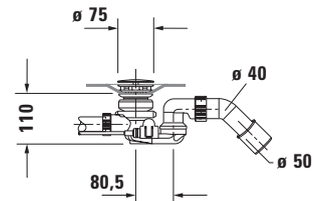
Design by Cecilie Manz



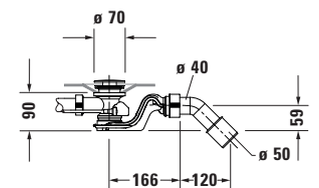
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW1 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC Stromanschluss



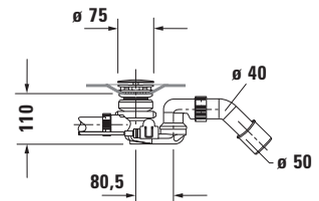
Siphon für Badewanne # 700431



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700431



Siphon für Whirlwanne # 760431



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760431

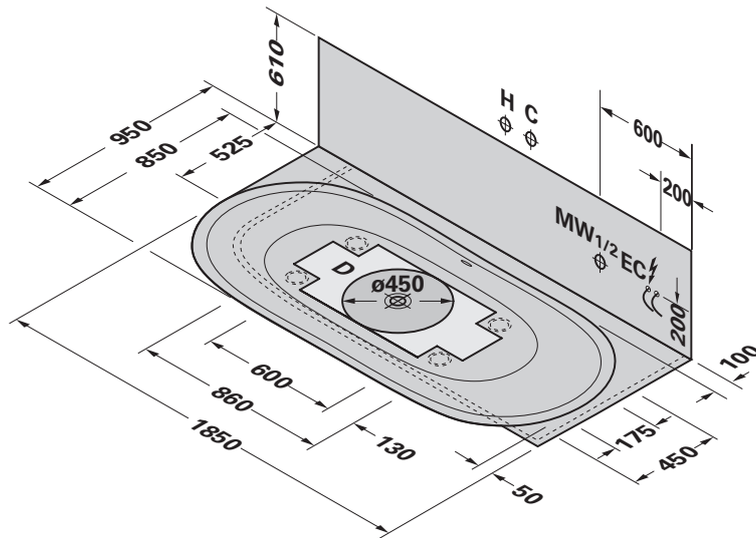
Technische Daten

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

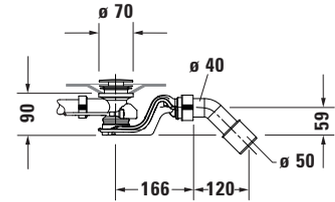
Vorinstallation Luv # 7X0432

1850 x 950 x 610

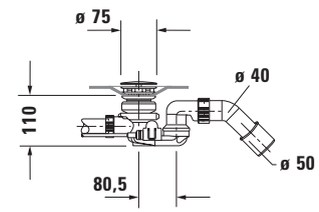
Design by Cecilie Manz



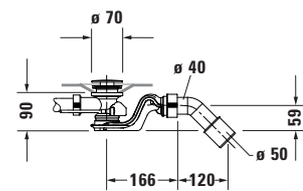
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW1 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC Stromanschluss



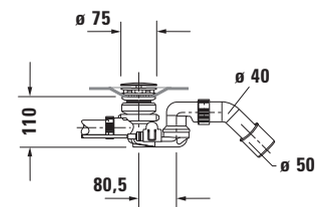
Siphon für Badewanne # 700432



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700432



Siphon für Whirlwanne # 760432



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760432

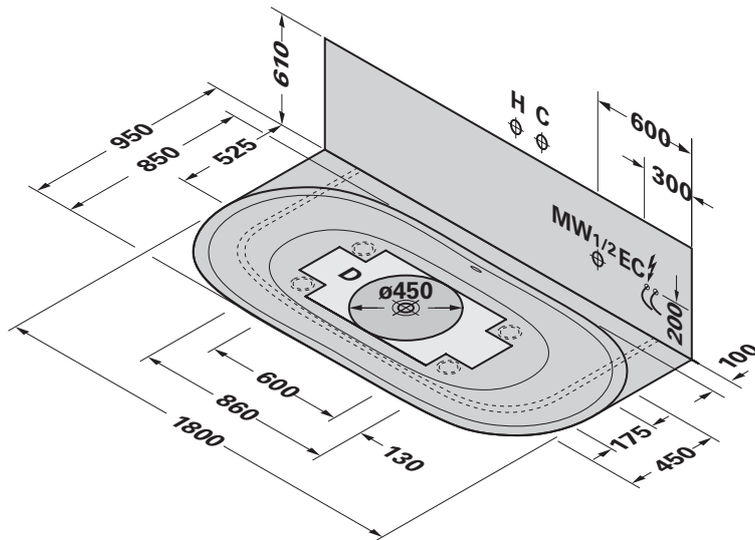
Technische Daten

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

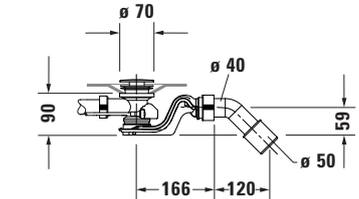
Vorinstallation Luv # 7X0433

1800 x 950 x 610

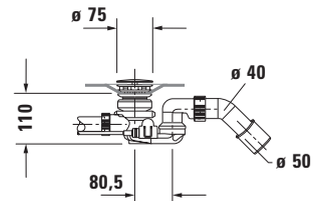
Design by Cecilie Manz



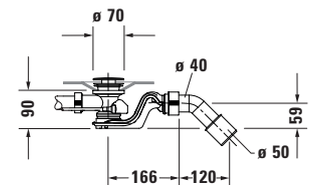
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW1** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



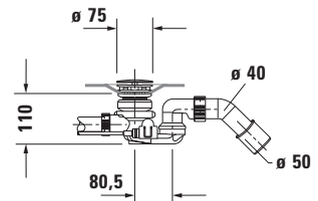
Siphon für Badewanne # 700433



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700433



Siphon für Whirlwanne # 760433



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760433

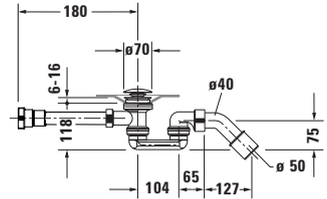
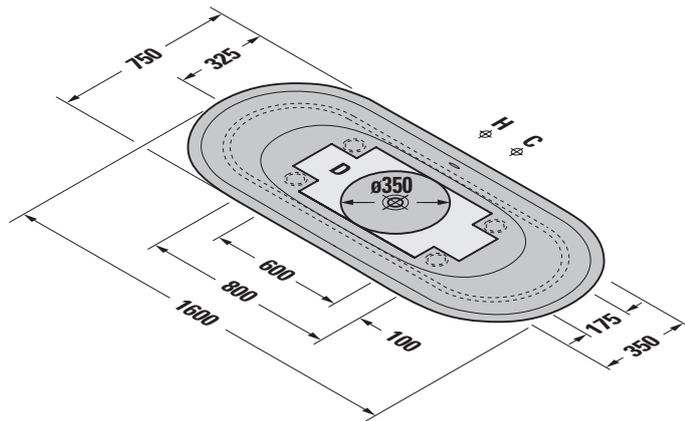
Technische Daten

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

Vorinstallation Luv # 700461

1600 x 750 x 615

Design by Cecilie Manz



Siphon für Badewanne # 700461

- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss

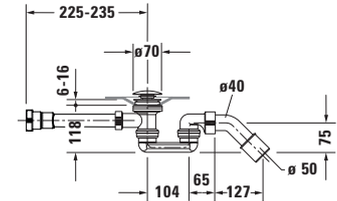
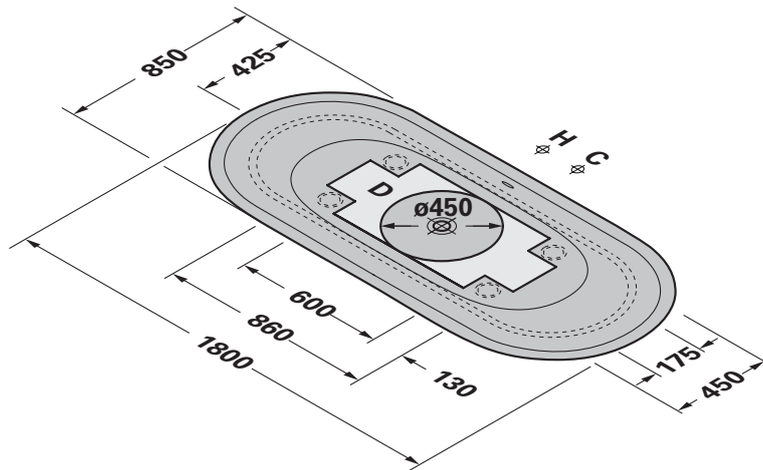
Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wanneneinlauf AG, Bodenzulauf AG	Whirlsystem	Best.Nr.
115,0	284	155,0	180 x 95 x 85	-		700461 00 0 00 0000

Vorinstallation Luv # 700434

1800 x 850 x 615

Design by Cecilie Manz



Siphon für Badewanne # 700434

- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss

Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wanneneinlauf AG, Bodenzulauf AG	Whirlsystem	Best.Nr.
133,0	291	197,0	200 x 100 x 85	-		700434 00 0 00 0000

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

