



## Index

---

Index .....	2
Wichtige Planungshinweise für Badewannen.....	3
Wichtige Planungshinweise für Whirlwannen .....	4
Revisionsöffnungen.....	6
Datenblätter der Bade- und Whirlwannen .....	11

## 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 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 Lüftungsgitter

#### Verfliesen der Wanne

- Folgende Revisionsöffnungen müssen Sie vorsehen:
  - Ab- und Überlaufgarnitur 200 x 200 mm
  - Steuerung für LED-Farblight/Sound (optional) 200 x 200 mm Revisionsöffnung an der Fußseite.
- Badewanne mit LED-Farblight: 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 Verkleidung von Duravit

- Die Verkleidung muss zur Revision abgenommen werden können. Planen Sie daher einen Abstand vor der Verkleidung ein.
- Für die Luftzufuhr ist eine Öffnung in der Verkleidung vorinstalliert, die nicht verdeckt werden darf.

### Wasserinstallation

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

#### HINWEIS!

Bei Wannen mit Bodenzulauf ist bauseits ein Rohrunterbrecher zwingend erforderlich.

> 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-Farblight/Sound/LED-Weißlicht unter dem Wannrand



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

#### Elektrische Daten

##### Stromversorgung

- Sound:
  - #791851 00 0 00 0000: 100-240V AC, 50/60Hz, 40W
- LED-Farblight mit Fernbedienung für Badewannen
  - #790840 00 0 00 xx00: 220-230V AC, 50/60Hz, 30W
- LED-Farblight mit Fernbedienung für Badewanne Blue Moon
  - #790846 00 0 00 xx00: 220-230V AC, 50/60Hz, 60W
- LED-Weißlicht unter dem Wannrand
  - #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

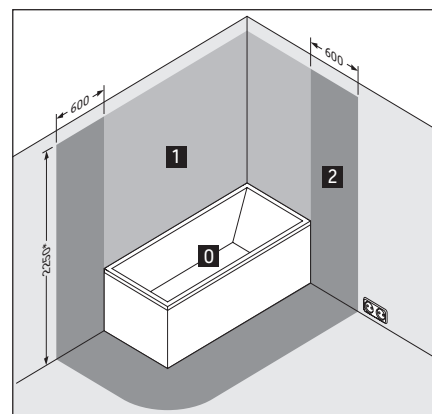
> Festverlegte Zuleitung für Stromversorgung legen:

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

> Leitung für Potentialausgleich legen:

- Leitung 3 000 mm herauschauen lassen

### Schutzzonen



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

## Wichtige Planungshinweise für Whirlwannen

### 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)
- 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.

### Revisionsöffnungen und Lüftungsgitter

#### 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 Fläche von ca. 15 cm<sup>2</sup> (z.B. 3 x 5 cm oder 2 x 7,5 cm) vorsehen.

#### Wanne mit Verkleidung von Duravit

- Die Verkleidung muss zur Revision abgenommen werden können. Planen Sie daher einen Abstand vor der Verkleidung ein.
- Für die Luftzufuhr ist eine Öffnung in der Verkleidung vorinstalliert, die nicht verdeckt werden darf.

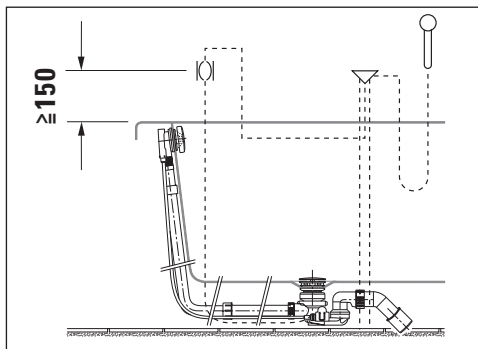
### Wasserinstallation

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

#### HINWEIS!

Bei Wannen mit Bodenzulauf ist bauseits ein Rohrunterbrecher zwingend erforderlich.

> 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 #71

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

### Elektrische Daten

Whirlsystem	Nennleistung Standardausstattung	max. Nennleistung Vollausstattung
Combi-System L (# 710XXX XX 5 ...)	2,38 kW	5,34 kW
Jet-System L (# 710XXX XX 7 ...)	1,36 kW	4,36 kW

### Stromversorgung

- # 71XXXX XX X XX XX00: 220-230V AC, 50Hz
- # 71XXXX XX X XX XX06: 220-230V AC, 60Hz

### Absicherung

I<sub>N</sub> = 16 A

### RCD

I<sub>ΔN</sub> ≤ 30 mA

### Vorinstallation

- > Festverlegte Zuleitung für Stromversorgung legen (bei Temperatur L zwei Zuleitungen 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

## Elektroinstallation für Whirlwannen #74 + #76



Die Elektroinstallation darf nur von einem 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 1 ...)	0,76 kW	0,85 kW
Jet Project (# 740XXX XX 2 ...)	0,60 kW	0,64 kW
Jet-System (# 760XXX XX 2 ...)	0,59 kW	0,67 kW
Combi-System P (# 760XXX XX 3 ...)	1,89 kW	1,98 kW
Combi-System E (# 760XXX XX 4 ...)	1,91 kW	2,96 kW
Jet-System E (# 760XXX XX 6 ...)	1,14 kW	2,20 kW
Durapearl-System (# 760XXX XX 9 ...)	1,22 kW	1,26 kW

### Stromversorgung

# 7XXXXX XX X XX XX00: 220-240V AC, 50Hz  
 # 7XXXXX XX X XX XX06: 220-240V AC, 60Hz

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

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

### Vorinstallation

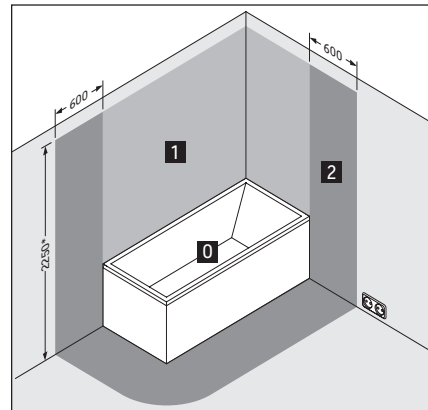
> Festverlegte Zuleitung für Stromversorgung legen:

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

> Leitung für Potentialausgleich legen:

- Leitung 3 000 mm herauschauen lassen

### Schutzzonen



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

## Revisionsöffnungen

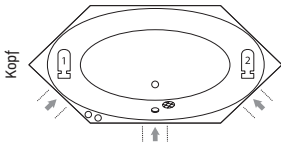
### Revision

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

### Positionierung der Komponenten der Whirlsysteme

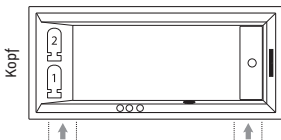
Die Abbildungen zeigen die Standardkonfiguration der Komponenten des Whirlsystems\* mit Positionierung der Bedieneinheit. Auf der Kopfseite befindet sich die Rückenmassage (abhängig vom Whirlsystem). Sonderanfertigung auf Anfrage. Für diesen Fall wird eine Skizze benötigt, die die gewünschte Anordnung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

#### 2x3

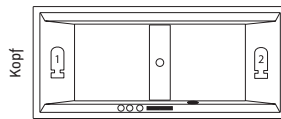


# 7X0023, # 7X0024

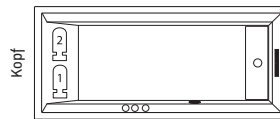
#### 2nd floor



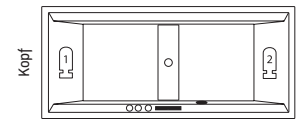
# 7X0074, # 7X0075



# 7X0076, # 7X0160, # 7X0161

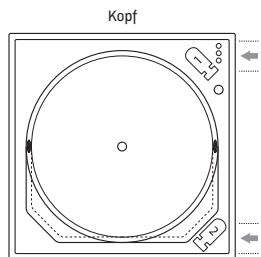


# 7X0079, # 7X0080

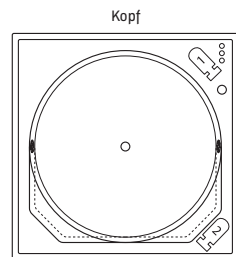


# 7X0081, # 7X0162, # 7X0163

#### Blue Moon

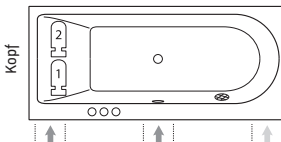


# 7X0143 Einbauversion

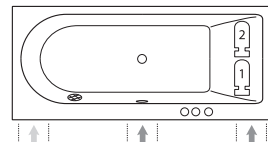


# 7X0143 mit Verkleidung

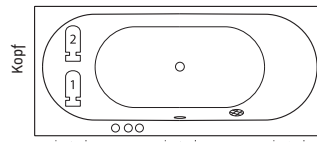
#### Darling New



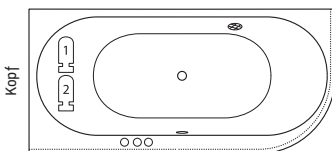
# 7X0238, # 7X0240, # 7X0242



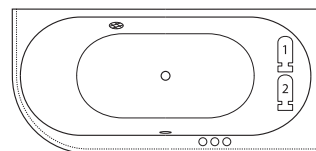
# 7X0239, # 7X0241, # 7X0243



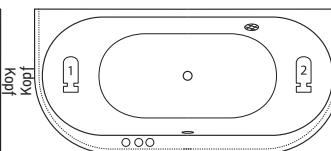
# 7X0244, # 7X0245



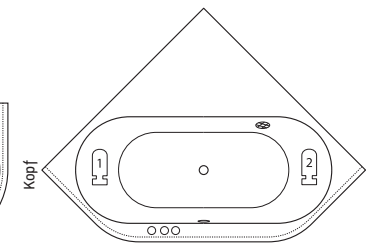
# 7X0246



# 7X0247



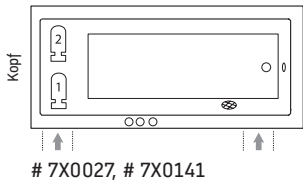
# 7X0248



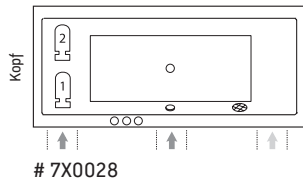
# 7X0249

\* Bitte beachten Sie, dass je nach Kombination von Wanne und Whirlsystem Komponenten des Systems über den Wannensrand hinaus stehen können. Deshalb empfehlen wir den Einbau in einen Wannenkasten / Air-System, Jet-System, Combi-System P, Combi-System E, Jet-System E und Durapearl-System: 76..., Combi-System L und Jet-System L : 71...

### Daro

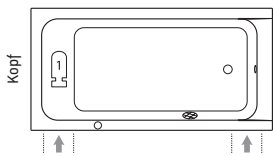


# 7X0027, # 7X0141

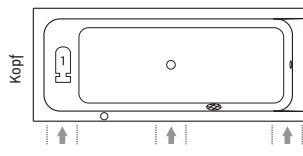


# 7X0028

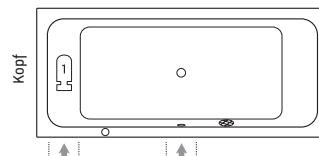
### D-Code



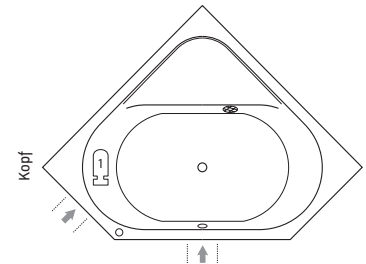
# 740095, # 740096,  
# 740098, # 740100



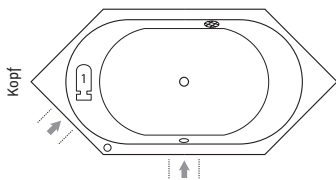
# 740097, # 740099



# 740101

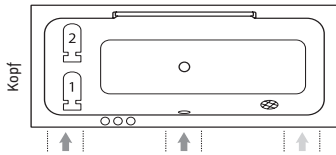


# 740137

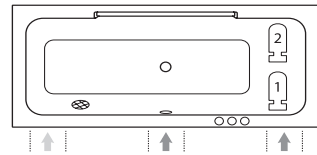


# 740138

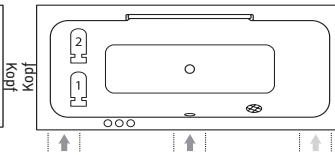
### DuraStyle



# 7X0292, # 7X0294, # 7X0296

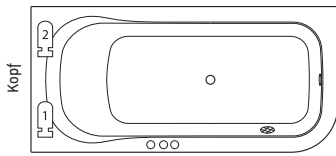


# 7X0293, # 7X0295, # 7X0297

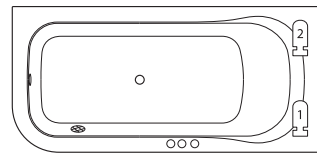


# 7X0298, # 7X0299

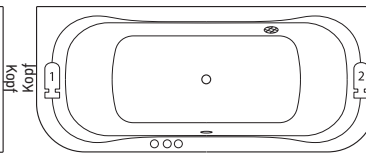
### Esplanade



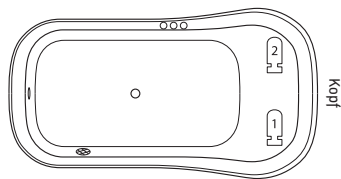
# 7X0281, # 7X0288



# 7X0282, # 7X0289

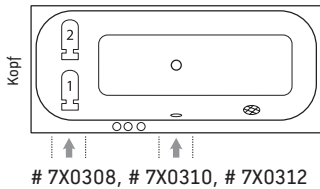


# 7X0283, # 7X0290

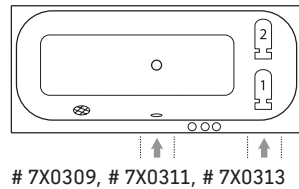


# 7X0284, # 7X0291

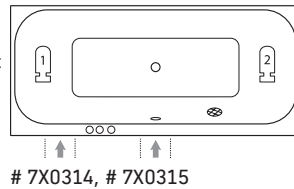
### Happy D.2



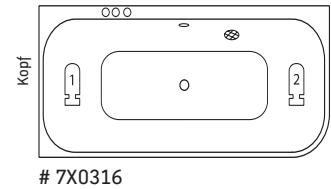
# 7X0308, # 7X0310, # 7X0312



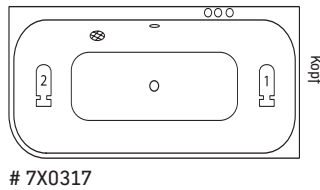
# 7X0309, # 7X0311, # 7X0313



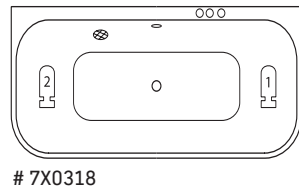
# 7X0314, # 7X0315



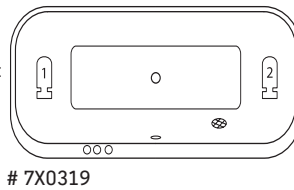
# 7X0316



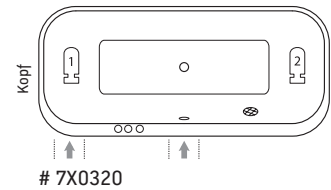
# 7X0317



# 7X0318

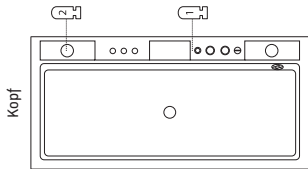


# 7X0319

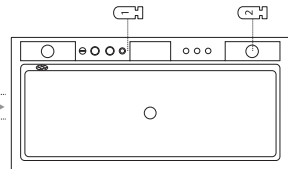


# 7X0320

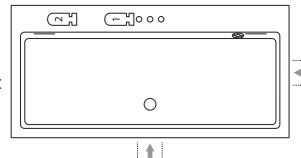
### Nahho



# 760285

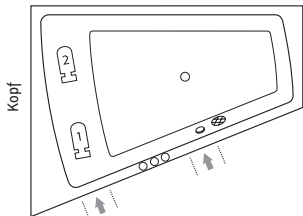


# 760286

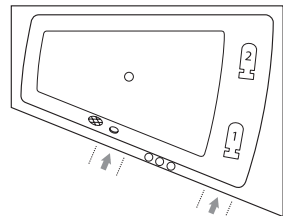


# 760280

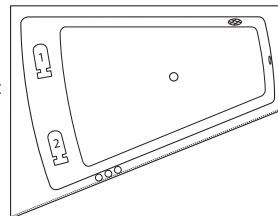
### Paiova



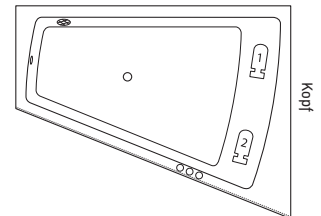
# 7X0212, # 7X0218  
# 7X0214, # 7X0220  
# 7X0216, # 7X0222



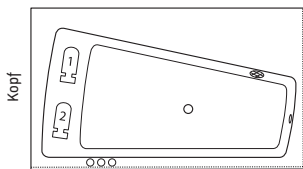
# 7X0213, # 7X0219  
# 7X0215, # 7X0221  
# 7X0217, # 7X0223



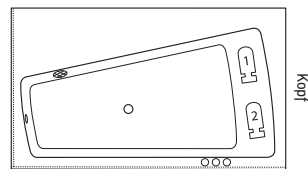
# 7X0264, # 7X0266, # 7X0268



# 7X0265, # 7X0267, # 7X0269



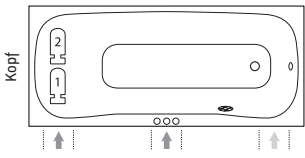
# 7X0270



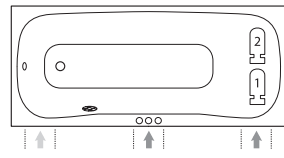
# 7X0271



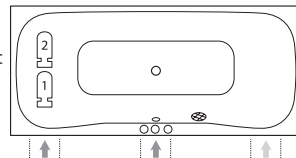
### PuraVida



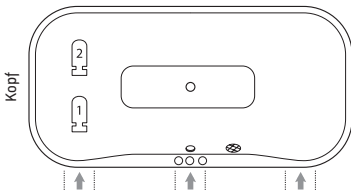
# 7X0181



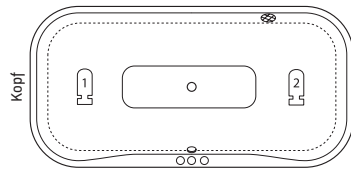
# 7X0198



# 7X0182, # 7X0183

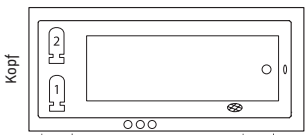


# 7X0184

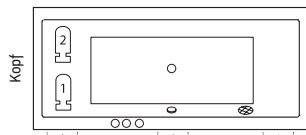


# 7X0185

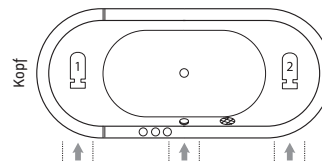
### Starck



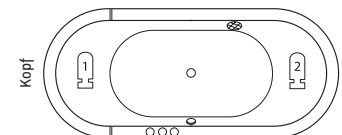
# 7X0050, # 7X0333, # 7X0334,  
# 7X0335, # 7X0336, # 7X0337



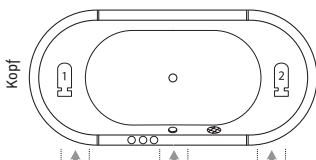
# 7X0052, # 7X0338, # 7X0339,  
# 7X0340, # 7X0341



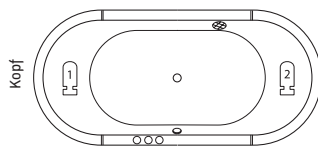
# 7X0009



# 7X0010

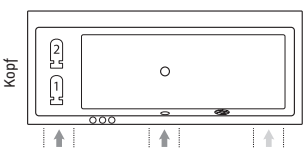


# 7X0011

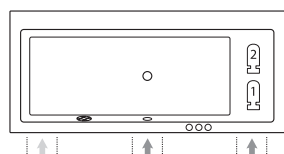


# 7X0012

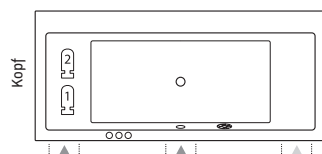
### Vero



# 7X0133



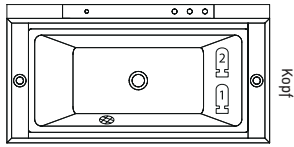
# 7X0134



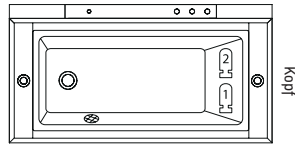
# 7X0135, # 7X0136

## Sundeck

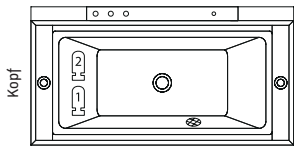
### Mit Wannerverkleidung



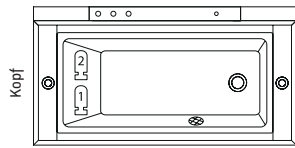
# 7X0066, # 7X0128



# 7X0127



# 7X0066, # 7X0128



# 7X0127

### Positionierung der Bedieneinheit auf der Stele:

#### Wannenverkleidung für freistehende Version, Ecke rechts und Vorwandversion:

Die Abbildungen zeigen die Standardkonfiguration der Komponenten des Whirlsystems mit Positionierung der Bedieneinheit (s. Abb.). 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.

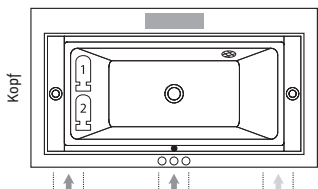
#### Wannenverkleidung für Ecke links:

Die Abbildungen zeigen die Standardkonfiguration der Komponenten des Whirlsystems mit Positionierung der Bedieneinheit (s. Abb.). 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.

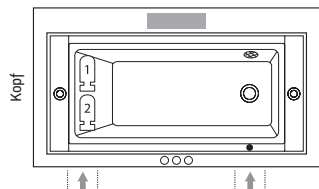
### Bohrungen für Armaturen in der Stele:

Auf Wunsch können bereits werksseitige Lochbohrungen für Grundkörper für Wannenrandarmaturen vorgenommen werden. Hierzu bitte den gewünschten Grundkörper bei der Bestellung angeben. Eine Liste der passenden Fertigsets kann bei Duravit angefragt werden.

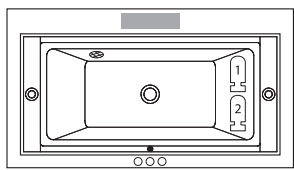
### Mit Schienensystem



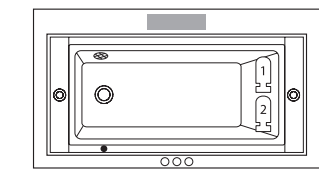
# 7X0065, # 7X0126



# 7X0125



# 7X0065, # 7X0126



# 7X0125

### Positionierung Bedieneinheit für Whirlwannen auf dem Fliesenrand:

Die Abbildungen zeigen die Standardkonfiguration der Komponenten des Whirlsystems mit Positionierung der Bedieneinheit. Die Bedieneinheit wird vor Ort mittig auf den vorderen Fliesenrand gesetzt. Der Zugknopf für die Betätigung des Ablaufs ist immer auf der selben Seite wie die Bedieneinheit (s. Abb.). Auf der Kopfseite befindet sich die Rückenmassage (abhängig vom Whirlsystem).

Sonderanfertigung auf Anfrage (s. Abb.). Für diesen Fall wird ein Hinweis in der Bestellung benötigt.

### Legende



Aggregat 1



Aggregat 2\*



Bedieneinheit\*\*



Ansaugöffnung



Zugknopf



Armaturenmodul



erforderliche Revisionsöffnungen



erforderliche Revisionsöffnungen\*\*\*

\* 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-System, Combi-System P, Combi-System E, Jet-System E und Durapearl-System: 76..., Combi-System L und Jet-System L : 71...

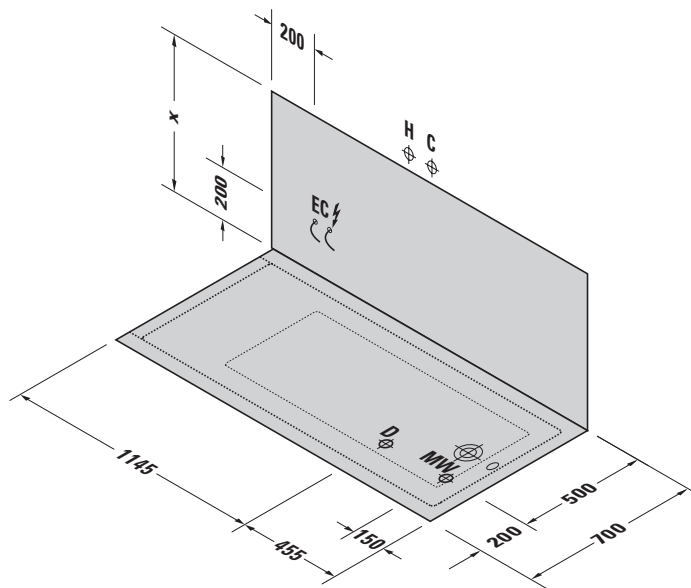
## Datenblätter der Bade- und Whirlwannen

---

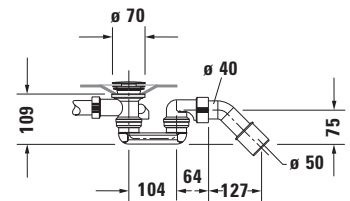
# Vorinstallation Starck # 700001/710001/760001

↳ 1600 x 700 x 460 ‹

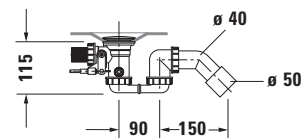
Design by Philippe Starck



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



Siphon für Badewanne # 700001



Siphon für Whirlwanne # 7X0001

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	600	600	600
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	600	600

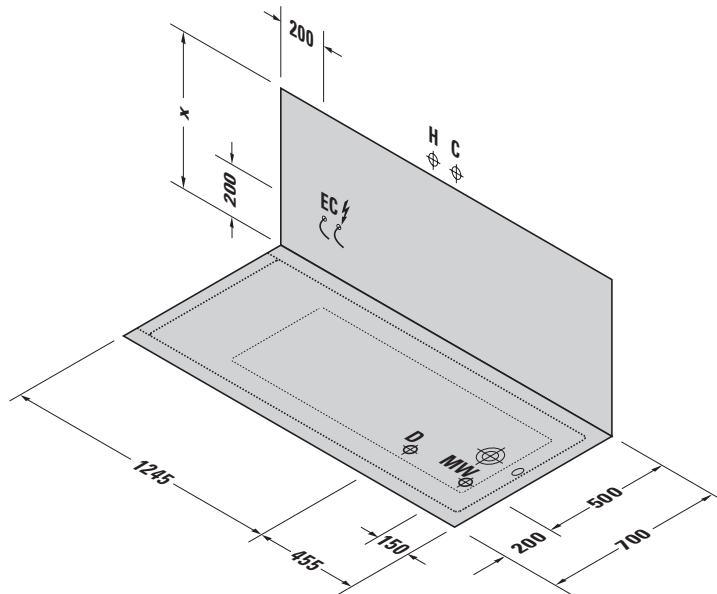
## Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
25,5	181	40,5	120 x 80 x 175	3/4", 1/2"		700001 .. 0 00 0000
32,0	185	74,0	202 x 105 x 86	3/4"	Air-System	760001 .. 1 00 1000
35,0	188	77,0	202 x 105 x 86	3/4"	Jet-System	760001 .. 2 00 1000
41,0	192	83,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System P	760001 .. 3 00 1000
55,0 - 61,0	201 - 206	97,0 - 103,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System E	760001 .. 4 .. 1000
61,0 - 66,0	206 - 209	103,0 - 108,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System L	710001 .. 5 .. 1000

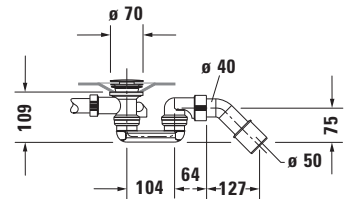
# Vorinstallation Starck # 700002/710002/760002

↳ 1700 x 700 x 460 ‹

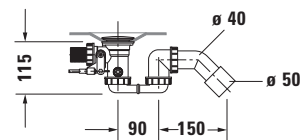
Design by Philippe Starck



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



Siphon für Badewanne # 700002



Siphon für Whirlwanne # 7X0002

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	600	600	600
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	600	600

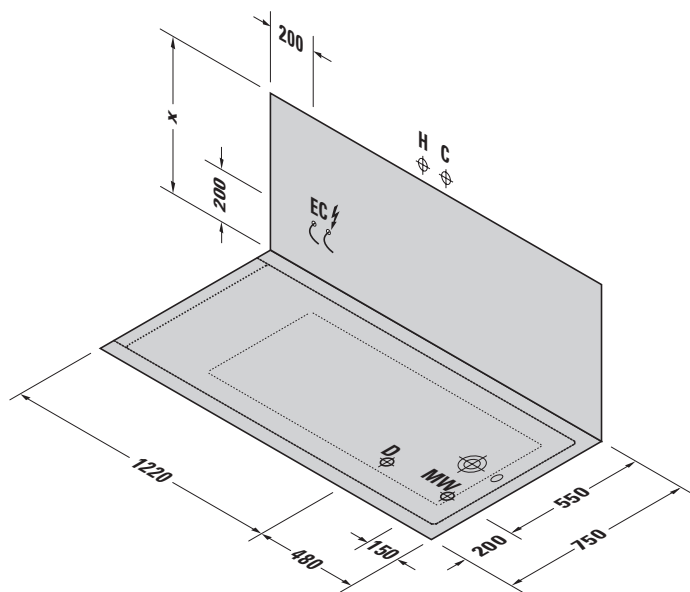
### Technische Daten

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	182	41,5	120 x 80 x 185	3/4", 1/2"		700002 .. 0 00 0000
33,0	186	75,0	202 x 105 x 86	3/4"	Air-System	760002 .. 1 00 1000
36,0	188	78,0	202 x 105 x 86	3/4"	Jet-System	760002 .. 2 00 1000
42,0	192	84,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System P	760002 .. 3 00 1000
56,0 - 62,0	202 - 206	98,0 - 104,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System E	760002 .. 4 .. 1000
62,0 - 67,0	206 - 210	104,0 - 109,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System L	710002 .. 5 .. 1000

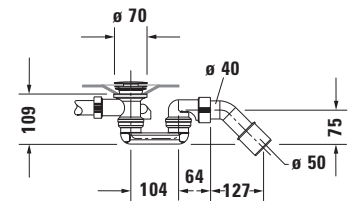
# Vorinstallation Starck # 700003/710003/760003

↳ 1700 x 750 x 460 ‹

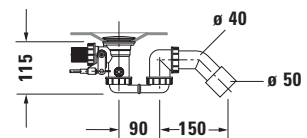
Design by Philippe Starck



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



Siphon für Badewanne # 700003



Siphon für Whirlwanne # 7X0003

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	600	600	600
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	600	600

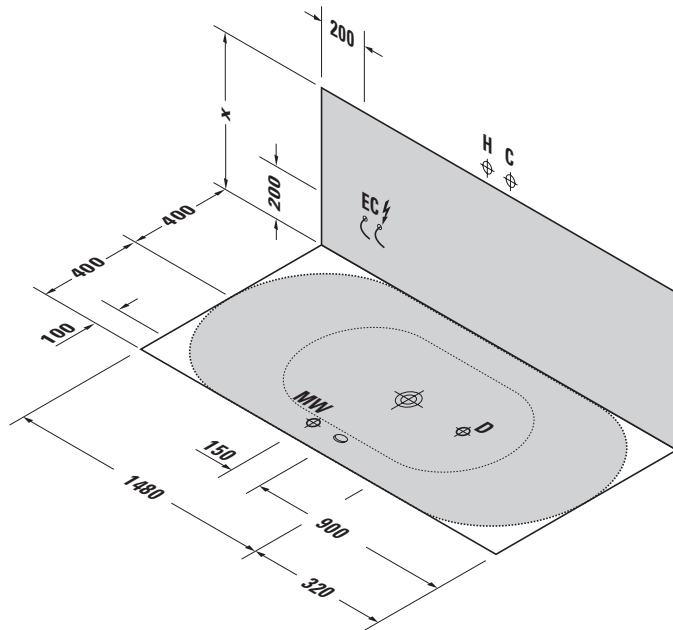
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
27,8	183	42,8	120 x 80 x 185	3/4", 1/2"		700003 .. 0 00 0000
35,0	188	77,0	202 x 105 x 86	3/4"	Air-System	760003 .. 1 00 1000
38,0	190	80,0	202 x 105 x 86	3/4"	Jet-System	760003 .. 2 00 1000
44,0	194	86,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System P	760003 .. 3 00 1000
57,0 - 63,0	203 - 207	99,0 - 105,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System E	760003 .. 4 .. 1000
64,0 - 69,0	208 - 211	106,0 - 111,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System L	710003 .. 5 .. 1000

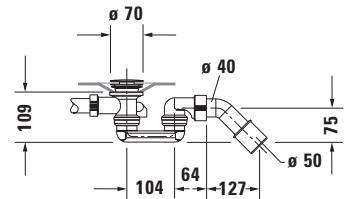
# Vorinstallation Starck # 700009/710009/760009

✂ 1800 x 800 x 460 ✂

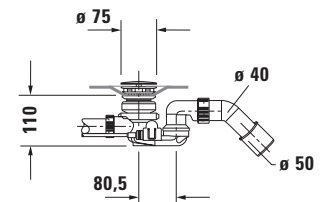
Design by Philippe Starck



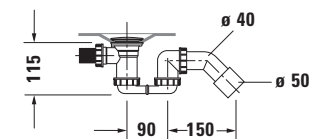
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- EC ⚡ Stromanschluss



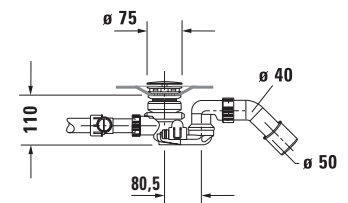
Siphon für Badewanne # 700009



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700009



Siphon für Whirlwanne # 7X0009



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760009

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	520	640 - 760	600	-	-
X Whirlwanne	-	640 - 675	-	-	-

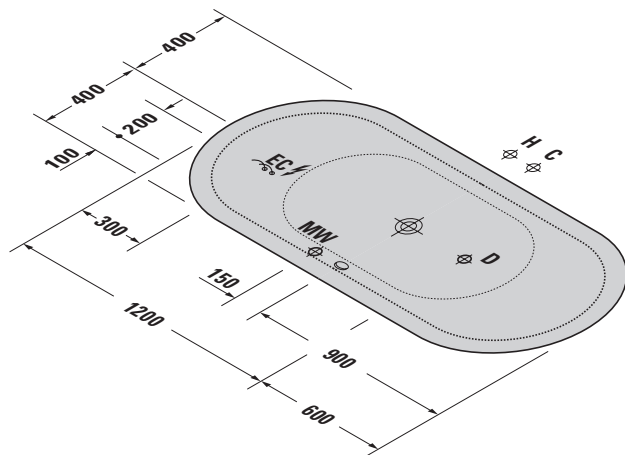
## Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
26,0	181	41,0	120 x 80 x 195	3/4", 1/2"		700009 . . 0 00 0000
33,0	186	75,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Air-System	760009 . . 1 00 1000
36,0	188	78,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Jet-System	760009 . . 2 00 1000
42,0	192	84,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System P	760009 . . 3 00 1000
55,0 - 61,0	201 - 206	97,0 - 103,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System E	760009 . . 4 . . 1000
62,0 - 67,0	206 - 210	104,0 - 109,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System L	710009 . . 5 . . 1000

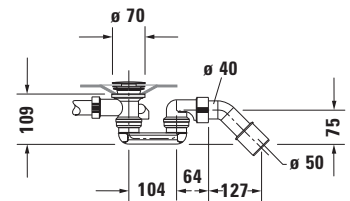
## Vorinstallation Starck # 700010/710010/760010

↳ 1800 x 800 x 460 ‹

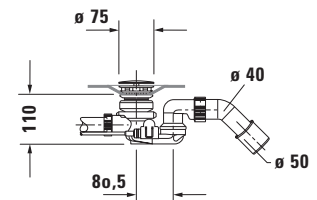
Design by Philippe Starck



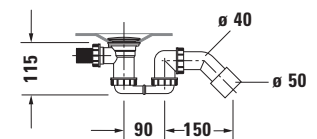
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- EC ⚡ Stromanschluss



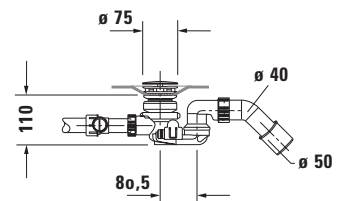
Siphon für Badewanne # 700010



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700010



Siphon für Whirlwanne # 7X0010



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760010

### Technische Daten

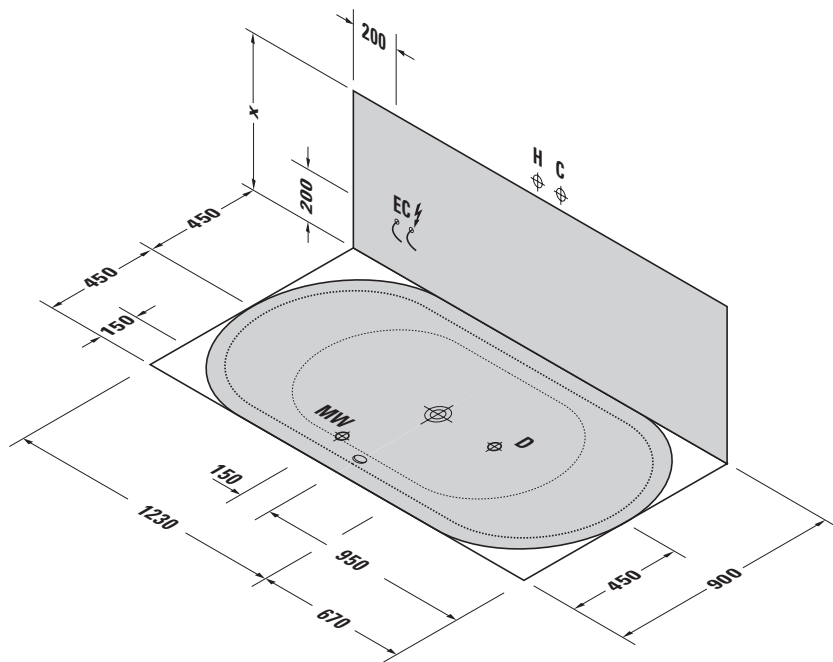
Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
58,0	203	73,0	187 x 213 x 87	3/4", 1/2"		700010 .. 0 00 0000
65,0	208	107,0	202 x 105 x 86	3/4"	Air-System	760010 .. 1 00 1000
68,0	210	110,0	202 x 105 x 86	3/4"	Jet-System	760010 .. 2 00 1000
74,0	215	116,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System P	760010 .. 3 00 1000
87,0 - 93,0	224 - 228	129,0 - 135,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System E	760010 .. 4 .. 1000
94,0 - 99,0	228 - 232	136,0 - 141,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System L	710010 .. 5 .. 1000



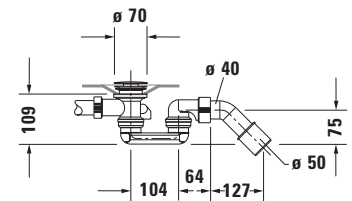
# Vorinstallation Starck # 700011/710011/760011

1900 x 900 x 460

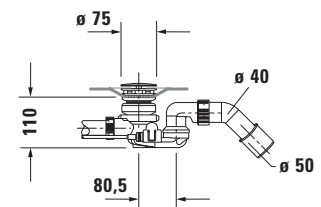
Design by Philippe Starck



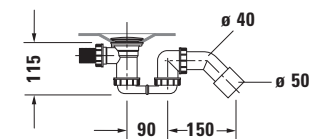
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauf Funktion
- EC ⚡ Stromanschluss



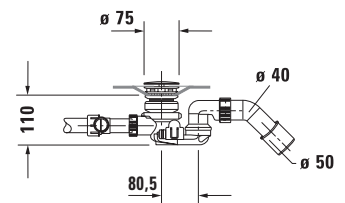
Siphon für Badewanne # 700011



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700011



Siphon für Whirlwanne # 7X0011



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760011

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	520	640 - 760	590	-	-
X Whirlwanne	-	640 - 660	-	-	-

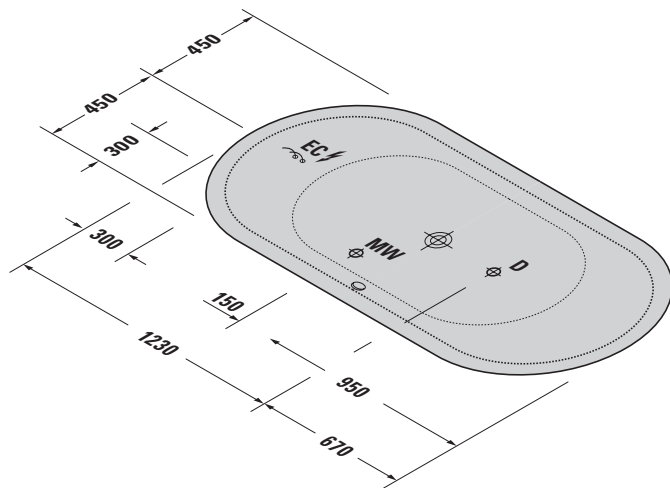
## Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
32,0	185	47,0	120 x 80 x 205	3/4", 1/2"		700011 .. 0 00 0000
39,0	190	81,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Air-System	760011 .. 1 00 1000
42,0	192	84,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Jet-System	760011 .. 2 00 1000
48,0	197	90,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System P	760011 .. 3 00 1000
61,0 - 67,0	206 - 210	103,0 - 109,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System E	760011 .. 4 .. 1000
68,0 - 73,0	210 - 214	111,0 - 115,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System L	710011 .. 5 .. 1000

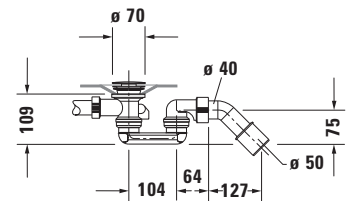
# Vorinstallation Starck # 700012/710012/760012

↳ 1900 x 900 x 460 ‹

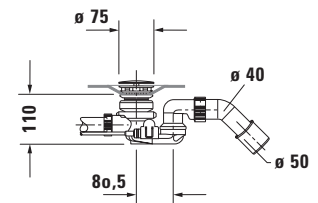
Design by Philippe Starck



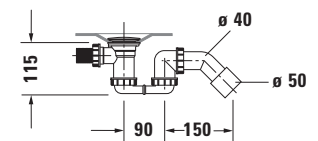
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- EC ⚡ Stromanschluss



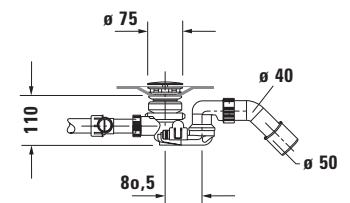
Siphon für Badewanne # 700012



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700012



Siphon für Whirlwanne # 7X0012



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760012

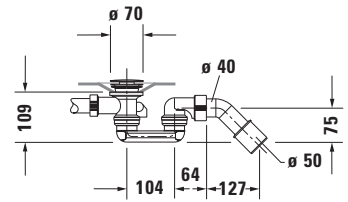
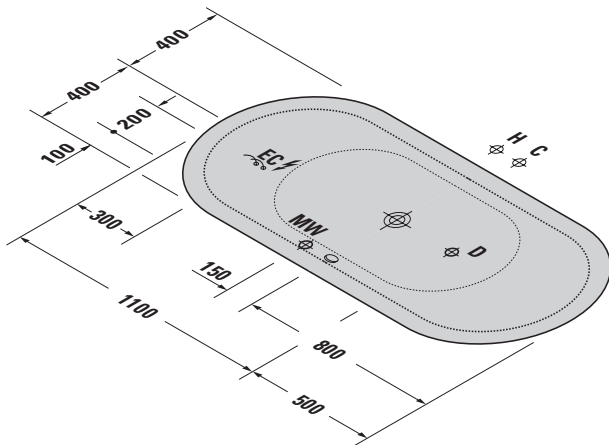
## Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
72,0	213	87,0	197 x 213 x 87	3/4", 1/2"		700012 .. 0 00 0000
79,0	218	121,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Air-System	760012 .. 1 00 1000
82,0	220	124,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Jet-System	760012 .. 2 00 1000
88,0	224	130,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System P	760012 .. 3 00 1000
101,0 - 107,0	233 - 238	143,0 - 149,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System E	760012 .. 4 .. 1000
108,0 - 113,0	230 - 233	150,0 - 155,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System L	710012 .. 5 .. 1000

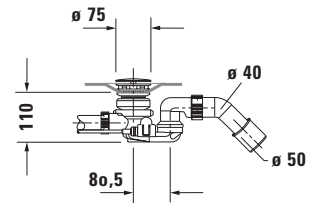
# Vorinstallation Starck # 700409

↳ 1600 x 800 x 460 ‹

Design by Philippe Starck



Siphon für Badewanne # 700409



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700409

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

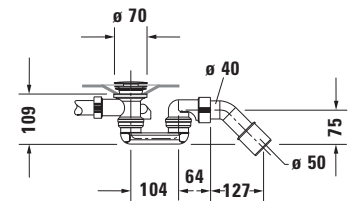
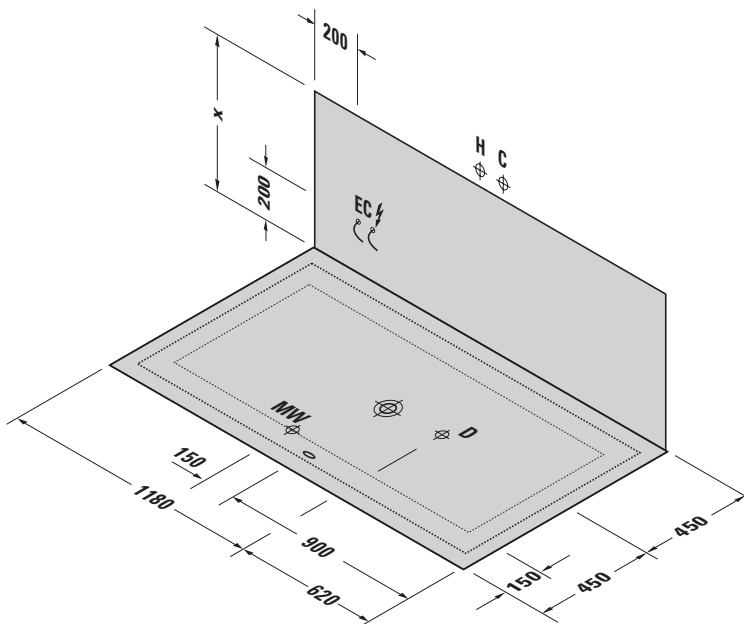
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
46,0	250	61,0	168 x 222 x 88	3/4", 1/2"		700409 . . 0 00 0000

# Vorinstallation Starck # 700048

↳ 1800 x 900 x 460 ‹

Design by Philippe Starck



Siphon für Badewanne # 700048

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

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	590	-	-

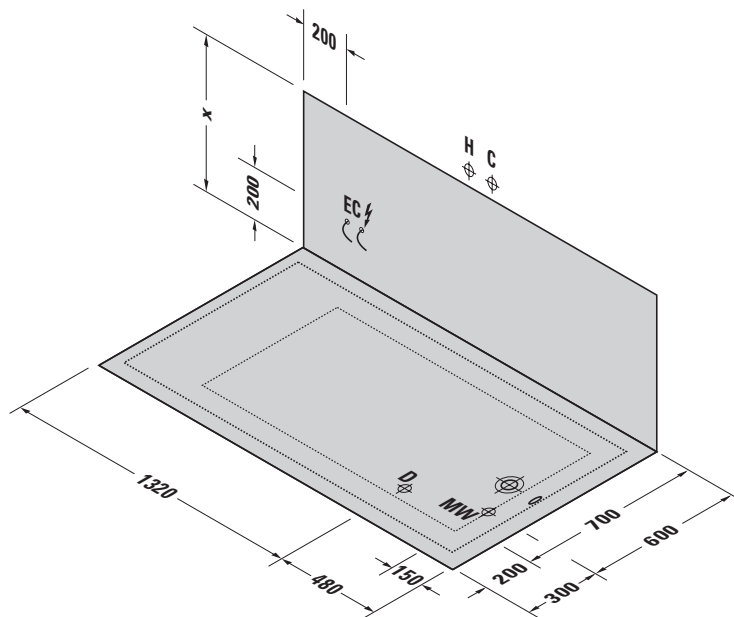
### Technische Daten

Nettogewicht	Bodenbelastung	Versandgewicht	Versandmaß cm	Wannenzulauf	Whirlsystem	Best. Nr.
kg	kg/m <sup>2</sup>	kg	l x b x h	AG, IG		
45,5	285	60,5	120 x 80 x 195	3/4", 1/2"		700048 .. 0 00 0000

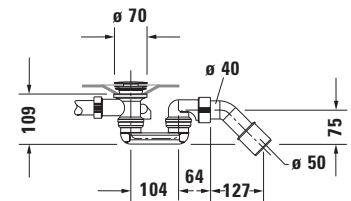
# Vorinstallation Starck # 700050/710050/760050

✂ 1800 x 900 x 460 ✂

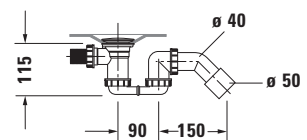
Design by Philippe Starck



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



Siphon für Badewanne # 700050



Siphon für Whirlwanne # 7X0050

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	590	-	-
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	-	-

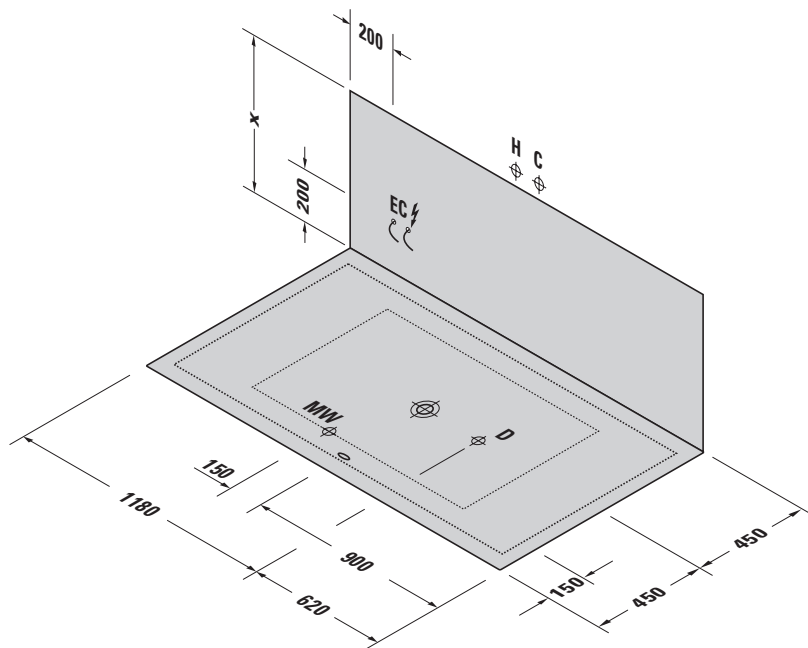
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
43,0	249	58,0	120 x 80 x 195	3/4", 1/2"		700050 .. 0 00 0000
50,0	254	92,0	202 x 105 x 86	3/4"	Air-System	760050 .. 1 00 1000
53,0	256	95,0	202 x 105 x 86	3/4"	Jet-System	760050 .. 2 00 1000
59,0	259	101,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System P	760050 .. 3 00 1000
72,0 - 78,0	267 - 271	114,0 - 120,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System E	760050 .. 4 .. 1000
79,0 - 84,0	272 - 275	121,0 - 126,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System L	710050 .. 5 .. 1000

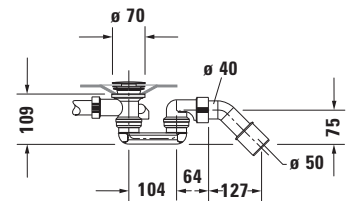
# Vorinstallation Starck # 700052/710052/760052

⌊ 1800 x 900 x 460 ⌋

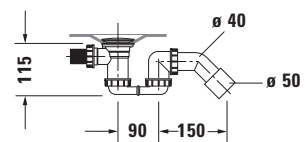
Design by Philippe Starck



- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauf funktion
- EC ⚡ Stromanschluss



Siphon für Badewanne # 700052



Siphon für Whirlwanne # 7X0052

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	590	-	-
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	-	-

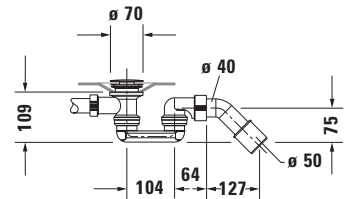
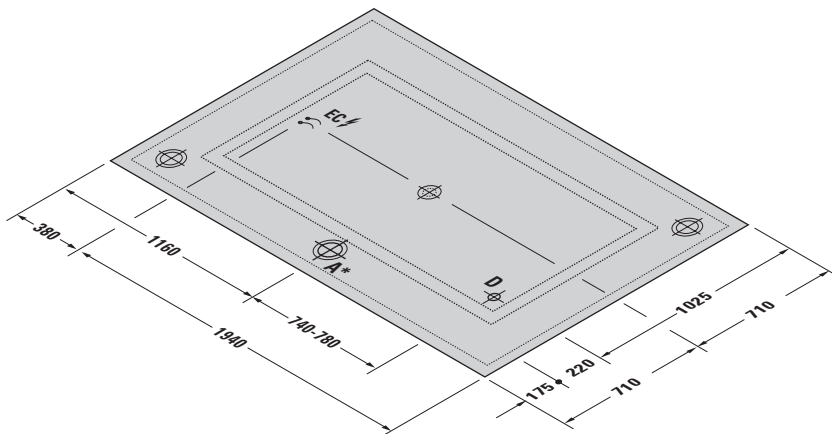
## Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
42,5	219	57,5	120 x 80 x 195	3/4", 1/2"		700052 .. 0 00 0000
49,0	223	91,0	202 x 105 x 86	3/4"	Air-System	760052 .. 1 00 1000
52,0	225	94,0	202 x 105 x 86	3/4"	Jet-System	760052 .. 2 00 1000
58,0	228	100,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System P	760052 .. 3 00 1000
72,0 - 78,0	237 - 241	114,0 - 120,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System E	760052 .. 4 .. 1000
78,0 - 83,0	241 - 244	120,0 - 125,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System L	710052 .. 5 .. 1000

# Vorinstallation Starck # 700057

↳ 2320 x 1420 x 600 ‹

Design by Philippe Starck



Siphon für Badewanne # 700057

- A\* Grundkörper für Armatur
- D Abflussanschluss
- EC ⚡ Stromanschluss

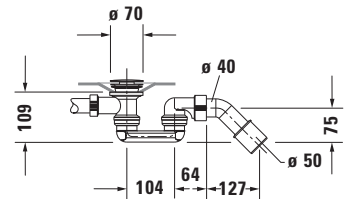
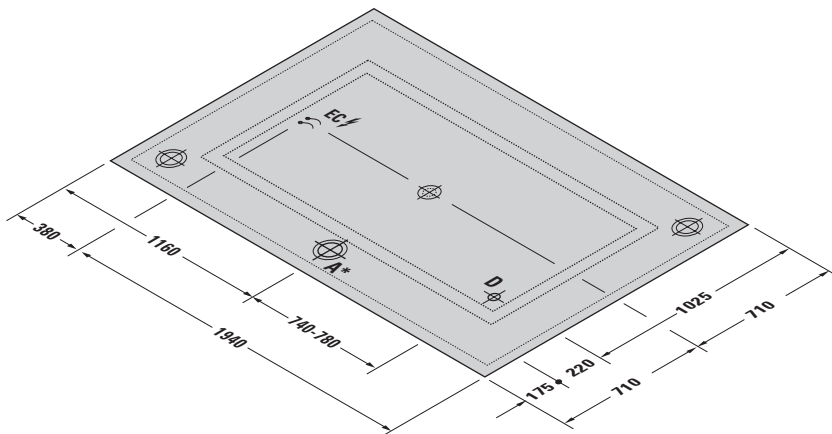
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
250,0	238	293,0	240 x 100 x 160	-		700057 . . 0 00 1000

# Vorinstallation Starck # 700058

↳ 2320 x 1420 x 600 ‹

Design by Philippe Starck



Siphon für Badewanne # 700058

- A\* Grundkörper für Armatur
- D Abflussanschluss
- EC ⚡ Stromanschluss

### 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.
180,0	217	223,0	240 x 100 x 160	-		700058 . . 0 00 1000



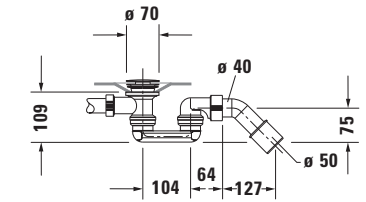
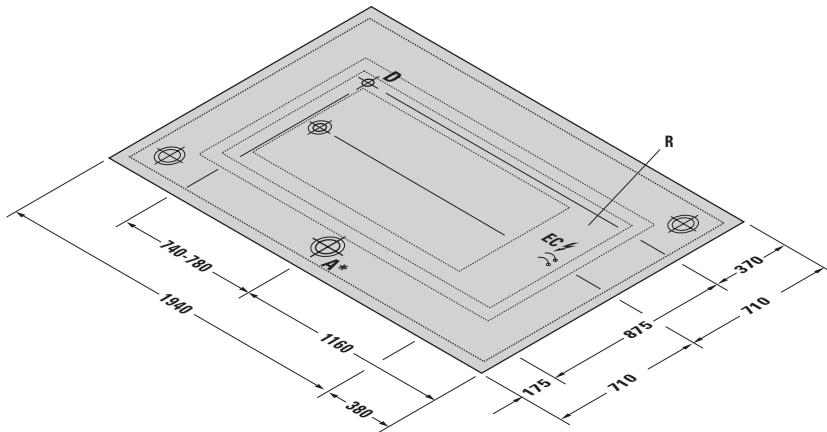
# Vorinstallation Starck # 700059

↳ 2320 x 1420 x 600 ‹

Design by Philippe Starck

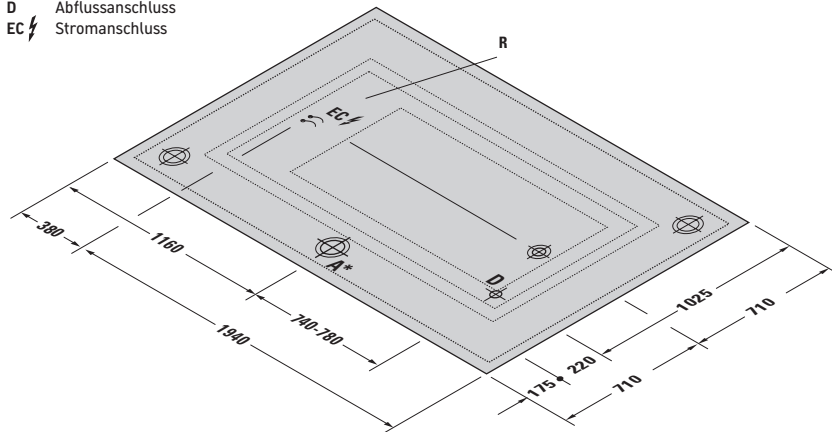
**i HINWEIS!**

Bitte beachten sie die Position der Rückenschräge (R) in Abhängigkeit zur Armatur.



Siphon für Badewanne # 700059

- A\* Grundkörper für Armatur
- D Abflussanschluss
- EC ⚡ Stromanschluss



**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 .
248,0	222	291,0	240 x 100 x 160	-		700059 . . 0 00 1000

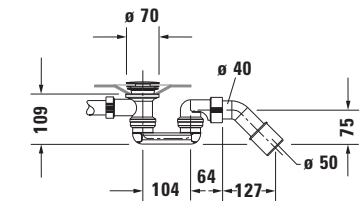
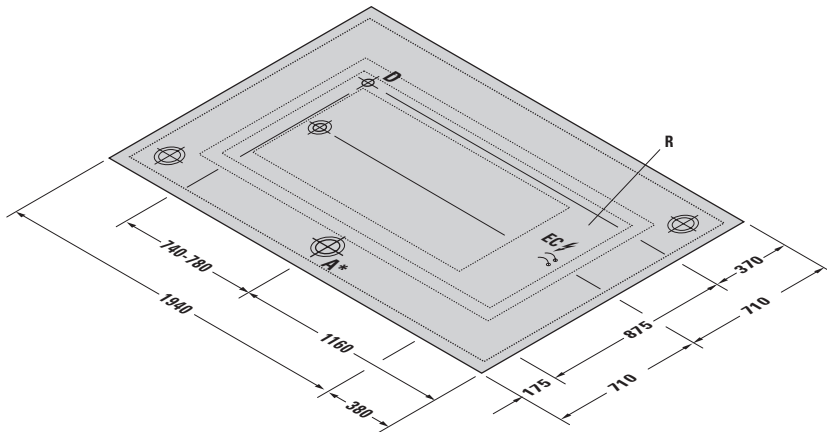
## Vorinstallation Starck # 700060

↳ 2320 x 1420 x 600 ‹

Design by Philippe Starck

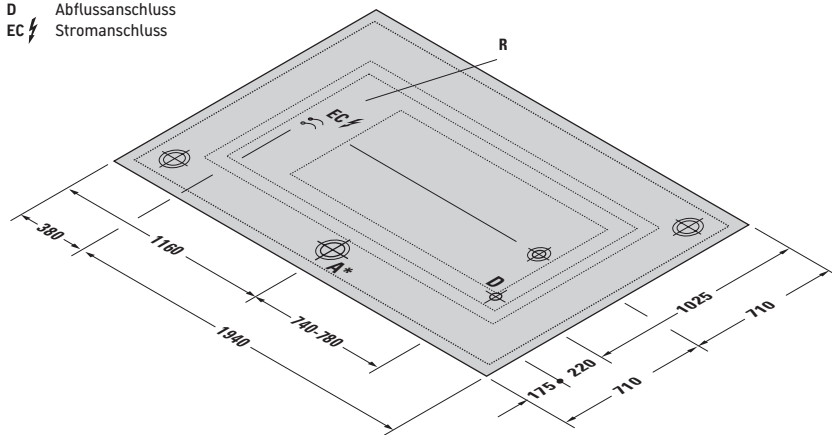
### **i** HINWEIS!

Bitte beachten sie die Position der Rückenschräge (R) in Abhängigkeit zur Armatur.



Siphon für Badewanne # 700060

- A\* Grundkörper für Armatur
- D Abflussanschluss
- EC ⚡ Stromanschluss



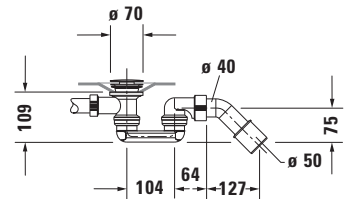
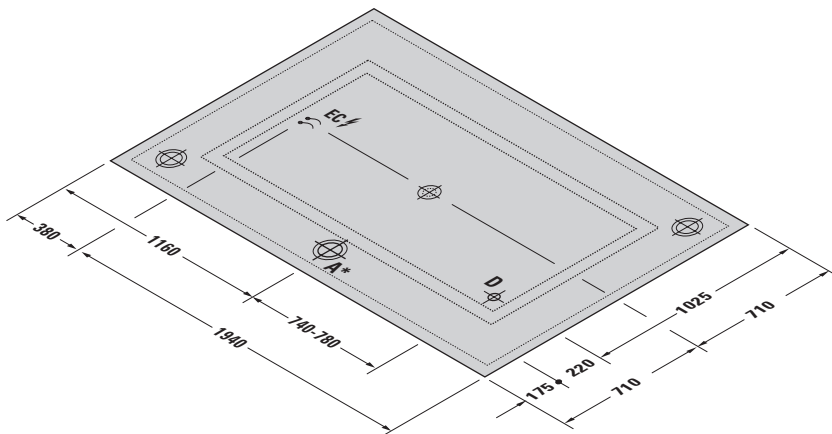
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best. Nr.
178,0	201	221,0	240 x 100 x 160	-		700060 . . 0 00 1000

# Vorinstallation Starck # 700061

↳ 2320 x 1420 x 600 ‹

Design by Philippe Starck



Siphon für Badewanne # 700061

- A\* Grundkörper für Armatur
- D Abflussanschluss
- EC ⚡ Stromanschluss

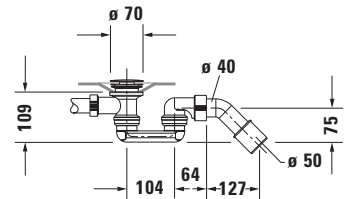
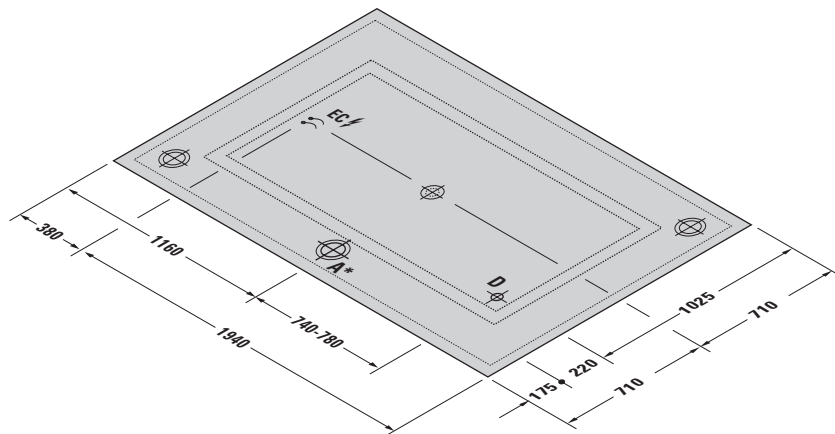
## Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best. Nr.
246,0	207	289,0	240 x 100 x 160	-		700061 . . 0 00 1000

# Vorinstallation Starck # 700062

↳ 2320 x 1420 x 600 ‹

Design by Philippe Starck



Siphon für Badewanne # 700062

- A\* Grundkörper für Armatur
- D Abflussanschluss
- EC ⚡ Stromanschluss

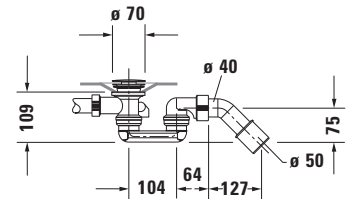
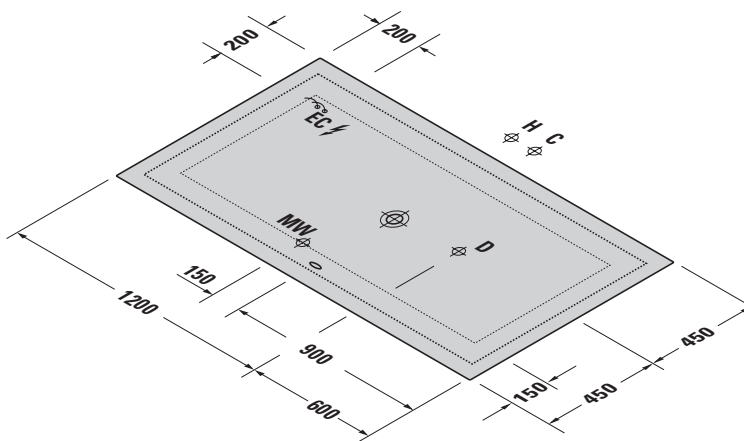
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
176,0	185	219,0	240 x 100 x 160	-		700062 . . 0 00 1000

# Vorinstallation Starck # 700088

↳ 1800 x 900 x 460 ‹

Design by Philippe Starck



Siphon für Badewanne # 700088

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

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	-	-	-	-	600

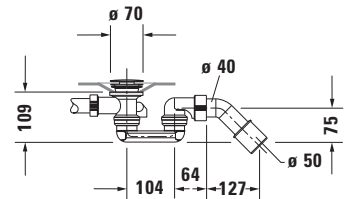
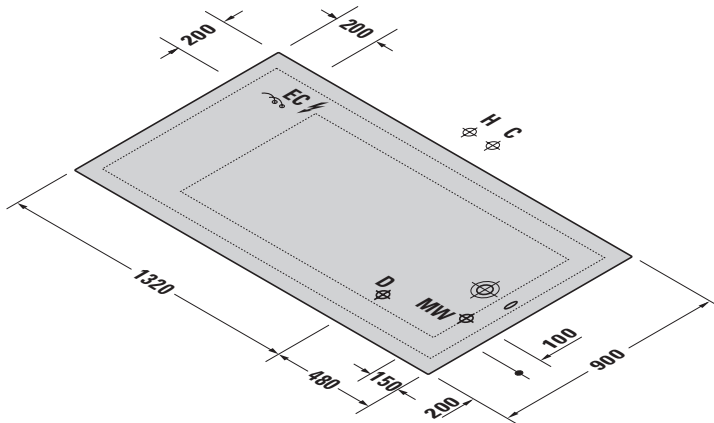
### Technische Daten

Nettogewicht	Bodenbelastung	Versandgewicht	Versandmaß cm	Wannenzulauf	Whirlsystem	Best. Nr.
kg	kg/m <sup>2</sup>	kg	l x b x h	AG, IG		
95,0	315	125,0	185 x 85 x 85	3/4", 1/2"		700088 . . 0 00 0000

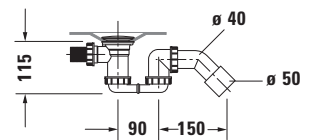
# Vorinstallation Starck # 700089/710089/760089

↳ 1800 x 900 x 460 ‹

Design by Philippe Starck



Siphon für Badewanne # 700089



Siphon für Whirlwanne # 7X0089

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

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	-	-	-	-	600
X Whirlwanne	-	-	-	-	600

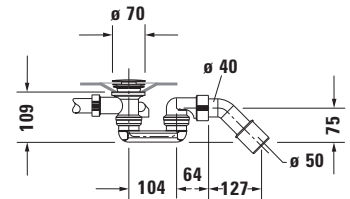
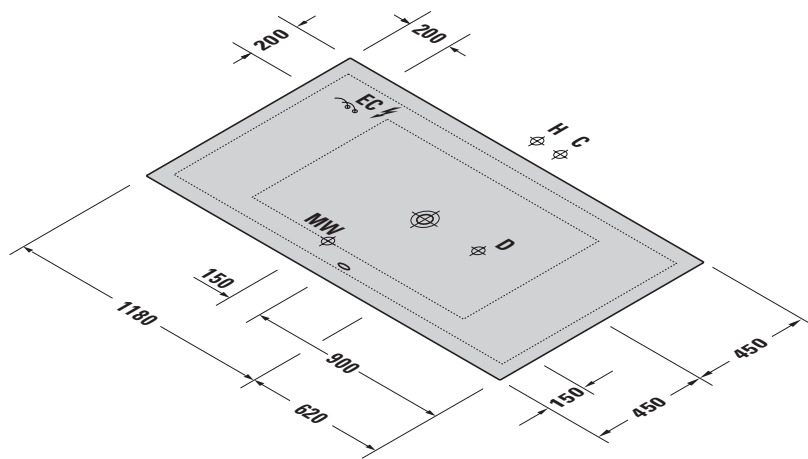
## Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
95,0	281	125,0	185 x 85 x 85	3/4", 1/2"		700089 .. 0 00 0000
102,0	286	144,0	202 x 105 x 86	3/4"	Air-System	760089 .. 1 00 1000
105,0	288	147,0	202 x 105 x 86	3/4"	Jet-System	760089 .. 2 00 1000
111,0	291	153,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System P	760089 .. 3 00 1000
124,0 - 130,0	299 - 303	166,0 - 172,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System E	760089 .. 4 .. 1000
131,0 - 136,0	304 - 307	173,0 - 178,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System L	710089 .. 5 .. 1000

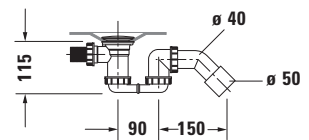
# Vorinstallation Starck # 700090/710090/760090

✂ 1800 x 900 x 460 ✂

Design by Philippe Starck



Siphon für Badewanne # 700090



Siphon für Whirlwanne # 7X0090

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

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	-	-	-	-	600
X Whirlwanne	-	-	-	-	600

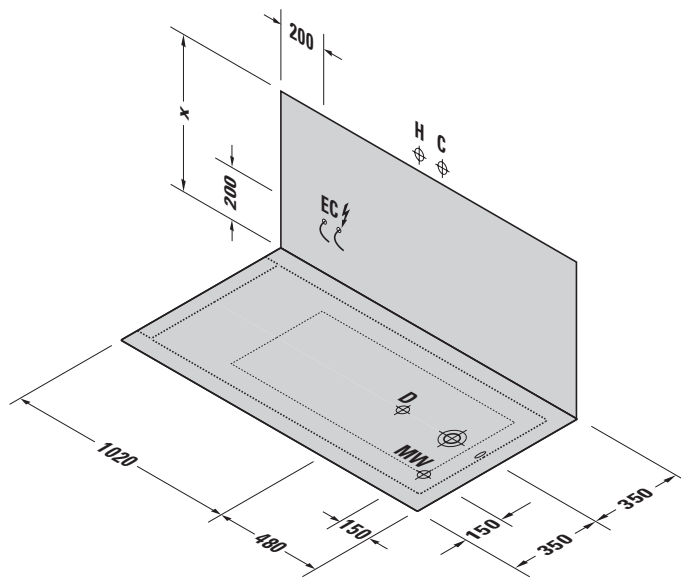
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
82,5	244	112,5	185 x 85 x 85	3/4", 1/2"		700090 .. 0 00 0000
89,0	248	131,0	202 x 105 x 86	3/4"	Air-System	760090 .. 1 00 1000
92,0	249	134,0	202 x 105 x 86	3/4"	Jet-System	760090 .. 2 00 1000
98,0	253	140,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System P	760090 .. 3 00 1000
112,0 - 118,0	262 - 265	154,0 - 160,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System E	760090 .. 4 .. 1000
118,0 - 123,0	265 - 269	160,0 - 165,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System L	710090 .. 5 .. 1000

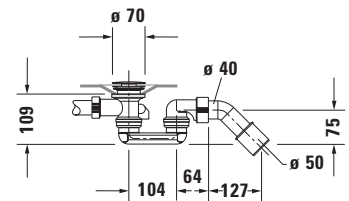
# Vorinstallation Starck # 700091/710091/760091

✦ 1500 x 700 x 440 ✧

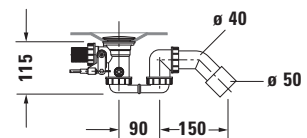
Design by Philippe Starck



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



Siphon für Badewanne # 700091



Siphon für Whirlwanne # 7X0091

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	600	600	600
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	600	600

### Technische Daten

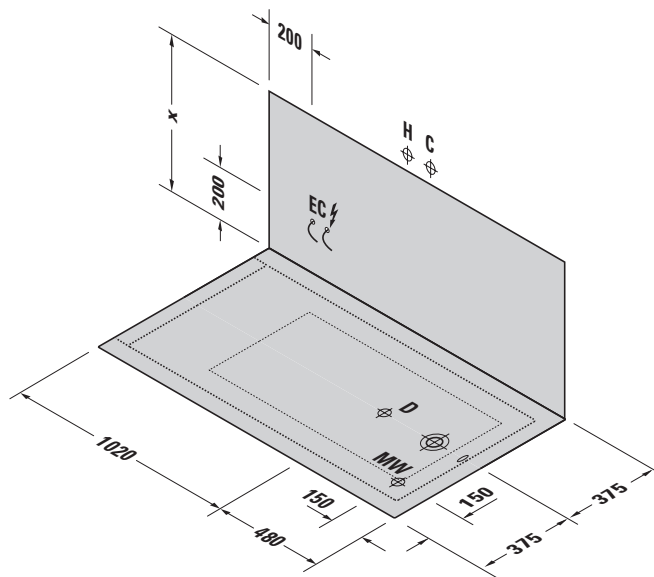
Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
23,5	180	38,5	120 x 80 x 165	3/4", 1/2"		700091 .. 0 00 0000
30,0	184	72,0	202 x 105 x 86	3/4"	Air-System	760091 .. 1 00 1000
33,0	186	75,0	202 x 105 x 86	3/4"	Jet-System	760091 .. 2 00 1000
39,0	190	81,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System P	760091 .. 3 00 1000
53,0 - 59,0	200 - 204	95,0 - 101,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System E	760091 .. 4 .. 1000
56,0 - 64,0	204 - 208	101,0 - 106,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System L	710091 .. 5 .. 1000



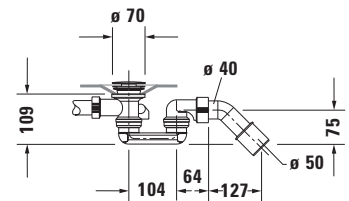
# Vorinstallation Starck # 700092/710092/760092

↳ 1500 x 750 x 440 ‹

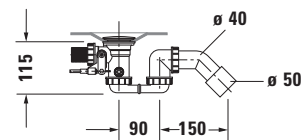
Design by Philippe Starck



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



Siphon für Badewanne # 700092



Siphon für Whirlwanne # 7X0092

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	600	600	600
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	600	600

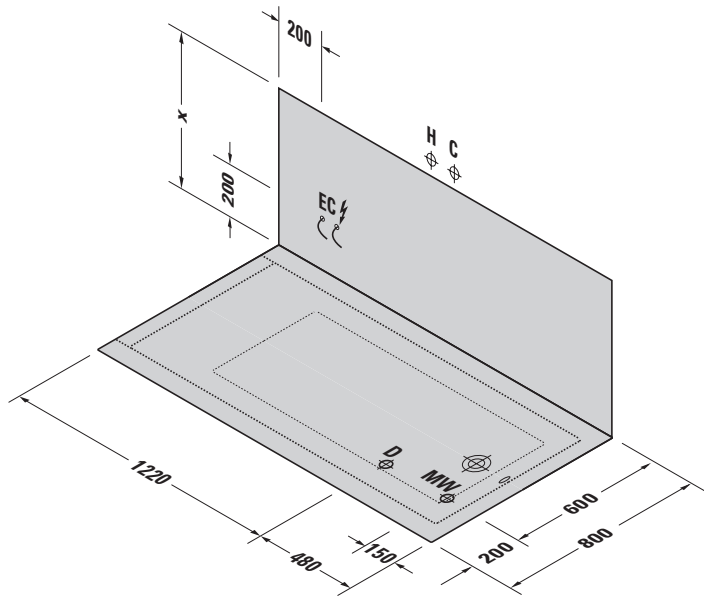
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
24,5	180	39,5	120 x 80 x 165	3/4", 1/2"		700092 .. 0 00 0000
31,0	185	73,0	202 x 105 x 86	3/4"	Air-System	760092 .. 1 00 1000
34,0	187	76,0	202 x 105 x 86	3/4"	Jet-System	760092 .. 2 00 1000
40,0	191	82,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System P	760092 .. 3 00 1000
54,0 - 60,0	201 - 205	96,0 - 106,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System E	760092 .. 4 .. 1000
60,0 - 65,0	205 - 208	102,0 - 107,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System L	710092 .. 5 .. 1000

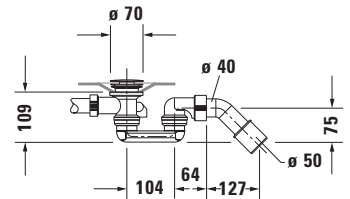
# Vorinstallation Starck # 700117/710117/760117

↳ 1700 x 800 x 460 ‹

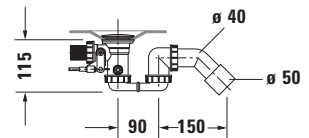
Design by Philippe Starck



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



Siphon für Badewanne # 700117



Siphon für Whirlwanne # 7X0117

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	600	600	600
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	600	600

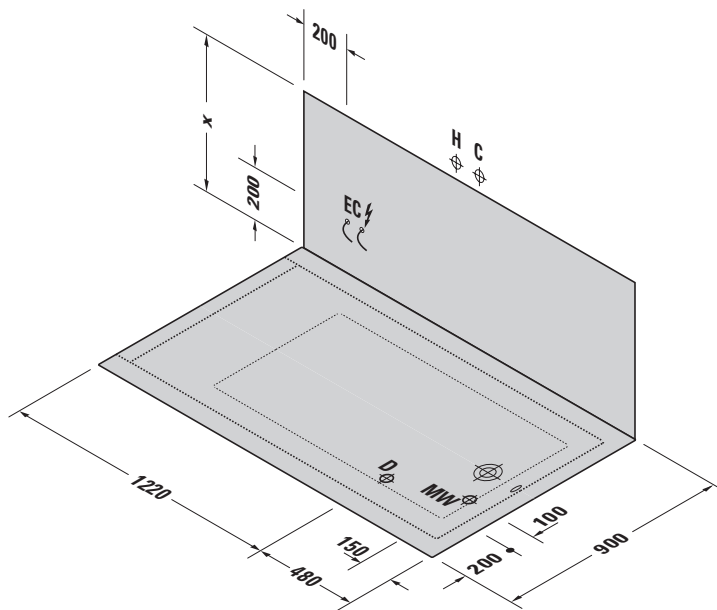
## Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
33,5	186	48,5	120 x 80 x 185	3/4", 1/2"		700117 .. 0 00 0000
40,0	191	82,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Air-System	760117 .. 1 00 1000
43,0	193	85,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Jet-System	760117 .. 2 00 1000
49,0	197	91,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System P	760117 .. 3 00 1000
63,0 - 69,0	207 - 211	105,0 - 111,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System E	760117 .. 4 .. 1000
69,0 - 74,0	211 - 215	111,0 - 116,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System L	710117 .. 5 .. 1000

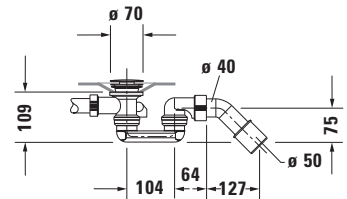
# Vorinstallation Starck # 700118/710118/760118

↳ 1700 x 900 x 460 ‹

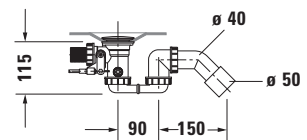
Design by Philippe Starck



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



Siphon für Badewanne # 700118



Siphon für Whirlwanne # 7X0118

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	600	600	600
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	600	600

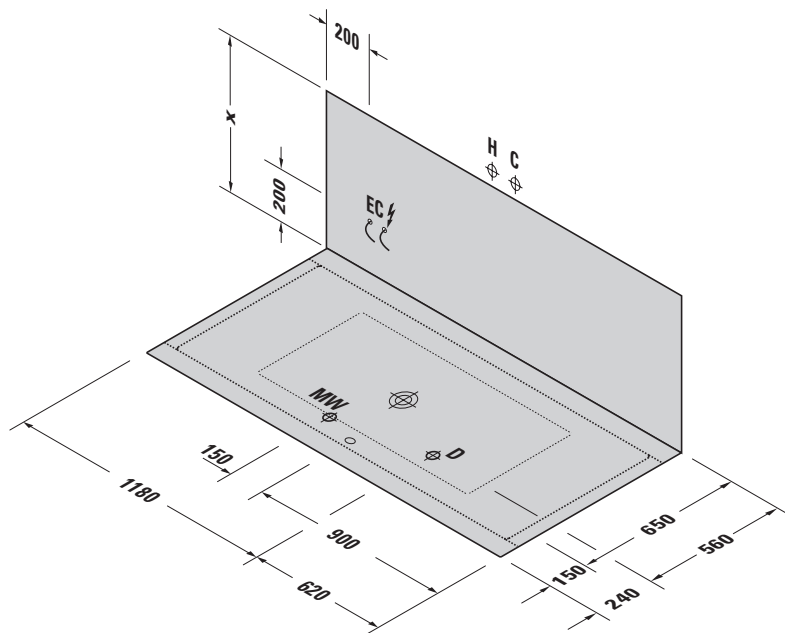
## Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
33,5	188	50,5	120 x 80 x 185	3/4", 1/2"		700118 .. 0 00 0000
42,0	192	84,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Air-System	760118 .. 1 00 1000
45,0	194	87,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Jet-System	760118 .. 2 00 1000
51,0	199	95,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System P	760118 .. 3 00 1000
65,0 - 71,0	208 - 213	107,0 - 113,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System E	760118 .. 4 .. 1000
71,0 - 73,0	213 - 217	104,0 - 110,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System L	710118 .. 5 .. 1000

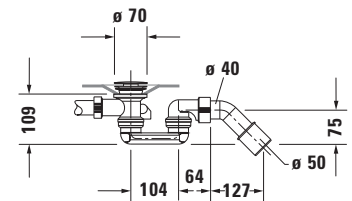
# Vorinstallation Starck # 700204/710204/760204

✂ 1800 x 800 x 460 ✂

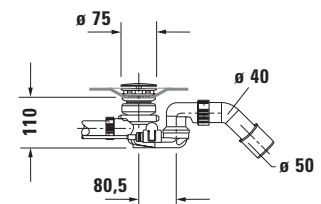
Design by Philippe Starck



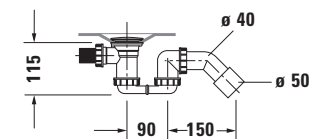
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- EC ⚡ Stromanschluss



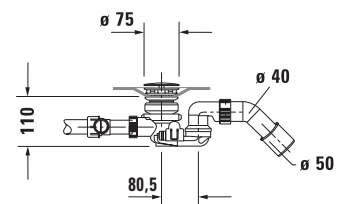
Siphon für Badewanne # 700204



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700204



Siphon für Whirlwanne # 7X0204



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760204

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	600	600	600
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	600	600

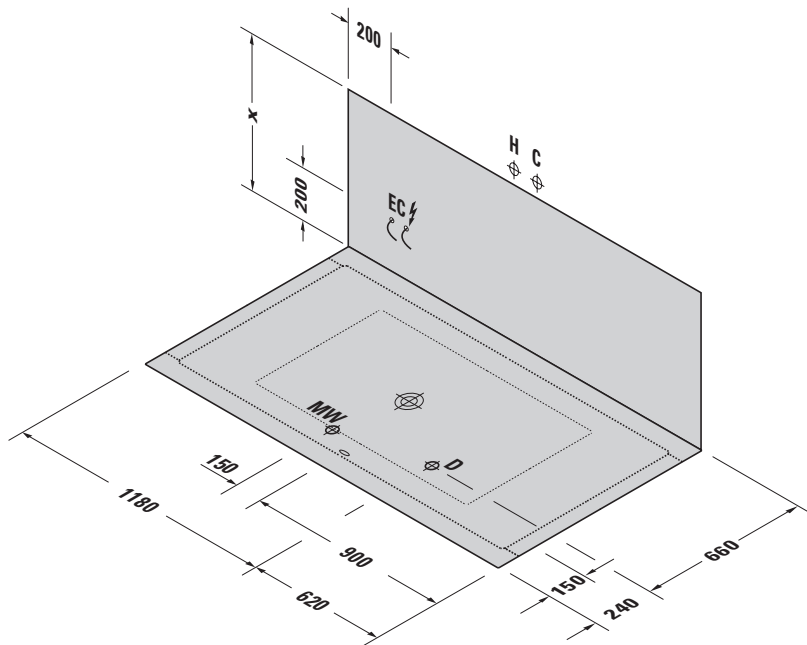
## Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
31,0	185	46,0	120 x 80 x 195	3/4", 1/2"		700204 .. 0 00 0000
38,0	190	80,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Air-System	760204 .. 1 00 1000
41,0	192	83,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Jet-System	760204 .. 2 00 1000
47,0	196	89,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System P	760204 .. 3 00 1000
60,0 - 66,0	205 - 209	102,0 - 108,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System E	760204 .. 4 .. 1000
67,0 - 72,0	210 - 213	109,0 - 114,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System L	710204 .. 5 .. 1000

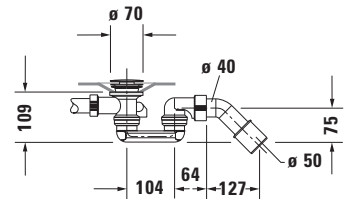
# Vorinstallation Starck # 700205/710205/760205

1800 x 900 x 460

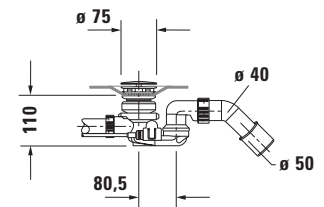
Design by Philippe Starck



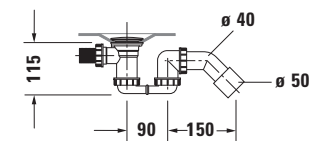
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauf Funktion
- EC Stromanschluss



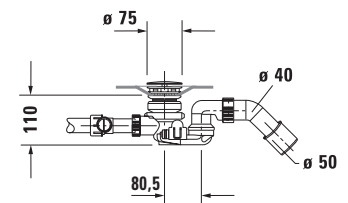
Siphon für Badewanne # 700205



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700205



Siphon für Whirlwanne # 7X0205



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760205

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	600	600	600
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	600	600

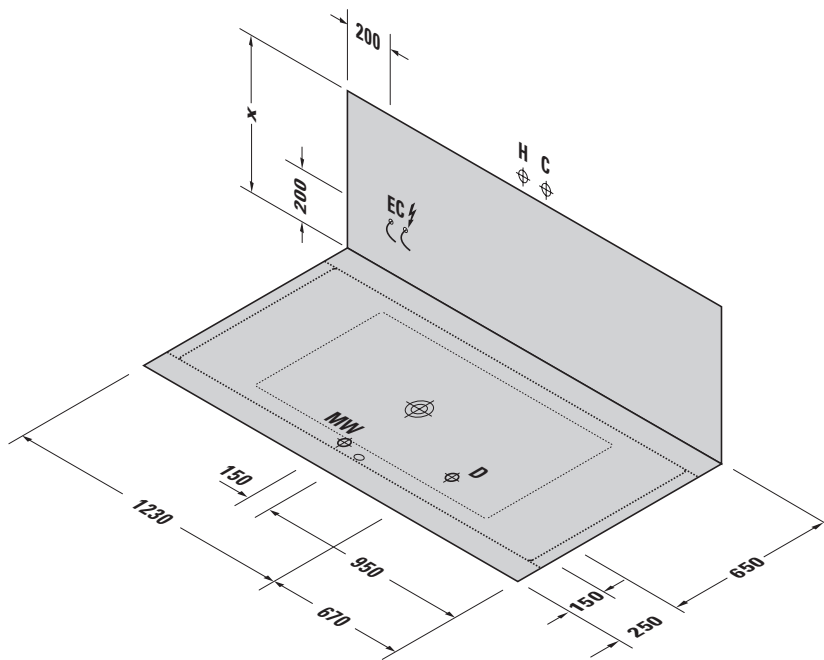
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
37,0	189	52,0	120 x 80 x 195	3/4", 1/2"		700205 .. 0 00 0000
44,0	194	86,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Air-System	760205 .. 1 00 1000
47,0	196	89,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Jet-System	760205 .. 2 00 1000
53,0	200	95,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System P	760205 .. 3 00 1000
66,0 - 72,0	209 - 213	108,0 - 114,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System E	760205 .. 4 .. 1000
73,0 - 78,0	214 - 217	115,0 - 120,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System L	710205 .. 5 .. 1000

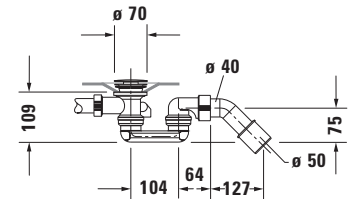
# Vorinstallation Starck # 700206/710206/760206

✂ 1900 x 900 x 460 ✂

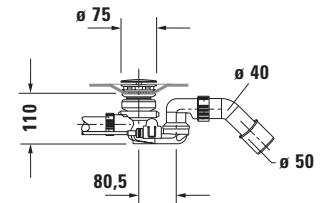
Design by Philippe Starck



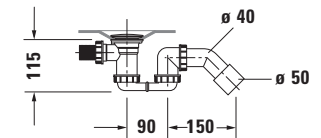
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- EC ⚡ Stromanschluss



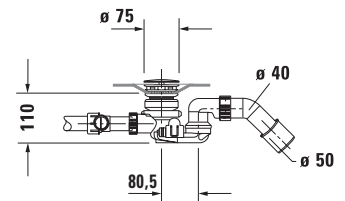
Siphon für Badewanne # 700206



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700206



Siphon für Whirlwanne # 7X0206



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760206

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	600	600	600
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	600	600

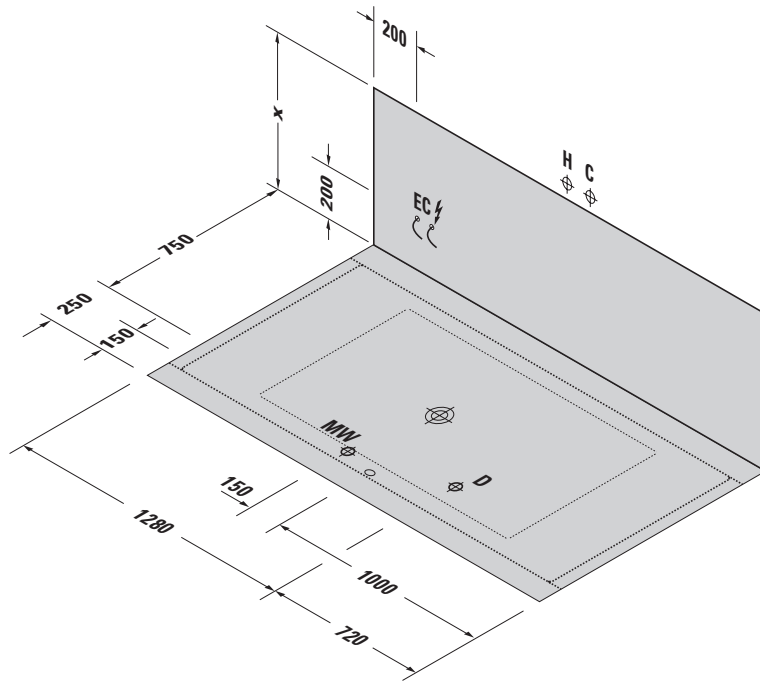
## Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
44,0	194	59,0	120 x 80 x 205	3/4", 1/2"		700206 .. 0 00 0000
51,0	199	93,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Air-System	760206 .. 1 00 1000
54,0	201	96,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Jet-System	760206 .. 2 00 1000
60,0	205	102,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System P	760206 .. 3 00 1000
73,0 - 79,0	214 - 218	115,0 - 121,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System E	760206 .. 4 .. 1000
80,0 - 85,0	219 - 222	122,0 - 127,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System L	710206 .. 5 .. 1000

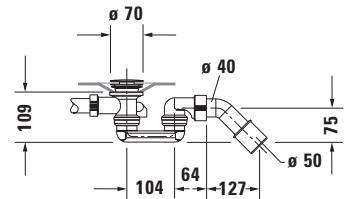
# Vorinstallation Starck # 700207/710207/760207

✂ 2000 x 1000 x 460 ✂

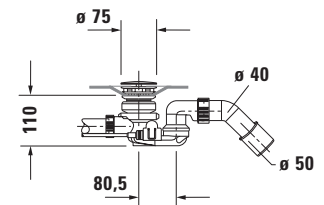
Design by Philippe Starck



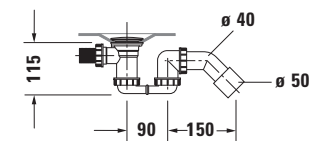
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- EC ⚡ Stromanschluss



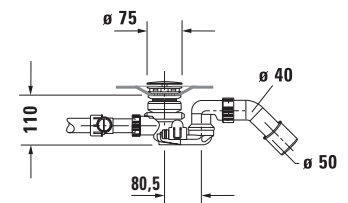
Siphon für Badewanne # 700207



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700207



Siphon für Whirlwanne # 7X0207



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760207

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	600	600	600
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	600	600

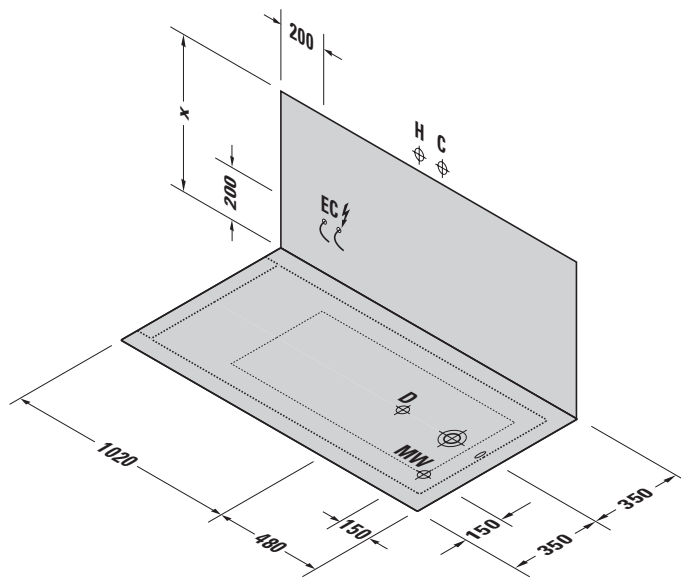
## Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
47,0	196	62,0	120 x 80 x 215	3/4", 1/2"		700207 .. 0 00 0000
54,0	201	96,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Air-System	760207 .. 1 00 1000
57,0	203	99,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Jet-System	760207 .. 2 00 1000
63,0	207	105,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System P	760207 .. 3 00 1000
76,0 - 82,0	216 - 220	118,0 - 124,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System E	760207 .. 4 .. 1000
83,0 - 88,0	221 - 224	125,0 - 130,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System L	710207 .. 5 .. 1000

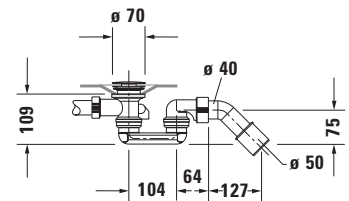
# Vorinstallation Starck # 700331/710331/760331

✦ 1500 x 700 x 440 ✧

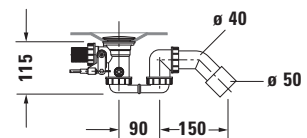
Design by Philippe Starck



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



Siphon für Badewanne # 700331



Siphon für Whirlwanne # 7X0331

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	600	600	600
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	600	600

### Technische Daten

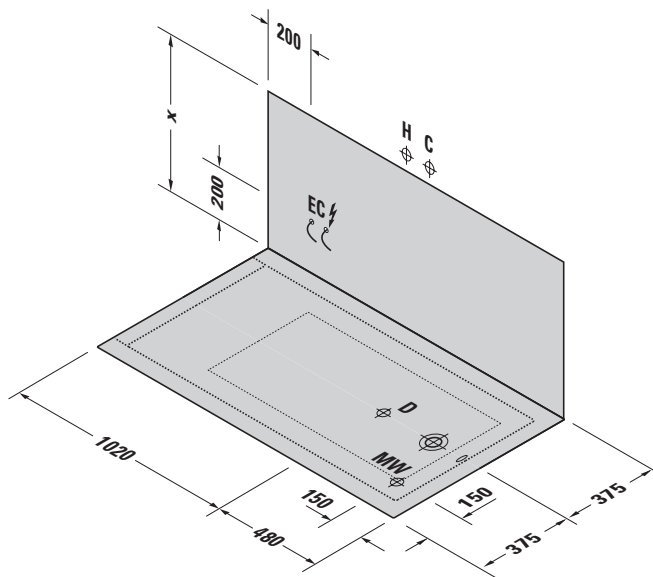
Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
23,5	180	38,5	120 x 80 x 165	3/4", 1/2"		700331 .. 0 00 0000
30,0	184	72,0	202 x 105 x 86	3/4"	Air-System	760331 .. 1 00 1000
33,0	186	75,0	202 x 105 x 86	3/4"	Jet-System	760331 .. 2 00 1000
39,0	190	81,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System P	760331 .. 3 00 1000
53,0 - 59,0	200 - 204	95,0 - 101,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System E	760331 .. 4 .. 1000
56,0 - 64,0	204 - 208	101,0 - 106,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System L	710331 .. 5 .. 1000



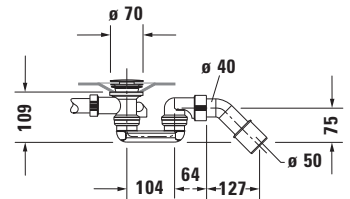
# Vorinstallation Starck # 700332/710332/760332

⌋ 1500 x 750 x 440 ⌋

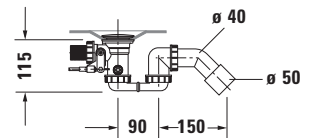
Design by Philippe Starck



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



Siphon für Badewanne # 700332



Siphon für Whirlwanne # 7X0332

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	600	600	600
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	600	600

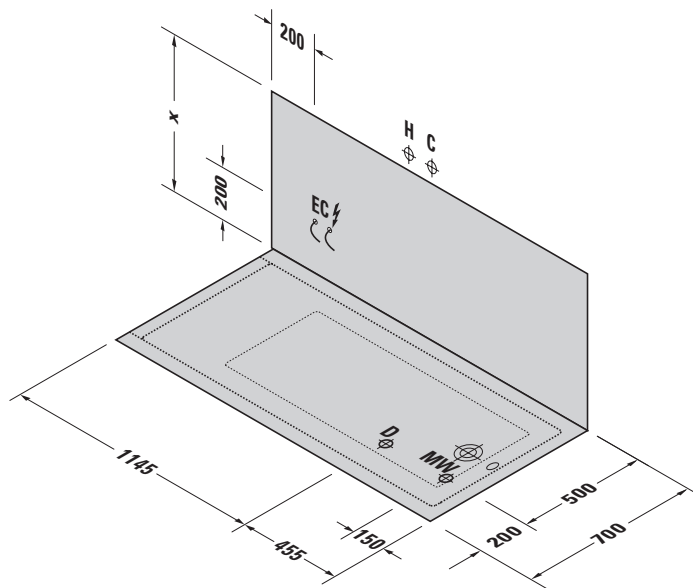
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
24,5	180	39,5	120 x 80 x 165	3/4", 1/2"		700332 .. 0 00 0000
31,0	185	73,0	202 x 105 x 86	3/4"	Air-System	760332 .. 1 00 1000
34,0	187	76,0	202 x 105 x 86	3/4"	Jet-System	760332 .. 2 00 1000
40,0	191	82,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System P	760332 .. 3 00 1000
54,0 - 60,0	201 - 205	96,0 - 106,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System E	760332 .. 4 .. 1000
60,0 - 65,0	205 - 208	102,0 - 107,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System L	710332 .. 5 .. 1000

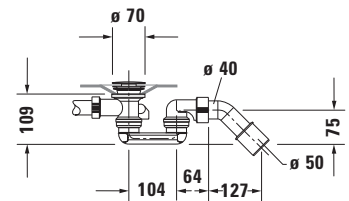
# Vorinstallation Starck # 700333/710333/760333

↳ 1600 x 700 x 460 ‹

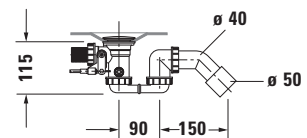
Design by Philippe Starck



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



Siphon für Badewanne # 700333



Siphon für Whirlwanne # 7X0333

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	600	600	600
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	600	600

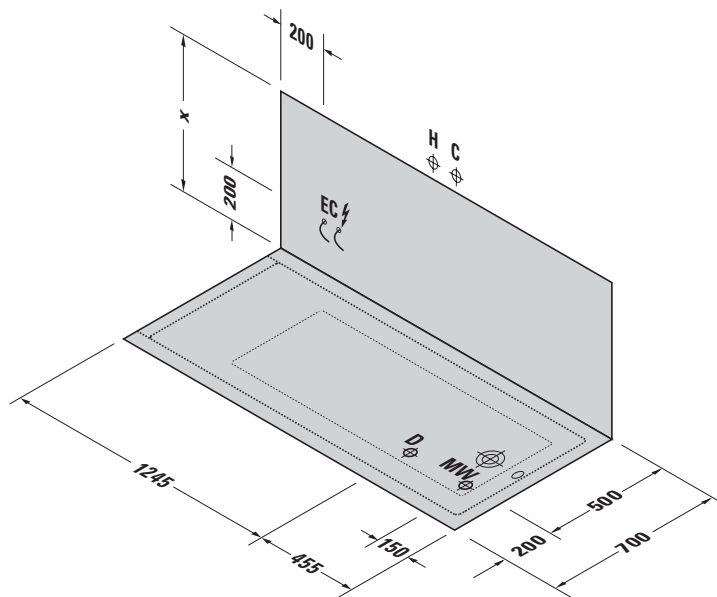
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
25,5	181	40,5	120 x 80 x 175	3/4", 1/2"		700333 .. 0 00 0000
32,0	185	74,0	202 x 105 x 86	3/4"	Air-System	760333 .. 1 00 1000
35,0	188	77,0	202 x 105 x 86	3/4"	Jet-System	760333 .. 2 00 1000
41,0	192	83,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System P	760333 .. 3 00 1000
55,0 - 61,0	201 - 206	97,0 - 103,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System E	760333 .. 4 .. 1000
61,0 - 66,0	206 - 209	103,0 - 108,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System L	710333 .. 5 .. 1000

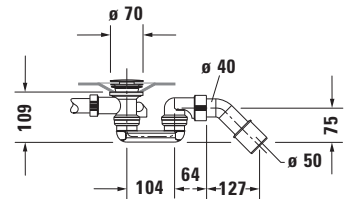
# Vorinstallation Starck # 700334/710334/760334

↳ 1700 x 700 x 460 ‹

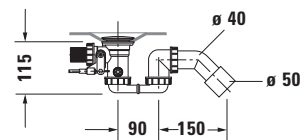
Design by Philippe Starck



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



Siphon für Badewanne # 700334



Siphon für Whirlwanne # 7X0334

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	600	600	600
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	600	600

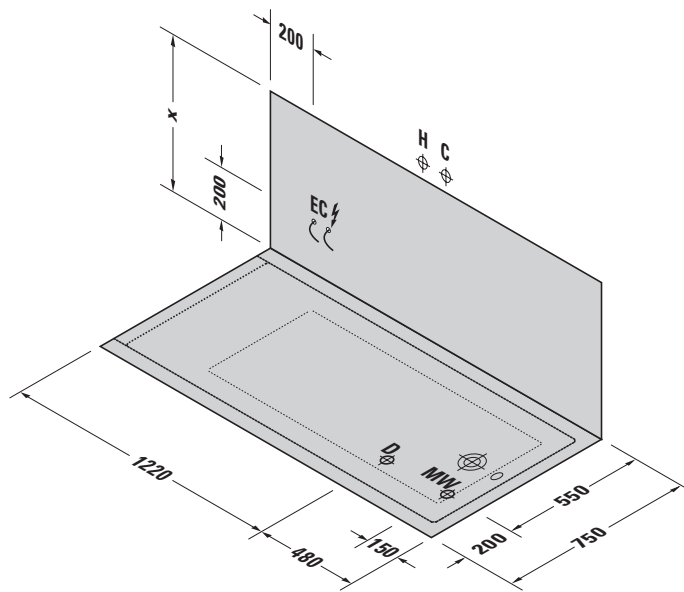
### Technische Daten

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	182	41,5	120 x 80 x 185	3/4", 1/2"		700334 .. 0 00 0000
33,0	186	75,0	202 x 105 x 86	3/4"	Air-System	760334 .. 1 00 1000
36,0	188	78,0	202 x 105 x 86	3/4"	Jet-System	760334 .. 2 00 1000
42,0	192	84,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System P	760334 .. 3 00 1000
56,0 - 62,0	202 - 206	98,0 - 104,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System E	760334 .. 4 .. 1000
62,0 - 67,0	206 - 210	104,0 - 109,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System L	710334 .. 5 .. 1000

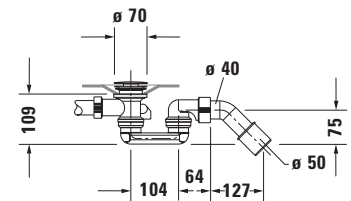
# Vorinstallation Starck # 700335/710335/760335

↳ 1700 x 750 x 460 ‹

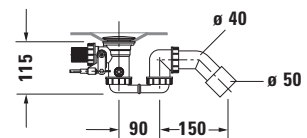
Design by Philippe Starck



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



Siphon für Badewanne # 700335



Siphon für Whirlwanne # 7X0335

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	600	600	600
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	600	600

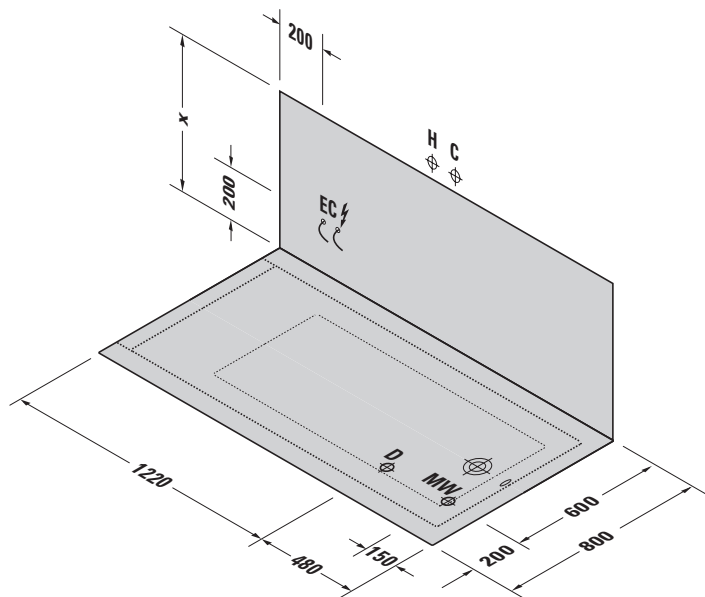
## Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
27,8	183	42,8	120 x 80 x 185	3/4", 1/2"		700335 .. 0 00 0000
35,0	188	77,0	202 x 105 x 86	3/4"	Air-System	760335 .. 1 00 1000
38,0	190	80,0	202 x 105 x 86	3/4"	Jet-System	760335 .. 2 00 1000
44,0	194	86,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System P	760335 .. 3 00 1000
57,0 - 63,0	203 - 207	99,0 - 105,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System E	760335 .. 4 .. 1000
64,0 - 69,0	208 - 211	106,0 - 111,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System L	710335 .. 5 .. 1000

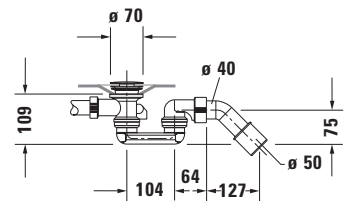
# Vorinstallation Starck # 700336/710336/760336

↳ 1700 x 800 x 460 ‹

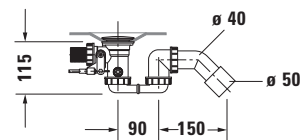
Design by Philippe Starck



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



Siphon für Badewanne # 700336



Siphon für Whirlwanne # 7X0336

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	600	600	600
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	600	600

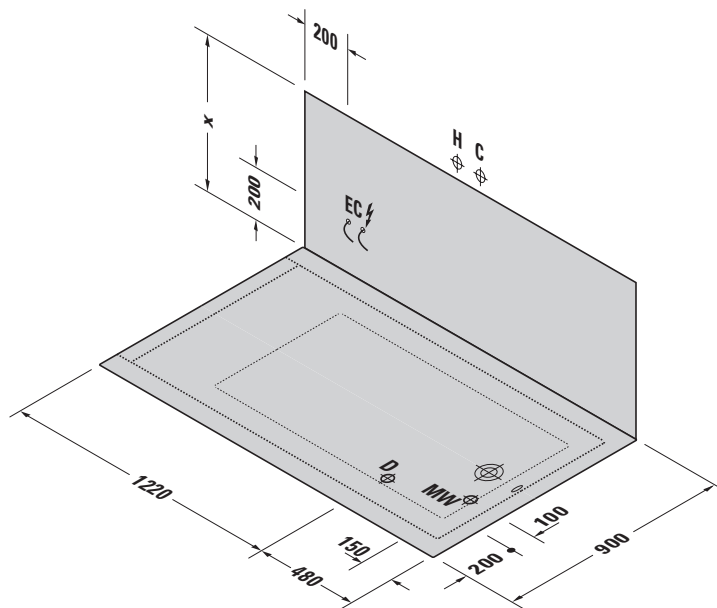
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
33,5	186	48,5	120 x 80 x 185	3/4", 1/2"		700336 .. 0 00 0000
40,0	191	82,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Air-System	760336 .. 1 00 1000
43,0	193	85,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Jet-System	760336 .. 2 00 1000
49,0	197	91,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System P	760336 .. 3 00 1000
63,0 - 69,0	207 - 211	105,0 - 111,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System E	760336 .. 4 .. 1000
69,0 - 74,0	211 - 215	111,0 - 116,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System L	710336 .. 5 .. 1000

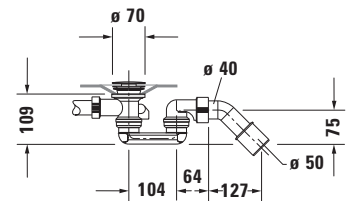
# Vorinstallation Starck # 700337/710337/760337

↳ 1700 x 900 x 460 ‹

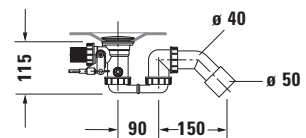
Design by Philippe Starck



- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauf funktion
- EC ⚡ Stromanschluss



Siphon für Badewanne # 700337



Siphon für Whirlwanne # 7X0337

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	600	600	600
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	600	600

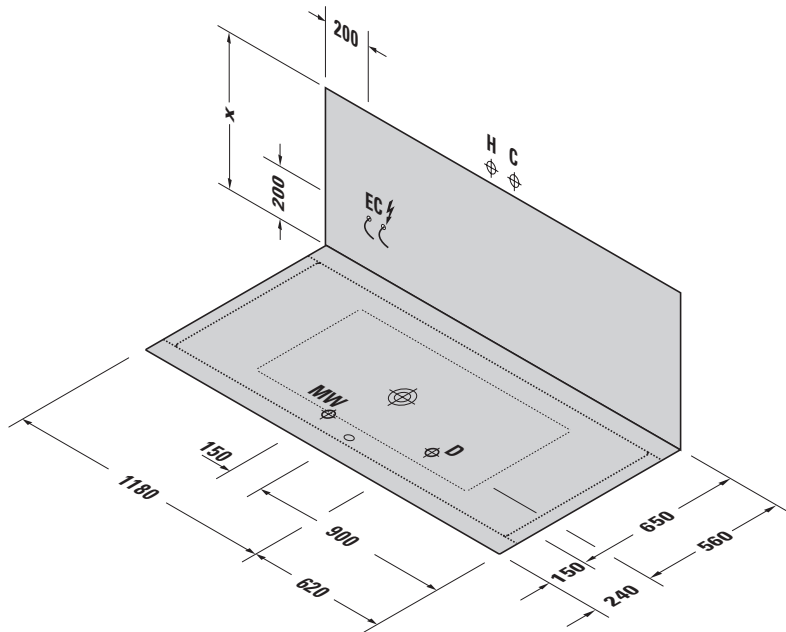
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
33,5	188	50,5	120 x 80 x 185	3/4", 1/2"		700337 .. 0 00 0000
42,0	192	84,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Air-System	760337 .. 1 00 1000
45,0	194	87,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Jet-System	760337 .. 2 00 1000
51,0	199	95,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System P	760337 .. 3 00 1000
65,0 - 71,0	208 - 213	107,0 - 113,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System E	760337 .. 4 .. 1000
71,0 - 73,0	213 - 217	104,0 - 110,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System L	710337 .. 5 .. 1000

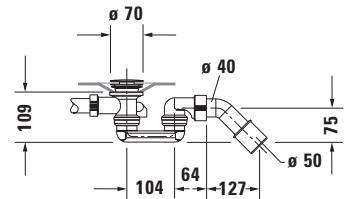
# Vorinstallation Starck # 700338/710338/760338

✦ 1800 x 800 x 460 ✧

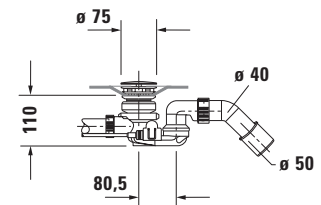
Design by Philippe Starck



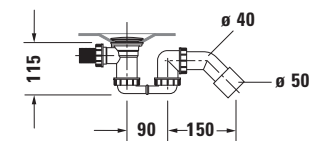
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- EC ⚡ Stromanschluss



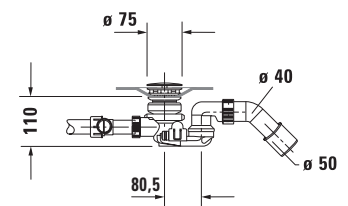
Siphon für Badewanne # 700338



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700338



Siphon für Whirlwanne # 7X0338



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760338

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	600	600	600
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	600	600

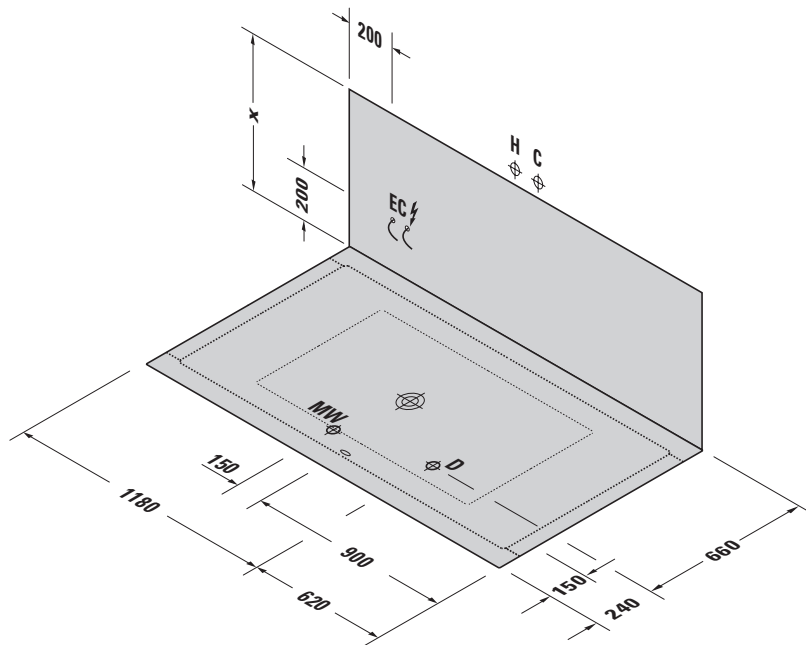
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
31,0	185	46,0	120 x 80 x 195	3/4", 1/2"		700338 .. 0 00 0000
38,0	190	80,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Air-System	760338 .. 1 00 1000
41,0	192	83,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Jet-System	760338 .. 2 00 1000
47,0	196	89,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System P	760338 .. 3 00 1000
60,0 - 66,0	205 - 209	102,0 - 108,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System E	760338 .. 4 .. 1000
67,0 - 72,0	210 - 213	109,0 - 114,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System L	710338 .. 5 .. 1000

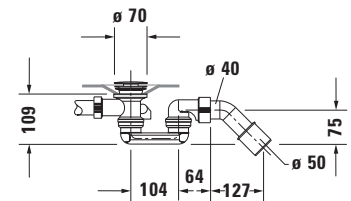
# Vorinstallation Starck # 700339/710339/760339

✦ 1800 x 900 x 460 ✧

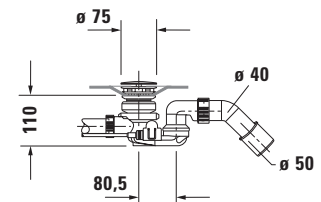
Design by Philippe Starck



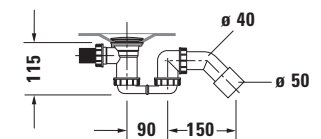
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauf Funktion
- EC ⚡ Stromanschluss



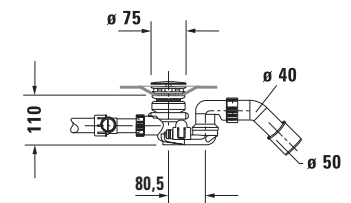
Siphon für Badewanne # 700339



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700339



Siphon für Whirlwanne # 7X0339



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760339

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	600	600	600
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	600	600

## Technische Daten

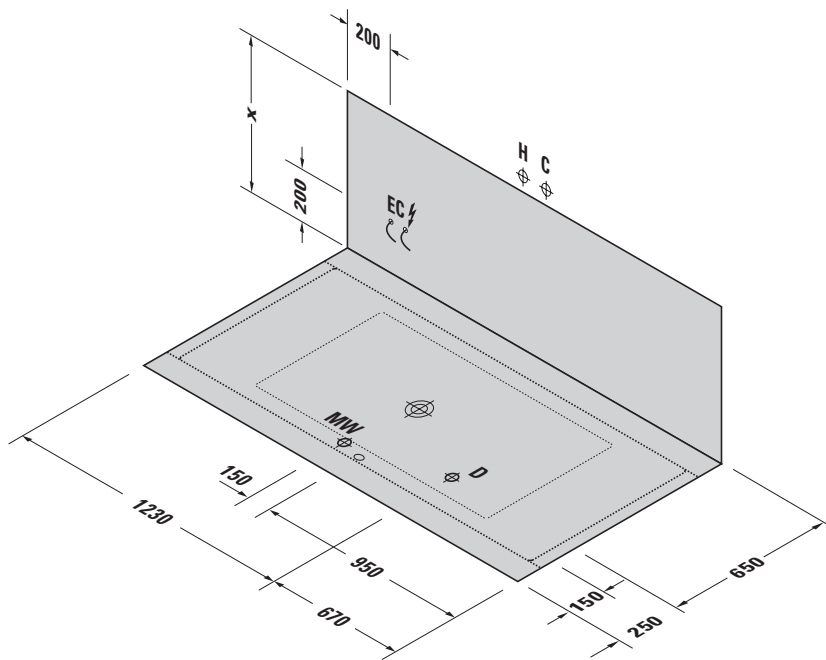
Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
37,0	189	52,0	120 x 80 x 195	3/4", 1/2"		700339 .. 0 00 0000
44,0	194	86,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Air-System	760339 .. 1 00 1000
47,0	196	89,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Jet-System	760339 .. 2 00 1000
53,0	200	95,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System P	760339 .. 3 00 1000
66,0 - 72,0	209 - 213	108,0 - 114,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System E	760339 .. 4 .. 1000
73,0 - 78,0	214 - 217	115,0 - 120,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System L	710339 .. 5 .. 1000



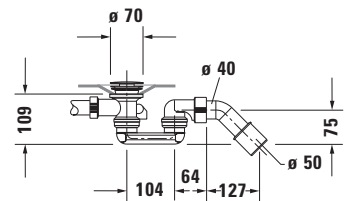
# Vorinstallation Starck # 700340/710340/760340

✦ 1900 x 900 x 460 ✧

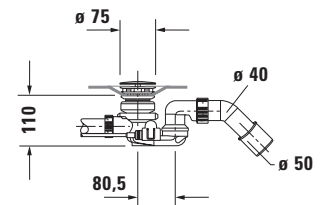
Design by Philippe Starck



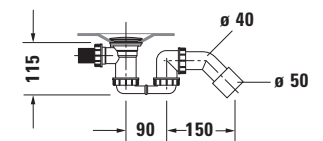
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauf Funktion
- EC ⚡ Stromanschluss



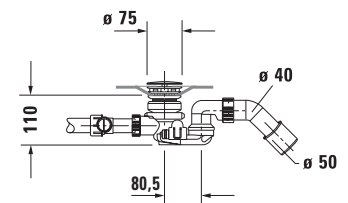
Siphon für Badewanne # 700340



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700340



Siphon für Whirlwanne # 7X0340



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760340

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	600	600	600
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	600	600

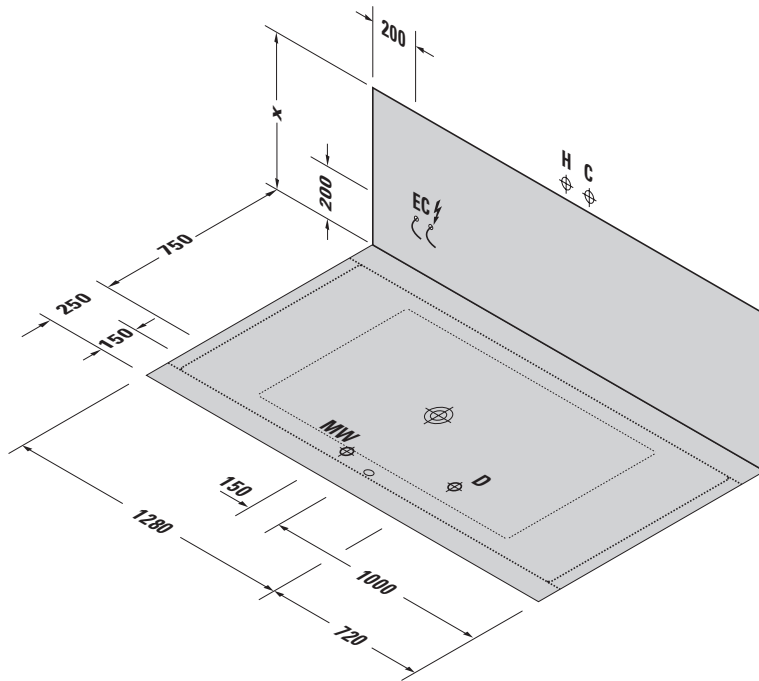
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
44,0	194	59,0	120 x 80 x 205	3/4", 1/2"		700340 .. 0 00 0000
51,0	199	93,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Air-System	760340 .. 1 00 1000
54,0	201	96,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Jet-System	760340 .. 2 00 1000
60,0	205	102,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System P	760340 .. 3 00 1000
73,0 - 79,0	214 - 218	115,0 - 121,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System E	760340 .. 4 .. 1000
80,0 - 85,0	219 - 222	122,0 - 127,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System L	710340 .. 5 .. 1000

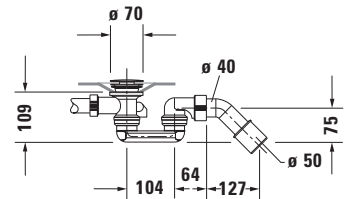
# Vorinstallation Starck # 700341/710341/760341

✂ 2000 x 1000 x 460 ✂

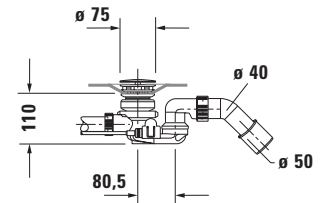
Design by Philippe Starck



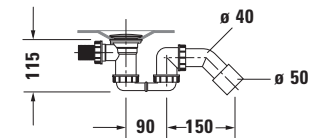
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- EC ⚡ Stromanschluss



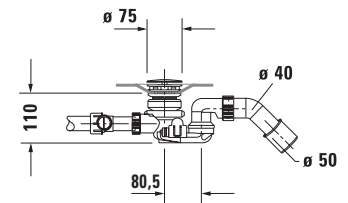
Siphon für Badewanne # 700341



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700341



Siphon für Whirlwanne # 7X0341



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760341

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	485	605 - 675	600	600	600
X Whirlwanne	-	605 - 640	-	600	600

## Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best . Nr .
47,0	196	62,0	120 x 80 x 215	3/4", 1/2"		700341 .. 0 00 0000
54,0	201	96,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Air-System	760341 .. 1 00 1000
57,0	203	99,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Jet-System	760341 .. 2 00 1000
63,0	207	105,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System P	760341 .. 3 00 1000
76,0 - 82,0	216 - 220	118,0 - 124,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System E	760341 .. 4 .. 1000
83,0 - 88,0	221 - 224	125,0 - 130,0	202 x 105 x 86	3/4", 1/2"	Combi-System L	710341 .. 5 .. 1000