

# White Tulip

---

**Vorinstallationsdatenblatt**

Badewannen

## Index

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

## Hinweise

### PLANUNG

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

### ZIELGRUPPE UND QUALIFIKATION

Die Montage und der Wasseranschluss dürfen nur von einem Sanitärinstallateur vorgenommen werden.

### SICHERHEITSHINWEISE

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

Das Metallgestell ist nicht belastbar.

- > Wanne niemals am Metallgestell halten.

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

- > Geeignete Sicherheitskleidung tragen.
- > Stöße vermeiden.

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

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

- > Installationsvorschriften örtlicher Versorgungsunternehmen sowie länderspezifische Normen uneingeschränkt einhalten.

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

## Vorinstallation

### AUFSTELLPLATZ/ AUFSTELLRAUM

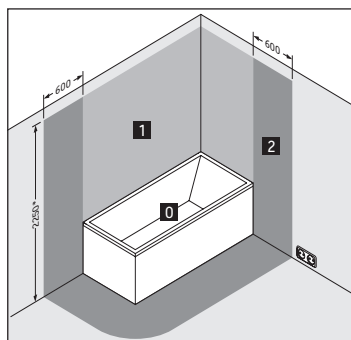
> Sicherstellen, dass der Aufstellplatz folgende Kriterien erfüllt

<b>Türe / Einbringöffnung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einbringöffnungen auf benötigte Größe prüfen, dabei Einbringmaß, Gewicht und Rangiermöglichkeiten beachten.</li> </ul>
<b>Benötigte Fläche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planen Sie um die Wanne genügend Abstand für die Installation ein.</li> </ul>
<b>Boden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vollkommen eben.</li> <li>im rechten Winkel zur Wand.</li> <li>Gesamtstärke des Bodenaufbaus einschließlich Oberbelag beachten.</li> <li>unter der Wanne darf sich keine Fußbodenheizung befinden.</li> <li>Wannen <b>nach</b> dem Fliesen einbauen. (Oberkante Fertigfußboden).</li> <li>Je nach Kombination von Wanne und Whirlsystem können Komponenten des Systems über den Wannenrand hinausstehen. Deshalb empfehlen wir den Einbau in einen Wannenkasten.</li> <li><b>Toleranzen bei Acryl:</b> Bedingt durch den Herstellungsprozess können Abweichungen zu den angegebenen Nennmaßen im Rahmen der Toleranzen nach DIN 198 möglich sein. Bitte berücksichtigen Sie dies in Ihrer Planung.</li> </ul>
<b>Wand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>gefließt.</li> <li>im rechten Winkel zur Wanne.</li> <li>vollkommen gerade.</li> <li>Gesamtstärke des Wandaufbaus einschließlich Oberbelag beachten.</li> </ul>

### Wasseranschluss

- Anschlüsse für Zu- und Ablauf nach den derzeit gültigen Normen und den öffentlichen Vorschriften durchführen.
- Wasserablauf (DN 50) bündig zur Stellfläche oder aus der Wand direkt über der Stellfläche setzen, empfohlener Bereich siehe Zeichnung.

### SCHUTZZONEN



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

## WASSERINSTALLATION

### ACHTUNG

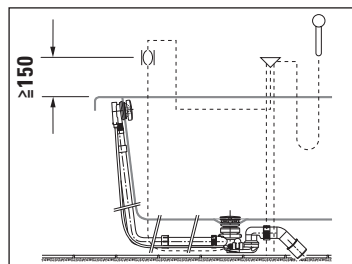
Badewannen ohne Überlauf laufen in den Raum über.

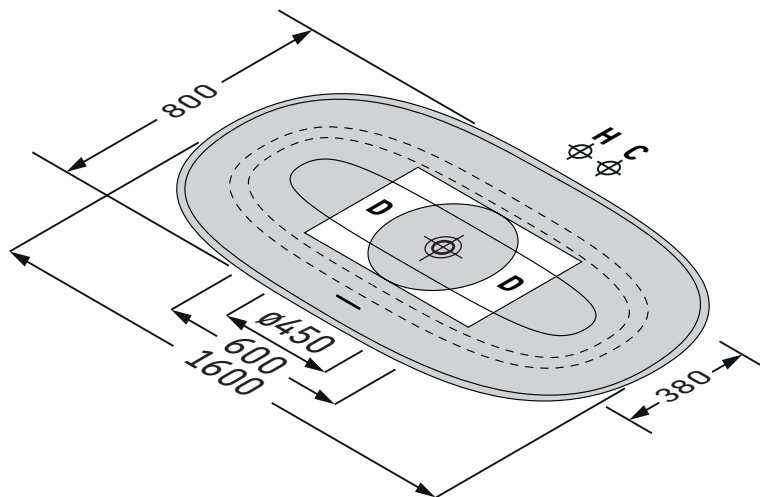
> Wird eine Badewanne ohne Überlauf installiert, ist gemäß DIN 1986-100 zum Schutz der Gebäude gegen Ab- und Überlaufwasser die Installation eines Bodenablauf zwingend erforderlich.

### ACHTUNG

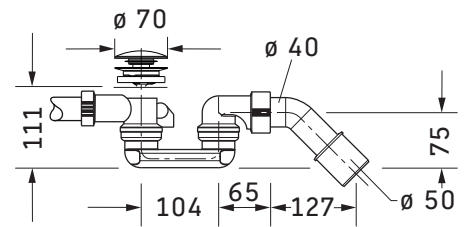
Bei Wannen mit Bodenzulauf ist bauseits ein Rohrunterbrecher zwingend erforderlich (DIN EN 1717).

> Einbauschema beachten.





Badewanne



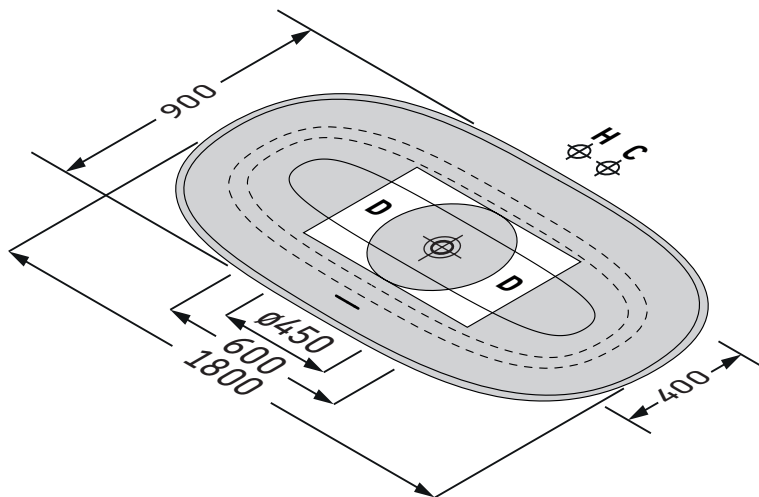
Siphon #7902292

- H: Warmwasseranschluss
- C: Kaltwasseranschluss
- D: Abflussanschluss

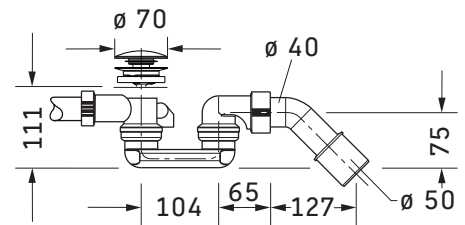
		Höhe [mm]	inklusive Füße [mm]
X	Badewanne	630	630

Technische Daten

Nettogewicht [kg]	Bodenbelastung [kg/m²]	Versandgewicht [kg]	Versandmaß l x b x h [cm]	Abflussanschluss [mm]	Wanneneinlauf (AG) [Zoll]	Whirlsystem	Best.Nr.
60,4	254	69,4	120 x 80 x 195	40 / 50	-	-	700468 00 0 00 0000



Badewanne



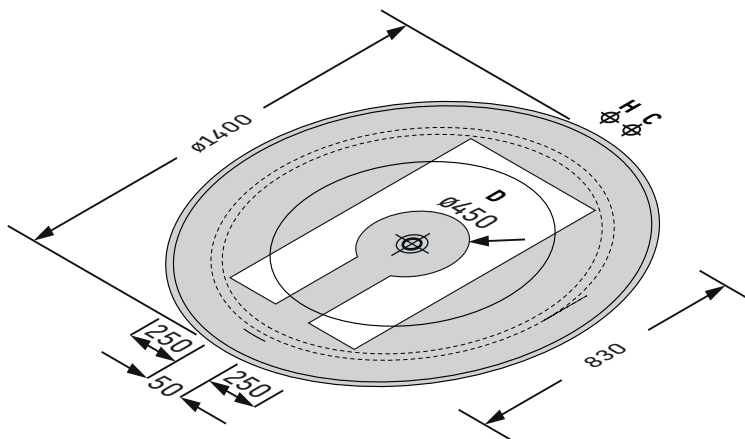
Siphon #7902292

- H: Warmwasseranschluss
- C: Kaltwasseranschluss
- D: Abflussanschluss

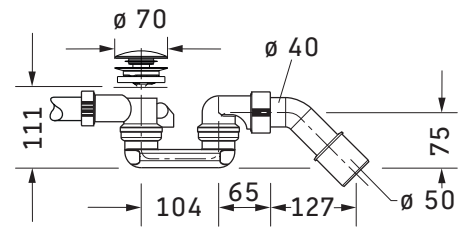
		Höhe [mm]	inklusive FüÙe [mm]
X	Badewanne	630	630

Technische Daten

Nettogewicht [kg]	Bodenbelastung [kg/m²]	Versandgewicht [kg]	Versandmaß l x b x h [cm]	Abflussanschluss [mm]	Wanneneinlauf (AG) [Zoll]	Whirlsystem	Best.Nr.
72,7	255	84,2	120 x 80 x 195	40 / 50	-	-	700469 00 0 00 0000



Badewanne



Siphon #7902292

- H: Warmwasseranschluss
- C: Kaltwasseranschluss
- D: Abflussanschluss

		Höhe [mm]	inklusive FüÙe [mm]
X	Badewanne	630	630

Technische Daten

Nettogewicht [kg]	Bodenbelastung [kg/m²]	Versandgewicht [kg]	Versandmaß l x b x h [cm]	Abflussschluss [mm]	Wanneneinlauf (AG) [Zoll]	Whirlsystem	Best.Nr.
73,8	237	88,3	120 x 80 x 195	40 / 50	-	-	700470 00 0 00 0000