



Breite = 717 mm
Gewicht = 145 Kg

Wichtiges im Voraus:

Die Wanne besitzt keinen seitlichen Überlauf. Es wird die Garnitur K40 verwendet, mit automatischer Wannenerüberlaufsicherung. (SVGW-Zertifiziert). Überlaufleistung 36 Liter / Minute!

Die Wanne ist schwer! Für den Transport in das Badezimmer müssen Sie fünf Personen vorsehen. Wie der Transport am Besten ausgeführt werden kann, sagen wir Ihnen telefonisch. 078 / 752 62 11

Unter der Wanne muss eine Aussparung vorhanden sein. Zumindest im Bereich des Siphons. Besser aber, auf der gesamten Fläche, wie eingezeichnet. Masse siehe oben.

In die Aussparung muss ein Ablaufrohr mit einem Muffen-Endstück **Aussen-Ø 40 mm hineinragen**. Das bauseitige Rohr kann horizontal oder vertikal anliegen. Horizontal ist besser.

Die Montage der Wanne erfolgt mit gleichzeitiger Montage der Wannenerüberlaufgarnitur.

Zur Ablaufgarnitur K40 mit integrierter Überlaufsicherung wird auch der Siphon, ein Flexrohr sowie ein 90° Bogen geliefert. Alles in DN 40.

MONTAGEVORGANG Punkt für Punkt

1. Flexrohr und Siphon an das bauseitige Rohr anschliessen. **Das Flexrohr muss immer ein Gefälle aufweisen !!**
2. Wannenerüberlaufgarnitur mit der Wanne verschrauben.
3. Zwei Kanthölzer 8*12 cm hochkant quer zur Wannenrichtung über der Aussparung platzieren.
4. Die Wanne auf die Kanthölzer stellen.
5. Die Ablaufgarnitur mit dem Siphon verschrauben.
6. Wasser in die Wanne füllen und Dichtigkeitsprüfung erstellen.
7. Wenn Dichtigkeit OK, Wanne anheben, gleichzeitig Kanthölzer entfernen und Wanne senken.
8. Wanne nochmals etwas anheben und vier Holzkeile unterschieben, sodass die Wanne ca. 4 mm in der Luft steht.
9. Mit Silikon den Spalt zwischen Wanne und Boden gut füllen.
10. Definitive sichtbare Silikonfuge durch Fugenprofi erstellen lassen.