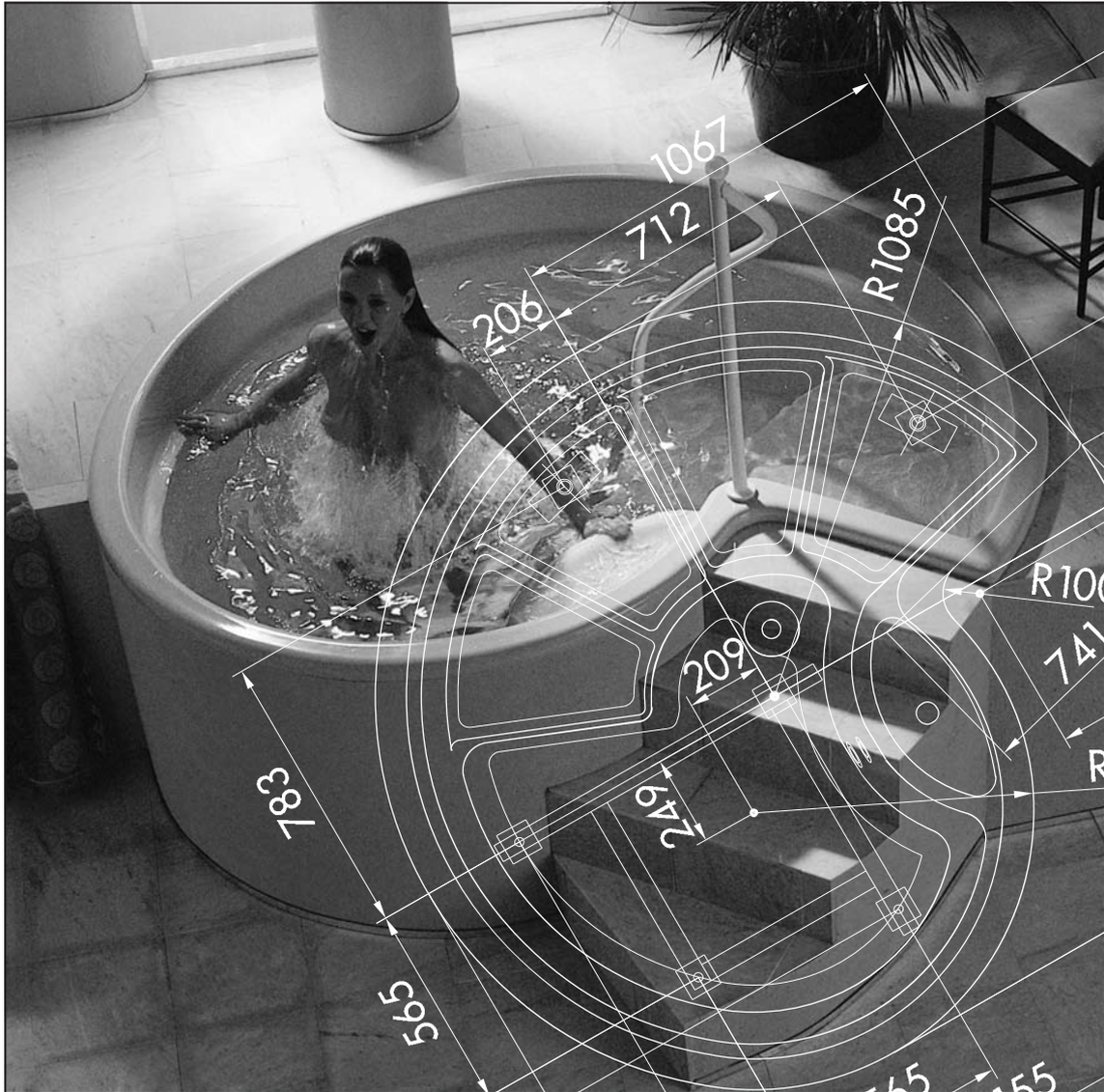


S A U N A T A U C H B E C K E N



A U S P O L Y E S T E R

**RivieraPool®**

FERTIGSCHWIMMBECKEN • WHIRLPOOLS

[www.pools.de](http://www.pools.de)

# Rondo 125

## Rondo 125

Runde Ausführung aus Polyester mit 4stufigem Einstieg, Stufen und Boden rutschhemmend profiliert, mit stirnseitiger Überlauftrinne, Handlauf aus Edelstahl zur bauseitigen Montage, weiß, justierbarem Trägergestell, Bodenablauf RG 1 1/2" mit weißem Deckel und Ablaufventil d 63 mit Siphon in der Rinne.

Außenmaße:

L x B: 215 x 210 cm

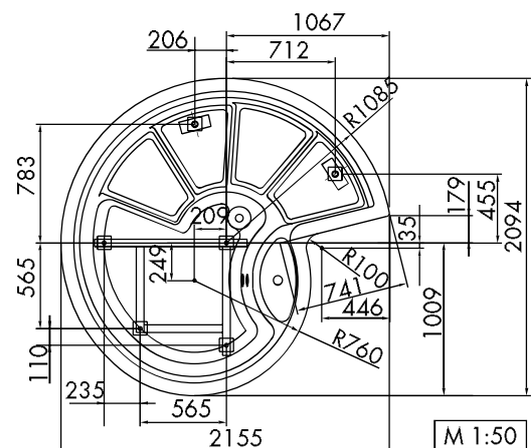
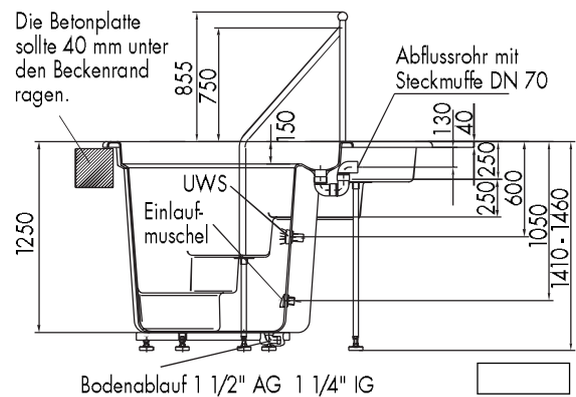
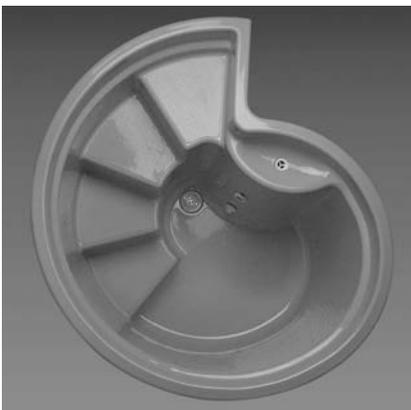
Lichte Tiefe: 125 cm

Füllmenge: 1.680 Ltr.

Gewicht: 115 kg

Art.-Nr. A 2 012 502 (meerblau)

A 2 012 501 (weiß)



Hinweis: Die Kontur des äußeren Beckenrandes kann bauseits aus den angegebenen Radien konstruiert werden. Die Bodenplatte soll 40 mm unter den Beckenrand ragen.

# Rondo 125 split

## Rondo 125 split

Wie Rondo, jedoch 2-geteilte Ausführung mit Schraubflanschen zur vereinfachten Einbringung in die Baustelle. Montagematerial ist enthalten. Verschraubung bauseits.

Außenmaße:

L x B: 215 x 210 cm

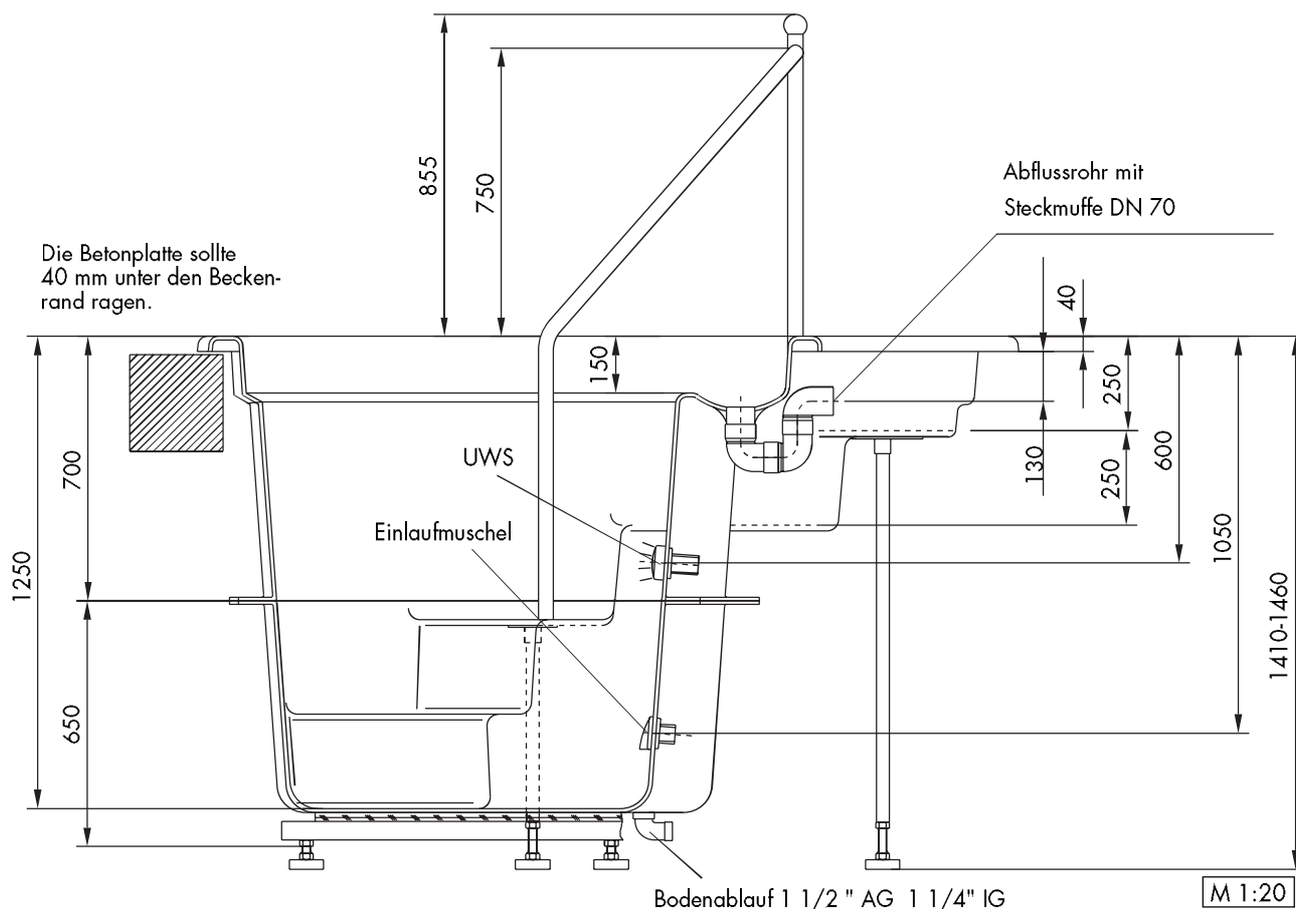
Lichte Tiefe: 125 cm

Füllmenge: 1.680 Ltr.

Gewicht: 121 kg

Art.-Nr.: A 2 012 602 (meerblau)

A 2 012 601 (weiß)



# Rondo 125 split

## Montageanleitung

1. Säubern der Flanschoberflächen
2. Aufkleben des Dichtungsbandes im Abstand von ca. 1 cm von der Innenseite des Tauchbeckens. Die Enden des Dichtungsbandes sollen sich um ca. 2 cm überlappen.
3. Aufsetzen der oberen Beckenhälfte
4. Verschrauben der beiden Hälften in 3 Gängen. Pro Arbeitsgang wird die Dichtung um ca. 1/3 komprimiert. Die Schrauben „handfest“ anziehen. Sollten einzelne Bohrlöcher nicht exakt fluchten, kann problemlos mit einem 8,5 mm HSS-Bohrer nachgebohrt werden.
5. Stützfuß unter den Treppen einstecken und Becken ausjustieren.
6. Nach der Montage das Becken mit Wasser füllen und auf Dichtigkeit prüfen.

