

Pflegebadewanne PROFESSIONAL



**Unsere Manufaktur erlaubt es uns
Ihre Bedürfnisse
individuell zusammen zu stellen.**

Spezifikation

Der vollumfänglich im Wannenboden integrierte, versenkbare Sitz ist einzigartig und ermöglicht ein ergonomisches Baden mit wenig Wasser.



Tiefe Stellung bzw. Grundstellung der Pflegewanne. Der Einstieg ist für den Badegast mit dem Transfersitz optimal und schonend.

Hohe Stellung. Ergonomische Arbeitspflegehöhe für das Pflegepersonal.

Einseitig gesenkte Stellung. Dadurch wird Wasser gespart, indem es vom Fussbereich zum Oberkörper des Badegasts läuft. Zudem liegt der Badende entspannt und kann nicht nach vorne wegrutschen.



Grundausrüstung

Eckpfosten und
Rundumverschalung

Robuste und pflegeleichte
Acrylwanne

Transfersitz elektrisch
höhenverstellbar und
manuell schwenkbar
mit schwenkbare Arm-
lehne

Qualitätsarmaturen

Hebefunktion

Spritzwasserdichte
Handbedienung

Duschbrause mit 2m Duschschauch

Badewanne muss nicht montiert werden. Einfach hinstellen und an Wasser und Strom anschliessen.



**Auch als Einbau- Badewanne
erhältlich.**

Optionen

**Luftsprudel (Whirl Pool)
mit 16 Düsen**



**Lichttherapie
mit 6 Spot, Wechsellicht oder
Standlicht**



**Einfüllautomatik
Automatisches Wannen- Einfüllsystem
für zwei Füllniveaus mit Thermostat**



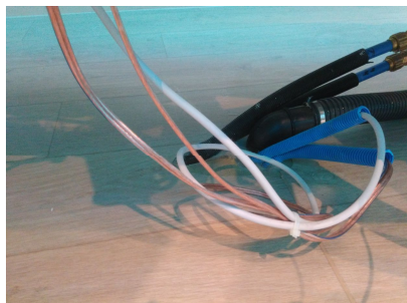
**Thermostat
ohne automatische Einfüllautomatik**



Massblatt



Anbindung



Unter der Wanne, in einem Bereich von 40cm x 140cm, können die Anschlüsse für das Wasser und den Strom vom Boden her bauseits geplant und durchgeführt werden. Abfluss- Flexrohr mit Innen- Ø50mm, 1.5m Länge und zwei Schellen werden mitgeliefert.

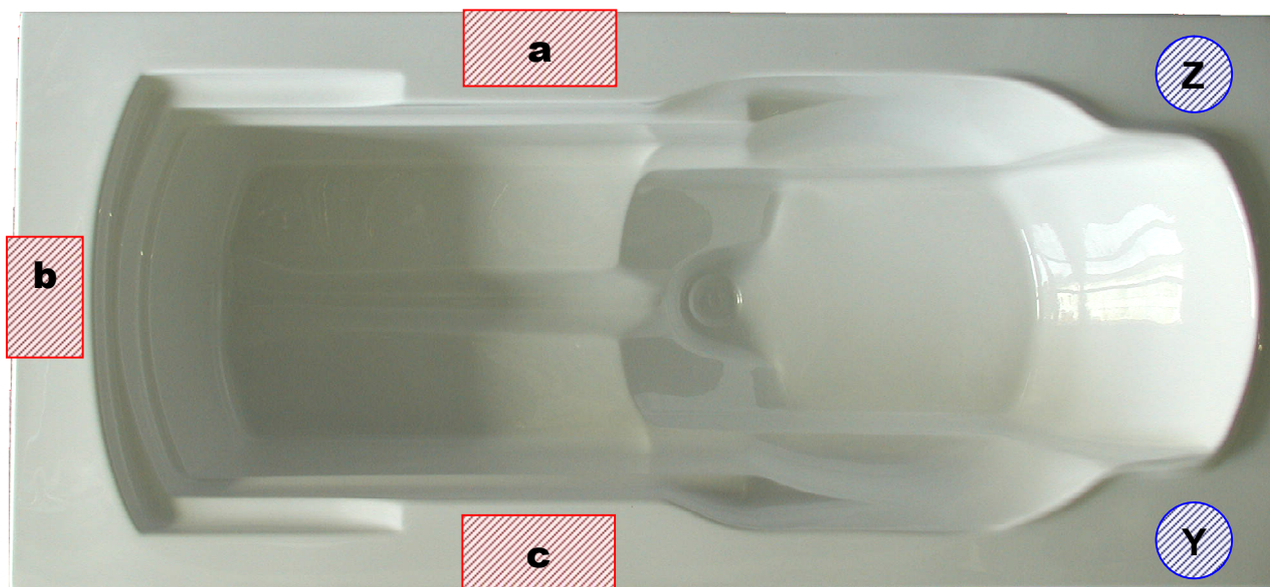
Wasseranschluss mit Panzer-
schlauch 1/2 Zoll und Abstell-
hahnen werden bauseits
organisiert und angeschlossen.



Anbringung der Armaturen:

Lage entweder **a**, **b**, oder **c**

Anbringung des Hubzylinders für den Sitz: Lage entweder **Y** oder **Z**



Strombedarf 230V, 10A. Stromkabel (2m) mit T12 Stecker wird mitgeliefert.
Stromanschluss wird bauseits angeschlossen.