

# Einbaumöglichkeiten der Wannenrandarmaturen

	Maße	Seite	L 10000	Q 10000	U 10000	TQ 1000	TU 1000	S 2000	S 3000
<b>ECKBADEWANNEN</b>									
Canary	150 cm	23		•	•			•	
Sardinia	151 cm	23		•	•	•	•	•	•
Katamaran	150 cm	24		•	•	•	•	•	•
Cascade	140 cm	24	•		•		•	•	•
Lucia	140 cm	26		•	•	•	•	•	•
Miami	125 cm	26						•	•
<b>KÖRPERFORMBADEWANNEN</b>									
Korfu	170 x 80 cm	31						•	•
Delphi	180 x 80 cm	32		•	•	•	•	•	•
Palma	190 x 90 cm	32						•	•
Porta	alle Größen	33						•	•
Jamaica	alle Größen	33						•	•
Costa	alle Größen	35						•	•
Rosa	alle Größen	35	•	•	•	•	•	•	•
Cubic	170 x 75 cm	36						•	•
Cubic	180 x 80 cm	36	•	•	•	•	•	•	•
Cubic	190 x 90 cm	36	•	•	•	•	•	•	•
Malta	180 x 80 cm	36						•	•
Space	190 x 120 cm	37	•	•	•	•	•	•	•
Maharaja	195 x 135 cm	37	•	•	•	•	•	•	•
<b>SECHSECKBADEWANNEN</b>									
Corsica	200 x 100 cm	39		•	•	•	•	•	•
Ravenna	190 x 80 cm	39		•	•	•	•	•	•
Sierra	180 x 80 cm	39						•	•
<b>ASYMMETRISCHE WANNEN</b>									
Galia I A + B	alle Größen	27	•	•	•	•	•	•	•
Galia II A + B	175 x 135 cm	27	•	•	•	•	•	•	•
Loredana A + B	175 x 110 cm	30		•	•	•	•	•	•
Salinas A + B	150 x 97 cm	30		•	•	•	•	•	•
<b>EXKLUSIVE WANNEN</b>									
Spirit A + B	180 cm	16						•	•
Pino A + B	155 cm	17							•

Bei allen nicht aufgelisteten Wannenmodellen ist aus maßlichen und technischen Gründen kein Einbau der Armaturen in den Wannenrand möglich.

## Wichtige Hinweise:

- Die Armaturen müssen nach der bauseitigen Montage zugänglich sein (z.B. durch Revisionsöffnungen).
- Eventuell notwendige Schlauchboxen (Spritzwasserauffangbehälter) sind bauseits zu stellen.
- Bei Montage der Armaturen im Wannenrand ist die Verwendung eines Hartschaumwannenträgers nicht möglich!

Die Fotos der dargestellten Badewannen mit Wannenrandarmaturen zeigen nur ein Einbaubeispiel.