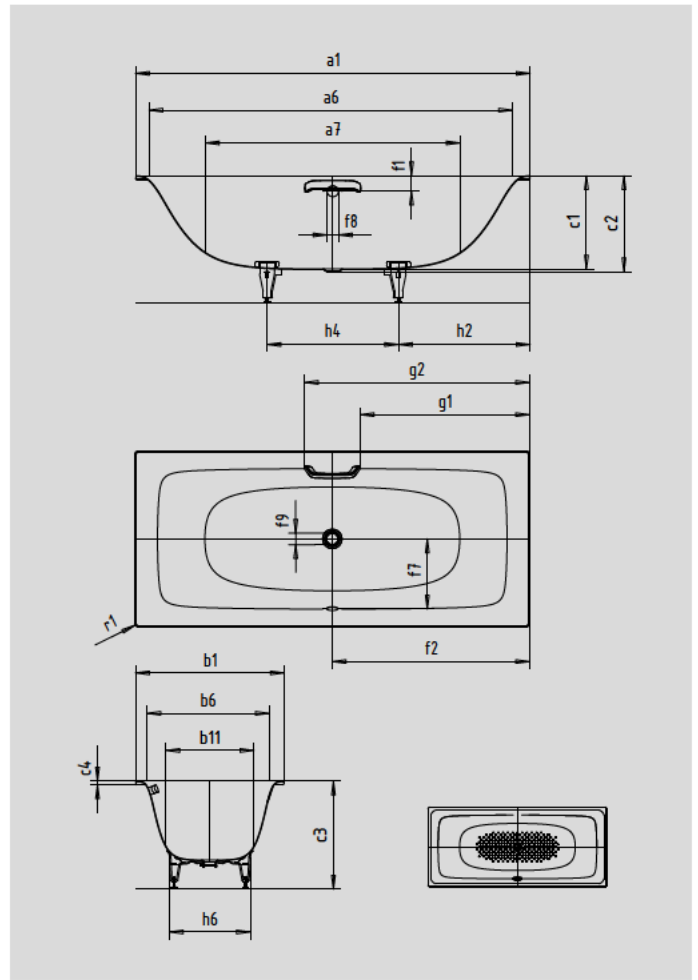


# SILENIO

- flach und harmonisch integriert sich diese Badewanne in Ihrem Bad
- eine ergonomisch fließende Innenform lädt zum entspannten Baden ein
- vielseitig für alle Einbausituationen
- auch mit einseitigem Griff erhält ich
- Baden zu zweit: zwei identische Rückenschrägen und Mittelablauf
- aus KALDEWEI Stahl-Email
- designed by Anke Salomon



Abbildung ähnlich



## GRIFF DEZENTE OPULENZ



Modell		674	676	678
Äußere Länge	a <sub>1</sub>	1700	1800	1900 mm
Innere Länge (oben)	a <sub>6</sub>	1576	1676	1776 mm
Innere Länge (unten)	a <sub>7</sub>	1112	1162	1262 mm
Äußere Breite	b <sub>1</sub>	750	800	900 mm
Innere Breite (oben)	b <sub>6</sub>	626	676	776 mm
Innere Breite (unten)	b <sub>11</sub>	423	473	537 mm
Tiefe Innen	c <sub>1</sub>	400	425	425 mm
Tiefe inklusive Ablaufloch	c <sub>2</sub>	410	435	435 mm
Höhe mit Füßen	c <sub>3</sub>	544 - 583	570 - 605	565 - 602 mm
Randhöhe	c <sub>4</sub>	20	20	20 mm
Abstand Oberkante bis Mitte Überlaufloch	f <sub>1</sub>	70	70	70 mm
Abstand Wannrand bis Mitte Ablaufloch	f <sub>2</sub>	850	900	950 mm
Abstand Mitte Ab- bis Mitte Überlaufloch	f <sub>7</sub>	293	320	362 mm
Durchmesser Überlaufloch	f <sub>8</sub>	Ø 52	Ø 52	Ø 52 mm
Durchmesser Ablaufloch	f <sub>9</sub>	Ø 52	Ø 52	Ø 52 mm
Abstand Wannrand (Fußseite) bis Anfang Griff	g <sub>1</sub>	722	772	822 mm
Abstand Wannrand (Fußseite) bis Ende Griff	g <sub>2</sub>	978	1028	1078 mm
Abstand Fußseite Wannrand bis Mitte Fuß	h <sub>2</sub>	566	595	591 mm
Abstand zwischen den Füßen	h <sub>4</sub>	568	610	718 mm
Fußbreite max.	h <sub>6</sub>	340	360	430 mm
Äußerer Radius	r <sub>1</sub>	12	12	12 mm
Nutzhalt		96	140	188 l
Nettogewicht		44	50	56 kg
Vollantislip		780 x 252	828 x 300	924 x 348 mm

Achtung, bei einigen Whirlsystemen kommt es zu Systemüberständen. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Technischen Info für Whirlsysteme. Fertigungstechnische Änderungen, Toleranzen und Irrtümer vorbehalten. Nettogewicht gerundet. Nutzhalt = Wasserinhalt abzgl. durchschnittlich 70 Ltr. Verdrängung.

**KALDEWEI**