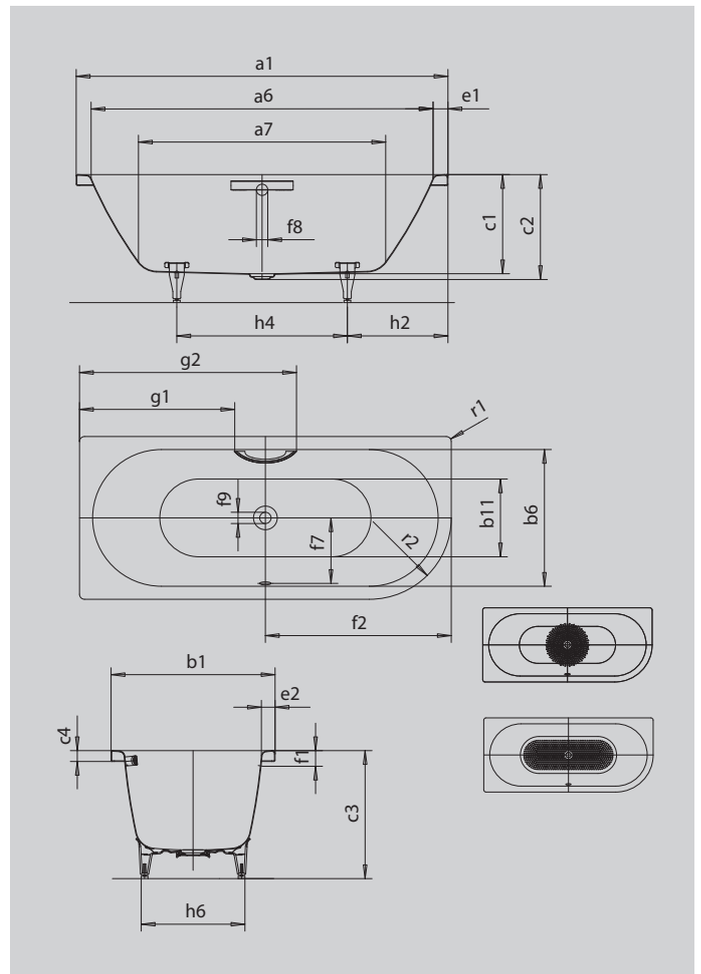


# CENTRO DUO 1 RECHTS

- Puristische Einfachheit und schlichte Eleganz zeichnen diese Badewanne aus
- Emaillierte, in das Badewannen-Design integrierte Ablaufabdeckung und Überlaufknopf (auch inkl. Füllfunktion verfügbar)
- Baden zu zweit: zwei identische Rückenschrägen und Mittelablauf
- Aus KALDEWEI Stahl-Emaille



Abbildung ähnlich



## GRIFF DEZENTE OPULENZ



- INVISIBLE GRIP
- WHIRL
- SKIN TOUCH
- SOUND WAVE

Modell		137
Äußere Länge [mm]	a <sub>1</sub>	1800 mm
Innere Länge (oben) [mm]	a <sub>6</sub>	1680 mm
Innere Länge (unten) [mm]	a <sub>7</sub>	1230 mm
Äußere Breite [mm]	b <sub>1</sub>	800 mm
Innere Breite (oben) [mm]	b <sub>6</sub>	680 mm
Innere Breite (unten) [mm]	b <sub>11</sub>	560 mm
Tiefe Innen [mm]	c <sub>1</sub>	460 mm
Tiefe inklusive Ablaufloch [mm]	c <sub>2</sub>	485 mm
Höhe mit Füßen [mm]	c <sub>3</sub>	595 - 630 mm
Randhöhe [mm]	c <sub>4</sub>	50 mm
Randbreite Fußseite; Längsseite [mm]	e <sub>1</sub> ; e <sub>2</sub>	60; 60 mm
Abstand Oberkante bis Mitte Überlaufloch [mm]	f <sub>1</sub>	70 mm
Abstand Wannrand bis Mitte Ablaufloch [mm]	f <sub>2</sub>	900 mm
Abstand Mitte Ab- bis Mitte Überlaufloch [mm]	f <sub>7</sub>	332 mm
Durchmesser Überlaufloch [mm]	f <sub>8</sub>	Ø 52 mm
Durchmesser Ablaufloch [mm]	f <sub>9</sub>	Ø 52 mm
Abstand Wannrand (Fußseite) bis Anfang Griff [mm]	g <sub>1</sub>	758 mm
Abstand Wannrand (Fußseite) bis Ende Griff [mm]	g <sub>2</sub>	1042 mm
Abstand Fußseite Wannrand bis Mitte Fuß [mm]	h <sub>2</sub>	600 mm
Abstand zwischen den Füßen [mm]	h <sub>4</sub>	600 mm
Fußbreite max. [mm]	h <sub>6</sub>	540 mm
Äußerer Radius [mm]	r <sub>1</sub>	23 mm
Äußerer Radius [mm]	r <sub>2</sub>	400 mm
Nutzhalt [l]		195 l
Nettogewicht [kg]		56 kg
Fußgestell		5032
Antislip Durchmesser [mm]		Ø 435 mm
Vollantislip		900 x 300 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.