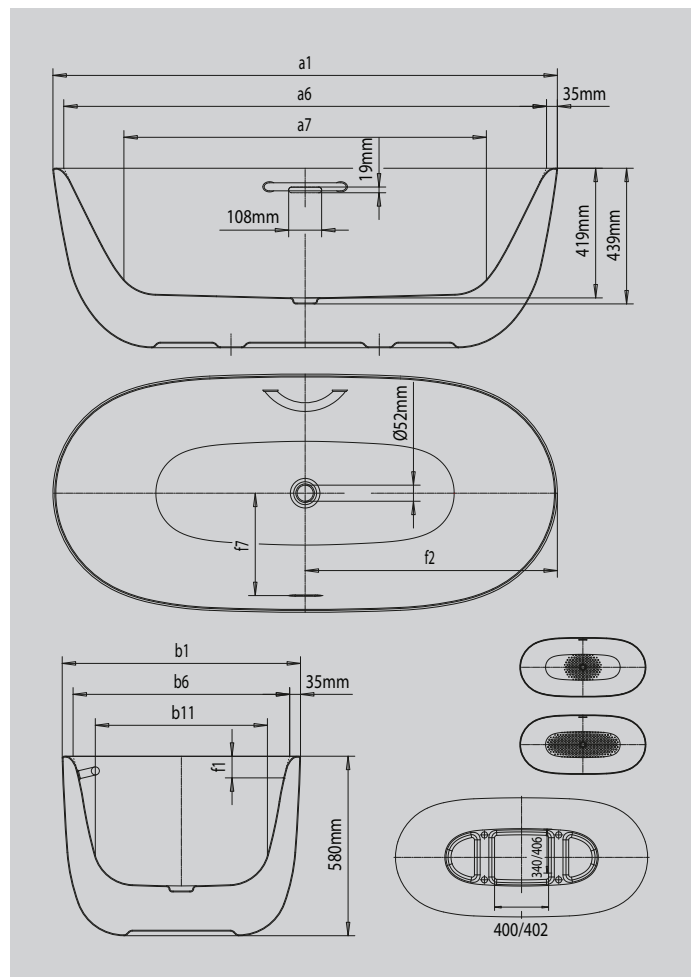


# MEISTERSTÜCK OYO DUO

- Noch nie dagewesene Egg Shape Formgebung aus nachhaltiger Stahl-Emaille durch höchste deutsche Ingenieurskunst
- Anmutige Designskulptur, die sich harmonisch fließend und fast schwebend in den Raum des Bades integriert
- Inspiriert von der japanischen Porzellan-Gestaltung: doppelwandiges Produkt besteht durch minimale organische Linien und elegante Funktionalität
- Die Innenform bietet höchsten Liegekomfort auch für das Baden zu zweit mit zwei identischen Rückenschrägen und einem Mittelablauf
- Installationshinweis: Der Freiraum unter der Badewanne ermöglicht eine Installation ohne Estrichaussparung, denn die Ablaufgarnitur kann im Badewannenkörper versenkt werden



Abbildung ähnlich



Modell		1050-4034
Äußere Länge [mm]	a <sub>1</sub>	1630 mm
Innere Länge (oben) [mm]	a <sub>6</sub>	1560 mm
Innere Länge (unten) [mm]	a <sub>7</sub>	1171 mm
Äußere Breite [mm]	b <sub>1</sub>	770 mm
Innere Breite (oben) [mm]	b <sub>6</sub>	700 mm
Innere Breite (unten) [mm]	b <sub>11</sub>	556 mm
Tiefe Innen [mm]	c <sub>1</sub>	419 mm
Tiefe inklusive Ablaufloch [mm]	c <sub>2</sub>	439 mm
Wannenhöhe [mm]	c <sub>19</sub>	580 mm
Randbreite Fußseite; Längsseite [mm]	e <sub>1</sub> ; e <sub>2</sub>	35; 35 mm
Abstand Oberkante bis Mitte Überlaufloch [mm]	f <sub>1</sub>	70 mm
Abstand Wannrand bis Mitte Ablaufloch [mm]	f <sub>2</sub>	815 mm
Abstand Mitte Ab- bis Mitte Überlaufloch [mm]	f <sub>7</sub>	331 mm
Durchmesser Ablaufloch [mm]	f <sub>9</sub>	Ø 52 mm
Breite Überlaufloch [mm]	f <sub>15</sub>	108 mm
Höhe Überlaufloch [mm]	f <sub>16</sub>	19 mm
Anschlussdurchmesser Ablauf [mm]		Ø 40/50
Nutzhalt [l]		148 l
Nettogewicht [kg]		95 kg
Antislip		478 x 332 mm
Vollantislip		915 x 332 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**