

# ASYMMETRIC DUO

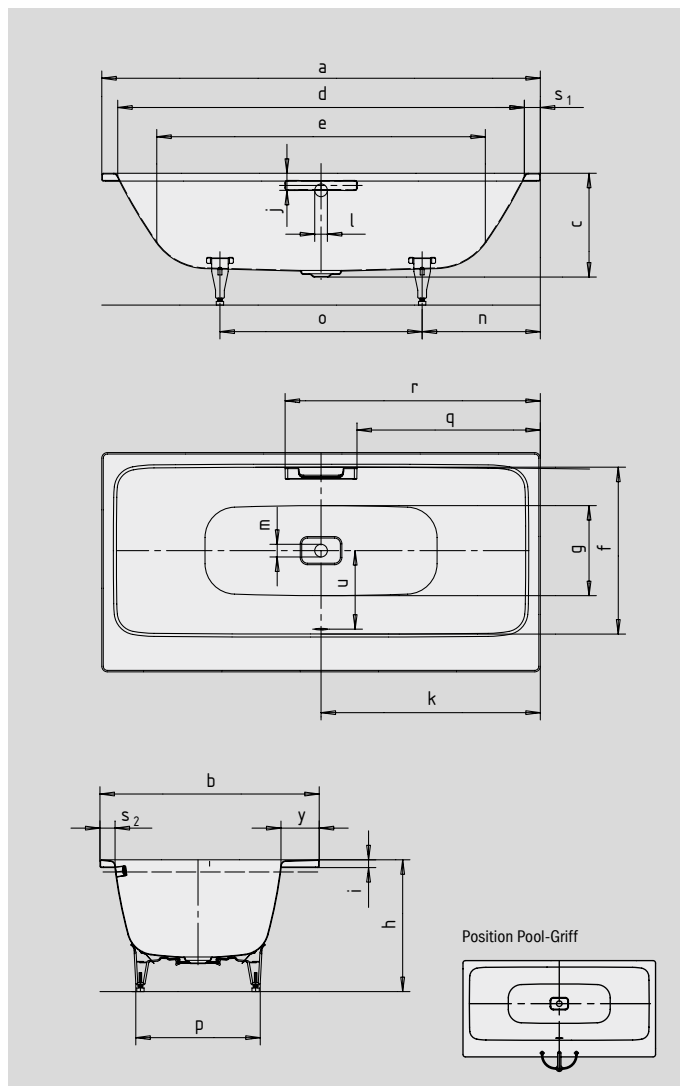
- spannender Kontrast zwischen der klaren Formgebung des Wannensrandes und der ergonomischen und fließenden Formensprache des Innenraums
- großzügig dimensionierte Ablagefläche, auch als Sitzfläche oder zur Positionierung von Wannensrandarmaturen nutzbar
- emaillierte, in das Badewannen-Design integrierte Ablaufabdeckung und Überlaufknauf (auch mit Füllfunktion verfügbar)
- Baden zu zweit: zwei identische Rückenschrägen und Mittelablauf
- aus KALDEWEI Stahl-Email



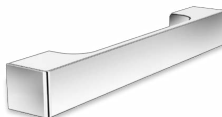
Abbildungen ähnlich

Bei Bestellung mit Überlauf gegenüberliegend bitte Variante xxx**2300**xxxx bestellen.

Bei der Bestellung der Wanne mit einseitigen Grifföffchern bitte Variante xxx**1011**xxxx bestellen.



GRIFF NOBLER PURISMUS



Modell-Nr.		740	742	744
Äußere Länge	a	1700	1800	1900 mm
Äußere Breite	b	800	900	1000 mm
Tiefe	c	425	425	425 mm
Innere Länge (oben)	d	1570	1670	1770 mm
<b>Innere Länge (unten)</b>	<b>e</b>	<b>1246</b>	<b>1348</b>	<b>1484 mm</b>
Innere Breite (oben)	f	616	681	751 mm
Innere Breite (unten)	g	500	600	646 mm
Höhe mit Füßen	h	540-560	540-560	540-560 mm
Randhöhe	i	32	32	32 mm
Abstand Oberkante bis Mitte Überlaufloch	j	70	70	70 mm
Abstand Wannensrand bis Mitte Ablaufloch	k	850	900	950 mm
Durchmesser Überlaufloch	l	52	52	52 mm
Durchmesser Ablaufloch	m	52	52	52 mm
Abstand Fußseite Wannensrand bis Mitte Fuß	n	550	580	585 mm
Abstand zwischen den Füßen	o	600	640	730 mm
Fußbreite max.	p	445	525	585 mm
Abstand Wannensrand (Fußseite) bis Anfang Griff	q	702,5	752,5	802,5 mm
Abstand Wannensrand (Fußseite) bis Ende Griff	r	997,5	1047,5	1097,5 mm
Randbreite (Fußseite; Längsseite)	s <sub>1</sub> ; s <sub>2</sub>	65; 62	65; 62	65; 62 mm
Abstand Mitte Ab- bis Mitte Überlaufloch	u	300	335	370 mm
Ablagefläche (Breite)	y <sub>3</sub>	122	157	187 mm
Nutzinhalt** in Ltr.		123	163	208
Gewicht der emaillierten Badewanne in kg		50	56	64
Antislip		348 x 348	396 x 396	396 x 396 mm
Vollantislip		740 x 252	876 x 252	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. Abbildungen ähnlich.  
 \*\* Nutzinhalt = Wassereinhalten abzgl. durchschnittlich 70 Ltr. Verdrängung.