



## CABO

1850 x 900

DE

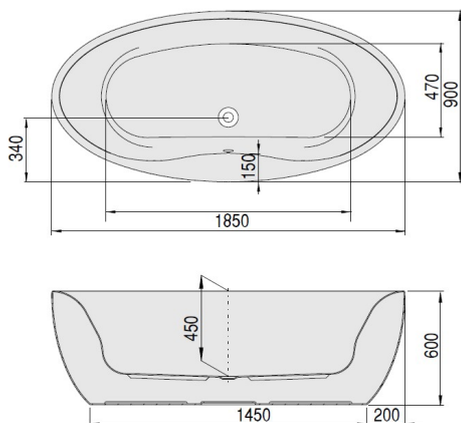
Freistehende Badewanne aus Acryl mit fester Schürze (Monolith) inkl. vormontiertem Untergestell u. Überlaufgarnitur (optional wählbar, siehe Tabelle), Anschlussschlauch zur Verbindung an HT-Hausanschluss im Lieferumfang enthalten.

FR

Vidage spécial (en option, voir tableau), raccord de tuyau pour le raccordement/ connexion HT-maison et châssis inclus. Baignoire autonome en acrylique/ABS avec tablier mono-coque différentes versions y compris châssis.

NL

Afvoer-/overloopcombinatie (optioneel te kiezen, zie tabel), Aansluitflexibel voor aansluiting aan bouwzijdige afvoerleiding en Onderstel inbegrepen in leveromvang. Vrijstaande baden van acryl/ABS angevormd paneel in verschillende uitvoeringen incl. onderstel.



MODELL Modèle Mode	ART. NR. N° D'article Artikelnummer	LÄNGE/BREITE Longueur Et Largeur Lengte En Breedte (mm)	HÖHE/TIEFE Hauteur/profondeur Hoogte/diepte (mm)	INST. HÖHE Hauteur de montage Installatiehoogte (mm)	NUTZINHALT Contenu utile Nuttige inhoud
D	6610*	1850 x 900	450	600	155 l
D	6611**	1850 x 900	450	600	155 l
D	6612***	1850 x 900	450	600	155 l

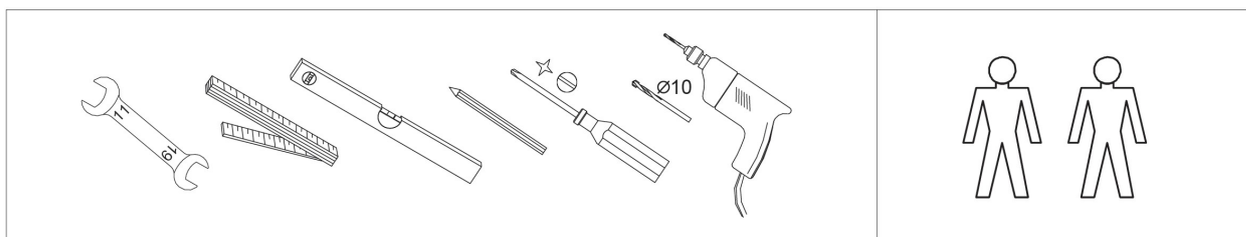
### Artikelbeschreibung:

Cabo ist eine rundum beeindruckende freistehende Badewanne aus nur einem Stück Acryl. Die Wanne und die Schürze gehen hier nahtlos ineinander über. Durch einen neuen anspruchsvollen Fertigungsprozess entsteht mit besonderem Know-How ein formvollendeter Monolith bzw. Monoblock mit den vielen Vorteilen des Materials Sanitär – Acryl und einer sehr hohen Stabilität. Hier garantieren ergonomisch geformte Rückenpartien größtmöglichen Liegekomfort. Für ein optimales Wohlfühlgefühl sorgt dabei auch das hochwertige gegossene Sanitär-Acryl. Denn es isoliert Wärme besonders gut. So fühlt sich die Oberfläche immer angenehm warm auf der Haut an. Zudem ist die Oberfläche besonders eben, porenfrei und unempfindlich – das ist spürbar komfortabel und erleichtert die Pflege. Passend dazu sind die Überlaufgarnitur Klick-Klack und das Untergestell schon im Lieferumfang enthalten.

### Material Eigenschaften:

Das Material Acryl zeichnet sich durch rutschhemmende Eigenschaften aus, die einen sicheren Gebrauch ermöglichen. Produkte aus Sanitäracryl besitzen eine sehr glatte und dadurch leicht zu reinigende Oberfläche. Das Acryl ist durchgefärbt, damit bei der Verwendung entstehende Kratzer einfach wegpoliert werden können. HOESCH-Produkte behalten daher jahrelang ein makelloses Aussehen. Aufgrund seiner physikalischen Eigenschaften eignet sich Acryl als guter Wärmespeicher. Es garantiert auch bei längerem Aufenthalt in der Badewanne immer die optimale Temperatur.

### Montagehilfe:



# SONDERZUBEHÖR BADEWANNEN

ARTIKEL-NR.

Selbstklebendes Gel-Nackenkissen  
passend für nahezu alle Hoesch Bade- und Whirlwannen.  
Farbe: Schwarz. Material: Gel.



69694

Nackenkissen  
aus wasserbeständigem Teakholz mit PU Auflage für den geraden Wannенrand.



89216

Leselampe  
LED - Leselampe montiert am  
Wannenrand

Bohr-Lochdurchmesser 27 mm



69722

Nur für Badewannen ohne Whirl-/  
Airsystem erhältlich

2 LED Scheinwerfer  
4 LED Scheinwerfer

LED Unterwasserscheinwerfer, verchromt mit Bedientknopf für Wannенrand  
inkl. Ansteuerungselektronik mit automatischem Farblichtwechsler Farben:  
Weiß, Rot, Orange, Gelb, Grün, Blau, Indigo, Violett (werkseitig eingebaut)



690913  
690914

InvisibleSound Inkl. komplettes Soundmodul (Bluetooth) auf 230 V, 50/60Hz mit: 2 Tief-/Mitteltönern 60 Watt

69719

Wannengriff UNIVERSAL kurz, verchromt  
Für viele Bade- und Whirlwannen. Bohrlochmittenabstand: 200 mm



5908.376

Wannengriff UNIVERSAL lang, verchromt  
Für viele Bade- und Whirlwannen. Bohrlochmittenabstand: 300 mm



5906.376

Wannengriff HOESCH, verchromt  
Für viele Bade- und Whirlwannen. Bohrlochmittenabstand: 192 mm



6918.305

Integrierter Haltegriff aus wasserbeständigem Teakholz und verchromten Elementen.  
Bohrlochmittenabstand: 248 mm



6902.305

Bohrungen für Armaturenlöcher nach Skizze (Skizze mit exakten Maßangaben in mm)

69191

Sonderbohrung für einen Wannengriff nach Skizze

6994

Sonderbohrung für zwei Wannengriffe nach Skizze

6995

Bohrung für Leselampe nach Skizze

6996