

Datenblatt Whirlpools mit Überflutungsrinne

Stand 9/01

Roman public 285

Ausschreibungstext

Selbsttragender, kreisrunder Whirlpool aus tiefgezogenem Sanitär-Acryl, mit Fiberglas verstärkt und mit PU-Schaum rundum isoliert. Justierbares Trägergestell serienmäßig.

Überflutungsrinne aus glasfaserverstärktem Isophthalsäure-Polyesterharz, rundumlaufend und fest angebaut, Farbe reinweiß.

Rinnenboden zur schnelleren Entwässerung und Spülung mit 1 Gefälle von 3,5% zum Ablauf. Serienmäßig mit 1 Ablaufmuffe d 110 aus

Hart-PVC für max. Umwälzleistung von 30 m³/h.
Umlaufende Sitzbank mit 5 Sitzplätzen
2 Treppenstufen mit profilierter Oberfläche.

Luftkanalsystem mit Luftdüsen aus ABS in Boden- und Sitzflächen, vollständig entleerbar durch Gefälle zum Anschlußstutzen.

Anzahl der Luftdüsen: 70
Düsenbohrung: 3 mm, am Boden 4 mm
Luftanschluß: PVC-Klebemuffe d 63

Ausrüstungs-Empfehlung

siehe Datenblatt Zubehör

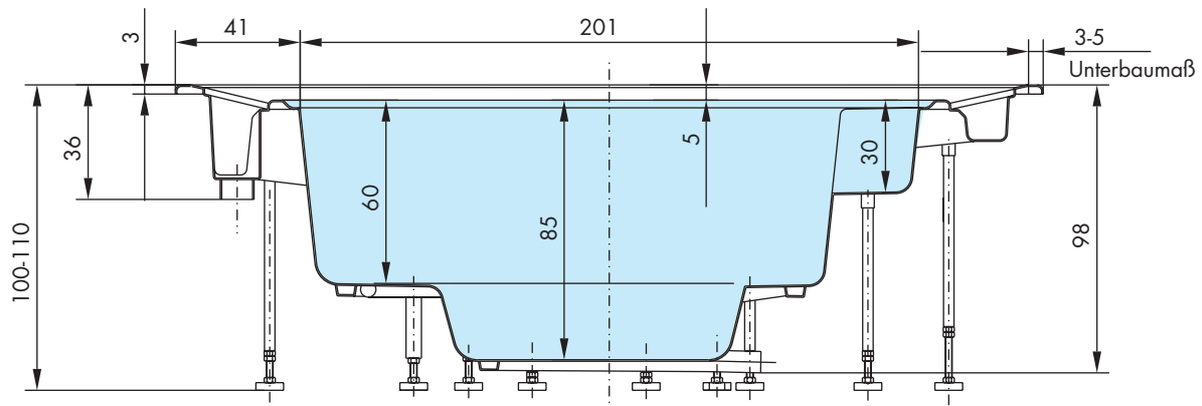
Kenndaten

		Roman public 285	Roman public 285 flach
Personen-Index	nach DIN:	5	5
Breite/Länge über alles	cm:	283	283
Lichte Tiefe	cm:	85	70
Wassertiefe	cm:	85	70
Wasserinhalt/Füllmenge	ltr.:	2.020	1.900
Gewicht ohne Einbauteile	kg:	215	205



Im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor, Verbesserungen ohne Ankündigung durchzuführen.

Roman public 285



Lieferbar auch mit 70 cm Tiefe.

