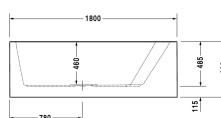
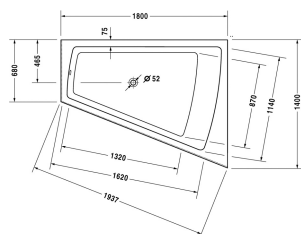


Paiova Badewanne # 700269000000000

|< 1800 mm >|



Badewanne	Größe	Gewicht	Bestellnummer
mit einer Rückenschräge rechts, mit angeformter Acrylverkleidung Front und Gestell, Sanitäracryl			
Farben			
00 Weiss			
Variante			
Basiswanne	1800 x 1400 mm	80,000 Kilogramm	700269000000000
Passende Ausstattung			
LED-Farblicht mit Fernbedienung für Badewannen, (weiß -00, chrom -10)			790840
Passende Produkte			
Wannenanker zur Befestigung und Unterstützung von Bade- und Duschwannen an der Wand, 3 Stück,			790103
Nackenkissen für Paiova, Material: Polyurethan, weiß,			790001
Wandprofil zur Schalldämmung, Länge: 3300 mm,			790104
Ab- und Überlaufgarnitur Quadroval mit Wanneneinlauf, chrom, *, mit flexiblem Ablaufschlauch, Ablaufdurchmesser 52 mm, Bowdenzuglänge 1100 mm,			791200
Ab- und Überlaufgarnitur Quadroval chrom, mit flexiblem Ablaufschlauch, Ablaufdurchmesser 52 mm, Bowdenzuglänge 1100 mm,			790299
Ab- und Überlaufgarnitur Quadroval mit Bodenzulauf, chrom, für Badewannen, lange Ausführung, mit flexiblem Ablaufschlauch, **, Ablaufdurchmesser 52 mm, Bowdenzuglänge 1070 mm,			791235
Schallschutzset für Badewannen aus Acryl ****, Inhalt: Schallschutz-Wannenanker, Bitumenmatten, Wandprofil # 790104,			791368
Ausschreibungstext			

Paiova Badewanne # 70026900000000

|< 1800 mm >|

DURAVIT Paiova Badewanne Design by EOOS, mit einer Rückenschräge rechts, mit angeformter Acrylverkleidung und Gestell, aus 5mm Sanitäracryl gezogen und durchgefärbt. Trapezförmige Form. Innentiefe 460mm. Ablauf mittig. Ablaufdurchmesser 52mm. Überlauf am Fußende. Passende Ausstattung für Badewanne: LED-Farblicht mit Fernbedienung für Badewannen (weiß -00, chrom -10). Passendes Zubehör für Badewanne: Nackenkissen (weiß), Fußgestell, Wannanker, Wandprofil, Ab- und Überlaufgarnitur Quadroval, optional mit Wanneneinlauf oder Bodenzulauf (chrom), Schallschutzset. Nutzinhalt 295 Liter. Abmessungen(LxBxH)1800x1400x485/600mm. Weiß. Best.Nr. 70026900000000.

Alle Zeichnungen enthalten alle notwendigen Maße (mm), die den üblichen Toleranzen unterliegen. Exakte Maße können nur am Produkt abgenommen werden.