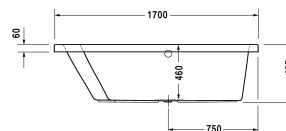
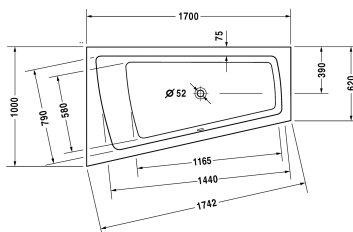


Paiova Badewanne # 700212000000000

| < 1700 mm > |



Badewanne	Größe	Gewicht	Bestellnummer
mit einer Rückenschräge links, Sanitäracryl			
Farben			
00 Weiss			
Variante			
Basiswanne	1700 x 1000 mm	31,000 Kilogramm	700212000000000
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
Fußgestell für Bade- und Duschwannen aus Acryl, mit Seitenlänge > 1000 mm, 2 Stück,			790100
Wannenträger für # 700212, ***,			791418
Ab- und Überlaufgarnitur Quadroval chrom, für Badewannen mit zentralem Ablauf, Ablaufdurchmesser 52 mm, Bowdenzuglänge 650 mm,			790289
Ab- und Überlaufgarnitur Quadroval mit Wanneneinlauf, chrom, *, für Badewannen mit zentralem Ablauf, Ablaufdurchmesser 52 mm, Bowdenzuglänge 650 mm,			790290
Ab- und Überlaufgarnitur Quadroval mit Bodenzulauf, chrom, für Badewannen, **, Ablaufdurchmesser 52 mm, Bowdenzuglänge 1070 mm,			791226
Schallschutzset für Badewannen aus Acryl ****, Inhalt: Schallschutz-Wannenanker, Bitumenmatten, Wandprofil # 790104,			791368
Ausschreibungstext			

Paiova Badewanne # 700212000000000

|< 1700 mm >|

DURAVIT Paiova Badewanne Einbauversion, Design by E00S, mit einer Rückenschräge links, aus 5mm Sanitäracryl gezogen und durchgefärbt. Trapezförmige Form. Innentiefe 460mm. Ab- und Überlauf mittig. Ablaufdurchmesser 52mm. Passende Ausstattung für Badewanne: LED-Farblicht mit Fernbedienung für Badewannen (weiß -00, chrom -10). Passendes Zubehör für Badewanne: Nackenkissen (weiß), Fußgestell, Wannenanker, Wandprofil, Ab- und Überlaufgarnitur Quadroval, optional mit Wanneneinlauf oder Bodenzulauf (chrom), Wannenträger, Schallschutzset. Nutzinhalt 180 Liter. Abmessungen(LxBxH)1700x1000x485mm. Weiß. Best.Nr. 700212000000000.

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