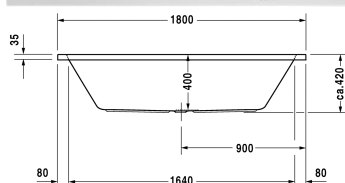
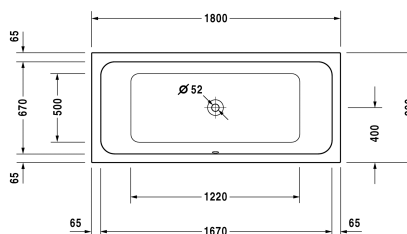


D-Code Badewanne # 700101000000000

|< 1800 mm >|



Badewanne	Größe	Gewicht	Bestellnummer
Rechteck, mit zwei Rückenschrägen, Zentraler Ablauf, Sanitäracryl			
Farben			
00 Weiss			
Variante			
Basiswanne	1800 x 800 mm	23,500 Kilogramm	700101000000000
Passende Produkte			
Wannenträger für # 700101,			790475
Wannenanker zur Befestigung und Unterstützung von D-Code Bade- und Duschwannen an der Wand, 3 Stück,			790125
Ab- und Überlaufgarnitur chrom, für D-Code Badewannen mit zentralem Ablauf, Ablaufdurchmesser 52 mm, Bowdenzuglänge 1000 mm,			790226
Wandprofil für D-Code, zur Schalldämmung, Länge: 3300 mm,			790126
Fußgestell für D-Code Bade- und Duschwannen, mit Seitenlänge > 1000 mm, höhenverstellbar von 115 - 180 mm, höhenverstellbar von 135 - 165 mm mit Schallschutzset für Duschwannen, 2 Stück,			790127
Wannenauflage, 2 Stk. 800 x 450 mm, passend auf 2nd floor # 700076, Darling New # 700244, Daro # 700028, D-Code # 700101, Happy D.2 # 700314, Vero # 700135, Vero Air # 700413, 700415, 700416, 700417,			791828
Wannenauflage, 2 Stk., mit Aussparung für Brauseschlauch 800 x 450 mm, passend auf 2nd floor # 700076, Darling New # 700244, Daro # 700028, D-Code # 700101, Happy D.2 # 700314, Vero Air # 700413, 700415, 700416, 700417,			791829

D-Code Badewanne # 700101000000000

|< 1800 mm >|

Schallschutzset für Badewannen aus Acryl ****, Inhalt: Schallschutz-Wannenanker, Bitumenmatten, Wandprofil # 790104,	791368
Ausschreibungstext	
DURAVIT D-Code Badewanne Design by sieger design, Badewanne Rechteck, Einbauversion, mit zwei Rückenschrägen, zentraler Ablauf aus 4 mm Sanitäracryl gezogen und durchgefärbt. Innentiefe 400mm. Wannenrandbreite 65mm. Wannenrandhöhe 35mm. Abmessungen Wannenboden 1220x500mm, innen am Wannenrand 1670x670mm. Passendes Zubehör für Badewanne: Fußgestell, Wannenanker, Wandprofil, Ab- und Überlaufgarnitur, Wannenträger, Schallschutzset und passende Wannenauflagen. Nutzinhalt 150 Liter. Abmessungen(LxBxH)1800x800x420mm. Weiß. Best.Nr.700101000000000	

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