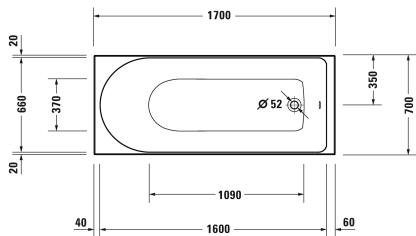
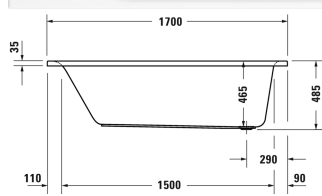


**D-Neo Badewanne # 700478000000000**

|&lt; 1700 mm &gt;|



Badewanne	Größe	Gewicht	Bestellnummer
Rechteck, Einbauversion, mit einer Rückenschräge, Sanitäracryl , Füllmenge 370 mm			
<b>Farben</b>			
00 Weiß			
<b>Variante</b>			
Basiswanne	1700 x 700 mm	23,500 Kilogramm	700478000000000
<b>Passende Ausstattung</b>			
Wannengriff chrom		792804	
<b>Passende Produkte</b>			
Wannenanker zur Befestigung und Unterstützung von D-Code/D-Neo Badewannen und D-Code Duschwannen an der Wand, 3 Stück,		790125	
Ab- und Überlaufgarnitur chrom, für D-Code/D-Neo Badewannen mit seitlichem Ablauf, Ablaufdurchmesser 52 mm, Bowdenzuglänge 530 mm,		790225	
Wandprofil zur Schalldämmung, Länge: 3300 mm,		790126	
Fußgestell für D-Code/D-Neo Badewannen und D-Code Duschwannen, mit Seitenlänge > 1000 mm, höhenverstellbar von 115 - 180 mm, höhenverstellbar von 135 - 165 mm mit Schallschutzset für Duschwannen, 2 Stück,		790127	
Schallschutzset für Badewannen aus Acryl ****, Inhalt: Schallschutz-Wannenanker, Bitumenmatten, Wandprofil # 790126,		791368	
Ab- und Überlaufgarnitur Quadroval mit Wanneneinlauf, chrom, , für Badewannen mit seitlichem Ablauf, Ablaufdurchmesser 52 mm, Bowdenzuglänge 530 mm,		792201	



## D-Neo Badewanne # 700478000000000

|< 1700 mm >|

Wannenträger für # 700478,	792429
----------------------------	--------

### Ausschreibungstext

DURAVIT D-Neo Badewanne, Einbauversion, Rechteck, Design by Bertrand Lejoly, mit einer Rückenschräge, aus Sanitäracryl gezogen und durchgefärbt, Innenform oval/rechteckig, Innentiefe 465mm, Wannenrandhöhe 30mm, Ab- und Überlauf gegenüber der Rückenschräge, Ablaufdurchmesser 52mm, Abmessungen Wannenboden 1090x370mm, innen am Wannenrand 1600x660mm. Passendes Zubehör: Ab- und Überlaufgarnitur (chrom), optional mit Wanneneinlauf (chrom), Fußgestell, Wannenanker, Wandprofil, Wannenträger, Schallschutzset. Passende Ausstattung: Wannengriff. Nutzinhalt: 140 Liter. Abmessungen(LxBxH): 1700x700x485mm. Weiß Glänzend. Best.Nr. 700478000000000.

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