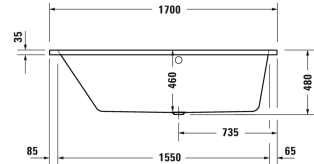
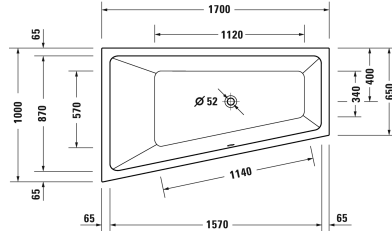


## Duravit No.1 Badewanne # 7005080000000000

|< 1700 mm >|



Badewanne	Größe	Gewicht	Bestellnummer
Trapez, Einbauversion, mit einer Rückenschräge links, Sanitäracryl , Füllmenge 210 Liter , Höhe Wasserstand 360 mm			
<b>Farben</b>			
00 Weiß			
<b>Variante</b>			
Basiswanne	1700 x 1000 mm	26,500 Kilogramm	7005080000000000
<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	
Wandprofil zur Schalldämmung, Länge: 3300 mm, Breite: 70 mm,		790126	
Fußgestell für D-Code Duschwannen, mit Seitenlänge $\geq$ 1500 mm, höhenverstellbar von 115 - 180 mm, höhenverstellbar von 135 - 165 mm mit Schallschutzset für Duschwannen, 3 Stück,		790158	
Schallschutzset für Badewannen aus Acryl *****, Inhalt: Schallschutz-Wannenanker, Bitumenmatten, Wandprofil # 790126,		791368	
Ab- und Überlaufgarnitur Quadroval mit Wanneneinlauf, chrom, für Happy D.2 Badewannen, Ablaufdurchmesser 52 mm, *, Bowdenzuglänge 700 mm,		792217	
Ab- und Überlaufgarnitur chrom, für D-Neo Badewannen mit zentralem Ablauf, Ablaufdurchmesser 52 mm, Bowdenzuglänge 700 mm,		791287	
Wannenträger für # 700508,		792437	
<b>Ausschreibungstext</b>			



## Duravit No.1 Badewanne # 700508000000000

|< 1700 mm >|

DURAVIT No.1 Badewanne, Einbauversion, Ecke links, Trapez, Design by Duravit, mit einer Rückenschräge, aus Sanitäracryl gezogen und durchgefärbt, Innenform trapezförmig, Innentiefe 460mm, Wannenrandhöhe 35mm, Ab- und Überlauf mittig, Ablaufdurchmesser 52mm, Abmessungen Wannenboden 1120x570mm, innen am Wannenrand 1570x870mm. Passendes Zubehör: Ab- und Überlaufgarnitur (chrom), optional mit Wanneneinlauf (chrom), Fußgestell, Wannenanker, Wandprofil, Wannenträger, Schallschutzset. Passende Ausstattung: Wannengriff. Nutzinhalt: 210 Liter. Abmessungen (LxBxH): 1700x1000x480mm. Weiß Glänzend. Best.Nr. 700508000000000.

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