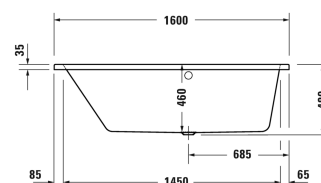
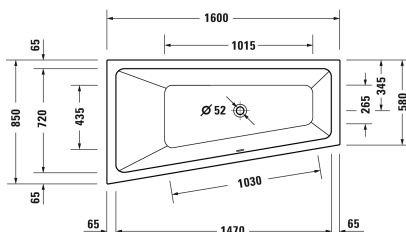


Duravit No.1 Badewanne # 700506000000000

| < 1600 mm > |



Badewanne	Größe	Gewicht	Bestellnummer
Trapez, Einbauversion, mit einer Rückenschräge links, Sanitäracryl, Füllmenge 140 Liter, Höhe Wasserstand 360 mm			
Farben			
00 Weiß			
Variante			
Basiswanne	1600 x 850 mm	24,000 Kilogramm	700506000000000
Passende Ausstattung			
Wannengriff chrom			792804
Passende Produkte			
Wannenanker zur Befestigung und Unterstützung von D-Code/D-Neo/Duravit No.1 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, für Duravit No.1 Badewannen, 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/Duravit No.1 Badewannen mit zentralem Ablauf, Ablaufdurchmesser 52 mm, Bowdenzuglänge 700 mm,			791287
Wannenträger für # 700506,			792435
Ausschreibungstext			

Duravit No.1 Badewanne # 700506000000000

|< 1600 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 1015x435mm, innen am Wannenrand 1470x720mm. Passendes Zubehör: Ab- und Überlaufgarnitur (chrom), optional mit Wanneneinlauf (chrom), Fußgestell, Wannenanker, Wandprofil, Wannenträger, Schallschutzset. Passende Ausstattung: Wannengriff. Nutzinhalt: 140 Liter. Abmessungen (LxBxH): 1600x850x480mm. Weiß Glänzend. Best.Nr. 700506000000000.

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