



Badewanne	Größe	Gewicht	Bestellnummer
Rechteck, Einbauversion, mit einer Rückenschräge, 5 mm Sanitäracryl			
Farben			
00 Weiss			
Variante			
Basiswanne	1700 x 700 mm	27,000 Kilogramm	70041100000000
Passende Ausstattung			
LED-Farbleucht mit Fernbedienung für Badewannen, (weiß -00, chrom -10)			790840
Sound für Badewannen			791851
Passende Produkte			
Wannenanker zur Befestigung und Unterstützung von Bade- und Duschwannen an der Wand, 3 Stück,			790103
Wandprofil zur Schalldämmung, Länge: 3300 mm,			790104
Fußgestell für Bade- und Duschwannen aus Acryl, mit Seitenlänge > 1000 mm, höhenverstellbar von 120 - 190 mm, höhenverstellbar von 145 - 190 mm mit Schallschutzset für Duschwannen, 2 Stück,			790100
Schallschutzset für Badewannen aus Acryl ****, Inhalt: Schallschutz-Wannenanker, Bitumenmatten, Wandprofil # 790104,			791368
Ab- und Überlaufgarnitur Quadroval chrom, Ablaufdurchmesser 52 mm, Bowdenzuglänge 725 mm,			791244

Vero Air Badewanne # 70041100000000

|< 1700 mm >|

Ab- und Überlaufgarnitur Quadroval mit Wanneneinlauf, chrom, *, Ablaufdurchmesser 52 mm, Bowdenzuglänge 725 mm,	791247
Wannenträger für # 700411, ***,	792414
Ausschreibungstext	
<p>DURAVIT Vero Air Badewanne Rechteck, Einbauversion, mit einer Rückenschräge links aus 5mm Sanitäracryl gezogen und durchgefärbt, mit einem sehr schmalen Wannenrand von 55mm. Innentiefe 460mm. Abmessungen Wannenboden 1175x410mm, innen am Wannenrand 1590x590mm. Ab- und Überlauf gegenüber der Rückenschräge. Passende Ausstattung für Badewanne Vero Air: LED-Farblicht, mit Fernbedienung für Badewannen, (weiß -00, chrom -10) und Sound. Passendes Zubehör für Badewanne Vero Air: Fußgestell, Wannenanker, Wandprofil, Ab- und Überlaufgarnitur Quadroval, optional mit Wanneneinlauf in Chrom, Wannenträger, Schallschutzset für Badewannen aus Acryl. Rohrunterbrecher oder eigensichere Armatur nach DIN EN 1717 erforderlich, Anschlussschlauch #790166 wird empfohlen. Nutzinhalt 115 Liter. Abmessungen(LxBxH)1700x700x460/480mm. Weiß. Best.Nr. 70041100000000.</p>	

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