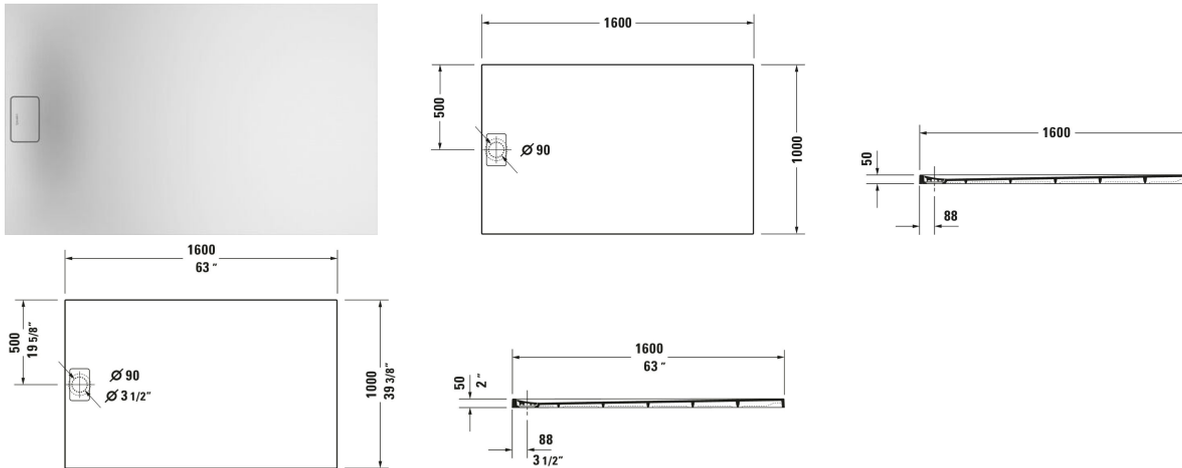


Duschwanne # 720171180000000 / 720171380000000 /  
720171680000000

|< 1600 mm >|



Duschwanne	Grösse	Gewicht	Bestellnummer
Rechteckig, Mineralguss, DuroCast UltraResist, Position Ablauf: Seitlich, Höhe: 50 mm			
<b>Farben</b>			
18 Beton 38 Weiss 68 Anthrazit			
<b>Variante</b>			
Beton Matt	1600x50 mm	52,000 kg	720171180000000
Weiß Matt	1600x50 mm	52,000 kg	720171380000000
Anthrazit Matt	1600x50 mm	52,000 kg	720171680000000
<b>Zubehör für Duschwanne</b>			
Fußgestell Passend zu Serie Stonetto, Höhe: 80-100 mm	1600 x 1000 mm	11.948 kg	791113
Schalungshilfe	1300 x 230 mm	1.5 kg	792805
Schallschutz-Set	310 x 210 mm	0.26 kg	791372
Duschwannenablauf Abgang: senkrecht, Sperrwasserhöhe: 50 mm, Ablaufleistung nach DIN EN 274: 66 l/min, Durchmesser Ablaufloch: 90 mm	100 x 100 mm	0.5 kg	790269
Duschwannenablauf Abgang: waagrecht, Sperrwasserhöhe: 50 mm, Ablaufleistung nach DIN EN 274: 42 l/min, Durchmesser Ablaufloch: 90 mm	300 x 90 mm	0.5 kg	790263
Abdicht-Set	370 x 250 mm	1.7 kg	792803
Duschwannenfuß Passend zu Serie Stonetto, Tempano, Höhe: 100-150 mm	35 x 35 mm	0.8 kg	790173
Duschwannenablauf Abgang: waagrecht, Sperrwasserhöhe: 50 mm, Ablaufleistung nach DIN EN 274: 36 l/min, Durchmesser Ablaufloch: 90 mm	300 x 200 mm	1.2 kg	791243

Duschwanne # 720171180000000 / 720171380000000 /  
720171680000000

|< 1600 mm >|

Wandprofil	3300 x 4 mm	0.1 kg	790126
<b>Ausschreibungstext</b>			
<p>DURAVIT Stonetto Duschwanne Rechteck, Design by E00S, aus DuraSolid® Q mit steinartiger, matter Oberfläche durchgefärbt. Montageoptionen: selbsttragend, Fußgestell optional Wannenträger (Installationsarten: flächenbündig, Halbeinbau und Einbau auf Fliese). Optisch homogen integrierter, verdeckter Ablauf Ø90mm mit einem optimierten Ablaufsystem. Zubehör für Duschwanne: Fußgestell, Duschwannenfüße, Wandprofil, Duschwannenablauf, Duschwannenträger, Abdichtset. Rutschfestigkeitsklasse B. Abmessungen(LxBxH)1600x1000x50mm. Beton Grau#18, Weiß#38, Sand#48, Anthrazit#68. Best.Nr. 720171..0000000.</p>			

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