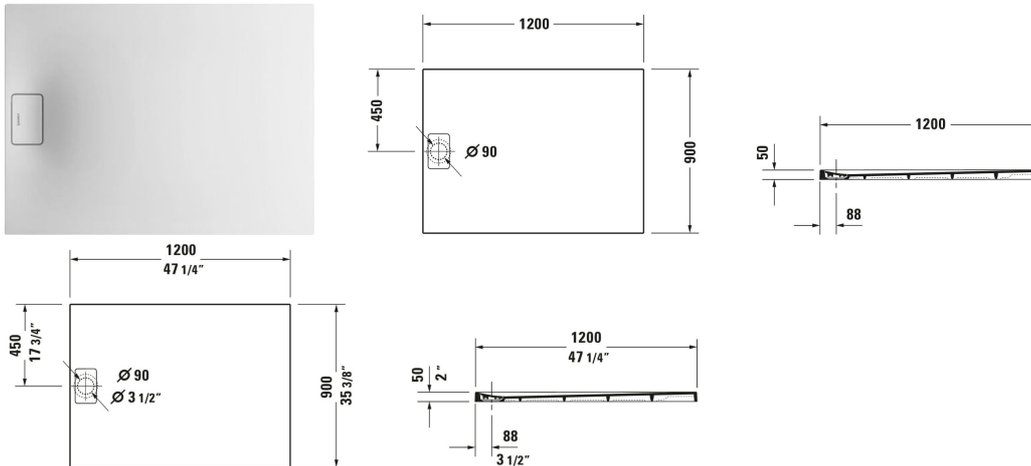


Duschwanne # 720149180000000 / 720149380000000 /
720149680000000

|< 1200 mm >|



Duschwanne	Grösse	Gewicht	Bestellnummer
Rechteckig, Mineralguss, DuroCast UltraResist, Position Ablauf: Seitlich, Höhe: 50 mm			
Farben			
18 Beton 38 Weiss 68 Anthrazit			
Variante			
Beton Matt	1200x50 mm	36,000 kg	720149180000000
Weiß Matt	1200x50 mm	36,000 kg	720149380000000
Anthrazit Matt	1200x50 mm	36,000 kg	720149680000000
Zubehör für Duschwanne			
Fußgestell Passend zu Serie Stonetto, Höhe: 80-100 mm	1200 x 900 mm	9.314 kg	791106
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 # 720149180000000 / 720149380000000 /
720149680000000

|< 1200 mm >|

Wandprofil	3300 x 4 mm	0.1 kg	790126
Ausschreibungstext			
<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)1200x900x50mm. Beton Grau#18, Weiß#38, Sand#48, Anthrazit#68. Best.Nr. 720149..0000000.</p>			

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