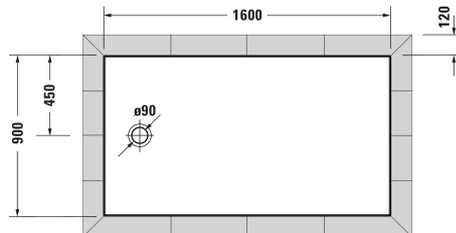
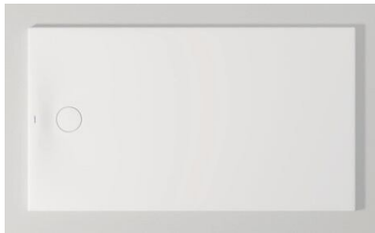


**Tempano Duschwanne # 72020800000000 / 720208000000001**

| < 1600 mm > |



Duschwanne	Größe	Gewicht	Bestellnummer
Rechteckig, Weiß, Material: Sanitäracryl, Dichtmanschette vormontiert, Position Ablauf: Seitlich, Höhe: 50 mm			
<b>Farben</b>			
00 Weiß			
<b>Variante</b>			
	1600x50 mm	40,500 kg	720208000000000
Quadratisch, Antislip	1600x50 mm	40,500 kg	720208000000001
<b>Zubehör für Duschwanne</b>			
Schalungshilfe	1300 x 230 mm	1.5 kg	792805
Fußgestell Passend zu Serie Tempano, Höhe: 70-100 mm	1600 x 900 mm	10.9 kg	791394
Duschwannenablauf Abgang: waagrecht, Sperrwasserhöhe: 50 mm, Ablaufleistung nach DIN EN 274: 0,6 l/min, Durchmesser Ablaufloch: 90 mm	365 x 200 mm	1.7 kg	791283
Schallschutz-Set	310 x 210 mm	0.26 kg	791372
Duschwannenablauf Abgang: senkrecht, Sperrwasserhöhe: 50 mm, Ablaufleistung nach DIN EN 274: 54 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
Duschwannenfuß Passend zu Serie Stonetto, Tempano, Höhe: 100-150 mm	100 x 35 mm	0.8 kg	790173
<b>Ausschreibungstext</b>			
<p>DURAVIT Tempano Duschwanne, Design by Duravit, Weiß, Sanitäracryl, quadratisch, aus schlag- und stoßunempfindlichem Kunststoff mit angenehm warmer und glatter sowie porenfreier Oberfläche (Sanitäracryl), flexible Montage: Einbau bodenbündig, halbaufgesetzt oder aufgesetzt möglich, Dichtmanschette vormontiert für ein sicheres und einfaches Abdichten der Duschwanne. Optional Antislip: rutschhemmende Oberfläche, transparente und doch spürbare Antislip-Beschichtung garantiert sicheren Stand auf nassem Untergrund, höchste Rutschsicherheit beim Duschen, höchste Antirutschklasse für nassbelastete Barfußbereiche (Rutschfestigkeitsklasse C), Abmessungen (BxTxHx) 1600x900x50 mm, ohne Antislip Best. Nr. 720208000000000, mit Antislip Best. Nr. 720208000000001</p>			

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