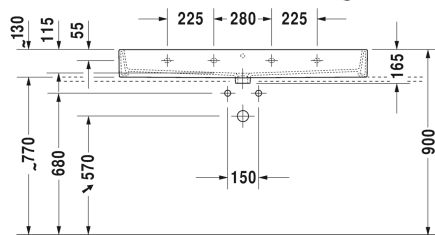
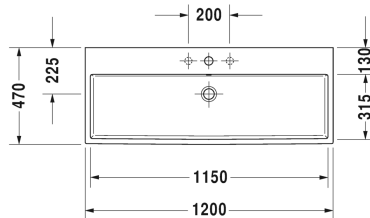


Vero Air Waschtisch geschliffen # 2350120025 / 2350120027 /
2350120028 / 2350120071 / 2350120073 / 2350120079

|< 1200 mm >|



Waschtisch geschliffen	Größe	Gewicht	Bestellnummer
mit Hahnlochbank, Befestigung inklusive, 1200 mm			
Farben			
00 Weiss			
Variante			
●●● mit Überlauf	1200 x 470 mm	33,500 Kilogramm	2350120025
● mit Überlauf	1200 x 470 mm	33,500 Kilogramm	2350120027
☒ mit Überlauf	1200 x 470 mm	33,500 Kilogramm	2350120028
● ohne Überlauf	1200 x 470 mm	33,500 Kilogramm	2350120071
●●● ohne Überlauf	1200 x 470 mm	33,500 Kilogramm	2350120073
☒ ohne Überlauf	1200 x 470 mm	33,500 Kilogramm	2350120079
Infobox			
Zur Befestigung von Waschtischen ab der Größe 1000 mm werden zwei Befestigungen mit der Artikelnr. #6951000000 benötigt			
Sanitärkeramiken mit der speziellen WonderGliss Oberflächen Ausführung bleiben sauber und gut aussehend für eine lange Zeit. Wenn Sie WonderGliss bestellen fügen Sie bitte eine "1" als elfte Ziffer zur Bestellnummer hinzu.			
Zubehör			
Design Siphon		1,500 Kilogramm	005036
Kniehebelventil Betätigung waagrecht**		0,500 Kilogramm	005031
Zubehör für Keramik			
Schaftventil für Waschtische ohne Überlauf	80 mm	0,400 Kilogramm	005038

**Vero Air Waschtisch geschliffen # 2350120025 / 2350120027 /
2350120028 / 2350120071 / 2350120073 / 2350120079**

|< 1200 mm >|

Ausschreibungstext

DURAVIT Vero Air Waschtisch geschliffen 1200mm aus Sanitärkeramik mit Hahnlochbank für Einloch- optional Dreilocharmatur oder ohne Hahnloch. Rechteckiger Waschtisch mit Ablageflächen auf der Hahnlochbank (130mm). Hintere Kante des Innenbeckens leicht gesenkt, gestraffte Flächen, kleine exakte Radien und schmale Ränder. Innenbecken(BxT)1150x315mm. Abmessungen(BxTxH)1200x470x165mm. Weiß. Für Ausführung: mit Überlauf für Einlocharmatur Best.Nr.235012027, für Dreilocharmatur Best.Nr. 2350120025, ohne Hahnloch Best. Nr. 2350120028. Für Ausführung: ohne Überlauf für Einlocharmatur Best.Nr. 2350120071, für Dreilocharmatur Best.Nr. 2350120073 und ohne Hahnloch Best.Nr. 2350120079.

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