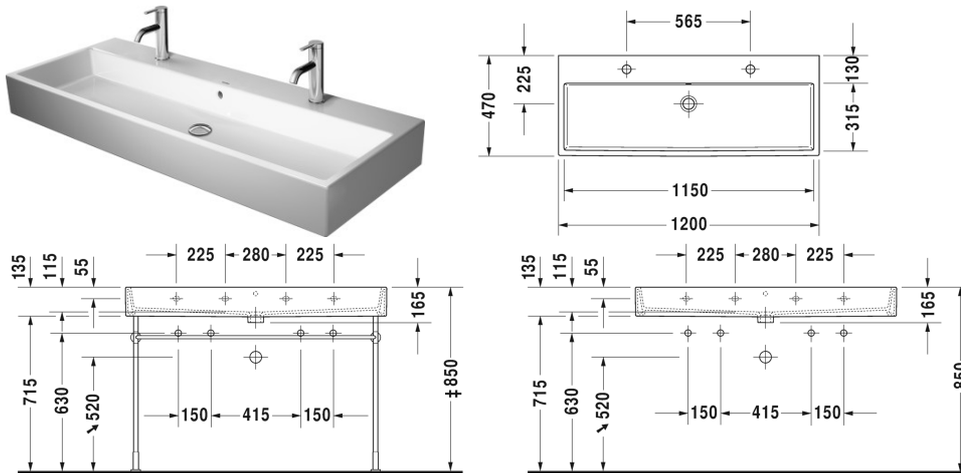


Vero Air Waschtisch, Möbelwaschtisch # 2350120024 /
2350120043

| < 1200 mm > |



Waschtisch, Möbelwaschtisch	Größe	Gewicht	Bestellnummer
mit Hahnlochbank, 1200 mm			
Farben			
00 Weiss			
Variante			
● __ ● mit Überlauf	1200 x 470 mm	33,500 Kilogramm	2350120024
● __ ● ohne Überlauf	1200 x 470 mm	33,500 Kilogramm	2350120043
Infobox			
Zur Befestigung von Waschtischen ab der Größe 1000 mm werden zwei Befestigungen mit der Artikelnr. #6951000000 benötigt, In Verbindung mit Kniehebelventil sowie Push-open Ventil bitte Durchflussleistung von max. 7,5 l/min/Armatur nicht überschreiten, Abstand der Hahnlöcher bei # 045412, 235012 565 mm, # 045410, 235010 465 mm zur Anwendung von 2 Einlocharmaturen			
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
Push-open Ventil		0,400 Kilogramm	005052
Handtuchhalter Quadratrohr 14 mm, Chrom	1150 mm	0,800 Kilogramm	003033
Zubehör für Keramik			
Schaftventil für Waschtische ohne Überlauf	80 mm	0,400 Kilogramm	005038
Passende Produkte			

Vero Air Waschtisch, Möbelwaschtisch # 2350120024 /
2350120043

|< 1200 mm >|

Metallkonsole höhenverstellbar +50 mm, für Waschtisch #
045412, 235012,

003074

Ausschreibungstext

DURAVIT Vero Air Möbelwaschtisch 1200mm aus Sanitärkeramik mit Hahnlochbank für Zweilocharmatur.
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 Zweilocharmatur
Best.Nr.235012024. Für Ausführung: ohne Überlauf für Zweilocharmnatur Best.Nr. 2350120043.

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