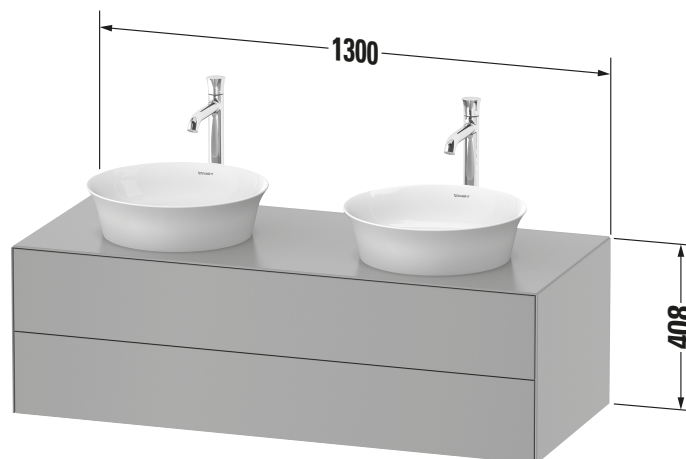


White Tulip # WT4988BH2H2

Design by Philippe Starck

Konsolenwaschtischunterbau wandhängend



Basis Angaben	
Langbezeichnung	Duravit White Tulip Konsolenwaschtischunterbau wandhängend, Stein Grau Hochglanz, Rechteckig, Anzahl Ausschnitte: 2, Anzahl Schubkästen: 2, Tip-on Technik – WT4988BH2H2

Spezifikationen	
Anzahl Ausschnitte	2
Anzahl Schubkästen	2
Für Anzahl Waschtische	2
Montagegrad	Montiert
Waschplatz	
Position Becken	Links / Rechts
Montage	
Montageart	Wandhängend / Wandmontage
Farbe	
Farbwert	Stein Grau
Glanzgrad	Hochglanz
Front	
Farbwert Front	Stein Grau
Glanzgrad Front	Hochglanz
Korpus	
Glanzgrad Korpus	Hochglanz
Material Korpus	Hochverdichtete MDF-Platte
Oberfläche Korpus	Lack
Konsole	
Farbwert Konsole	Stein Grau
Glanzgrad Konsole	Hochglanz
Material Konsole	Hochverdichtete MDF-Platte
Oberfläche Konsole	Lack
Griff	
Ausführung Griff	Grifflos

Features	
Tip-on Technik	✓
Einrichtungssystem	Optional
Selbsteinzug mit Dämpfung	✓
Siphonausschnitt	✓
Schürze	✓
Hahnlochbohrungen möglich	✓

Lieferumfang	
Inkl. Konsolenplatte	✓
Montage	
Inkl. Befestigungsmaterial	✓
Technische Dokumentation	
Inkl. Montageanleitung	digital und gedruckt

Logistik	
Artikelgewicht	50 kg
Verkaufsverpackung	
Art Verkaufsverpackung	Karton
Menge / Verkaufsverpackung	1 Stk.
Ab Werk verpackt	✓
Breite Verkaufsverpackung inkl. Artikel	615 mm
Höhe Verkaufsverpackung inkl. Artikel	1360 mm
Tiefe Verkaufsverpackung inkl. Artikel	550 mm
Gewicht Verkaufsverpackung inkl. Artikel	50 kg
Anzahl Packstücke	1

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

White Tulip # WT4988BH2H2

Design by Philippe Starck

Konsolenwaschtischunterbau wandhängend

Vermaßung

Breite / Länge	1300 mm
Höhe	408 mm
Tiefe / Breite	550 mm
Min. Wandabstand	0 mm

Passende Produkte

Passende Artikel

	Raumsparsiphon # 005076 Universal
	Einrichtungssystem Set # UV0508 Universal

Weitere Informationen finden Sie hier



<https://pro.duravit.de/p/WT4988BH2H2>