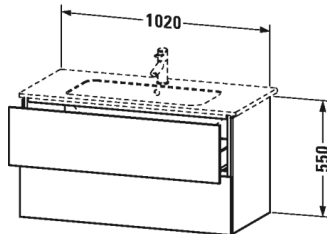


Waschtischunterbau wandhängend # LC6242

|< 1020 mm >|



Waschtischunterbau wandhängend	Größe	Gewicht	Bestellnummer
2 Schubkästen, oberer Schubkasten inkl. Siphonausschnitt und Schürze, für ME by Starck # 233610			
Farben			
M03 Jade Hochglanz Lack M10 Apricot Pearl Hochglanz Lack M12 Eiche gebürstet Echtholz furnier M13 Amerikanisch Nussbaum Echtholz furnier M14 Terra Dekor M18 Weiss Matt Dekor M20 Apricot Pearl Seidenmatt Lack M22 Weiss Hochglanz Dekor M26 Amerikanisch Kirschbaum Echtholz furnier M27 Weißer Flieder Hochglanz Lack M31 Pine Silver Dekor M38 Dolomiti Grey Hochglanz Lack M40 Schwarz Hochglanz Lack M43 Basalt Matt Dekor M47 Stone Blue Hochglanz Lack M49 Graphit Matt Dekor M51 Pine Terra Dekor M52 Europäische Eiche Dekor M53 Kastanie Dunkel Dekor M61 Olive Braun Hochglanz Lack M69 Nussbaum gebürstet Echtholz furnier M71 Mediterrane Eiche Echtholz furnier M72 Eiche dunkel gebürstet Echtholz furnier M73 Tessiner Kirschbaum Dekor M79 Nussbaum Natur Dekor M85 Weiss Hochglanz Lack M86 Cappuccino Hochglanz Lack M87 Weißer Flieder Seidenmatt Lack M89 Flannel Grey Hochglanz Lack M90 Flannel Grey Seidenmatt Lack			
Variante			
	1020 x 481 mm		LC6242
Zubehör			
Zusatzmodule Einrichtungssystem für Schubkästen in Ahorn oder Nussbaum massiv, inkl. Siphonausschnitt für Schrankbreiten 1020 mm	1020 mm		UV9822
Ausschreibungstext			
DURAVIT L-Cube Waschtischunterbau wandhängend Design by Christian Werner mit zwei Schubkästen für Möbelwaschtisch für ME by Starck #233610. Hochverdichtete Dreischicht-Holzspanplatte, beidseitig mit Melaminharzdekor direkt beschichtet, mit ABS Kanten. Unempfindlich gegen Feuchtigkeit. Zusatzmodule: Einrichtungssystem für Schubkästen in Ahorn oder Nussbaum massiv, mit Siphonausschnitt für Schrankbreiten 1020mm #9822. Abmessungen(BxTXH) 1020x481x550mm. Oberflächen in Dekor, Lack und Echtholz furnier laut aktueller Farbtabelle. Best.Nr. LC6242			

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