

L-Cube Waschtischunterbau wandhängend # LC6243 / LC6243 / LC6243 / LC6243 / LC6243 / LC6243 ...

|< 1220 mm >|

[illegible]

L-Cube Waschtischunterbau wandhängend # LC6243 / LC6243 / LC6243 / LC6243 / LC6243 / LC6243 ...

|< 1220 mm >|

1220 x 481 mm	LC6243
1220 x 481 mm	LC6243
1220 x 481 mm	LC6243
1220 x 481 mm	LC6243
1220 x 481 mm	LC6243

Infobox

Raumsparsiphon # 005076 ist empfehlenswert, Einrichtungssysteme sind nicht nachrüstbar und werden werkseitig fest verbaut., Notwendige Angaben zur Bestellung: - Einrichtungssystem ja / nein, - Nussbaum 77 oder Ahorn 78

Zubehör

Zusatzmodule Einrichtungssystem in Massivholz, Nicht als separater Artikel bestellbar, bitte bei Möbel-Bestellung die Variante mit der gewünschten Ausstattung wählen, für Schrankbreiten 1220 mm

1220 mm

UV9823

Passende Produkte

Waschtisch, Möbelwaschtisch mit Überlauf, mit Hahnlochbank, 1230 x 490 mm	1230 x 490 mm	233612
Raumsparsiphon , 1 1/4" mm	1 1/4" mm	005076
Waschtisch, Möbelwaschtisch mit Überlauf, mit Hahnlochbank, 1230 x 490 mm	1230 x 490 mm	236112
Waschtisch, Möbelwaschtisch mit Überlauf, mit Hahnlochbank, 1230 x 490 mm	1230 x 490 mm	236112

Ausschreibungstext

DURAVIT L-Cube Waschtischunterbau wandhängend, Design by Christian Werner, mit einem Auszug für Möbelwaschtisch ME by Starck #233612. Trägermaterial Innenkorpus/-front: Hochverdichtete Dreischicht-Holzspanplatte. Beidseitig mit Melaminharzdekor in (57) Diamantschwarz direkt beschichtet. Trägermaterial Außenkorpus/-front: Hochverdichtete Dreischicht-Holzspanplatte. Beidseitig mit Schichtstoff (HPL) verpresst. Kantenmaterial: ABS-Kanten. Unempfindlich gegen Feuchtigkeit. Mit 2 Schubkästen oberer Schubkasten inklusive Siphonausschnitt und Schürze. Zusatzmodule: Einrichtungssystem für Schubkasten in Ahorn oder Nussbaum massiv inklusive Siphonausschnitt für Schrankbreite 1220mm #UV9823. Raumsparsiphon #005073 ist empfehlenswert. Abmessung(BxTxH) 1220x481x550mm. Oberflächen in Dekor, Lack und Echtholz furnier laut aktueller Farbtabelle. Best.Nr. LC 6243.

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