

HOHER CONTAINER 3 KLAPPTÜREN + 1 SCHUBLADE MIT HÄNGEREGISTRATUR- EINSATZ DITA



Maße

Höhe 1'896 mm | Breite 1'080 mm | Tiefe 450 mm |
Gewicht 133.31 kg

Designer

Pagnon & Pelhaître

Beschreibung

Hoher Container mit 3 Klapptüren und 1 Schublade unten. Mit Schienen für Hängeregistratur (EU und US). 3 Glasböden optional gegen Aufpreis erhältlich (separat aufgeführt).

Technische Eigenschaften

Bei den Dita Einzelmöbeln verwenden die Designer das Prinzip eines Metallrahmens,

Weitere infos ¹/₄ber
www.ligne-roset.com

ligne roset[®]
depuis 1860

© Ligne Roset 2024

um ihn mit unterschiedlichen Korpusen je nach gewünschter Funktion zu füllen und somit eine breite Kollektion von Wohnmöbeln zu gestalten. Allen gemeinsam sind die feinen Profile ohne konstruktive Verbindungselemente, die lackierten Holzkorpuse, der leichte Griff und die kleinen Füße. Profile Metall-Vierkantrohr 15 x 15 mm in bronzeeloxierter Ausführung. Holzkorpuse innen tongraufarben lackiert, außen in 16 Lackfarben zur Auswahl. Weiß seidenmatt, Tongrau, Perlgrau als Standardfarben. Ziegelrot, Beige, Schokoladenbraun, Senfgelb, Salbeigrün, Schwarz, Nachtblau, Mahagonibraun, Kuperfarben, Make-up, Platingrau, Bleigrau als Kommissionsfarben. Bei allen Möbeln, Rückwand und Kanten auf der Rückseite tongraufarben lackiert, gegen Mehrpreis (für Raumteilerlösungen) Rückwand auf der gesamten Fläche in Lackausführung des Möbels. (TV-Möbel, Konsolen und Anrichte mit 4 Klapptüren). Griff Zamak passend zu den Profilen. Füße Höhe 30 mm mit Höhenjustierung. Regal Höhe 189 cm (mit Fachböden in Glas), passend in der Höhe zu Container mit 3 Klapptüren und 1 Schublade unten (optional mit Hängeregistratur). Kommode mit 4 Schubladen, davon 3 hohe unten und 1 niedrige oben. Schmale Kommode mit 6 Schubladen, davon 5 hohe unten und 1 niedrige oben. TV-Möbel/Dielenmöbel wahlweise mit Sitzkissen oder lackiertem

Top. Mit 2 Klapptüren und 2 Glasböden im unteren Bereich. Sitzkissen, Kern Polyurethan-Schaumstoff (53 kg/m³ - 6,3 kPa). Bezugsstoff Steelcut Trio 3 (53 Farben).