

Backstage - Backstage '18

NIGHT STORAGE UNITS

2013

Antonio Citterio



Description

Ein neuer Entwurf von B&B Italia für den Schlafbereich, der aus der Feder von Antonio Citterio stammt: Backstage, die absolut innovative Antwort im internationalen Stil auf traditionelle Schrankzimmer. Was als erster Pluspunkt ins Auge springt, ist das elegante und edle Erscheinungsbild. Dank der Verwendung hochwertiger Materialien, der sorgfältigen Details, der reichhaltigen Auswahl an Varianten und des Boisserie-Effekts der Oberflächen ist Backstage für jede Art von Ambiente geeignet, nicht nur für den Schlafbereich. Revolutionär ist die Türöffnung, die sich an zeitgenössischen architektonischen Lösungen inspiriert: wie die raumhohen Türen, deren Flügel sich dank eines innovativen von B&B Italia entwickelten und patentierten Mechanismus mit einer gleichzeitigen Dreh- und Schiebebewegung (Raumspartüren) öffnen. Sie verringern den Raumbedarf und verbessern gleichzeitig die Zugänglichkeit der Innenräume. Außerdem wird Backstage mit einer exklusiven Auswahl an Zubehör und Ausstattungen angeboten, die traditionelles Handwerk mit hochwertigen und reinen Materialien verbinden.

Technical information

Seitenwand, Deckel, Rückenlehne, Schrankboden und innere Paneelverkleidung des Schrankzimmers

melaminbeschichtete Holzfaserverplatte

Rahmen Sockelleisten

Metallprofile

Struktur Schiebetür/Klapptür

Paneel aus Wabenplatte mit doppeltem Spanner, der in den Rahmen eingesetzt wird

Türflügel, Abschlussleiste, Abschlussseitenteil, Paneelverkleidung

Holzfaserverplatte

Pfosten

fließgepresstes Aluminium oder mit Holzoberfläche

Profile und Öffnungsmechanismen

fließgepresstes Aluminium und Stahl

Fachboden

Holzfaserverplatte melaminharzbeschichtet oder mit regeneriertem Leder beschichtet

Schubladenelemente

Holzfaserverplatte, Schubladen auf voll gedämpften Auszugsschienen montiert, Top mit Einsatz aus regeneriertem Leder

Schubladengriff

Aluminium mit Einsatz aus regeneriertem Leder

Struktur Behälter Schrankzimmer

Holzfaserverplatte

Türflügel Behälter Schrankzimmer

Holzfaserverplatte oder mit regeneriertem Leder beschichtet

Kleiderständer

fließgepresstes Aluminium mit Stützen aus Zamak

Kleiderbügel

Kunststoffgehäuse und Haken aus Metall

Hemdenständer

Holzfaserverplatte

Interne Schubladeneinteilung

regeneriertes Leder

Struktur mit ausziehbarer Ablage

oberer Boden aus gehärtetem Rauchglas, HPL-Laminatplatte mit Aluminiumschublade und Melaminboden

Ausziehbarer Innenteiler/Boden als

Massivholz bezogen mit regeneriertem Leder

Innenfach für Schublade

Mehrschichtholz mit regeneriertem Leder bezogen

Gürtelhalterung

HPL-Laminatplatte, bezogen mit regeneriertem Leder und Aluminiumhaken

Ablagebehälter

HPL-Laminatplatte und Holzfaserverplatte mit regeneriertem Leder überzogen

Schmuckkasten

Massivholz und Holzfaserverplatte mit Fach aus regeneriertem Leder

Orientierbarer Spiegel

fließgepresstes Aluminium, Melaminholzplatte und Naturspiegel mit Sicherheitsschutzfolie

Fester Spiegel

fließgepresstes Aluminium und Naturspiegel mit Sicherheitsschutzfolie

Handgriff

fließgepresstes Aluminium

Zubehör

Buchenholz

LED-Innenbeleuchtung

Strip LED 24V DC 4000K

EU/US-Netzteil

Eingangsspannung 110V-120V/220V-240V 50Hz, Ausgangsspannung 24V DC, Höchstleistung 60W/120W

Präsenzmelderschalter, vom Steuergerät aus per Funk gesteuert

Spannung 24V 50HZ

Technical drawings





