

---

# Backstage - Backstage '18

NIGHT STORAGE UNITS

2013

Antonio Citterio



## Description

---

An innovative wardrobe system with a sophisticated personality, Backstage stands out for the use of precious materials, exclusive finishes details, and the wide range of versions available. The door opening system, inspired by contemporary architecture, offers a revolutionary solution: the innovative mechanism developed by B&B Italia opens the full height doors with simultaneous rotation and translation (roto-translation) that ensures reduced bulk and better accessibility to internal compartments. Backstage also proposes an exclusive choice of accessories and fittings that underscore expert craftsmanship and the quality and purity of materials. Highly aesthetic and functional, the boiserie effect of the surfaces allows Backstage to adapt to various spaces, and not only into the bedroom.

## Technical information

---

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

melaminbeschichtete Holzfaserplatte

### **Rahmen Sockelleisten**

Metallprofile

### **Struktur Schiebetür/Klapptür**

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

### **Türflügel, Abschlussleiste, Abschlusseiteil, Paneelverkleidung**

Holzfaserplatte

### **Pfosten**

fließgepresstes Aluminium oder mit Holzoberfläche

### **Profile und Öffnungsmechanismen**

fließgepresstes Aluminium und Stahl

### **Fachboden**

Holzfaserplatte melaminharzbeschichtet oder mit regeneriertem Leder beschichtet

### **Schubladenelemente**

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

### **Schubladengriff**

Aluminium mit Einsatz aus regeneriertem Leder

### **Struktur Behälter Schrankzimmer**

Holzfaserplatte

### **Türflügel Behälter Schrankzimmer**

Holzfaserplatte oder mit regeneriertem Leder beschichtet

### **Kleiderständer**

fließgepresstes Aluminium mit Stützen aus Zamak

### **Kleiderbügel**

Kunststoffgehäuse und Haken aus Metall

### **Hemdenständer**

Holzfaserplatte

### **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 Holzfaserplatte mit regeneriertem Leder überzogen

### **Schmuckkasten**

Massivholz und Holzfaserplatte 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





