

STOLLEN-SCHRANK MIT 2 TÜREN IN VOLLER HÖHE

B/H/T: 106X160X40 CM, MIT 2 TÜREN UND MITTELWAND, INSGESAMT 10 FÄCHER



PRODUKTBESCHREIBUNG

Der stabile 2türige Schrank wird mit 2 korpushohen Türen in 3 verschiedenen Höhen und 2 Breiten angeboten. In den jeweiligen Höhen bilden Einlegeböden die Fächer, die auf verstellbaren Bodenträgern liegen und damit verschieden hohe Fächer einstellen lassen. Die speziellen Bodenträger verhindern das Herausrutschen der Böden. Die Korpusteile bestehen aus 19 bzw. 25 mm dicker E 1-Feinspanplatte mit einer dekorativen Melaminharzbeschichtung, alle Kanten sind mit 2 mm - ABS-Sicherheitskanten ausgeführt. Die Stollen bestehen aus sehr stabilem Buche-Massivholz und können je nach Gestaltungswünschen in farbiger oder auch mit transparenter Lackierung geliefert werden. Auch das Dekor der Korpusteile sowie ebenfalls das der Fronten kann separate Dekore bzw. Farben erhalten. Überzeugen Sie sich von unserer Fertigung - für die dauerhafte und langfristige Nutzung bei Ihnen! B/H/T: 106x160x40 cm. Durch die Mittelwand verdoppelt sich die Fachanzahl und die Fachböden sind trotz der großen Korpusbreite relativ stark belastbar.

EIGENSCHAFTEN

- Stollenschrank in stabiler Stollen-Bauweise 40 cm Tiefe
- Schrankbreiten 82 und 106 cm (56er Breite eintürig)
- Korpushöhen 120, 160 und 180 cm
- Vollholz Buche Natur Massivholzstollen mit Querschnitt 4x4 cm
- Korpusteile aus 19 bzw. 25 mm dicker E 1-Feinspanplatte
- mit Melaminharzbeschichtung
- 2 mm - ABS-Sicherheitskanten
- Auswahl von Korpusdekor und Stollenfarbe
- Türen innenliegend, mit Kunststoff Griffmulden - alusilber
- Türfronten - weitere Dekore und Farben wählbar
- inkl. regulierbaren Bodengleiter
- mit 8 Einlegeböden bzw. 9 Fächern
- B/H/T: 106x160x40 cm

Zubehör

Artikelnummer	0616 721 00	
Breite / Höhe / Tiefe	1060 mm / 1600 mm / 400 mm	41.7" / 63" / 15.7"
Gewicht	88 kg	194 lbs
Ordnerhöhen	4	
Einlegeböden	8	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule	
Material	Holz, Melaminplatte	
Sicherheitshinweise	Achtung Kippgefahr	
Bauart	Mittelwand, Stollenbauweise	