

KOMPLETTGARDEROBE MIT OFFENER ABLAGEREIHE

OFFENE STÜTZE IN BUCHE-MASSIV, ALUMINIUMROST, WAHLWEISE FACHEINTEILUNG, T: 39 CM



PRODUKTBESCHREIBUNG

"Alle Sachen - von Kopf bis Fuß - und die persönlichen Gegenstände sollen übersichtlich und funktionell aufbewahrt werden...?!"

Unsere Komplettgarderoben sind infolge der Fertigung aus lackierten Stützen- und Bankgestellrahmen, 4x4 cm massiven Buche-Holzstollen sehr robust und dauerhaft. Die Garderobenstützen haben wandseitig eine Ausklinkung für Sockelleisten. Zwischen den Garderobenstützen sind aus dem gleichen Material Rückenlehnen-Stollen montiert. Die Ablage hat stabile Seiten aus dicken Multiplex-Platten, die Abtrennungen werden aus Massivholz gefertigt. Unter der Fachablage sind in Anzahl der Plätze farbige drehbare Dreifachhaken montiert.

Die Sitzfläche besteht aus stabiler melaminbeschichteter Spanplatte im Dekor Buche-hell. Unter dem Sitz befindet sich ein Schuhrast aus mit RAL 9006 pulverbeschichteten robusten Aluminiumrohren.

Die Breite und damit die Anzahl der Sitzplätze sowie die gewünschte Sitzhöhe sind wählbar. Die Sitzfläche ist 35 cm tief. Optional ist eine Bilderleiste (Art.-Nr. BL) erhältlich. Komplettgarderoben können als harmonische Abschlussblenden zusätzliche Seitenwangen erhalten. Bei Aufstellung ohne Wandbefestigung ist die Verwendung raum- und situationsbedingt erforderlich und muss mit dem Lieferanten abgestimmt werden.

EIGENSCHAFTEN

- Stabile Komplettgarderobe mit Sitzbank
- Mit Rahmenhölzern als Rückwandlehne
- Offene Ablage mit Fachtrennungen
- Gestellrahmen aus Massivholz
- 38 mm dicke stabile Sitzfläche
- Schuhrast aus pulverbeschichteten Aluminiumrohren
- Verschiedene Breiten und Höhen
- Wandmontiert oder auch mit zusätzlichen Seitenwangen
- Seitenwangen je nach Notwendigkeit, Höhe und Anordnung 117 W3(...) bitte separat bestellen!

Zubehör

Artikelnummer	1171RN0FRTHH	
Tiefe	390 mm	15.4"
Sitztiefe	350 mm	13.8"
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule	
Material	Aluminium, Holz, Melaminplatte, Sperrholz/Multiplex	