

117 202 S42

PRODUKTDATENBLATT
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

GARDEROBENSTÜTZE MIT RÜCKENLEHNE

B/H/T: 100X130X4 CM, FÜR 5 PLÄTZE IN SITZHÖHE 42 CM, IN OFFENER RAHMENBAUWEISE



PRODUKTBESCHREIBUNG

"Die Garderobenelemente helfen bei modularer Gestaltung. Einfach die benötigten Bauteile zum Komplettieren bestellen!"
Unsere Garderoben sind infolge der Fertigung aus lackierten Stützenrahmen, 4x4 cm massiven Buche-Holzstollen sehr robust und dauerhaft. Sie dienen als Wandschutz bzw. in der 158-cm-Höhe zusätzlich als Befestigungselement. Die Garderobenstützen haben wandseitig eine Ausklinkung für Sockelleisten. Zwischen den Garderobenstützen sind aus dem gleichen Material Rückenlehnen-Stollen montiert. Die Breite und damit die Anzahl der Sitzplätze sind wählbar. Bitte wählen Sie die Höhe der zugehörigen Sitzbank/Sitzbänke, um eine angepasste Fertigung zu garantieren!
Bei freier Aufstellung ohne Wandbefestigung können die Garderobenstützen als harmonische Abschlussblenden zusätzliche Seitenwangen (Art.Nr. 117 W...) erhalten.
Die Garderobenstützenhöhe richtet sich nach dem Einsatzzweck, für Garderoben mit Fachablagen ist die Höhe 158 cm vorgesehen, 130 cm hohe Rahmen können in den Fällen ohne Fachablagen verwendet werden.
B/H/T: 100x130x4 cm. Die Garderobenstütze ist für 5 Plätze und eine Bankhöhe von 42 cm sowie ohne Ablagen konzipiert.

EIGENSCHAFTEN

- Stabile Rahmenkonstruktion für Garderoben
- Rückwandlehnenrahmen aus Massivholz
- Verschiedene Breiten für unterschiedliche Platzanzahl
- 3 verschiedene hohe Sitzhöhen -bitte auswählen!-
- für Garderoben mit und ohne Ablage -bitte auswählen!-
- Wandmontiert oder mit separaten Seitenwangen
- inkl. Sockelleistenausklinkung H/T 8x2 cm
- 5 Plätze, B/H/T: 100x130x4 cm, für Garderoben ohne Ablage
- Sitzbankhöhe 42 cm

Zubehör



Wandmontiert

Artikelnummer	117 202 S42	
Breite / Höhe / Tiefe	1000 mm / 1300 mm / 40 mm	39.4" / 51.2" / 1.6"
Gewicht	11,5 kg	25.4 lbs
	420 mm	16.5"
Montageart	Wandmontiert	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule	
Material	Holz	