

06HH90100

PRODUKTDATENBLATT
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

STOLLEN-BIBLIOTHEKSREGAL MIT MITTELWAND

MIT EB, B/T: 106X34 CM



PRODUKTBESCHREIBUNG

Für die Konstruktion des Bibliotheksregales wurde die Stollenbauweise gewählt und aufgrund des Einsatzzweckes immer mit Mittelwänden ausgeführt. Dadurch und durch zusätzliche Mittelfüße ist eine Durchbiegung der Böden durch in Bibliotheksanwendungen übliche schwere Lasten auf ein sehr geringes Minimum begrenzt. Für eine den Raumgegebenheiten angepasste Montage werden die 6 Füße des Regals mit Bodenausgleichsschrauben geliefert. Je nach Einsatzzweck und optischer Gestaltungsvorstellung kann aus dem Sortiment eine von 3 verschiedenen Regalhöhen gewählt werden. Trotz der Stollenbauweise hat das Regal selbstverständlich Seiten und Rückwände. Bei gleicher Aufteilung der Einlegeböden besitzen alle Fächer folgende lichte Maße: 48x41 (B/H). Die Einlegeböden sind wie üblich im bewährten 32-mm-Raster verstellbar und lassen dadurch auch individuelle Fachhöhen zu. Alle Böden des Regals eignen sich aufgrund des Einsatzes von melaminharzbeschichteter Spanplatte in 19 mm Dicke für das Anbringen von Buchstützen. Die Stollen bestehen aus sehr stabilem Buche-Massivholz und können ja nach Gestaltungswünschen in farbiger oder auch mit transparenter Lackierung geliefert werden. Die Dekorwahl der anderen Bauteile ist ebenso gegeben.

EIGENSCHAFTEN

- Stabile Stollenkonstruktion des Bibliotheksregals
- Stollenfertigung aus massivem Buche-Hartholz
- Stollenfarben aus großem Sortiment wählbar
- Dachstollen bilden über dem Oberboden einen optisch ansprechenden Abschluss
- Alle 6 Fußstollen mit Bodenausgleichsschrauben zur Höhenausrichtung und Anpassung
- Fertigung anderer Bauteile aus melaminharzbeschichteter Spanplatte
- Ansprechende Dekorwahl
- Höhenverstellmöglichkeit der Einlegeböden im 32-mm-Raster
- Anbringen von Buchstützen an allen Böden möglich

Zubehör



Freistehend

Artikelnummer	06HH90100	
Breite	1060 mm	41.7"
Tiefe	340 mm	13.4"
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule	
Material	Holz, Melaminplatte	
Form	Rechteckig	
Bauart	Mittelwand, Stollenbauweise	