

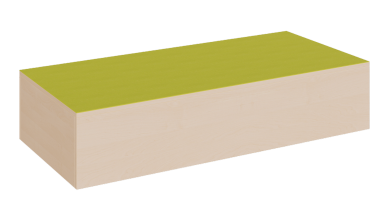
P1-146

PRODUKTDATENBLATT

WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

RECHTECK-PODEST RUNDUM GESCHLOSSEN, LINOLEUM-DECKPLATTE

B/H/T: 150X46X70 CM



PRODUKTBESCHREIBUNG

Das rundum geschlossene rechteckige Podest mit seiner linoleumbelegten Oberplatte ist als stabiles Grundmodell die Basis von fast allen Podestanlagen oder Podestkombinationen. Die 2 mm - ABS Sicherheitskanten an der Podestplatte aus 19 mm E 1-Feinspanplatte gewährleisten beanspruchungsfähige Bauteilkanten, die den täglichen Beanspruchungen ohne Weiteres standhalten. Die Linoleumoberfläche stellt eine strapazierfähige und pflegeleichte Oberfläche dar, sie ist aus mehreren fröhlichen Farben wählbar. Mit dem Material Linoleum steht eine geräuschdämmende, kratzfeste, abwisch- und desinfizierbare Oberfläche zur Verfügung. Das Dekor des Podestkorpus wird ebenfalls in mehreren Varianten angeboten: bitte wählen Sie bei der Bestellung! Die Grundmaße des Podestes lauten B/T: 150x70 cm, es stehen 4 verschiedene Höhen zur Auswahl. Die Anbindung zu anderen Podestelementen kann über zusätzliche Podestverbinder (unsere Artikel Nr. KLAM) sicher gestellt werden. Die Anbindung zu anderen Podestelementen kann über zusätzliche Podestverbinder (unsere Artikel Nr. KLAM) sicher gestellt werden.

Höhe: 46 cm

Zubehör

EIGENSCHAFTEN

- rechteckige Podestfläche 150x70 cm
- ringsum geschlossenes Podest
- Fertigung aus melaminharzbeschichteter Spanplatte
- wählbares Dekor
- Podestebene mit Linoleumbelag
- Linoleumfarben wählbar
- verschiedene Podesthöhen



07.11.2025 Seite 1/2

Artikelnummer	P1-146	
Breite / Höhe / Tiefe	1500 mm / 460 mm / 700 mm	59.1" / 18.1" / 27.6"
Gewicht	43 kg	94.8 lbs
	460 mm	18.1"
Sitzbreite	3000 mm	118.1"
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule	
Eigenschaften	akustisch wirksam	
Material	Linoleum, Melaminplatte	
Form	Rechteckig	

Möbelwerk Niesky GmbH

Neuhofer Straße 4–6 02906 Niesky Deutschland T +49 3588 2537-0 F +49 3588 2537-30

E info@moebelwerk-niesky.de www.moebelwerk-niesky.de

© Copyright by Möbelwerk Niesky GmbH

07.11.2025 Seite 2/2