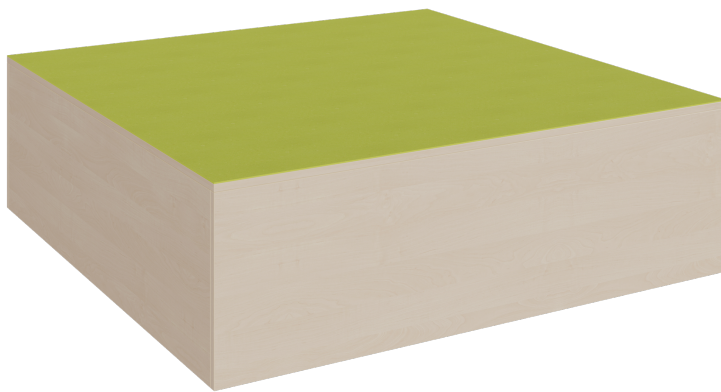


P51HH

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

## QUADRAT-PODEST RUNDUM GESCHLOSSEN, LINOLEUM-DECKPLATTE

B/T: 150X150 CM, HÖHE WÄHLBAR



### PRODUKTBESCHREIBUNG

"Das große quadratische Podest mit Linoleum-Deckplatte in der bewährten stabilen Bauweise ist die GROÙE BÜHNE!"

Das Podest ist gleichermaßen solitär als Kleinbühne oder Ausguck zu verwenden oder kann in eine zu gestaltende Podestlandschaft integriert werden, wir bieten es in den 4 üblichen Standardhöhen an. Das rundum geschlossene Podest hat eine Grundfläche von 150 x 150 cm, es stehen 4 verschiedene Höhen zur Auswahl. Unsere Podeste bestehen aus 19 mm dicker melaminharzbeschichteter Spanplatte, die Oberplatte ist passend zu der Produktgruppe der Linoleumpodeste mit kratz- und rutschfestem sowie abwisch- und desinfizierbarem und damit strapazierfähigem Linoleumbelag ausgestattet. Wie immer können Sie bei Bestellung das Korpusdekor aussuchen und die Linoleumfarbe wählen. 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.

### EIGENSCHAFTEN

- quadratische Podestfläche 150x150 cm
- Variable Einsatzmöglichkeiten
- stabile Bauweise
- rundum geschlossen
- strapazierfähiger Linoleumbelag
- Auswahl von Dekor und Linoleumfarben
- 4 verschiedene Höhen

### Zubehör



Freistehend

14.10.2024  
Seite 1/2

Artikelnummer	P51HH	
Breite	1500 mm	59,1"
Tiefe	1500 mm	59,1"
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule	
Eigenschaften	akustisch wirksam	
Material	Linoleum, Melaminplatte	
Form	Quadratisch	

Möbelwerk Niesky GmbH  
Neuhofener Straße 4-6  
02906 Niesky  
Deutschland

T +49 3588 2537-0  
F +49 3588 2537-30  
E [info@moebelwerk-niesky.de](mailto:info@moebelwerk-niesky.de)  
[www.moebelwerk-niesky.de](http://www.moebelwerk-niesky.de)

© Copyright by Möbelwerk Niesky GmbH

14.10.2024  
Seite 2/2