

P2-724

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

## AUFGANG RAMPE MIT LINOLEUM-DECKPLATTE

B/H/T: 70X24X70 CM, ALS GENEIGTE EBENE ZU LINOLEUM-PODESTEN PASSEND



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Rampe ist die Aufstiegsmöglichkeit zu fast allen Höhen unserer Linoleumpodeste! Über die geneigte Ebene auf einer Grundfläche von 70 x 70 cm kommen die Kleinen und Großen sicher und bequem in einer der kleineren 3 Höhen an. (Das sehr ähnliche Produkt "Felsenaufgang bzw. P2-746" für die Podesthöhe 46 cm ist prinzipiell gleich gebaut, es besitzt aber aufgrund der stärkeren Neigung zusätzliche Klettergriffe.)

Passend wie die Linoleum-Podeste bestehen die Rampe aus 19 mm dicker melaminharzbeschichteter Spanplatte, die Oberplatte ist mit rutsch- und kratzfestem 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. Höhe: 35 cm

### EIGENSCHAFTEN

- quadratische Grundfläche 70x70 cm
- stabile Rampenbauweise
- rundum geschlossen
- strapazierfähiger rutschfester Linoleumbelag
- Auswahl von Dekor und Linoleumfarben
- 3 bzw. 4 verschiedene Höhen

### Zubehör



Freistehend

Artikelnummer	P2-724	
Breite / Höhe / Tiefe	700 mm / 240 mm / 700 mm	27.6" / 9.4" / 27.6"
Gewicht	13 kg	28.7 lbs
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

16.06.2025  
Seite 2/2