

## FREIFORM-PODEST, GESCHLOSSEN MIT HALBRUNDANSATZ, LINOLEUM-DECKPLATTE

B/T: 70X75 CM, HÖHE WÄHLBAR, HALBRUNDBEREICH R 35 CM OFFEN, MITTIG MIT STÜTZFUSS



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Unser kleines Podest mit Halbrundansatz im 35-cm-Radius ist eine schöne Ergänzung von Linoleumpodest-Kombinationen. Die auskragend wirkende Oberplatte steht durch die mittige kräftige Stahlstütze selbstverständlich vollkommen sicher; sie kann Aktionsebenen oder in Ruhebereichen andere Podestelemente ergänzen, wobei die geringen Grundmaße 75 x 70 cm einen variablen Einsatz ermöglichen. Der geschlossene Rechteckbereich hat die Außenmaße von 70 x 40 cm. Das Stahlrohr ist im Farbton RAL 9006 gepulvert. Die Linoleumoberfläche ist in vielen freundlichen Farben wählbar und besitzt eine strapazierbare und pflegeleichte Oberfläche, deren weitere Vorteile in Kratzfestigkeit, Desinfizierbarkeit und Geräuschdämmung zu sehen ist. Das Dekor der melaminbeschichteten Oberflächen ist passend zur Optik von anderen Möbeln im Raum wählbar. Die Anbindung zu anderen Podestelementen wird über zusätzliche Podestverbinder sicher gestellt.

### Zubehör

### EIGENSCHAFTEN

- Freiform-Podestfläche
- Rechteckbereich rundum geschlossen
- zusätzlich mit offenem Halbrundansatz
- Ansatz-Radius 35 cm mit mittiger Stahlrohrstütze
- Fertigung aus melaminharzbeschichteter Spanplatte
- wählbares Dekor
- Podestebene mit Linoleumbelag
- Linoleumfarben wählbar
- Verschiedene Podesthöhen



Freistehend

Artikelnummer	P131HH	
Breite	700 mm	27.6"
Tiefe	750 mm	29.5"
Sitzbreite	1900 mm	74.8"
Sitztiefe	350 mm	13.8"
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule	
Eigenschaften	akustisch wirksam	
Material	Linoleum, Melaminplatte, Stahl	
Form	Freiform, Quadratisch	

**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](mailto:info@moebelwerk-niesky.de)  
[www.moebelwerk-niesky.de](http://www.moebelwerk-niesky.de)

© Copyright by Möbelwerk Niesky GmbH