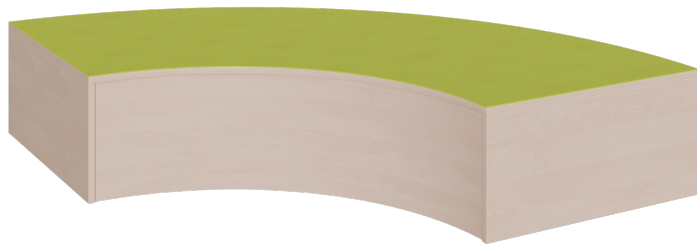


P81HH

PRODUKTDATENBLATT
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

VIERTELKREISBOGEN-PODEST MIT LINOLEUM-DECKPLATTE

B/T: 150X150 CM, HÖHE WÄHLBAR, INNENBOGENRADIUS 80 CM, RINGSUM GESCHLOSSEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Viertelkreis-Bogenpodest in den Grundmaßen 150 x 150 cm, einem 150-cm-Radius auf der Außenseite und dem kleinen inneren 80-cm-Radius bietet 2 Anstelllängen von 70 cm für Stellkombinationen. Wie alle Linoleumpodeste für Spiel- und Bewegungsbereiche dieser Baureihe besitzt auch dieses die mit Linoleum beschichtete Oberplatte. Alle Randbereiche sind geschlossen, die stabile Bauweise garantiert eine langfristige Nutzung. 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 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.

Zubehör

EIGENSCHAFTEN

- Viertelkreisbogen-Podestfläche, ringsum geschlossen
- Außen-Radius 150 cm, Innenradius 70 cm
- Fertigung aus melaminharzbeschichteter Spanplatte
- wählbares Dekor
- Podestebene mit Linoleumbelag
- Linoleumfarben wählbar
- Verschiedene Podesthöhen



Freistehend

14.10.2024
Seite 1/2

Artikelnummer	P81HH	
Breite	1500 mm	59.1"
Tiefe	1500 mm	59.1"
Sitzbreite	3500 mm	137.8"
Sitztiefe	350 mm	13.8"
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule	
Eigenschaften	akustisch wirksam	
Material	Linoleum, Melaminplatte	
Form	Freiform, 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
www.moebelwerk-niesky.de

© Copyright by Möbelwerk Niesky GmbH

14.10.2024
Seite 2/2