

QUADRAT-PODEST ZWEISEITIG OFFEN, LINOLEUM-DECKPLATTE

B/H/T: 70X35X70 CM, ZWEI STIRNSEITEN FÜR ROLLKÄSTEN OFFEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

Das 2seitige offene quadratische Podest mit linoleumbelegter Oberplatte kann in vielen Podestanlagen oder Podestkombinationen jeweils stirnseitig Garagen für 2 Rollkästen bieten. 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 beiden anderen Randbereiche des Podestelementes sind geschlossen.

Die Grundmaße des Podestes lauten B/T: 70x70 cm, es stehen 3 verschiedene Höhen zur Auswahl. Die Anbindung zu anderen Podestelementen kann über zusätzliche Podestverbinder (unsere Artikel Nr. KLAM) sicher gestellt werden.

Höhe: 35 cm

(unsere passenden Rollkästen: PR-135 - bitte separat bestellen!)

Zubehör

EIGENSCHAFTEN

- quadratische Podestfläche
- zweiseitig offenes Podest
- Garagen für 2 Rollkästen gegenüberliegend
- Fertigung aus melaminharzbeschichteter Spanplatte
- wählbares Dekor
- Podestebene mit Linoleumbelag
- Linoleumfarben wählbar
- verschiedene Podesthöhen



Freistehend

Artikelnummer	P2-335	
Breite / Höhe / Tiefe	700 mm / 350 mm / 700 mm	27.6" / 13.8" / 27.6"
	350 mm	13.8"
Sitzbreite	1400 mm	55.1"
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule	
Eigenschaften	akustisch wirksam	
Material	Linoleum, Melaminplatte	
Form	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
www.moebelwerk-niesky.de

© Copyright by Möbelwerk Niesky GmbH