

PODEST MIT LINOLEUM-DECKPLATTE, FÜR TIEFENÜBERGANG LINKS ABGESCHRÄGT

B/T: 150x70/40, RECHTS NICHE FÜR 66 CM TIEFEN ROLLKASTEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

Unser Schrägenpodest verbindet Podeste der Tiefe 40 cm und 70 cm auf elegante Art und Weise. Zusätzlich bietet es auf der rechten Seite einem 66 cm tiefen Rollkasten einen Garagenplatz. Eine weitere geschlossene Nische entsteht auf der linken Seite unter der Linoleum-Oberplatte. 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 zur Verfügung, sie ist aus mehreren fröhlichen Farben wählbar. Mit dem Material Linoleum wird eine geräuschaudämmende, kratzfeste, abwisch- und desinfizierbare Oberfläche angeboten. Das Dekor des Podestkorpus ist ebenfalls in mehreren Varianten verfügbar: bitte wählen Sie bei der Bestellung! Die Grundmaße des Podestes lauten B/T: 150x70/40 cm, es stehen 3 verschiedene Podesthöhen zur Auswahl. Die Anbindung zu benachbarte Podestelementen kann über zusätzliche Podestverbinder (unsere Artikel Nr. KLAM) sicher gestellt werden.

EIGENSCHAFTEN

- Freiform-Podestfläche mit Schräge
- Verbindung verschiedener Podesttiefen
- Garage für mindestens 1 Rollkasten
- Fertigung aus melaminharzbeschichteter Spanplatte
- wählbares Dekor
- Podestebene mit Linoleumbelag
- Linoleumfarben wählbar
- Verschiedene Podesthöhen

Zubehör



Freistehend

Artikelnummer	P102HH	
Breite	1500 mm	59.1"
Tiefe	700 mm	27.6"
Sitzbreite	1400 mm	55.1"
Sitztiefe	400 mm	15.7"
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule	
Eigenschaften	akustisch wirksam	
Material	Linoleum, Melaminplatte	
Form	Freiform, Rechteckig	
Bauart	Mittelwand	

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