

SATZ DURCHGEHENDE TRENNWÄNDE

FÜR VERSCHIEDENE LIEGEPOLSTERMÖBEL ZUR POLSTERLAGERUNG, MIT 6 POLSTERN, LÄNGE MAX. 140 CM



PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Einsatz der Liegepolstertrennungen ist die Alternative zu den im Standard verwendeten Rundstahlbügeln, die die Liegepolster der Kleinen in den jeweiligen Möbeln auf Abstand halten. Um eine strikte räumliche und hygienische Trennung zu erlangen, wird dieser Ergänzungsortikel angeboten. Die jeweiligen Polster können dann nicht die "Eigenschaften" der in Nachbarschaft gelagerten Polster übernehmen. Die max. Polsterlänge beträgt 140 cm, alle kürzeren Polstermaße können ebenfalls gelagert werden. Zu dem Set gehören die passenden Nutplatten, die die Trennungen im vorgesehenen Maß fixieren. Die Farbe der Liegepolstertrennungen kann passend zum Korpusdekor gewählt werden, die rückseitige und nahezu nicht einsehbare Nutplatte wird grundsätzlich in weißem Dekor geliefert. Die jeweilige Liegepolster-Stückzahl ist mit Stückzahl 2 auch in den doppelten Liegepolster-Möbeln (Liegepolster-Anzahl (8 / 10 / 12) einsetzbar - die Breitenmaße sind darauf modular abgestimmt. Die für alle Möbel passende einheitliche Gesamt-Höhe beträgt 152 cm, die Tiefe ist modellübergreifend 62,4 cm . für 6 Liegepolsterplätze, passende Breite: 58,5 cm, für KLP.../SLP...6 oder ...12

Zubehör

EIGENSCHAFTEN

- Ergänzungsprodukt für Liegepolstermöbel
- Trennwandset für stehende Lagerung von Liegepolstern
- max. Liegepolsterlänge 140 cm
- in unterschiedlichen Breiten bzw. Stückzahlen
- verschiedene Dekore wählbar
- Melaminharzbeschichtete Feinspanplatte E1, fest verleimt
- Set für max. 6 Liegepolster

Artikelnummer	DTWS 6	
Breite / Höhe / Tiefe	581 mm / 1519 mm / 614 mm	22.9" / 59.8" / 24.2"
Gewicht	42,5 kg	93.7 lbs
Fächer	6	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten	
Material	Melaminplatte	
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