



Abschirmende Baldachine			
Bezeichnung	Art. Nr.		Beschreibung
Baldachin für Kinderbett - blickdicht -	97482		aus Baumwollmischgewebe Art. Nr. 97430
Baldachin „Standardbett“ für Bett 1 m x 2 m - blickdicht -	97483		aus Baumwollmischgewebe Art. Nr. 97430
Baldachin „Doppelbett“ für Bett 2 m x 2 m - blickdicht -	97485		aus Baumwollmischgewebe Art. Nr. 97430
Baldachin „Standardbett“ für Bett 1 m x 2 m - blickoffen -	97489		aus Synthetik Art. Nr. 97431
Baldachin „Doppelbett“ für Bett 2 m x 2 m - blickoffen -	97490		aus Synthetik Art. Nr. 97431
Baldachin Sonder-/ Über- größen gerne auf Anfrage - blickdicht oder -offen	97491		aus Synthetik Art. Nr. 97431

Abmessungen der Baldachine				
Art. Nr.	Typ	Stoff	Höhe des Baldachins	Umfang des Baldachins am Saum
97483	Standardbett	blickdicht	2,40 m	7,80 m
97485	Doppelbett	blickdicht	2,50 m	10,80 m
97489	Standardbett	blickoffen	2,40 m	8,30 m
97490	Doppelbett	blickoffen	2,50 m	9,80 m
Baldachin Sondermaße / Übergrößen gerne auf Anfrage - blickdicht oder blickoffen -				

Abschirmender Stoff - blickdicht -**Artikelnummer****97430****Eigenschaften**

- ✓ Abschirmung hochfrequenter elektromagnetischer Wellen
- ✓ Baumwollmischgewebe mit integriertem Schirmmaterial
- ✓ leicht zu konfektionieren/verarbeiten
- ✓ waschbar
- ✓ farbecht
- ✓ antistatisch
- ✓ gute Schirmdämpfung

Technische Daten

Farbe: weiß mit feinem Karo

Gewicht: 125 g/m²Material: 54% PES
45% Baumwolle
1% sonstige Fasern

Abschirmender Stoff - blickoffen -**Artikelnummer****97431 und 97429****Eigenschaften**

- ✓ Abschirmung hochfrequenter elektromagnetischer Wellen
- ✓ Synthetikgewebe mit integriertem Schirmmaterial
- ✓ leicht zu konfektionieren/verarbeiten
- ✓ waschbar
- ✓ farbecht
- ✓ antistatisch
- ✓ gute Schirmdämpfung

Technische Daten

Farbe: weiß
Gewicht: 40 g/m²
Material: Synthetik

Baldachin aus abschirmendem Textil

Um die Funktion des Baldachins darzustellen wird die Feldstärke innerhalb und ausserhalb des Baldachins gemessen. Bitte beachten Sie, dass der Baldachin an der Frontseite und am Boden nicht geschlossen ist. Dies entspricht aus unserer Sicht der täglichen Praxis.



Eine gute Funktion ist auch bei nicht vollständig geschlossenem Baldachin gegeben:

- a) ausserhalb des Baldachins: Meßwert: 1363 nW/m²
- b) innerhalb des Baldachins: Meßwert: 3 bis 5 nW/m²

Damit ergibt sich eine Feldreduktion um mehr als 99 % !

