

YSHIELD® BCD | Abschirmbaldachin | Doppelbett | SILVER-COTTON

Aus Stoff Silver-Cotton mit 42 dB Schirmdämpfung bei 1 GHz. Kastenform für Doppelbetten. Breite: 220 cm, Tiefe: 220 cm, Höhe: 220 cm.



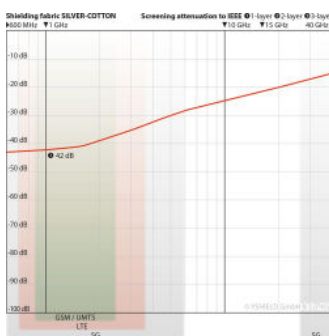
YSHIELD® BCD



YSHIELD® BCD



YSHIELD® Silver-Cotton



Eigenschaften

Stoffe zur Auswahl:	Formen zur Auswahl:
<p>Silver-Cotton: Günstiger Baumwollstoff mit hoher Schirmdämpfung. Gute Licht- und Luftdurchlässigkeit, knittert wenig. Schirmdämpfung 42 dB. <u>Erdbar</u> mit unserer Klett-Erdungsplatte GV.</p>	<p>Pyramide Einzelbett: Für die schnelle Montage oder bei starker Dachschräge für Einzelbetten bis 100 cm Breite. <u>Maße</u> (+/- 5 % Toleranz): Saumumfang unten 1150 cm, Höhe 240 cm. <u>Eingang:</u> Durch eine überlappende Öffnung. <u>Montage:</u> Aufhängung mit innenliegendem Ring über einen Punkt an der Decke. <u>Lieferumfang:</u> Baldachin, Befestigungsmaterial, 100 cm Ring.</p>
<p>Silver-Tulle: High-End Stoff mit <u>maximaler Schirmdämpfung</u>. Gute Licht- und Luftdurchlässigkeit, mechanisch stabil, knitterfrei. Schirmdämpfung 48 dB. <u>Erdbar</u> mit unserer Klett-Erdungsplatte GV.</p>	<p>Kasten für Einzelbett: Großzügiges Raumgefühl für Einzelbetten bis 120 cm Breite. <u>Maße</u> (+/- 5 % Toleranz): Breite 120 cm, Tiefe 220 cm, Höhe 220 cm. <u>Eingang:</u> Eine überlappende Öffnung. <u>Montage:</u> Aufhängung vier Punkte an der Decke. Zur Stabilisierung der Kastenform können in die oben eingenähten Laschen Stangen (nicht im Lieferumfang) eingeschoben werden. <u>Lieferumfang:</u> Baldachin, Befestigungsmaterial.</p>
<p>Voile: Von Swiss Shield® mit <u>besten Allroundeigenschaften</u> und hoher Schirmdämpfung. Hohe Licht- und Luftdurchlässigkeit, mechanisch stabil, knitterfrei. Schirmdämpfung 36 dB. Nicht erdbar.</p>	<p>Kasten für Doppelbett: Großzügiges Raumgefühl für Einzelbetten bis 220 cm Breite. <u>Maße</u> (+/- 5 % Toleranz): Breite 220 cm, Tiefe 220 cm, Höhe 220 cm. <u>Eingang:</u> Zwei überlappende Öffnungen. <u>Montage:</u> Aufhängung vier Punkte an der Decke. Zur Stabilisierung der Kastenform können in die oben eingenähten Laschen Stangen (nicht im Lieferumfang) eingeschoben werden. <u>Lieferumfang:</u> Baldachin, Befestigungsmaterial.</p>
<p>Naturell: Von Swiss Shield® aus <u>Öko-Baumwolle</u> mit hoher Schirmdämpfung. Noch akzeptable Licht- und Luftdurchlässigkeit, knittert stark. Schirmdämpfung 38 dB. Nicht erdbar.</p>	
<p>Andere Stoffe: Gerne nähen wir aus allen anderen Stoffen einen Baldachin für Sie. Fragen Sie nach einem Angebot.</p>	<p>Andere Formen / Maße: Gerne nähen wir einen Baldachin für Sie in beliebiger Größe. Fragen Sie nach einem Angebot.</p>

Pflegehinweise

- **Schonendes Waschen bei 30°C ausschließlich mit unseren TEXCARE Waschmitteln**
- **Bügeln ohne Dampf bei Stufe 1**
- **Trocknen bei geringer Temperatur**
- Nicht bleichen
- Nicht chemisch reinigen

Erdung

Dieses Produkt mit elektrisch leitfähiger Oberfläche **muss durch eine Einbindung in den Funktionspotentialausgleich (FPA) geerdet werden**. Passende Komponenten finden Sie unter "Erdung".

Abschirmung HF & NF

Dieses Produkt **schirmt hochfrequente elektromagnetische Felder (HF)** ab. Wenn nicht anders angegeben, gelten die angegebenen dB-Werte bei 1 GHz. Messungen von 600 MHz bis 40 GHz nach Standards ASTM D4935-10 oder IEEE Std 299-2006.

Dieses Produkt mit elektrisch leitfähiger Oberfläche **schirmt niederfrequente elektrische Wechselfelder (NF)** ab.

Prüfbericht & Gutachten der Schirmdämpfung bis 40 GHz

Schon vor vielen Jahren haben wir in ein **eigenes professionelles EMV-Labor** investiert. Darin erstellen wir nicht nur unsere Prüfberichte, sondern prüfen täglich jede Charge. Zusätzlich lassen wir alle Produkte von einem **unabhängigen renommierten Sachverständigen** überprüfen. Doppelt geprüft für doppelte Sicherheit. **Prüfbericht und Gutachten finden Sie oben bei den Downloads.**

Bereit für 5G

Manche Firmen bieten "spezielle" 5G-Abschirmprodukte an. **Dieses Produkt schirmt auch ohne extra Werbung dafür 5G-Frequenzen ab!** In allen Schirmdiagrammen finden Sie zwei graue Balken mit den 5G-Frequenzspektren FR1 (600 MHz - 6 GHz) und FR2 (24 GHz - 40 GHz).