

# YSHIELD® BCP | Abschirmbaldachin | Pyramide | SILVER-COTTON

Aus Stoff Silver-Cotton mit 42 dB Schirmdämpfung bei 1 GHz. Pyramidenform für Einzelbetten. Saumumfang unten: 1150 cm, Höhe: 240 cm.



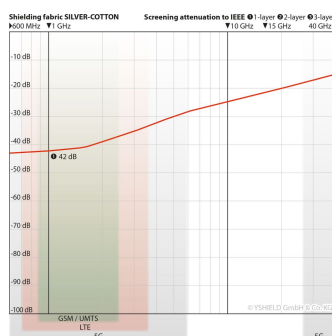
YSHIELD® BCP



YSHIELD® BCP



YSHIELD® Silver-Cotton



## Eigenschaften

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