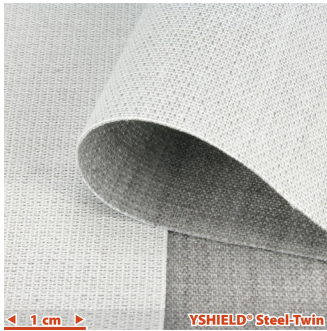


# YSHIELD® U2S | Baldachinunterlage | Doppelbett | STEEL-TWIN

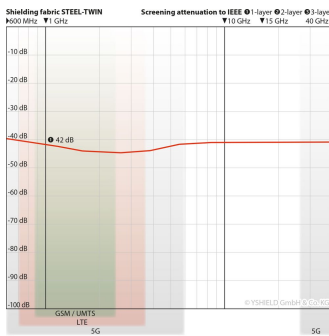
42 dB Schirmdämpfung bei 1 GHz. Breite: 280 cm, Tiefe: 240 cm. Zum Abschirmen der Baldachine von unten.



YSHIELD® U2S



YSHIELD® Steel-Twin



## Eigenschaften

Für einen vollständigen Faraday'schen Käfig sollten Baldachine auch von unten abgeschirmt werden. Mit **42 dB Schirmdämpfung** optimal für alle Baldachine aus VOILE, NATURELL und SILVERTULLE. Aus unserem **Abschirmstoff STEEL-TWIN**. Die Edelstahl-Seite liegt in Richtung Boden, die weiße Baumwoll-Seite zeigt nach oben. **Wird direkt unter den Baldachin gelegt**, die eingenahten Ränder sind für die Verlegung unter einem Teppich zu dick.

## Technische Daten

- **Schirmdämpfung: 42 dB**
- Maße Doppelbett (U2S): Breite: 270 cm, Länge: 240 cm
- **Lieferumfang Doppelbett (U2S): 2 Bahnen Steel-Twin** mit aufgenähten Klettflächen.
- Nicht im Lieferumfang die passenden Erdungskomponenten: 1 Erdungsstecker GP1, 2 Erdanschlüsse GCV, 2 Kabel GL500.
- Keine Raumdekoration im Lieferumfang.

## Pflegehinweise

- **Waschen bis 60°C**
- **Bügeln ohne Dampf bei Stufe 1**
- **Trocknen bei geringer Temperatur**
- Nicht bleichen
- Nicht chemisch reinigen
- Waschen ausschließlich mit unserem Spezialwaschmittel **TEXCARE**, ohne Enzyme oder Bleichmittel

## 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.

## Montageschema

