

# YSHIELD® BU280 | Baldachinunterlage Universal

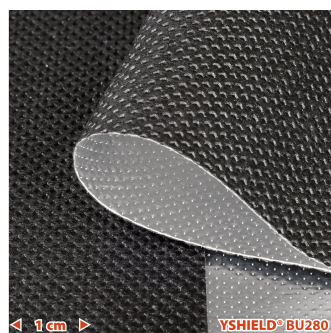
111 dB Schirmdämpfung bei 1 GHz. Drei Bahnen ergeben inklusive Überlappung 280 cm x 280 cm Fläche. Keine Erdung nötig.



YSHIELD® BU280



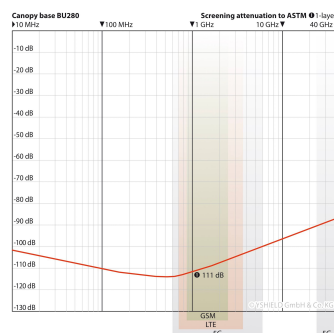
YSHIELD® BU280



YSHIELD® BU280



YSHIELD® BU280



YSHIELD GmbH & Co. KG  
94099 Ruhstorf, Deutschland  
[www.yshield.com](http://www.yshield.com)  
[info@yshield.de](mailto:info@yshield.de)

## Eigenschaften

Für einen vollständigen Faraday'schen Käfig müssen Baldachine auch von unten abgeschirmt werden. **Diese Baldachinunterlage besteht aus drei Bahnen eines weichen Vlieses**, das mit einer diffusionsfähigen mikrogenadelten Aluminiumfolie verbunden ist.

Wir verwenden das Basismaterial erstmals für Baldachine: Es ist **günstig**, hat eine **sehr hohe Schirmdämpfung**, ist äußerst **universell verwendbar** und wird bei uns im Haus produziert. Es handelt sich um ein konfektioniertes Hygieneprodukt. Umtausch und Rückgabe ausgeschlossen. Informieren Sie sich bei unserem Vertriebsteam vor dem Kauf.

**Der Verkaufspreis beinhaltet den Versand als Sperrgut.** Dies ist nötig, da immer mehr Paketdienstleister die Paketgrößen auf 100 cm beschränken.

## Technische Daten

- **Schirmdämpfung: 111 dB**
- Maße: 3 Bahnen 100 cm x 280 cm; Ergibt inklusive 10 cm Überlappung eine **Schirmfläche von 280 cm x 280 cm**
- Materialien: PP-Vlies / Mikrogenadelte Aluminiumfolie
- sd-Wert: 0,034 m
- VOC-Emissionen: 0 (Klasse A+)
- Lieferumfang: 3 Bahnen BU280 100 cm x 280 cm. Keine Raumdekoration und kein Baldachin im Lieferumfang

## Anwendung & Pflege

Die 3 Bahnen werden **überlappend unter dem Baldachin verlegt** und mit einem Bodenklebeband fixiert damit sie nicht verrutschen. Danach verwenden Sie bitte einen Bodenbelag Ihrer Wahl um das Material zu schützen. BU280 kann nicht gewaschen werden, vorsichtiges Staubsaugen ist aber möglich.

## Erdung

Nach vielen Versuchsreihen und neuesten Erkenntnissen ist eine **Erdung nicht nötig** und wird von uns auch nicht mehr empfohlen!

## Abschirmung HF

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