

Education/Culture

# Synagogenzentrum – Potsdam

Funktionale Textilien im Synagogenzentrum Potsdam.



## Ausgangslage

Der Neubau des Synagogenzentrums in Potsdam schliesst eine städtebauliche Lücke, die seit dem Kriegsende bestand. Ziel war es, einen Ort für Versammlung und Gebet für die jüdische Gemeinde zu schaffen. Aufgrund der engen Baulücke mussten die Funktionen übereinander gestapelt werden. Das Synagogenzentrum vereint ein Café, einen Vortragsraum, die Synagoge, Büros und eine Dachterrasse für religiöse Feste. Der Neubau sollte sowohl die Tradition der Region widerspiegeln als auch Weltoffenheit signalisieren.

## Lösung

Die textile Gestaltung im Synagogenzentrum erfüllt funktionale und ästhetische Anforderungen. Im Erdgeschoss wurden FOCUS-Vorhänge eingesetzt, die Verdunklung für Vorträge und Sichtschutz bei religiösen Feiertagen bieten. Der Stoff harmoniert mit der abgehängten Lamellendecke und fügt sich gut in das strenge Raumkonzept ein. In den Büros der Gemeindevertreter sorgt der UNIVERSAL-Stoff für Sichtschutz zur Nachbarbebauung. Die warme Farbe passt gut zum Gesamtbild und unterstützt die ruhige Atmosphäre. So trägt die textile Gestaltung dazu bei, dass das Synagogenzentrum sowohl funktional als auch ästhetisch die Bedürfnisse der Gemeinde erfüllt.

## Objekt

Synagogenzentrum, Potsdam, Deutschland

## Konzept

Haberland Architekten BDA [haberland-berlin.de](http://haberland-berlin.de) | Omikron Bürosysteme GmbH

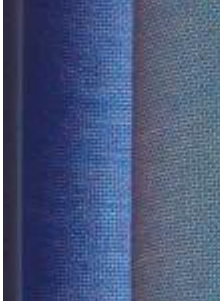
## Foto

Stefan Müller [stefanjoesfmueller.de](http://stefanjoesfmueller.de)



# Verwendete Produkte

---



## FOCUS

**Art.-Nr:** 0101690

**Anwendung:** Vorhangstoff dicht

**Anzahl Colorits:** 50

**Material:** 100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

**Stoffbreite:** 300 cm

**Gewicht:** 324 g/m<sup>2</sup>

**Schallabsorption:**  $\alpha_w$  0.60

**Lichtechtheit:** 5-6



## UNIVERSAL V

**Art.-Nr:** 0100390

**Anwendung:** Vorhangstoff dicht

**Anzahl Colorits:** 40

**Material:** 100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

**Stoffbreite:** 300 cm

**Gewicht:** 120 g/m<sup>2</sup>

**Schallabsorption:**  $\alpha_w$  0.65

**Lichtechtheit:** 6