

Office

# Ingenieurbüro Bern

Modernes und agiles Arbeiten: Ein zeitgemässes Bürokonzept mit textilen Lösungen.



## Ausgangslage

Das Ingenieurbüro BSB + Partner in Bern benötigte eine Modernisierung der Büroräume. Die bestehenden Rückzugszonen und Sitzungszimmer waren nicht mehr zeitgemäss und sollten hinsichtlich Sicht-, Blend- und akustischer Wirksamkeit verbessert werden. Ziel war es, eine flexiblere und angenehmere Arbeitsumgebung zu schaffen.

## Lösung

Objekt 13 Innenarchitektur Bern entwickelte ein neues Bürokonzept, das textile Lösungen in den Vordergrund stellt. Rückzugszonen und Sitzungszimmer werden mit hochwertigen textilen Vorhängen, UMBRIA und SPORT, zur Raumtrennung neu gestaltet. Diese Vorhänge bieten visuelle Abgrenzung sowie Blend- und Schallschutz. Zusätzlich wird der elegante, natürlich weich fallende SINFONIA CS Vorhangstoff eingesetzt, um eine ruhige, flexible und stilvolle Arbeitsumgebung zu schaffen.

[Akustikvorhänge zur Zonierung](#)

## Objekt

Ingenieurbüro BSB + Partner, Bern, Schweiz

## Konzept

Objekt 13 Innenarchitektur, Bern, Schweiz

## Fotos

Philipp Funke Fotografie [philippfunke.ch](http://philippfunke.ch)



# Verwendete Produkte

---



## UMBRIA IV – 300

**Art.-Nr:** 0004203

**Anwendung:** Vorhangstoff dicht

**Anzahl Colorits:** 20

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

**Stoffbreite:** 300 cm

**Gewicht:** 281 g/m<sup>2</sup>

**Schallabsorption:**  $\alpha_w$  0.70

**Scheuerfestigkeit:** 50'000 Martindale

**Pilling:** 4

**Lichtechtheit:** 5-6

---



## SINFONIA CS VI color

**Art.-Nr:** 0100300

**Anwendung:** Vorhangstoff transparent/halbtransparent

**Anzahl Colorits:** 61

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

**Stoffbreite:** 300 cm

**Gewicht:** 74 g/m<sup>2</sup>

**Schallabsorption:**  $\alpha_w$  0.10

**Lichtechtheit:** 5-6

---



## SPORT II

**Art.-Nr:** 0101000

**Anwendung:** Vorhangstoff dicht

**Anzahl Colorits:** 31

**Material:** 70% Polyester flammhemmend / 30% Polyester

**Stoffbreite:** 300 cm

**Gewicht:** 270 g/m<sup>2</sup>

**Schallabsorption:**  $\alpha_w$  0.80

**Lichtechtheit:** 4-5