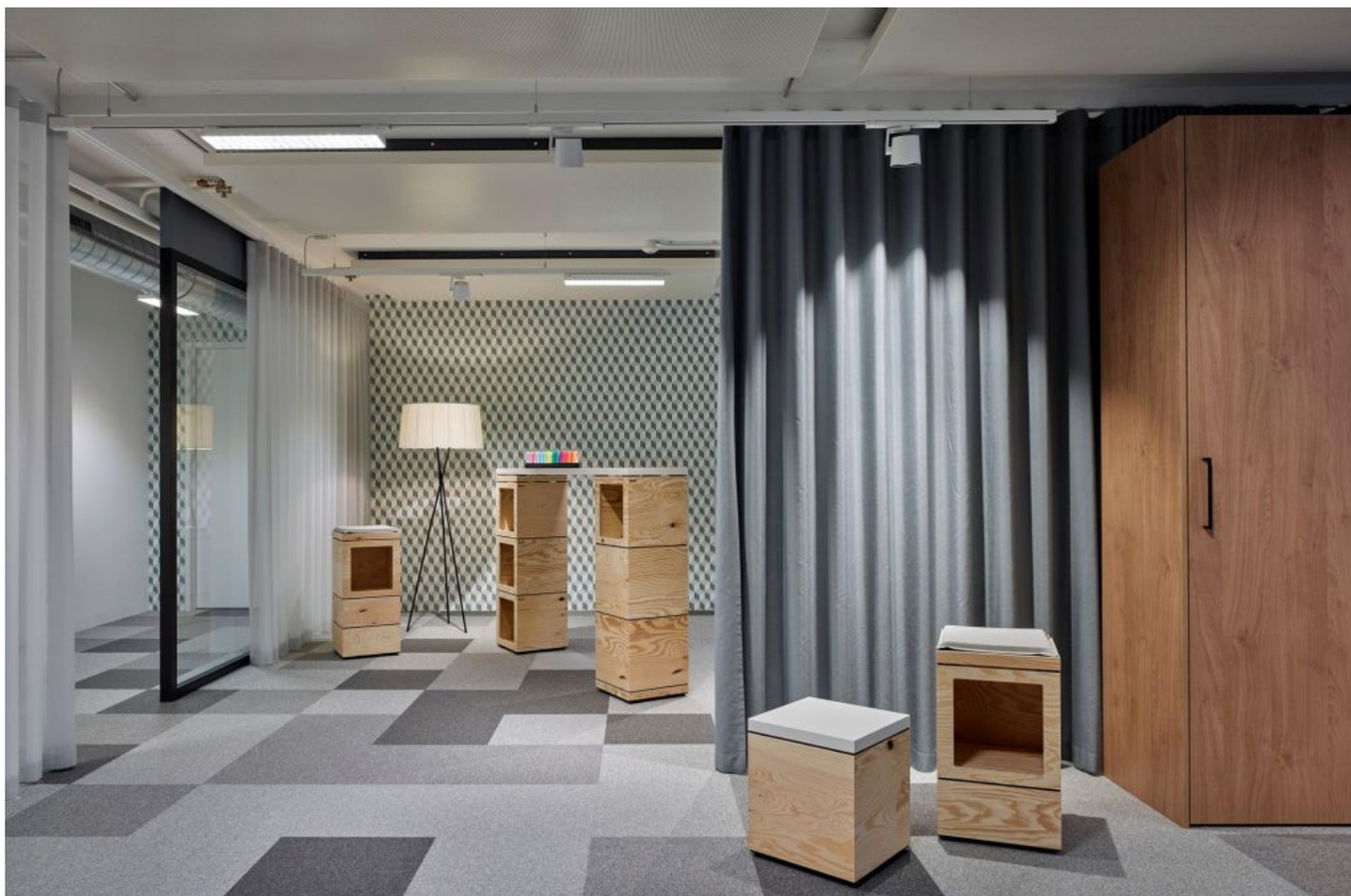


Office

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



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/m²

Schallabsorption: α_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/m²

Schallabsorption: α_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/m²

Schallabsorption: α_w 0.80

Lichtechtheit: 4-5