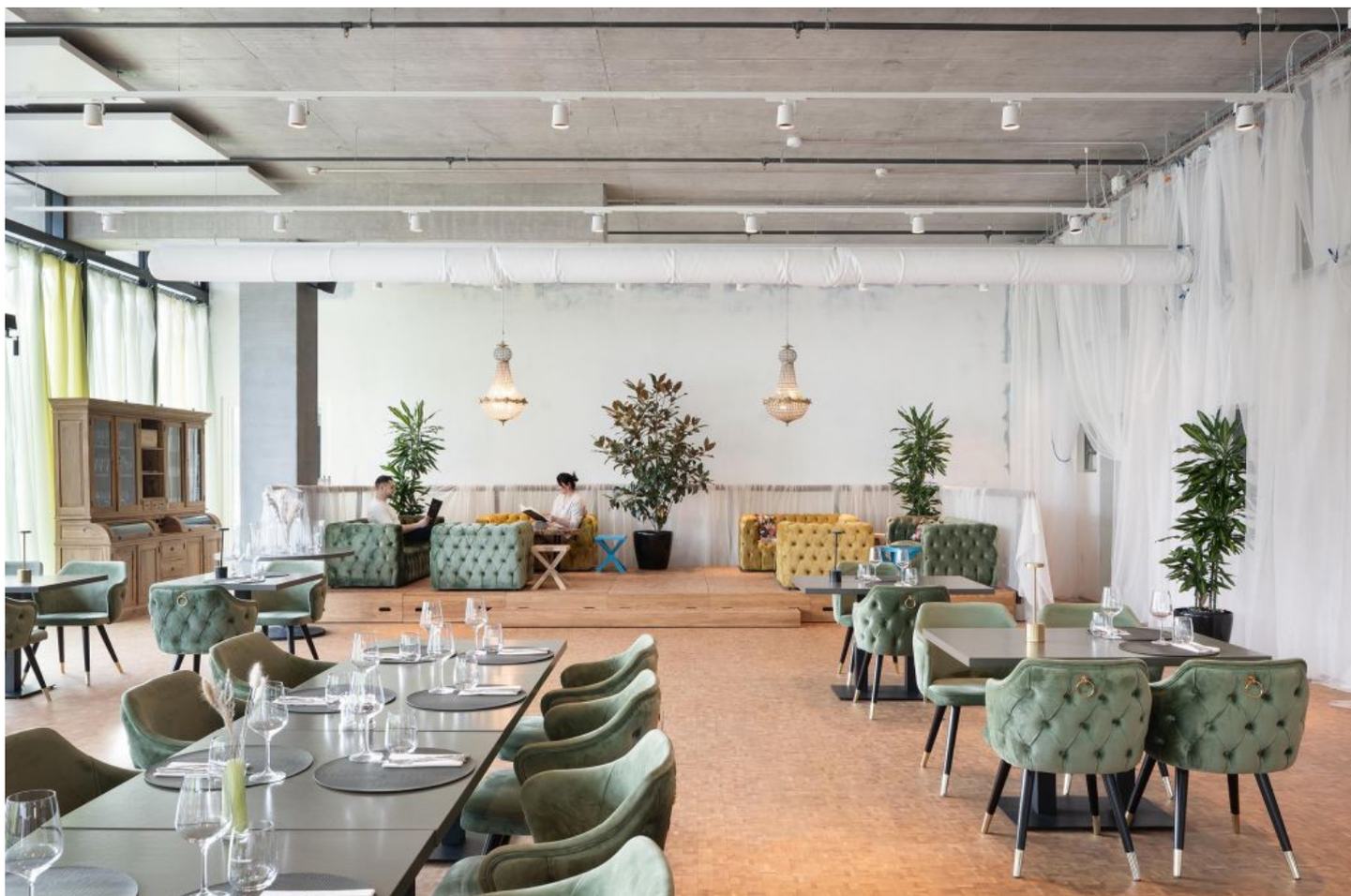


Hospitality

Alba Haus – Allschwil

Nachhaltige Rauminszenierung mit End-of-Life-Textilien.



Ausgangslage

Das Alba Haus in Allschwil ist ein architektonisch anspruchsvolles Projekt, das eine innovative Innenraumgestaltung erforderte. Die Herausforderung bestand darin, unter anderem mit End of Life-Textilien ein kreatives Gestaltungskonzept zu realisieren. Die Stoffe sollten dabei nicht nur als funktionale Elemente dienen, sondern eine zentrale Rolle in der Rauminszenierung übernehmen. Die Vorhänge hatte Herzog & de Meuron mit dem Fachhändler CASA TESSUTI zusammen geplant. KREN Architektur war dabei für die Ausführung zuständig.

Lösung

Die textile Gestaltung des Alba Hauses basiert auf einer präzisen Auswahl an Stoffen, die sowohl ästhetische als auch funktionale Anforderungen erfüllen. Im Eingangsbereich setzen raumhohe Vorhänge aus rotem VELOS ein markantes Statement und empfangen die Besucher*innen mit einer einladenden Atmosphäre. Im ersten Obergeschoss sorgt ACOUSTIC DIVIDER VARIO mit NOISEBLOCKER und SPORT für eine akustische Abschirmung des Eventraums. Zusätzlich wurden transparente Reststoffe kreativ in Szene gesetzt – sie formieren sich zu Baldachinen, Drapierungen und künstlerischen Gebilden, die die Raumwirkung verstärken und dem Gestaltungskonzept eine besondere Leichtigkeit verleihen.

Ein besonderer Fokus liegt auf der nachhaltigen Wiederverwendung von End-of-Life-Textilien. Anstatt ungenutzt zu bleiben, werden sie gezielt eingesetzt. Dies minimiert Abfall, schont Ressourcen und verdeutlicht, wie durchdachtes Design und hochwertige Textilien Räume zugleich funktional, ästhetisch und

Objekt

Alba Haus, Allschwil, Schweiz

Konzept

Herzog & de Meuron, Basel
herzogdemeuron.com; KREN Architektur, Basel
kren.ch; Fachhändler: CASA TESSUTI, Luzern,
 Schweiz casa-tessuti.ch

Foto

Nic Hahne nic-hahne.ch

nachhaltig aufwerten können.

[ACOUSTIC DIVIDER VARIO](#) Nachhaltigkeit bei Création
[Baumann](#)



Verwendete Produkte



VELOS II

Art.-Nr: 0100135

Anwendung: Möbelstoff Objektbereich

Anzahl Colorits: 27

Material: 100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

Stoffbreite: 140 cm

Gewicht: 450 g/m²

Schallabsorption: α_w 0.85

Scheuerfestigkeit: 90'000 Martindale

Pilling: 5

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