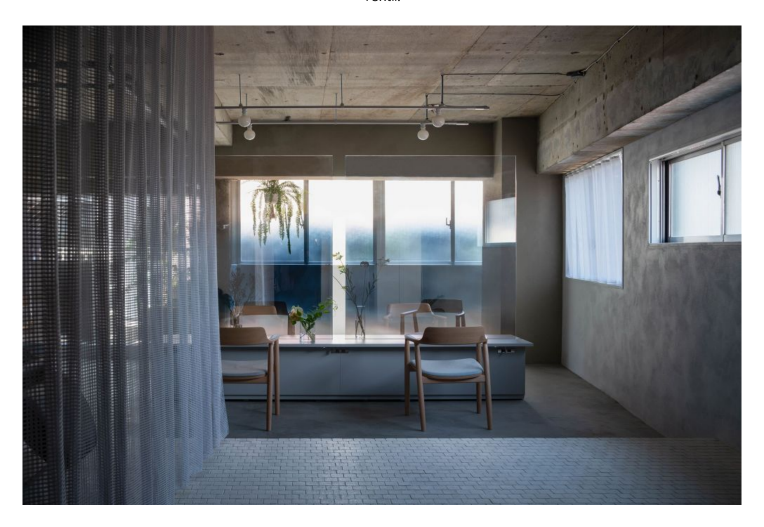


Hospitality

Haarsalon Shisei – Tokyo

Die Welt hinter den Spiegeln: Schaffung einer einzigartigen Atmosphäre durch das Zusammenspiel von Glas und Textil.



Ausgangslage

Der Friseursalon in der Kotto-dori Avenue befindet sich im exklusiven Stadtteil Aoyama. Im Mittelpunkt des Salons befinden sich drei einzigartige Spiegel, bekannt als «Fading Mirrors», die aus transparentem Glas gefertigt sind und sich in eine abgestufte Spiegelfläche verwandeln können. Diese Spiegel verleihen dem Salon eine bezaubernde, an Märchen erinnernde Atmosphäre und vermitteln den Eindruck, sofort in eine faszinierende «Spiegelwelt» eintauchen zu können. Ziel war es, den Gästen ein besonderes Erlebnis zu bieten und ihnen das Gefühl zu vermitteln, dass die Zeit, die sie im Salon verbringen, etwas Einzigartiges ist.

Lösung

Um eine vielschichtige Einheit im gesamten Raum zu schaffen, wurde ein spezieller Spiegel mit einer Kombination aus reflektierenden und transluzenten Oberflächen verwendet. Der Vorhangstoff SHADOW an den Fenstern und der als Trennvorhang fungierende MANHATTAN in der Mitte des Salons wurden bewusst so gewählt, dass sie sowohl ausreichend Transparenz als auch Abschirmung bieten. Die beiden Stoffe im Salon wurden sorgfältig auf die Farben des Interieurs abgestimmt und harmonieren mit der Textur und Maserung der Oberflächen. Dadurch entsteht ein Effekt, der das Gesamterlebnis des Salons verstärkt und gleichzeitig die Präsentation der Produkte bewahrt.

Objekt

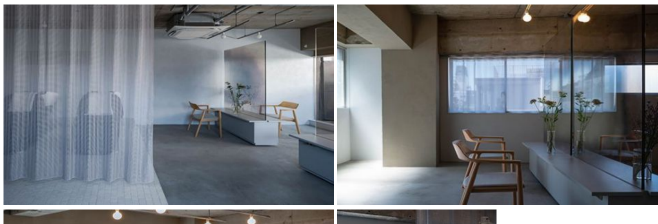
Haar Salon Shisei - Tokyo, Japan

Konzept

Shohei Yoshida + Associates

Fotos

Satoshi Takae







Verwendete Produkte



MANHATTAN

Art.-Nr: 0102065

Anwendung: Vorhangstoff transparent/halbtransparent

Anzahl Colorits: 14

Material: 100% Polyester flammhemmend

Stoffbreite: 320 cm Gewicht: 106 g/m² Lichtechtheit: 5



SHADOW V-285

Art.-Nr: 0102005

Anwendung: Vorhangstoff transparent/halbtransparent

Anzahl Colorits: 7

Material: 100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

Stoffbreite: 285 cm **Gewicht:** 131 g/m²

Schallabsorption: $\alpha w 0.20$

Lichtechtheit: 5