

Office

# A.T. Kearney Büro Projekt

Flexible Raumenterteilung mit Akustikvorhängen, die immer noch Licht durchlassen.



## Ausgangslage

Anstelle zahlreicher kleiner, durch feste Wände unterteilte Räume wurde ein flexibles Modulsystem geschaffen. Die Raumaufteilung kann so je nach der Grösse des Projektteams mit Vorhängen angepasst werden. Diese neue Raumaufteilung verändert das Raumbild nicht nur optisch, sondern hatte auch einen grossen Einfluss auf die Kosteneinsparung beim Bau, insbesondere bei der Klimaanlage und dem Brandschutzsystem.

## Lösung

Durch die halbtransparenten Akustiktextilien gelangt das Aussenlicht auch bei geschlossenen Vorhängen bis ins Innere der Etage. Zudem wird durch die Schallabsorption ein angenehmes Ambiente geschaffen. Vorhänge in unterschiedlichen, neutralen Farbtönen passen harmonisch gut zusammen, ohne langweilig zu wirken.

## Objekt

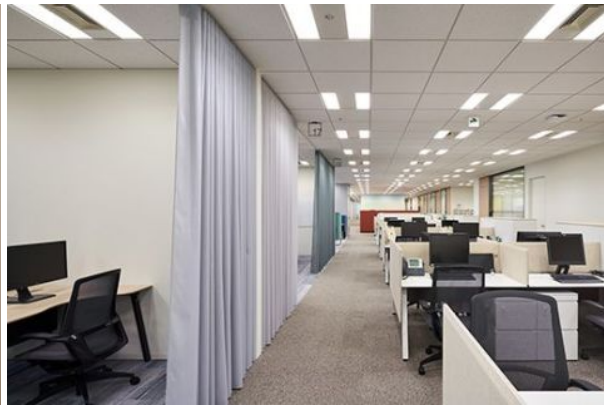
A.T.Kearney Büro Projekt, Tokio, Japan

## Konzept

SL&A Japan Inc., Tokio, Japan

## Fotos

Masaya Yoshimura Photographer, Japan



# Verwendete Produkte

---



## PRIMACOUSTIC

**Art.-Nr:** 0101310

**Anwendung:** Vorhangstoff transparent/halbtransparent

**Anzahl Colorits:** 7

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

**Stoffbreite:** 300 cm

**Gewicht:** 125 g/m<sup>2</sup>

**Schallabsorption:**  $\alpha_w$  0.60

**Lichtechtheit:** 6-7

---



## ALPHACOUSTIC

**Art.-Nr:** 0100750

**Anwendung:** Vorhangstoff transparent/halbtransparent

**Anzahl Colorits:** 16

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

**Stoffbreite:** 300 cm

**Gewicht:** 115 g/m<sup>2</sup>

**Schallabsorption:**  $\alpha_w$  0.60

**Lichtechtheit:** 6-7