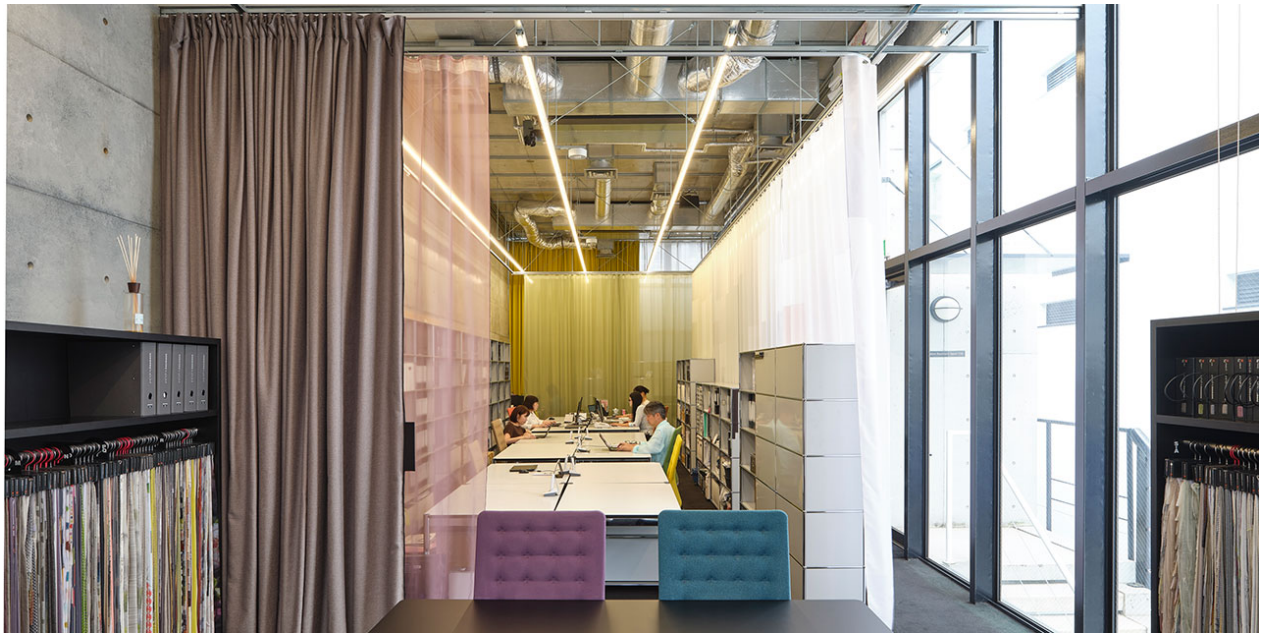


REFERENZEN / OFFICE / RAUMTRENNUNG / AKUSTIK / FLAMMHEMMEND

FARBBLICHE UND AKUSTISCHE RAUMUNTERTEILUNG

Betonwände, grosse Glasfronten und viele Personen in einem Raum benötigen eine flexible, akustische und visuelle Trennung.



Objekt

Showroom Création Baumann, Tokyo, Japan

Konzept

Création Baumann Japan, Tokyo

Photos

Ichiro Mishima, Tokyo, Japan

AUSGANGSLAGE

Das Obergeschoss des Showrooms in Tokyo ist ein grosser Raum, der als Büro und Meeting Raum genutzt wird. Ein Raum der von vielen Mitarbeitenden genutzt wird und mit Betonwänden und grossen Glasfronten ausgestattet ist, benötigt eine flexibel und individuell steuerbare Trennung, sowohl visuell als auch akustisch.

LÖSUNG

Um den Arbeits- vom Meeting Raum zu unterteilen, wurde Arno als 4 lagigen Acoustic Divider Vario eingesetzt. Bei Bedarf kann dieser gezogen werden und bietet somit die gewünschte Privatsphäre. Zusätzlich zoniert Voile Tinto den Bereich und dient als Farbtupfer.



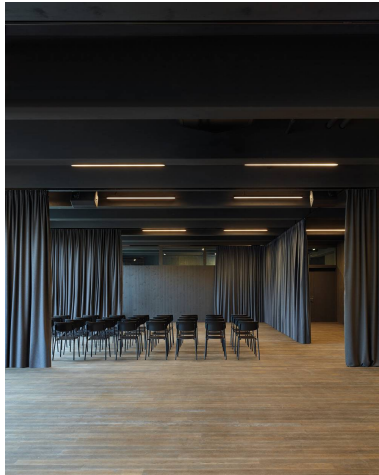
REFERENZEN / OFFICE / RAUMTRENNUNG / AKUSTIK / FLAMMHEMMEND

FARBBLICHE UND AKUSTISCHE RAUMUNTERTEILUNG



VERWENDETE PRODUKTE

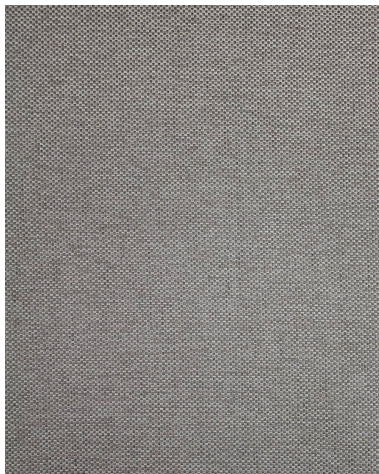
FARBBLICHE UND AKUSTISCHE RAUMUNTERTEILUNG



ACOUSTIC
DIVIDER VARIO

ART.-NR. 0101750

Anwendung: Trennvorhang
Anzahl Colorits: 1
Material: 100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)



ARNO

ART.-NR. 0101295

Anwendung: Möbelstoff Objektbereich
Anzahl Colorits: 34
Material: 100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)
Stoffbreite: 140 cm
Gewicht: 381 g/m²
Schallabsorption: Alpha-Wert 0.90



VOILE TINTO

ART.-NR. 0101685

Anwendung: Vorhangstoff/Gardine transparent
Anzahl Colorits: 3
Material: 100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)
Stoffbreite: 295 cm
Gewicht: 51 g/m²



VERWENDETE PRODUKTE

FARBBLICHE UND AKUSTISCHE RAUMUNTERTEILUNG



SINFONIAACOUSTI ART.-NR. 0101985
C CUBE

Anwendung:	Vorhangstoff/Gardine transparent
Anzahl Colorits:	4
Material:	100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)
Stoffbreite:	295 cm
Gewicht:	105 g/m ²
Schallabsorption:	Alpha-Wert 0.60

