

REFERENZEN / OFFICE / AKUSTIK / FLAMMHEMMEND

## VITRA IM MEATPACKING DISTRICT

Ein flexibler Raumtrenner, im oberen Teil transparent, für akustische Abgrenzung im Showroom.



### Objekt

Vitra Showroom New York, New York, USA

### Konzept

Vincent Bandy, Architect, RA-AIA-BDA and Andrew Reyniak, Architect, RA-AIA, New York / Furniture Layout Margit Geist, Vitra, New York / Nähatelier Sandra Peter-Urech, Seon

### Photos

Terrance Williams, wundrstudio.com, Los Angeles / vitra.com

### AUSGANGSLAGE

Ein Raumteiler mit akustischen Eigenschaften um einen ‚Raum im Raum‘ zu gestalten, der auch als Hintergrund für die Ausstellung genutzt werden kann.

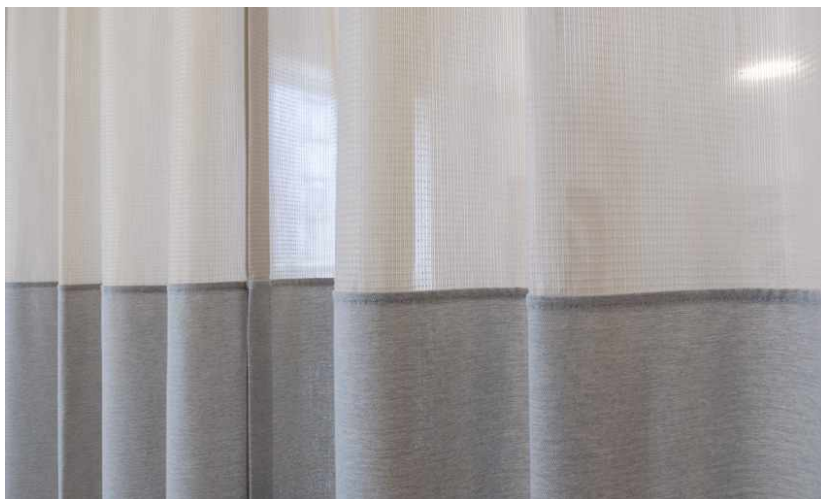
### LÖSUNG

Ein Vorhang aus dem transparenten Betacoustic und dem für Sichtprivatheit blickdichten Lord II. Um die Waschbarkeit zu gewährleisten, wurden zwei im gleichen Masse einlaufende Stoffe gewählt. Zudem galt es die Beidseitigkeit der Stoffe zu beachten. Aus akustischen Gründen war eine Stoffzugabe von 100% wichtig, verarbeitet in der beidseitig gleichwertig schönen Curve/Wave-Konfektion. Aus Gründen der Flexibilität und der Reinigung wurde der grosse Vorhang in mehrere durch Klettverschluss verbundene Teile gegliedert.



REFERENZEN / OFFICE / AKUSTIK / FLAMMHEMMEND

## VITRA IM MEATPACKING DISTRICT



VERWENDETE PRODUKTE

## VITRA IM MEATPACKING DISTRICT

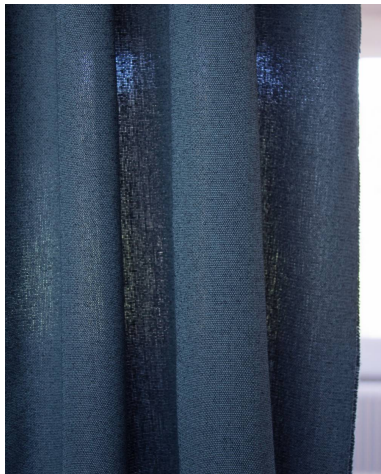
---



### BETACOUSTIC

ART.-NR. 0100755

<b>Anwendung:</b>	Vorhangstoff/Gardine transparent
<b>Anzahl Colorits:</b>	8
<b>Material:</b>	100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)
<b>Stoffbreite:</b>	300 cm
<b>Gewicht:</b>	125 g/m <sup>2</sup>
<b>Schallabsorption:</b>	Alpha-Wert 0.65



### LORD III

ART.-NR. 0100130

<b>Anwendung:</b>	Vorhangstoff dicht
<b>Anzahl Colorits:</b>	48
<b>Material:</b>	100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)
<b>Stoffbreite:</b>	150 cm
<b>Gewicht:</b>	349 g/m <sup>2</sup>
<b>Schallabsorption:</b>	Alpha-Wert 0.75

