

REFERENCES / オフィス / 吸音 / 防炎

VITRA IN THE MEATPACKING DISTRICT

Flexible partition with a sheer top section for acoustic partitioning in the show room.



Object

Vitra Showroom NYC, New York, USA

Concept

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

Photos

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

SITUATION

「部屋の中の部屋」を設計するための吸音性能を備えたパーティションが、展示品の背景としての役割も果たしています。

SOLUTION

視覚的な意味でプライバシーを保護するため、透け感のあるアコースティックファブリックBetacoustic（ベータアコースティック）と視線を遮る厚地のLord II（ロードII）を組み合わせ、巧みに作り上げたカーテンです。カーテンを洗濯機で洗えるようにするため、同等の収縮性を持つ2種類のファブリックを選びました。さらに、ファブリックの両面を使用できることも重要なポイントでした。音響上の理由でファブリックを追加する必要があり、両面に曲線／波状曲線加工を施して美しく仕上げました。柔軟性を増し、簡単に洗濯できるようにするため、大きなカーテンを数枚のパーツに分割してベルクロストラップで連結しました。

REFERENCES / オフィス / 吸音 / 防炎

VITRA IN THE MEATPACKING DISTRICT



USED PRODUCTS

VITRA IN THE MEATPACKING DISTRICT



BETACOUSTIC

ベータコースティック

商品カテゴリー

レース

色数

8

組成

100% 難燃ポリエステル (Trevira cs)

生地幅

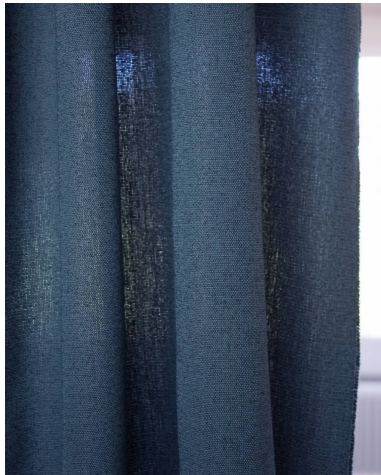
300 cm

重さ

125 g/m²

吸音

吸音値 0.65



LORD III

ロード III

商品カテゴリー

ドレープ

色数

48

組成

100% 難燃ポリエステル (Trevira cs)

生地幅

150 cm

重さ

349 g/m²

吸音

吸音値 0.75

