

教育施設 / 公共施設 / 学校 / 美術館

# VitraHaus – Weil am Rhein

The VitraHaus consists of 12 individual structures, almost all of which are glazed at the front. Specially made slanted curtains serve to regulate the light.



## Starting Point

ドイツ、VITRA HOUSE

## Solution

新しいヴィトラ・ハウスには大きな窓があります。そのため、太陽の光がたっぷりと室内にあふれており、さらに、建物のほぼ全体を見通すこともできるようにもなっています。大きな傾斜窓から入る太陽光から室内を保護するため、自動で開閉できる傾斜カーテンを取り付けました。加えてミーティングルームの中央に設置したカーテンUniversal(ユニバーサル)で裏打ちしたDimmer(ディマー)によってプライバシーを保護し、残響音の吸収も行っています。

## Object

VitraHaus, Weil on the Rhine, Germany

## Concept

Herzog & de Meuron, Basel



# 商品

---



## UNIVERSAL V

**Art.-No:** 0100390

**商品カテゴリ:** ドレープ

**色数:** 40

**組成:** 100% 難燃ポリエステル (Trevira cs)

**生地幅:** 300 cm

**特記事項:** 縦使い ・ 横使い可

**重さ:** 120 g/m<sup>2</sup>

**吸音:**  $\alpha_w$  0.65

**耐光堅牢度:** 6



## LERIDA IV

**Art.-No:** 0002945

**商品カテゴリ:** ドレープ

**色数:** 37

**組成:** 100% 難燃ポリエステル (Trevira cs)

**生地幅:** 150 cm

**重さ:** 194 g/m<sup>2</sup>

**吸音:**  $\alpha_w$  0.70

**耐摩耗性:** 36,000 マーチンデール

**ピリング:** 3-4

**耐光堅牢度:** siehe downloads



## DIMMER IV

**Art.-No:** 0005400

**商品カテゴリ:** 遮光生地/ 完全遮光

**色数:** 54

**組成:** 100% 難燃ポリエステル (Trevira cs)

**生地幅:** 150 cm

**重さ:** 260 g/m<sup>2</sup>

**吸音:**  $\alpha_w$  0.60

**耐摩耗性:** 23,000 マーチンデール

**ピリング:** 4-5

**耐光堅牢度:** 6-7