

オフィス

# ジョブセンター（ドイツ）

デザインと機能を両立した遮音カーテンで快適オフィスに



## Starting Point

ジョブセンターでは、失業者や低所得者を支援する公的機関です。既存オフィスの再構想により、ワークショップやセミナー、デザイン思考型セッションに対応できる多機能スペースを社内に整備しました。これまで外部で行っていたクリエーションを社内で完結できるようにすることで、効率的で柔軟なワークプレイスを実現しました。社内外のチームがインスピレーションを受けながら、拠点を超えて活用できる空間づくりを目指しました。

## Solution

ドイツ、ニュルンベルクのデザインスタジオ「Designfunktion Nürnberg」は、Peggy Bergneのリーダーシップのもと、音響コンサルタント「Schall & Raum」と協働し、チームでの作業と個人の集中作業をスムーズに両立できるオフィス空間を実現しました。メインで採用されたのは、遮音パーティションカーテン「ACOUSTIC DIVIDER VARIO（アコースティック・ディバイダー・バリオ）」です。高密度の吸音カーテン「ALEX（アレックス）」や「LORD（ロード）」とクリエーションバウマン独自の遮音材Noise Blocker（ノイズブロッカー）を組み合わせ、最大23デシベルの遮音を確保しつつ、自由に空間を仕切れます。窓には透明感のあるレースカーテン「SINFONIA（シンフォニア）」と「JASPI（ジャスピス）」を設置し、快適な自然光を演出。さらに、レノ織り「NAXOS（ナクソス）」の質感が色彩に奥行きを加え、視覚と触感の両方で上質な空間を創り出しています。

## 遮音カーテンACOUSTIC DIVIDER VARIOについて

## Object

Job centre, Germany

## Concrept

designfunktion Nuremberg GmbH  
[designfunktion.de](http://designfunktion.de)

## Photos

Thilo Müller



# 商品

---



## LORD IV

**Art.-No:** 0100130

**商品カテゴリー:** ドレープ

**色数:** 35

**組成:** 100% 難燃ポリエステル (Trevira cs)

**生地幅:** 150 cm

**特記事項:** 縦使い、横使い可

**重さ:** 349 g/m<sup>2</sup>

**吸音:**  $\alpha_w$  0.70

**耐摩耗性:** 60,000 マーチンデール

**ピリング:** 4

**耐光堅牢度:** 5-6

---



## ALEX

**Art.-No:** 0101210

**商品カテゴリー:** コントラクト向け椅子張り生地

**色数:** 50

**組成:** 100% 難燃ポリエステル (Trevira cs)

**生地幅:** 140 cm

**重さ:** 339 g/m<sup>2</sup>

**吸音:**  $\alpha_w$  0.80

**耐摩耗性:** 50,000 マーチンデール

**ピリング:** 4

**耐光堅牢度:** 5-6

---



## SINFONIA CS VI color

**Art.-No:** 0100300

**商品カテゴリー:** レースカーテン/ケースメントカーテン

**色数:** 61

**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:** 74 g/m<sup>2</sup>

**吸音:**  $\alpha_w$  0.10

**耐光堅牢度:** 5-6

---

## JASPIS II

**Art.-No:** 0036670

**商品カテゴリー:** レースカーテン/ケースメントカーテン



**色数:** 37

**組成:** 100% 難燃ポリエステル (Trevira cs)

**生地幅:** 320 cm

**特記事項:** 縦使い・横使い可

**重さ:** 54 g/m<sup>2</sup>

**耐光堅牢度:** 5-6



## **NAXOS IV**

**Art.-No:** 0100395

**商品カテゴリー:** レースカーテン/ケースメントカーテン

**色数:** 20

**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:** 67 g/m<sup>2</sup>

**耐光堅牢度:** 6-7