

オフィス

# raumprobe OHG – Stuttgart

The material experts at Raumprobe reside in an industrial hall in Stuttgart. All areas of acoustics are constantly being refined there.



## Starting Point

素材を専門とするRaumprobeは、建築、インテリア、デザインなどのプランナー向けに材料サンプルと情報資料のライブラリーを提供しています。かつての工業団地に新しい家を見つけました。完全にガラス張りの正面ファサードは、室内に十分な光や明るさを提供します。スチールやガラスなどの硬い素材はたくさんの光を反射するため、ファブリックによる解決策が求められました。

## Solution

音響的にも視覚的にも、コアとなるエリアをファブリックで間仕切ることができます。セミナールームでは、透け感のある吸音ファブリック「Terzacoustic（テルツァコースティック）」のカーテンを閉めた状態でも光が十分に入り、静かな環境になります。また遮音カーテン「Acoustic Divider Vario（アコースティック・ディバイダー・バリオ）」を使用することで、オープンなルーム構造の展示室とオフィスを音響的に分離することができます。また、正面のファサードには光や眩しさからのプロテクトとして遮熱カーテン「Alu net（アルネット）」が使用されています。

## Object

raumprobe OHG, Stuttgart, Germany

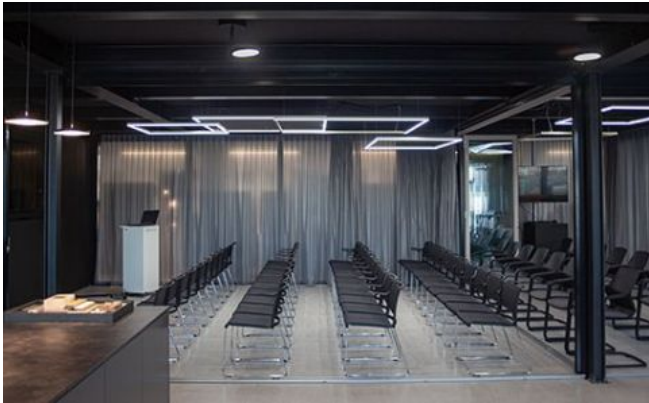
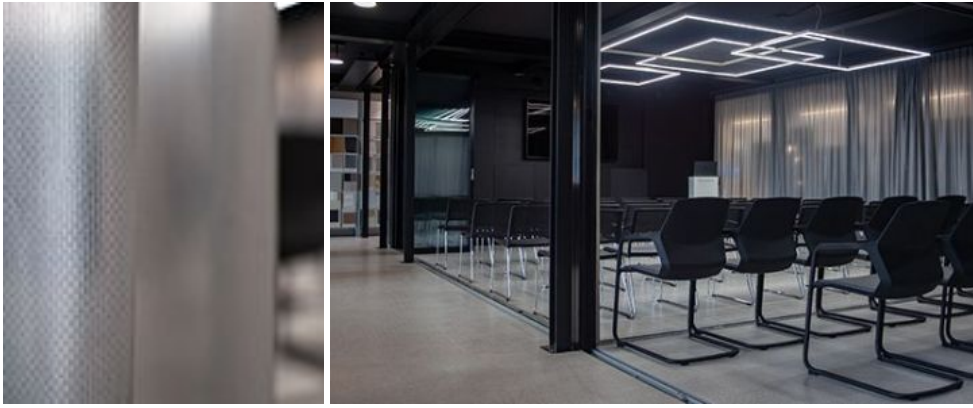
## Concept

Joachim Stumpp, raumprobe, Stuttgart, Germany

## Photos

raumprobe OHG, Germany

[Acoustic Divider Vario](#)



# 商品

---



## SECRET

**Art.-No:** 0101170

**商品カテゴリ:** 遮光生地/ 完全遮光

**色数:** 21

**組成:** 100% 難燃ポリエステル

**生地幅:** 300 cm

**特記事項:** 縦使い・横使い可

**重さ:** 358 g/m<sup>2</sup>

**吸音:**  $\alpha_w$  0.85

**耐光堅牢度:** 6-7

---



## TERZACOUSTIC

**Art.-No:** 0101315

**商品カテゴリ:** レース/ケースメント

**色数:** 5

**組成:** 100% 難燃ポリエステル

**生地幅:** 300 cm

**特記事項:** 縦使い・横使い可

**重さ:** 70 g/m<sup>2</sup>

**吸音:**  $\alpha_w$  0.50

**耐光堅牢度:** 6-7

---



## ALU NET

**Art.-No:** 0101330

**商品カテゴリ:** レース/ケースメント

**色数:** 7

**組成:** 100% 難燃ポリエステル

**生地幅:** 290 cm

**特記事項:** 横使い不可

**重さ:** 116 g/m<sup>2</sup>

**耐光堅牢度:** 7