

オフィス

raumprobe OHG

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

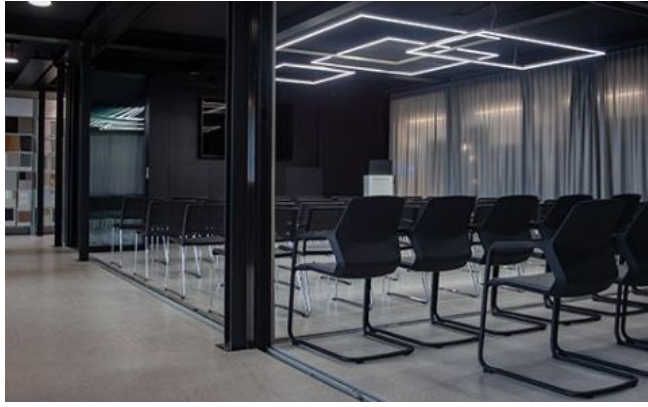
raumprobe OHG, Stuttgart, Germany

Concept

Joachim Stumpp, raumprobe, Stuttgart, Germany

Photos

raumprobe OHG, Germany



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/m²

吸音: α_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/m²

吸音: α_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/m²

耐光堅牢度: 7