

Office

# raumprobe OHG – Stuttgart

In einer Industriehalle in Stuttgart residieren die Materialexperten von Raumprobe. Dort wird stetig in allen Bereichen der Akustik gefeilt.



## Ausgangslage

Die Materialexperten von Raumprobe bieten Materialproben und Informationsmaterial für Planer aus Architektur, Innenausbau und Design an. In einer ehemaligen Industriehalle hat das gesamte Team ein neues Domizil gefunden. Eine komplett verglaste Frontfassade versorgt den Innenraum mit viel Tageslicht. Harten Materialien wie Stahl und Glas, sowie viel Licht verlangen nach textilen Lösungen.

## Lösung

Sowohl akustisch als auch visuell lässt sich der Kernbereich mittels Textilien abgrenzen. Der Seminarraum bietet dank dem Textil TERZACOUSTIC eine sehr stille Atmosphäre, da der Vorhang auch geschlossen viel Licht in den Raum lässt.

Mittels dem ACOUSTIC DIVIDER VARIO mit SECRET, können die Ausstellungs- und Büroräume in der offenen Raumkonstruktion akustisch voneinander getrennt werden. Und an der Frontfassade wurde ALU NET als Blendschutz eingesetzt.

## Objekt

raumprobe OHG, Stuttgart, Deutschland

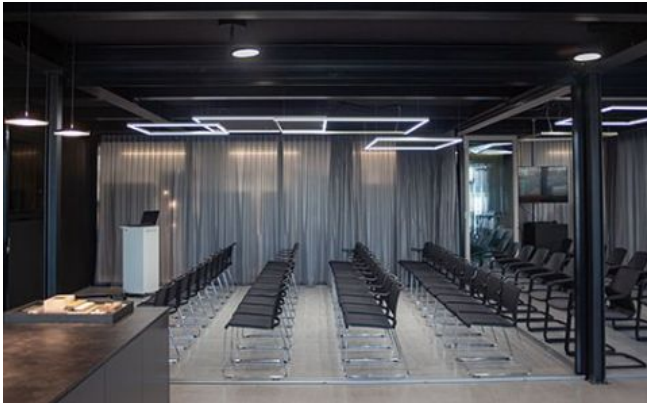
## Konzept

Joachim Stumpp, raumprobe, Stuttgart, Deutschland

## Fotos

raumprobe OHG, Deutschland

[ACOUSTIC DIVIDER VARIO](#)



# Verwendete Produkte

---



## SECRET

**Art.-Nr:** 0101170

**Anwendung:** Verdunkelungsstoff/Blackout

**Anzahl Colorits:** 21

**Material:** 100% Polyester flammhemmend

**Stoffbreite:** 300 cm

**Gewicht:** 358 g/m<sup>2</sup>

**Schallabsorption:**  $\alpha_w$  0.85

**Lichtechtheit:** 6-7

---



## TERZACOUSTIC

**Art.-Nr:** 0101315

**Anwendung:** Vorhangstoff transparent/halbtransparent

**Anzahl Colorits:** 5

**Material:** 100% Polyester flammhemmend

**Stoffbreite:** 300 cm

**Gewicht:** 70 g/m<sup>2</sup>

**Schallabsorption:**  $\alpha_w$  0.50

**Lichtechtheit:** 6-7

---



## ALU NET

**Art.-Nr:** 0101330

**Anwendung:** Vorhangstoff transparent/halbtransparent

**Anzahl Colorits:** 7

**Material:** 100% Polyester flammhemmend

**Stoffbreite:** 290 cm

**Gewicht:** 116 g/m<sup>2</sup>

**Lichtechtheit:** 7