

Office

raumprobe OHG

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 Trezacoustic eine sehr stille Atmosphäre, da der Vorhang auch geschlossen viel Licht in den Raum lässt.

Mittels dem Acoustic Divider Vario können die Ausstellungs- und Büroräume in der offenen Raumkonstruktion akustisch voneinander getrennt werden. Und an der Frontfassade wurde Alu Net als Blendschutz eingesetzt.

Objekt

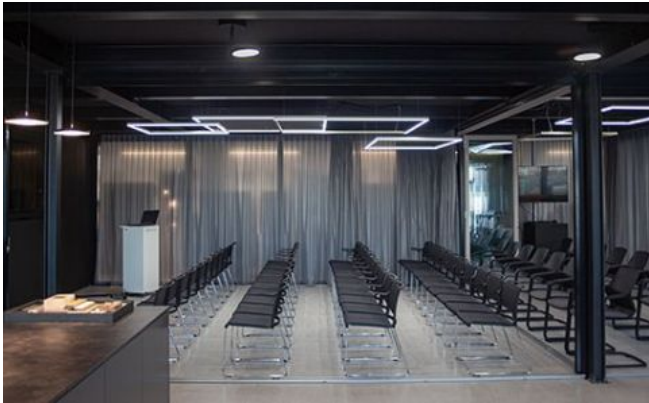
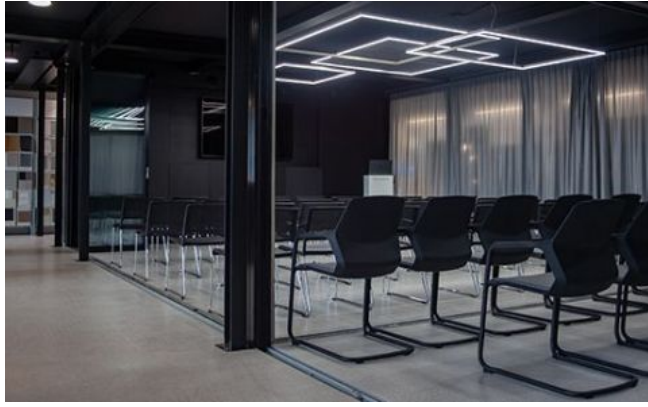
raumprobe OHG, Stuttgart, Deutschland

Konzept

Joachim Stumpp, raumprobe, Stuttgart, Deutschland

Fotos

raumprobe OHG, Deutschland



Verwendete Produkte



SECRET

Art.-Nr: 0101170

Anwendung: Verdunkelungsstoff/Blackout

Anzahl Colorits: 21

Material: 100% Polyester flammhemmend

Stoffbreite: 300 cm

Gewicht: 358 g/m²

Schallabsorption: α_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/m²

Schallabsorption: α_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/m²

Lichtechtheit: 7