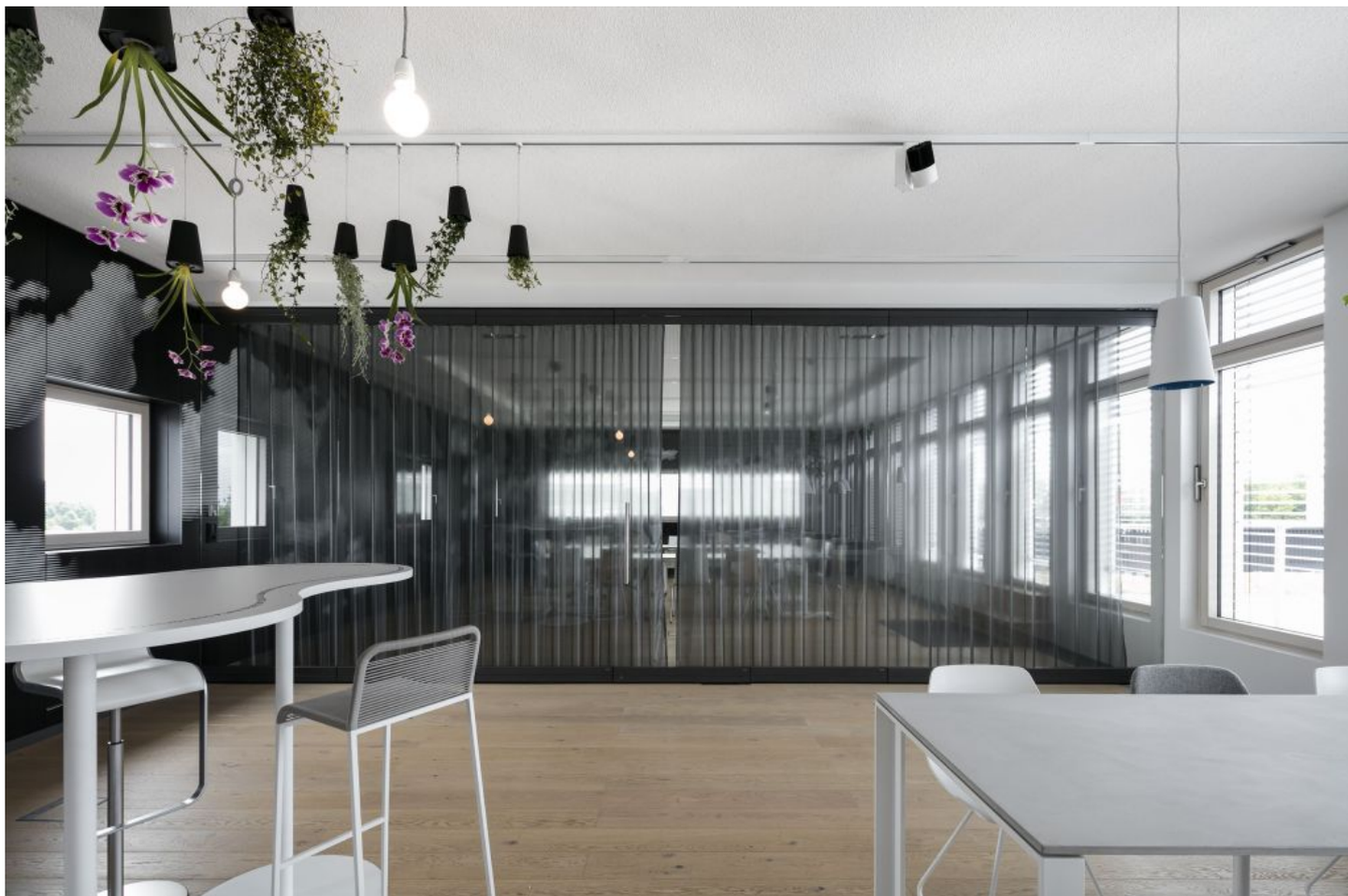


Office

feco-feederle GmbH – Karlsruhe

Mit dem Akustik-Vorhangstoff GAMMACOUSTIC Raumlösungen für Büroräume und individuelle Raumstrukturen schaffen.



Ausgangslage

Die Feederle GmbH bietet Raumlösungen für die verschiedensten Bürostrukturen an. Mit diesem Projekt wird sichtbar, wie es gelingt, einen zusammenliegenden Konferenz- und Schulungsraum auf ansprechende Weise zu separieren.

Lösung

Mit dem Akustik-Vorhangstoff Gammacoustic gelingt nicht nur eine ansprechende visuelle Trennung der beiden Nutzungen, sondern auch die Akustik in den Räumen wird verbessert. Der dunkle Farbton des Stoffes passt in das Farbkonzept der Wände und lässt zugleich, durch die hohe Transparenz des Materials, genügend Licht durch die Räume dringen.

Objekt

Feco – Feederle GmbH, Karlsruhe, BW, Deutschland

Konzept

LRO Lederer Ragnarsdottir Oei GmbH & Co. KG, Stuttgart | Innenarchitekt Susanne Wermünd und Angela Socha, Feederle GmbH, Karlsruhe, Deutschland

Fotos

Nikolay Kazakov, Deutschland



Verwendete Produkte



GAMMACOUSTIC

Art.-Nr: 0100885

Anwendung: Vorhangstoff transparent/halbtransparent

Anzahl Colorits: 10

Material: 100% Polyester flammhemmend

Stoffbreite: 300 cm

Gewicht: 74 g/m²

Schallabsorption: α_w 0.50

Lichtechtheit: 7