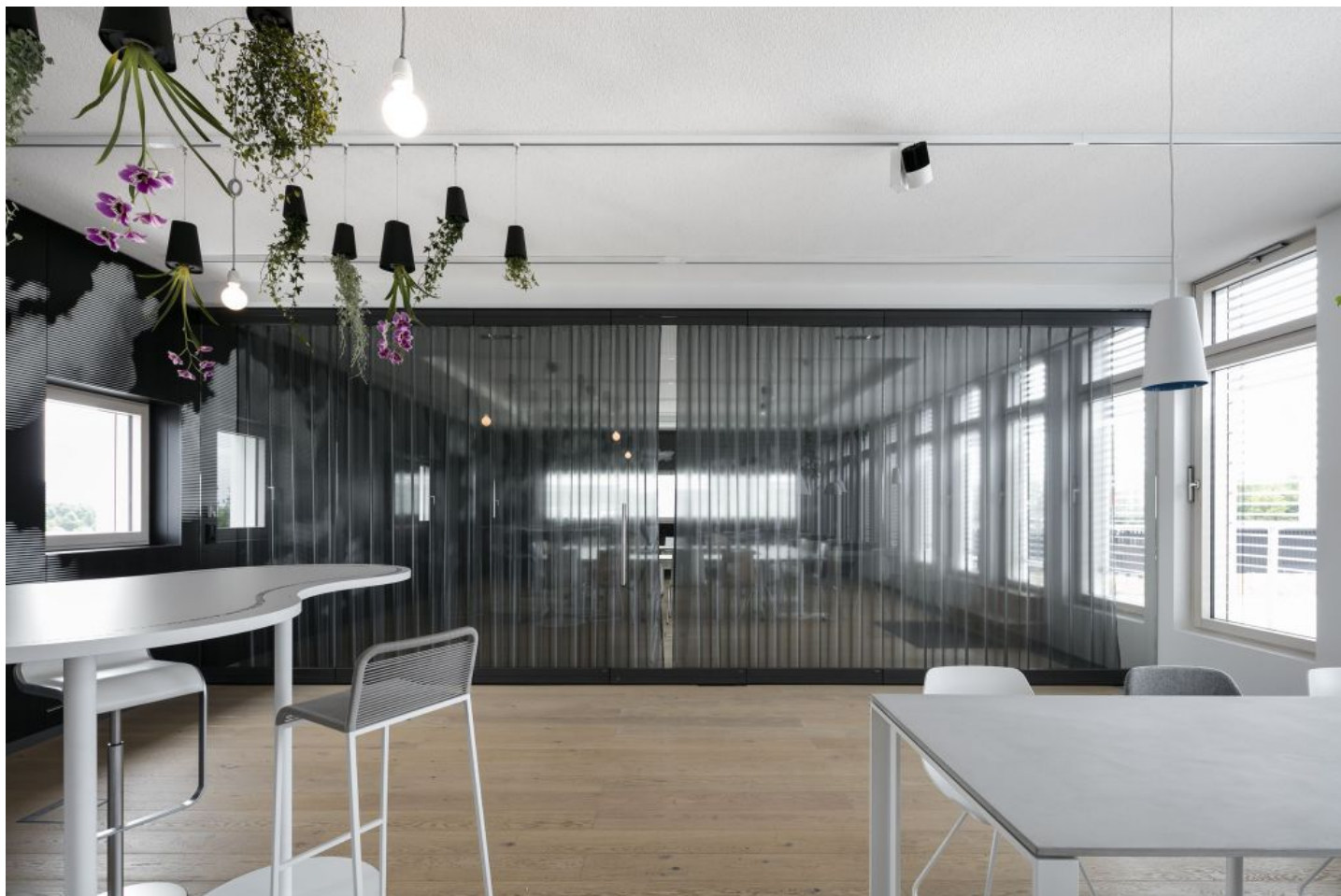


Office

# 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/m<sup>2</sup>

**Schallabsorption:**  $\alpha_w$  0.50

**Lichtechtheit:** 7