

Office

Vereinigte Hagelversicherung VVaG

Flexibles und anpassungsfähiges Arbeiten durch ein ganzheitliches Raumkonzept mit vielseitigen Akustiklösungen.



Ausgangslage

Bei der Erweiterung und Modernisierung des Hauptsitzes der Vereinigten Hagelversicherung VVaG wurde ein ganzheitliches Raumkonzept für das komplette Gebäude entwickelt. Dabei galt es, auf die Bedürfnisse der verschiedenen Aufgabenbereiche einzugehen und eine hohe Flexibilität der Räume zu schaffen.

Lösung

Entstanden sind moderne Büroräumlichkeiten, die sowohl crossover Teambuilding zulassen als auch individuelles Arbeiten in den Rückzugszonen. Als Vorhangstoff sorgt Alphacoustic für eine verbesserte Raumakustik und dient als Sichtschutz neben den Arbeitsplätzen und in den Besprechungsräumen. Die Akustikpaneele von acousticpearls mit Cavallo Piu sorgen für eine Schallabsorption zwischen den Arbeitsinseln. Zudem schaffen sie auch eine leichte Zonierung der offenen Raumstruktur. Mit dem Acoustic Divider Vario mit Lord lassen sich die offen gestalteten Besprechungsräume und Arenen akustisch flexibel abtrennen. So können Ruhezeiten geschaffen werden und die Räume bleiben dennoch anpassungsfähig und lassen viel Spontanität zu.

Objekt

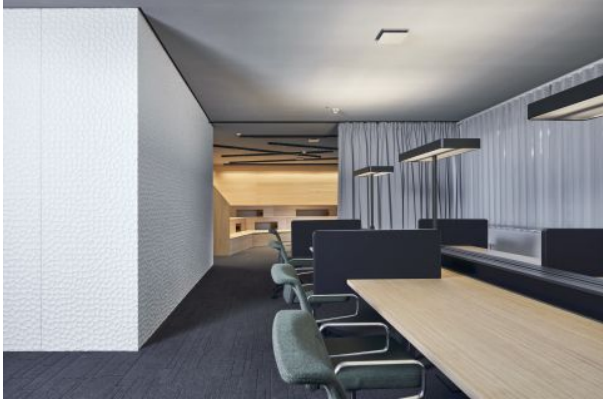
Vereinigte Hagelversicherung VVaG, Giessen, Deutschland

Konzept

MOHO 1 GmbH, Frankfurt am Main, Deutschland

Fotos

Norbert Miguletz, Deutschland



Verwendete Produkte



LORD IV

Art.-Nr: 0100130

Anwendung: Vorhangstoff dicht

Anzahl Colorits: 35

Material: 100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

Stoffbreite: 150 cm

Gewicht: 349 g/m²

Schallabsorption: α_w 0.70

Scheuerfestigkeit: 60'000 Martindale

Pilling: 4

Lichtechtheit: 5-6



ALPHACOUSTIC

Art.-Nr: 0100750

Anwendung: Vorhangstoff transparent/halbtransparent

Anzahl Colorits: 16

Material: 100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

Stoffbreite: 300 cm

Gewicht: 115 g/m²

Schallabsorption: α_w 0.60

Lichtechtheit: 6-7



CAVALLO PIU

Art.-Nr: 0100760

Anwendung: Möbelstoff Objektbereich

Anzahl Colorits: 55

Material: 80% Schurwolle / 20% Polyamid

Stoffbreite: 155 cm

Gewicht: 350 g/m²

Schallabsorption: α_w 0.75

Scheuerfestigkeit: 50'000 Martindale

Pilling: 3

Lichtechtheit: 5-6