

Office

Der PARITÄTISCHE Wohlfahrtsverband Hamburg e.V

Ästhetische Symbiose mit optimaler Akustik.



Ausgangslage

Die Räumlichkeiten des PARITÄTISCHEN Wohlfahrtsverbandes in Hamburg wurden von Gerdt Architektur mit Unterstützung von smow neugestaltet. Die bestehende Bürofläche im Erdgeschoss wurde in ein Open Space Office umgewandelt. Die gestellten Anforderungen umfassten unter anderem die Verbesserung der Akustik (Nachhallzeit) sowie die Einteilung des Raums für verschiedene Nutzungen. Durch die Verwendung heller Farben und natürlicher Akzente wurde eine behagliche und wohnliche Arbeitsatmosphäre geschaffen.

Lösung

Durch die gezielte Integration von Deckensegeln und ACOUSTIC WALL COVER als Wandabsorber wurde eine adäquate akustische Gestaltung des Raumes erreicht, die sich positiv auf die Nachhallzeit auswirkt. Dabei kam der hochwertige Bezugstoff CAVALLO PIU zum Einsatz. Bei den Vorhängen fiel die Wahl auf den halbtransparenten Stoff SOLIO, der nicht nur als Vorhangmaterial fungiert, sondern auch als Raumteiler und Sichtschutz für die unterschiedlichen Zonen dient. Die Einbindung von Kissen mit dem Bezugstoff AREZZO IV rundet das gesamte Konzept harmonisch ab.

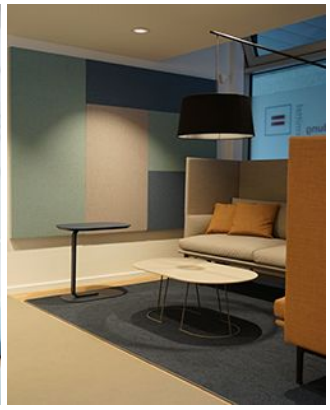
[ACOUSTIC WALL COVER](#)

Objekt

Der PARITÄTISCHE Hamburg e.V – Hamburg, Deutschland

Konzept

Gerdt Architektur, Hamburg, Deutschland
gerdt-architektur.de | smow Hamburg, Deutschland



Verwendete Produkte



AREZZO IV

Art.-Nr: 0002695

Anwendung: Möbelstoff Objektbereich

Anzahl Colorits: 36

Material: 100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

Stoffbreite: 137 cm

Gewicht: 419 g/m²

Schallabsorption: α_w 0.45

Scheuerfestigkeit: 140'000 Martindale

Pilling: 4

Lichtechtheit: 6-7



SOLIO

Art.-Nr: 0101920

Anwendung: Vorhangstoff transparent/halbtransparent

Anzahl Colorits: 48

Material: 100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

Stoffbreite: 300 cm

Gewicht: 289 g/m²

Schallabsorption: α_w 0.20

Lichtechtheit: 6



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