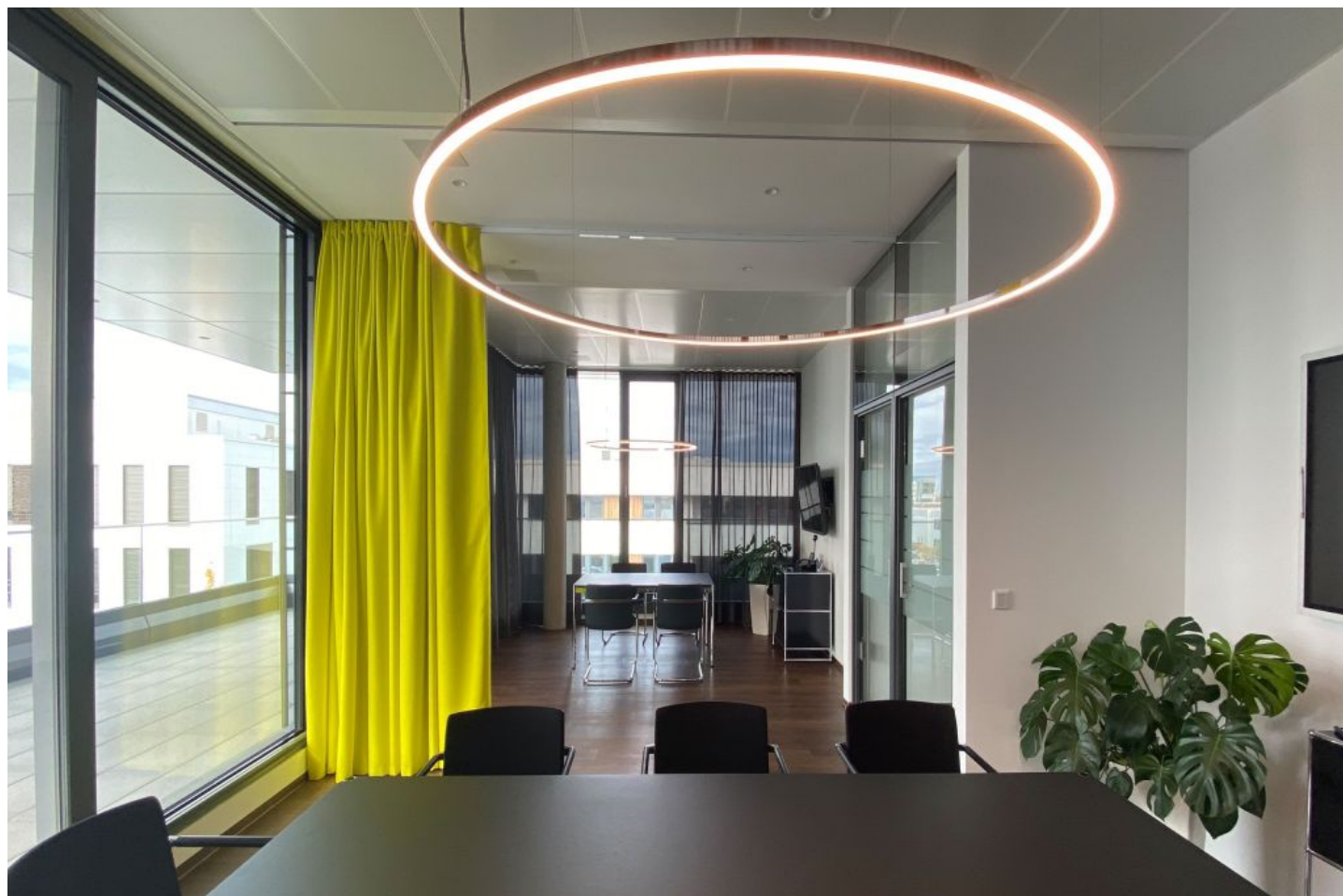


Office

# Kanzlei Klein und Müller

Moderne Vorhanglösungen für Licht, Klang und Ästhetik.



## Ausgangslage

Im Rahmen des Büroneubaus im Sheridanpark Augsburg stand die Schaffung einer modernen und funktionalen Arbeitsumgebung im Fokus. Die Architektur des Gebäudes zeichnet sich durch grossflächige, bodentiefe Fenster aus, die für eine helle und offene Atmosphäre sorgen.

## Lösung

Der Einsatz des ACOUSTIC DIVIDER VARIO mit LORD ermöglicht eine intelligente räumliche und akustische Zonierung, wodurch Arbeitsbereiche effektiv voneinander abgegrenzt werden können. Dies trägt zu einer ruhigen Arbeits- und Besprechungsatmosphäre bei. Zusätzlich wurde der transparente Vorhangstoff SHELTER gewählt, der nicht nur einen blendfreien und effektiven Wärmeschutz bietet, sondern auch für Transparenz im Raum sorgt. Diese Lösungen bieten nicht nur Funktionalität, sondern fügen sich auch ästhetisch in die Architektur ein und schaffen eine moderne und angenehme Arbeitsumgebung.

[ACOUSTIC DIVIDER VARIO Blend- und Wärmeschutz](#)

## Objekt

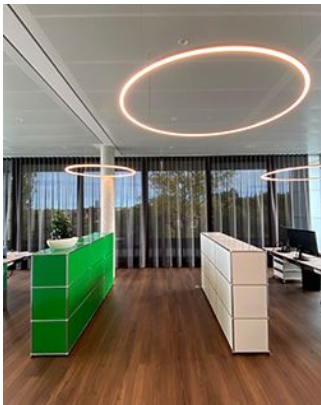
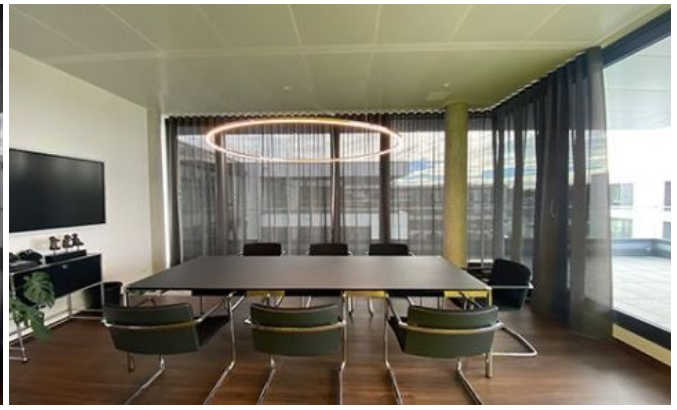
Klein und Müller, Steuerberater Rechtsanwalt, Augsburg, Deutschland

## Konzept

Alexander Pöhlmann, Architekt, Daniela Weber INTERIOR DESIGN [dw-interiordesign.de](http://dw-interiordesign.de) | Möbel karmann, König + Neurath, arper, Sattler Lighting

## Foto

Daniela Weber, Landshut, Deutschland [dw-interiordesign.de](http://dw-interiordesign.de)



# 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/m<sup>2</sup>

**Schallabsorption:**  $\alpha_w$  0.70

**Scheuerfestigkeit:** 60'000 Martindale

**Pilling:** 4

**Lichtechtheit:** 5-6



## SHELTER

**Art.-Nr:** 0101155

**Anwendung:** Vorhangstoff transparent/halbtransparent

**Anzahl Colorits:** 17

**Material:** 100% Polyester flammhemmend

**Stoffbreite:** 300 cm

**Gewicht:** 246 g/m<sup>2</sup>

**Schallabsorption:**  $\alpha_w$  0.25

**Lichtechtheit:** siehe downloads