

Office

# Velonetic, The Lloyds Building

Massgeschneiderte Akustiklösungen: ACOUSTIC DIVIDER VARIO für flexible Raumgestaltung.



## Ausgangslage

Basha Franklins innovatives Design verwandelt das ikonische Lloyd's Building mit seinen 8.000 Quadratmetern in einen vielseitigen Raum für Bildung, Arbeit und Gastfreundschaft für Velonetic. Das vollständig modulare «umkehrbare» Design verbindet Nachhaltigkeit und Langlebigkeit mit Fortschritt und Innovation zu einem einzigartigen Arbeitsplatzenerlebnis.

## Lösung

Massgefertigte Halterungen ermöglichen die Installation der Vorhangschiene für den ACOUSTIC DIVIDER VARIO mit LORD. Dieser sorgt für eine flexible Trennung von Besprechungsräumen, wodurch entweder ein grosser kreativer Raum oder zwei kleinere Bereiche für Brainstorming entstehen. Der Eingangsbereich ist von gelben Netzvorhängen MALTA umgeben, die zusammen mit einer geschichteten Verwendung von Farbe, Textur und biophilen Elementen die Produktivität und den Komfort steigern.

[Mehr über ACOUSTIC DIVIDER VARIO](#)

## Objekt

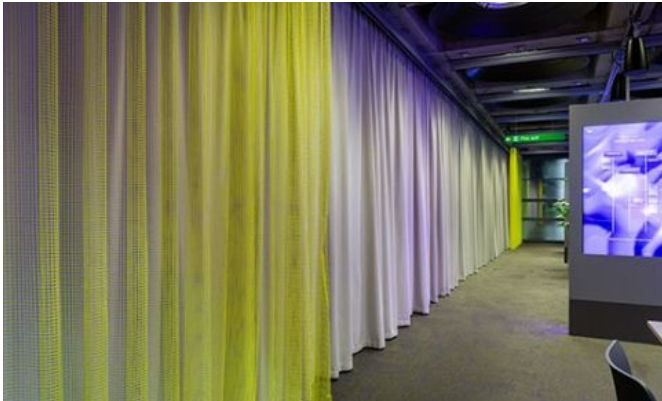
Velonetic, The Lloyds Building, London UK

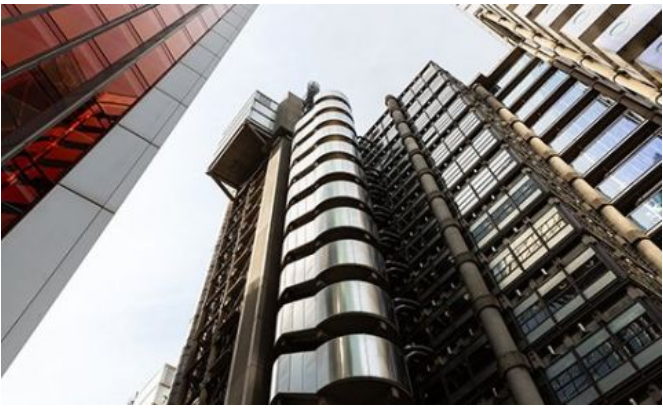
## Konzept

Basha Franklin, UK

## Fotos

Liane Ryan, UK [lianeryanphotography.com](http://lianeryanphotography.com)





# Verwendete Produkte

---



## LORD IV – 300

**Art.-Nr:** 0101675

**Anwendung:** Vorhangstoff dicht

**Anzahl Colorits:** 23

**Material:** 100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

**Stoffbreite:** 300 cm

**Gewicht:** 349 g/m<sup>2</sup>

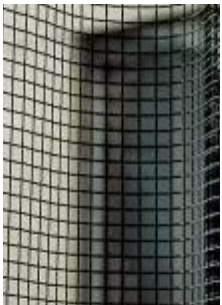
**Schallabsorption:**  $\alpha_w$  0.70

**Scheuerfestigkeit:** 60'000 Martindale

**Pilling:** 4

**Lichtechtheit:** 5-6

---



## MALTA III

**Art.-Nr:** 0100590

**Anwendung:** Vorhangstoff transparent/halbtransparent

**Anzahl Colorits:** 16

**Material:** 100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

**Stoffbreite:** 300 cm

**Gewicht:** 94 g/m<sup>2</sup>

**Lichtechtheit:** 5-6