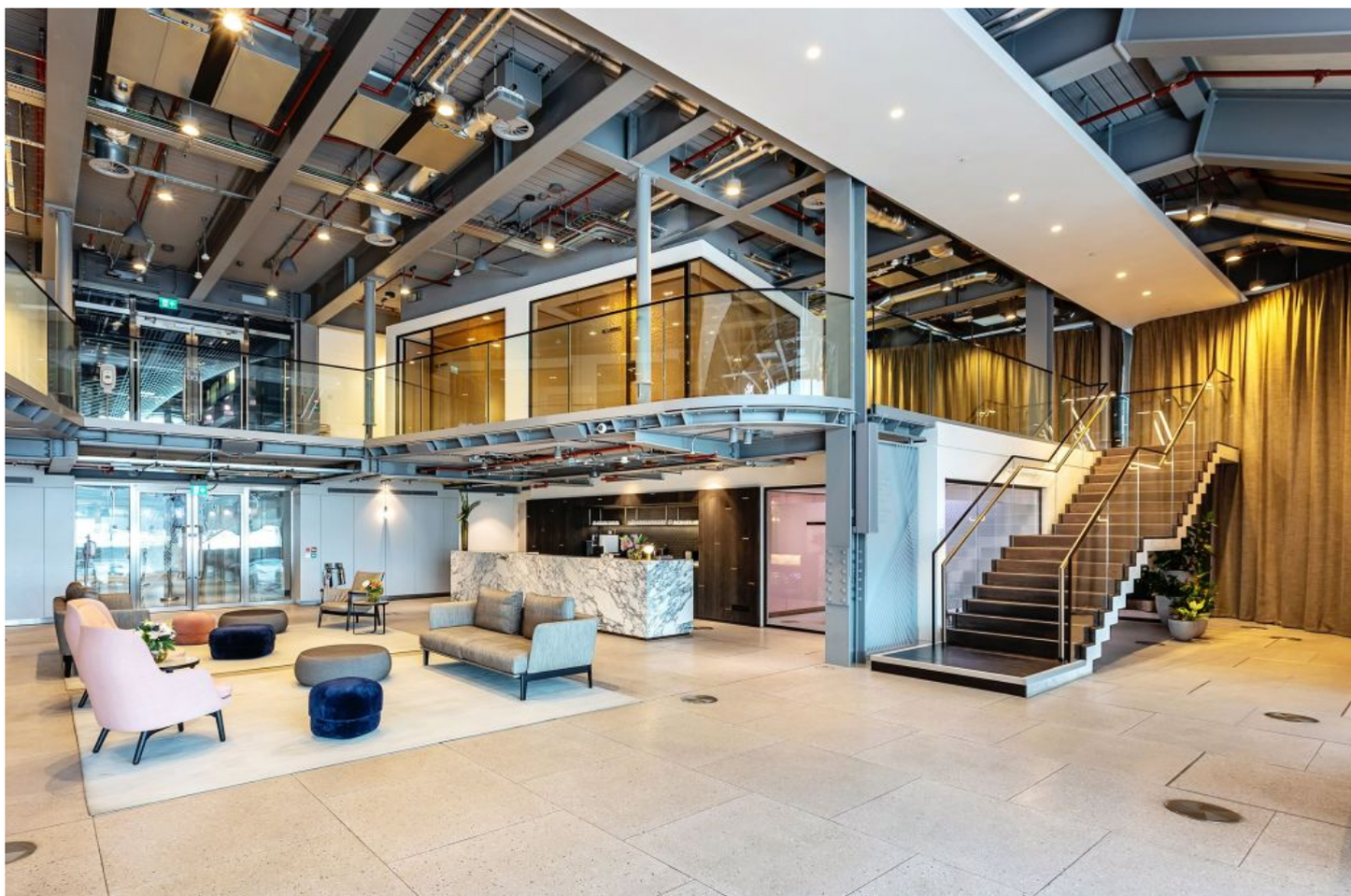


オフィス

# The Post Building (ザ・ポスト・ビルディング) – London

最大の遮音率の遮音カーテン ACOUSTIC DIVIDER VARIO



## Starting Point

ロンドン中心部にある「The Post Building」は、1920年代に郵便局として建てられた歴史的な建物を再開発し、オフィスや商業スペースが入る複合施設となりました。その10階のメザニン（中二階）付きイベントエリアには、高性能な音響カーテンが必要とされました。特に、課題となったのは、高い天井、傾斜した屋根、既存の防音設備、そして開放的な設備にすることです。音響性能が最優先事項であったため、優れた音の遮断性を提供する解決策が求められました。また、カーテンの重量が重い場合、レールや取り付けシステムに対しても高い要求があり、さらに、空間の建築デザインにシームレスに統合できることが求められました。

## Solution

音響カーテンには、遮音カーテンACOUSTIC DIVIDER VARIO（アコースティック・ディバイダー・バリオ）が採用されました。表面は美しい織りのニュアンスがある遮光カーテン「MIDNIGHT（ミッドナイト）」とクリエーションバウマンが開発し、現在の最高遮音率を期待できる遮音材NoiseBlocker（ノイズブロッカー）を組み合わせたカーテンが選ばれました。この遮音カーテンシステムACOUSTIC DIVIDER VARIOは、最大の音響遮断を実現するため、2層の生地とゴム製の遮音材を使用しています。特別なブラケットにより、部屋の美観を損なうことなく、しっかりと固定されます。レールは壁の端にわずかに重なるように設置され、視覚的および音響的な遮断効果が最適化されています。Waverley社とCréation Baumann社の緊密な連携により、機能的で美しい音響

## Object

The Post Building, London, UK

## Concept

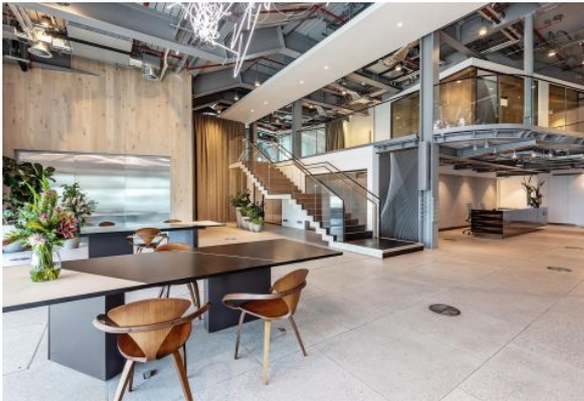
Allford Hall Monaghan Morris [ahmm.co.uk](http://ahmm.co.uk) |  
Waverley [waverley.co.uk](http://waverley.co.uk)

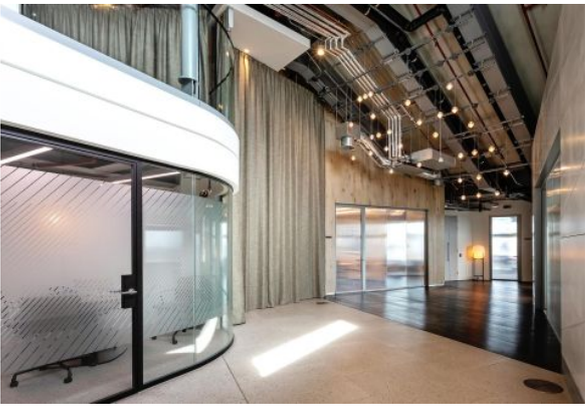
## Photo

Exterior image: Timothy Soar [timothysoar.co.uk](http://timothysoar.co.uk)

解決策が実現され、高い要件を満たすことができました。

[遮音カーテンACOUSTIC DIVIDER VARIO詳細](#)





# 商品



## MIDNIGHT

Art.-No: 0102185

商品カテゴリー: 遮光生地/ 完全遮光

色数: 22

組成: 100% 難燃ポリエステル

生地幅: 300 cm

特記事項: 縦使い・横使い可

重さ: 360 g/m<sup>2</sup>

吸音:  $\alpha_w$  0.95

耐光堅牢度: 5