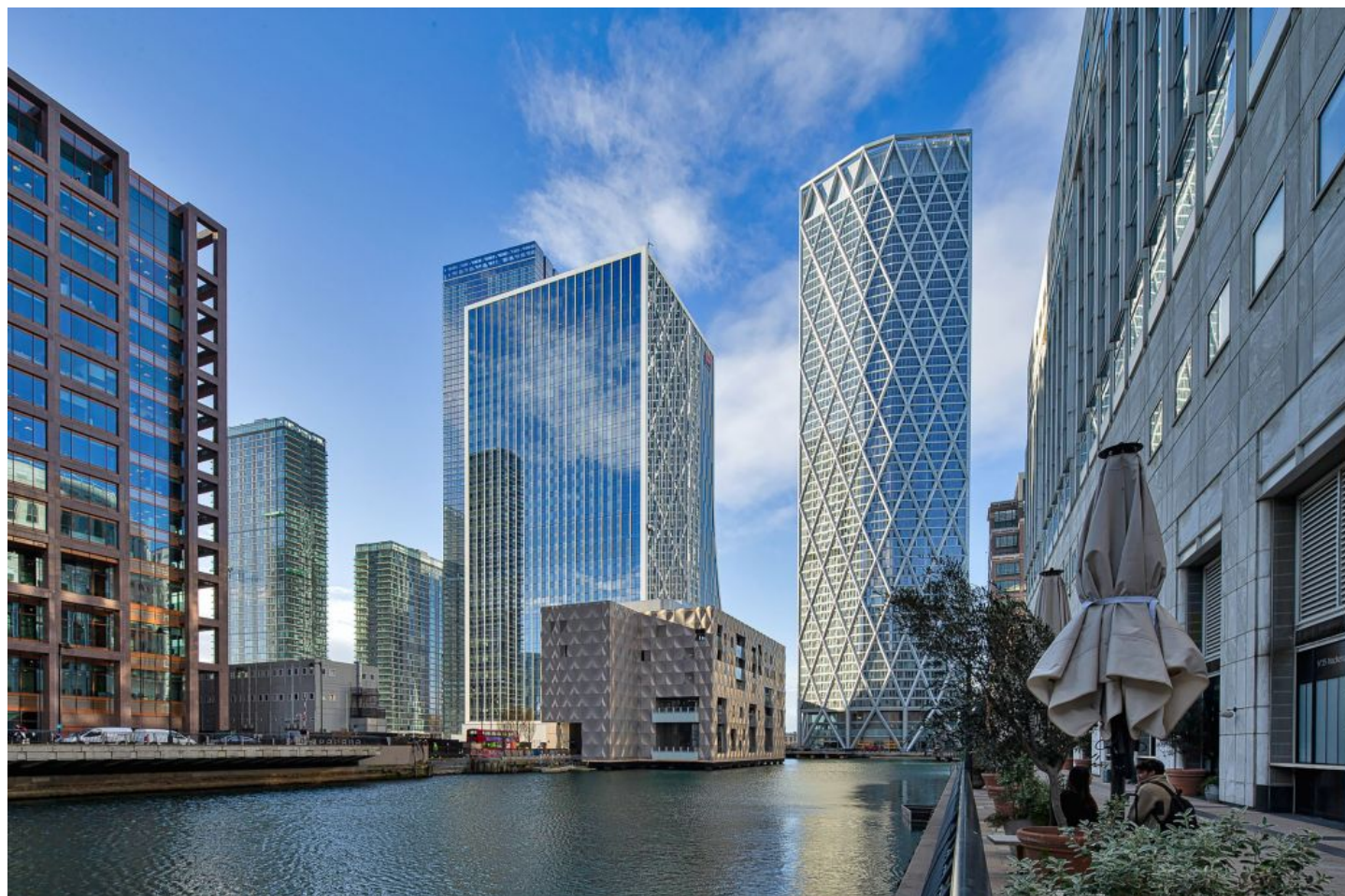


住宅

# Newfoundland – London

テムズ川のほとりにたつ、住宅用の高層ビル。



## Starting Point

建築事務所Horden Cherry Lee（ホーデン・チェリー・リー）が、ロンドンのカナリー・ワーフ地区にダイヤモンド形の外観構造を持つ住宅用超高層ビル、Newfoundland（ニューファンドランド）を設計しました。7万2248平方メートルの58階建てビルには636戸の賃貸マンションがあります。イギリスで最も高い超高層ビルの賃貸住宅として、商業施設が多いこの地区に居住スペースを増やすという戦略もあります。

## Solution

内装デザインは、明るく洗練されたモダンな内装です。クリエーションバウマンバウマンは、洗練された統一感のある外からの外観を実現するため特注カラーの開発などをしました。ドレープカーテンはLORD（ロード）で、特注色が採用されました。レースカーテンは軽量のSINFONIA CS（シンフォニアCS VI）の白色が採用され、プライバシーを最大限に確保しています。またリビングルームはLORD特注色にライナーとしてSALTO（サルト）の特注色を合わせて使用されました。半透明のファブリックSALTOは、その密度と重さによって最適なプライバシーを提供するだけでなく、全体的なコンセプトに完璧にマッチする特注カラーを採用しました。カーテンに耐光性があり、高品質であることはサステナビリティの面でも貢献します。また何より景色を損なわず、軽量な美しいカーテンであることで、多くの居住者はカーテンを閉めた状態を保つようになり、結果的にカーテンが外からの熱を反射させる割合が高まったことは、建物全体で最大14%の省エネに貢献した要素のひとつになっています。

## Object

Newfoundland, London, UK

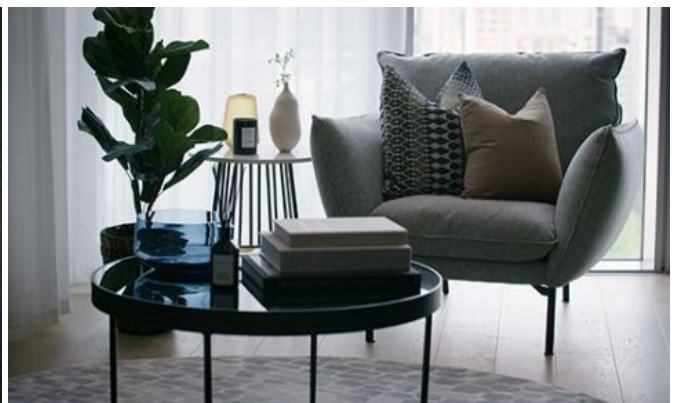
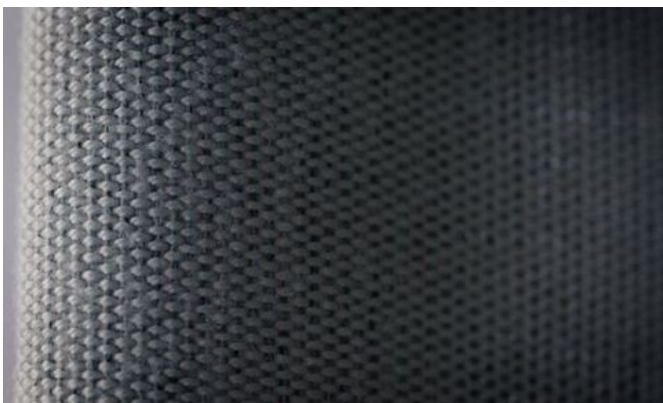
## Concept

HCL Architects [hcla.co.uk](http://hcla.co.uk),  
Canary Wharf Group, Vertus

## Photos

Peter Matthews  
[petermatthewsphotographer.com](http://petermatthewsphotographer.com)







# 商品

---



## SINFONIA CS VI WHITE

**Art.-No:** 0100301

**商品カテゴリ:** レース/ケースメント

**色数:** 3

**組成:** 100% 難燃ポリエステル (Trevira cs)

**生地幅:** 300 cm

**重さ:** 74 g/m<sup>2</sup>

**吸音:**  $\alpha_w$  0.10

**耐光堅牢度:** 5-6



## LORD IV

**Art.-No:** 0100130

**商品カテゴリ:** ドレープ

**色数:** 35

**組成:** 100% 難燃ポリエステル (Trevira cs)

**生地幅:** 150 cm

**特記事項:** 縦使い、横使い可

**重さ:** 349 g/m<sup>2</sup>

**吸音:**  $\alpha_w$  0.70

**耐摩耗性:** 60,000 マーチンデール

**ピリング:** 4

**耐光堅牢度:** 5-6



## SALTO

**Art.-No:** 0100440

**商品カテゴリ:** レース/ケースメント

**色数:** 12

**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:** 135 g/m<sup>2</sup>

**吸音:**  $\alpha_w$  0.30

**耐光堅牢度:** 6