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・ワーフ地区にダイア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。

# Curtain fabrics by Création Baumann Pressrelease

### Object

Newfoundland, London, UK

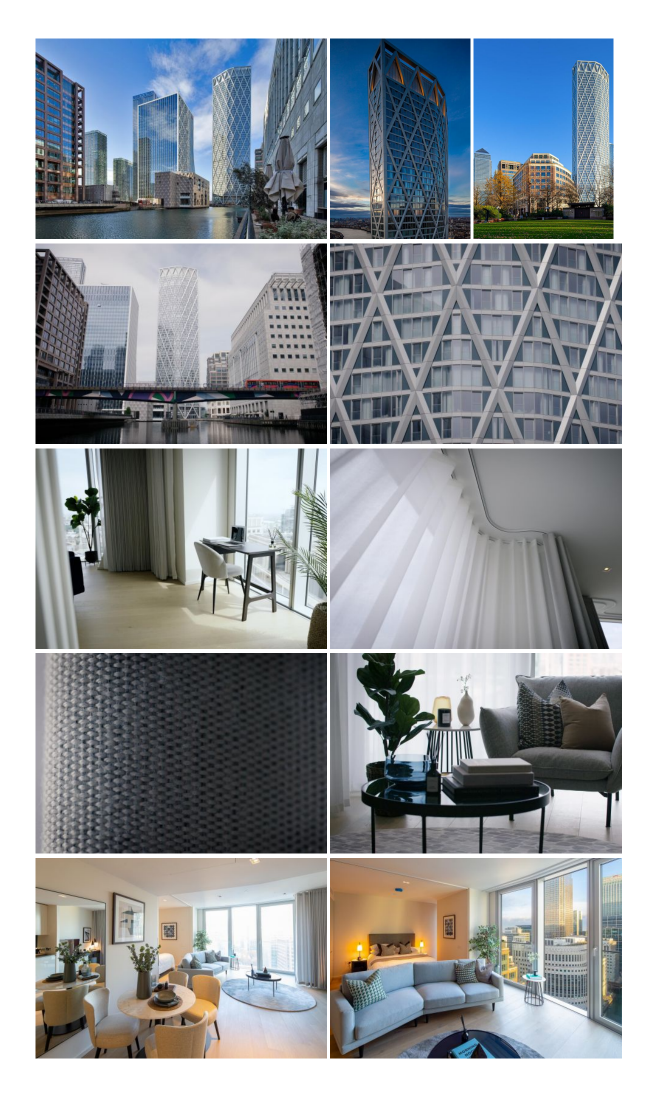
#### Concept

HCL Architects <u>hcla.co.uk</u>, Canary Wharf Group, Vertus

#### **Photos**

Peter Matthews

petermatthewsphotographer.com





# 商品



# **SINFONIA CS VI WHITE**

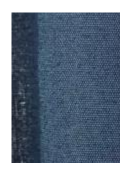
**Art.-No:** 0100301

商品カテゴリー: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 重き: 74 g/m² 吸音: αw 0.10 耐光堅牢度: 5-6



## **LORD IV**

**Art.-No:** 0100130

商品カテゴリー: 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

重き: 349 g/m² 吸音: αw 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

商品カテゴリー: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

重き: 135 g/m² 吸音:  $\alpha$ w 0.30 耐光堅牢度: 6