

WOHNGEBÄUDE RESIDENTIAL BUILDING

ST. GEORGE WHRAF LONDON

ST. GEORGE WHRAF LONDON



ST. GEORGE WHRAF, LONDON

- » Wohngebäude
- » Höhe: 58m

KONSTRUKTION

- » Pfosten-Riegel-Fassade
- » Lochfenster
- » Schiebeelemente
- » Elementierte Fassade
- » Begehbare Attikaverkleidungen
- » Dechuntersichten
- » Schiebetüren

BESONDERHEITEN

- » Bullnose Coping Construction
- Begehbar
- Farbe „Kupfergrün“
- Gebogene Blechkanteile in polygonaler Anordnung

PROFILSERIEN

- » Schüco FW 50+
- » Schüco Royal S70 HI
- » Schüco Royal S160 HI
- » Schüco UCC 65

GLASART

- » Parsol Grün

WÄRMESCHUTZ

- » 1,1 W/m²K

SCHALLSCHUTZ

- » Rw = 43dB

ST. GEORGE WHRAF, LONDON

- » Residential Building
- » 43m x 75m

DESIGN

- » Post and beam facade
- » Perforated windows
- » Sliding elements
- » Elementized facade
- » Walkable parapet cladding
- » Soffits
- » Sliding doors

SPECIAL FEATURES

- » Bullnose Coping Construction
- Walkable
- Color "copper green"
- Curved sheet metal edge parts in polygonal arrangement

SYSTEM SOLUTION

- » Schüco FW 50+
- » Schüco Royal S70 HI
- » Schüco Royal S160 HI
- » Schüco UCC 65

GLASS

- » Parsol green

THERMAL

- » 1,1 W/m²K

ACOUSTIC

- » Rw = 43 dB

ADRESSE ADDRESS

St. George Wharf Block K
SW8 2LE London
United Kingdom

AUFTRAGGEBER CLIENT

St. George Ltd.
London

ARCHITEKT ARCHITECT

Broadway Malyan
London

FASSADENBERATER FACADE CONSULTANT

Cladtech Associates
Hampshire

AUFTRAGSEINGANG PROJECT START

2006

FERTIGSTELLUNG PROJECT END

2007

FOTOGRAF PHOTOS

Hans Eick

FUNCTION FOLLOWS FORM

WOHNGEBÄUDE RESIDENTIAL BUILDING

ST. GEORGE WHRAF LONDON

ST. GEORGE WHRAF LONDON



Geplant und entworfen durch das Architekturbüro Broadway Malyan wurde die Fassade des innovativen und anspruchsvollen Apartmenthauses, mit hohem Augenmerk auf Architektur und Design, durch Feldhaus umgesetzt. Die Zielsetzung des Architekten war die Kreation von etwas Einzigartigem mit Eleganz, anspruchsvoller großstädtischer Anmutung und ästhetischer Architektur, das zum Sinnbild einer urbanen Wohngemeinschaft werden sollte. Die unverwechselbare Silhouette mit der sogenannten „Bullnose“-Konstruktion und den fünf bemerkenswerten Schmetterlingsdächern lässt das Gebäude an der Themse zu einem Bauwerk mit zahllosen Besonderheiten werden. Das Modell basiert auf 5 Türmen, die in Stufen aufgebaut ein Maximum von 22 Stockwerken erreichen. Die Aluminiumkonstruktion in „Kupfergrün“ mutet patinierte Kupferbleche an und das ebenfalls grüne Glas dient dem Sonnenschutz und schafft eine einheitliche Optik.

Planned and designed by the architectural firm Broadway Malyan, the facade of the innovative and sophisticated apartment building, with high attention to architecture and design, was implemented by Feldhaus. The architect's objective was to create something unique with elegance, sophisticated metropolitan feel and aesthetic architecture, which would become the symbol of an urban residential community. The unmistakable silhouette with the so-called "bullnose" construction and the five remarkable butterfly roofs make the building on the Thames a structure with numerous peculiarities. The model is based on 5 towers, built in stages, reaching a maximum of 22 floors. The aluminum structure in "copper green" looks patinated copper sheets and the glass, which is also green, serves as a sunshade and creates a uniform.

