|  |  |
| --- | --- |
| MEDIENINFORMATION | Januar 2014 |

# Wohnen in der Regent Street:

# Der Vergangenheit verpflichtet, der Zukunft zugewandt

# Ein Fenster in die Geschichte

**Wohnen in der City of London, in unmittelbarer Nähe des Piccadilly Circus: Geht das überhaupt? Diese gelungene Umnutzung von Geschäftsraum in Wohnraum zeigt: Ja, es geht! Die nachhaltige Bewirtschaftung vorhandener Gebäudesubstanz ist dank zeitgemäßer Fenster- und Fassadensysteme wie Janisol Arte von Schüco Stahlsysteme Jansen nicht nur möglich, sondern beschert auch ein ganz besonderes Wohnerlebnis.**

Die Regent Street gehört zu den bekanntesten Einkaufsstraßen Londons; von der Anzahl der Besucher steht sie den hoch frequentierten Shoppingmeilen der Welt wie der Champs-Elysées oder der 5th Avenue in nichts nach. Ähnlich wie die großen Boulevards in Paris entstand auch die Regent Street am Reißbrett und war wie diese eine städtebauliche Intervention im großen Maßstab; der Architekt John Nash brach hier Anfang des 19. Jahrhunderts eine Pracht- und Zeremonienstraße für den Prinzregenten und späteren König Georg IV. in die vorhandene, eng bebaute mittelalterliche Stadtstruktur. Als herausragender Architekt der Regency-Periode – Nash war mehr oder weniger der offizielle Hofarchitekt unter Georg IV. – verwirklichte er zahlreiche von dessen ambitionierten Bauprojekten und gab der Innenstadt von London ein neues, klassizistisches Gesicht.

Bis heute gehört der größte Teil der Regent Street zum Immobilienbesitz der Krone, auch wenn nahezu alle seinerzeit von Nash errichteten Gebäude in den 1920er-Jahren durch Bauten im Neobarockstil ersetzt wurden. Zwar stehen auch die meisten dieser Fassaden unter Denkmalschutz (Grade II), aber Bauen im Bestand hat viele Facetten, wie man am Beispiel „27, Regent Street“ sieht: Wenn der Bereich des denkmalpflegerisch zu Schützenden – wie hier – nicht mehr die originalgetreue Rekonstruktion der historischen Befensterung umfasst, sondern der Schwerpunkt der Maßnahme die Realisation einer nachhaltigen Gebäudehülle für eine zeitgemäße neue Nutzung bildet, dann steht eine möglichst stilgerechte Adaption der historischen Fensterkonstruktion im Vordergrund.

Der enge gestalterische Spielraum für die Anpassung von historischen Bauten an heutige bauphysikalische Anforderungen – besonders den baulichen Schall- und Wärmeschutz – stellt für die planerische Praxis stets eine besondere Herausforderung dar; oberstes Ziel sollte die Harmonie der ästhetischen Erscheinung bleiben. Bei den reich gegliederten Fassaden dieses Bestandes war für die Kompatibilität zwischen der Fassadenarchitektur und der Ersatzbefensterung die kleinteilige Gliederung der vorhandenen Fassadenöffnungen entscheidend.

Die Architekten entschieden sich für die stilgerechte Erneuerung der großen Fensterflächen mit einem Stahlprofilsystem, das ursprünglich für die Sanierung einer eigenen Industriehalle entwickelt wurde. Mit dem äußerst filigranen Profilsystem Janisol Arte von Schüco Stahlsysteme Jansen – es weist Profilansichtsbreiten von nur 25 bis 40 mm auf, bei einer Bautiefe von 60 mm – lässt sich auch bei der Umnutzung vorhandenen Baubestands zu Wohnraum die Wärmeschutzverordnung problemlos einhalten. Und wenn, wie hier bei einigen Fensterachsen, die in Richtung Piccadilly Circus weisen, erhöhte Anforderungen an den Schallschutz zu erfüllen sind, dann lassen sich diese mit einer Doppelfensterlösung realisieren. Bei den über 220 cm hohen Fenstertüren wurde Janisol Arte aus statischen Gründen mit Janisol Primo kombiniert. Da beide Profile die gleiche Bautiefe aufweisen, ist auch das problemlos möglich.

Für eine gelungene Wohnarchitektur ist nichts vorteilhafter als Helligkeit und Licht, um angenehme Räume zu schaffen; das zeigen die Bilder des Regent Street Projektes. Eine ganz besondere Rolle spielen hier die äußerst filigranen Stahlprofile Janisol Arte, die ein feines Netz vor die großen Fensteröffnungen spannen und so das Innen mit dem Außen wohltuend verbinden. Moderne Standards in Bezug auf Schall- und Wärmeschutz müssen dabei nicht vernachlässigt werden. Wenn es also wie hier gelingt, die Gefahr der Dissonanz zu vermeiden, die durch historisch unpassende Fensterelemente unweigerlich entsteht – dazu ist das Bauteil Fenster für die ästhetische Gesamtwirkung der Architektur einfach zu entscheidend –, dann steht der nachhaltigen Nutzung vorhandener Strukturen nichts im Weg. Aber auch im modernen Wohnungsbau lässt sich bei vielen starkrahmigen Fensterkonstruktionen so manches Beispiel finden, das durch eine Gliederung der großen Verglasungsflächen mit den filigranen Sprossenelementen, die mit Janisol Arte möglich sind, architektonisch nur gewinnen könnte.

Infokasten Janisol Arte

**Denkmalgerecht und zeitgemäß bauen**

Mit dem Stahlprofilsystem Jansiol Arte bietet Schüco Stahlsysteme Jansen Architekten und Planern nicht nur eine attraktive Alternative für das Bauen im Bestand – auch bei Neubauvorhaben lassen sich mit dem dezenten Profilsystem zeitgemäße Lösungen realisieren. Das System basiert auf einer völlig neuartigen Profil- und Verbindungstechnologie. Verschiedene anerkannte Prüfinstitute haben Janisol Arte geprüft, es hat die CE-Klassifizierung nach EN 14351-1 mit hervorragenden Werten erreicht. Mit dem schlanken Stahlprofilsystem sind Fenstergrößen von bis zu 800 auf 1600 mm möglich – als ein- oder zweiflügeliges Drehfenster nach innen oder außen öffnend, als einflügeliges Kipp- oder Klappfenster oder als einflügeliges Senkklappfenster nach innen oder außen öffnend.

**Weitere Informationen unter**

Schüco Stahlsysteme Jansen

Karolinenstr. 1 –15

D-33609 Bielefeld

Tel.: + 49 (0)521 783-0

Fax: + 49 (0)521 783-959252

Mail: info@schueco.com

http://www.schueco.de

**Bautafel :**

Bauherr: The Crown Estate, GB-London W1S 2HX

Architektur: Eric Parry Architects, GB-London EC1Y 8QE

Metallbau: Firezone, GB-London und Propak Architectural Glazing Ltd., Stevenage, Herts SG1 2BH

Verwendet wurden die Stahlprofilsysteme Janisol, Janisol Primo und Janisol Arte von Schüco Stahlsysteme Jansen

**Bildnachweis: Jansen AG**

Die redaktionelle Veröffentlichung der Bilder ist an den vorliegenden Objektbericht gebunden.

pic\_01: Schwerpunkt der Maßnahme war die Realisation einer nach­haltigen Gebäudehülle für eine zeitgemäße neue Nutzung.

pic\_02: Die Architekten entschieden sich für die stilgerechte Erneuerung der großen Fensterflächen mit einem Stahlprofilsystem.

pic\_03: Oberstes Ziel war es, die Harmonie des ästhetischen Erscheinungsbildes der Fassade beizubehalten.

pic\_04: Für eine gelungene Wohnarchitektur ist nichts vorteilhafter als Helligkeit und Licht, um angenehme Räume zu schaffen.

pic\_05: Der enge gestalterische Spielraum für die Anpassung von historischen Bauten an heutige bauphysikalische Anforderungen stellt für die planerische Praxis stets eine besondere Herausforderung dar.

pic\_06: Janisol Arte ermöglicht die stilgerechte Adaption der gestalterischen Qualitäten der historischen Fensterkonstruktion …

pic\_07: … und erfüllt gleichzeitig die zeitgemäßen bauphysikalischen Anforderungen an den baulichen Wärmeschutz.

**Ansprechpartner für die Redaktion:**

BAUtext Mediendienst München

Anne-Marie Ring

Wilhelm-Dieß-Weg 13

DE-81927 München

Tel.: +49 (0)89 21 11 12 06

Fax: +49 (0)89 21 11 12 14

Mail: a.ring@bautext.de

Schüco International KG

Ulrike Krüger

Karolinenstr. 1 - 15

33609 Bielefeld

Tel.: +49 (0)521 783-803

Fax: +49 (0)521 783-657

Mail: [PR@schueco.com](mailto:PR@schueco.com)

[www.schueco.de/presse](http://www.schueco.de/presse)