



Dachgeschosswohnung Paulsenplatz, Hamburg

### Kurzinfo

Ort / Land:	Hamburg, Deutschland
Jahr:	2011
Objektart:	Wohnhaus
Lösungen:	CI-System Glasarchitektur KWS 60 CI-System Lüfterflügel M Kettenschubmotoren Sonnenschutzisoliertglas
Effizienz:	39% Energieeinsparung  U <sub>w</sub> =0,9 W/(m <sup>2</sup> K) vs. U <sub>w</sub> =1,4 W/(m <sup>2</sup> K) nach EnEV 2009

Sehr schöne Wohnatmosphäre durch den Einfall von Tageslicht und die Möglichkeit zur natürlichen Be- und Entlüftung der Räume. Gleichzeitig hohe Anforderungen an die Wärmedämmung und damit Energieeffizienz der Tageslichtsysteme.

- Polygonalschrägverglasung mit Vertikalverglasungsteil aus linienförmig angeordneten Pfostentragprofilen (Stahlprofile gem. DIN 10219) und Zwischenquerriegeln
- Terrassentür und Dreh-Kipp-Fenster als Einspannelement im Vertikalbereich
- Verdeckte Kabelführung für alle Kettenschubmotoren
- Sonnenschutzisoliertglas im Schrägdach- und Vertikalbereich mit Ug-Wert=0,6 W/(m<sup>2</sup>K), 24% Lichttransmission und 14% Gesamtenergiedurchlass
- Verglasung im Bereich von Trennwänden als Paneel, Dämmkern Styrodur und Alublech

### LAMILUX HEINRICH STRUNZ GMBH

Zehstraße 2 - Postfach 1540 - 95105 Rehau/Germany - Tel.: +49/(0)92 83/5 95-0 - Fax: +49/(0)92 83/5 95-29 0  
E-Mail: [information@lamilux.de](mailto:information@lamilux.de) - [www.lamilux.de](http://www.lamilux.de)



Dachgeschosswohnung Paulsenplatz, Hamburg

