

KONVENTIONEN HINTER FRAGEN



BÜROHAUS HILDESHEIM

NEUBAU EINES BÜROHAUSES IN HILDESHEIM

Verkehrsgünstig an der östlichen Peripherie von Hildesheim liegt das Bürohaus an der Bördestraße 3. Das moderne Bürogebäude bietet 857 m² Nutzfläche auf insgesamt 3 Volletagen. Der Charme des Mitte 2018 fertiggestellten Baukörpers offenbart sich bereits beim ersten Blick auf die Fassade: Bodentiefe Fensterelemente in zwei Formaten durchbrechen durch ihre inhomogene Verteilung bewusst die Üblichkeiten eines modernen Zweckbaus. Um den Variantenreichtum zu unterstreichen, wurden die Fensterprofile teilweise in Eichenoptik und teilweise Anthrazit foliiert.

So entstehen im ansonsten streng geometrisch ausgearbeiteten Entwurf anspruchsvolle Perspektiven, die in den Innenräumen konsequent ihren Widerhall finden. Wie gut die angestrebte Kombination von Zweckmäßigkeit und Ästhetik realisiert wurde, zeigt sich in der Nominierung der Fachjury der Architektenkammer Niedersachsen, die das Gebäude in die Auswahl zum Tag der Architektur 2019 aufgenommen hat.

OBJEKT:

Bürohaus, Bördestraße 3,
31135 Hildesheim

BAUHERR:

Andre Seidler

FERTIGSTELLUNG:

2018

PROFILSYSTEM:

VEKA SOFTLINE 82 MD

FENSTERBAU UND MONTAGE:

Paul Süßmann OHG, Hildesheim

EINGESETZTE PRODUKTE

FENSTER:

VEKA SOFTLINE 82 MD, Folierung Eiche/Anthrazit

> KONVENTIONEN HINTERFRAGEN



Das Gebäude, in dem der Architekt selbst sitzt, bietet Raum für insgesamt 36 Arbeitsplätze auf drei Etagen.



Die scheinbar willkürliche Zweifarbigkeit in der Folierung der Fensterprofile lockert die in der Formsprache angelegte Unregelmäßigkeit zusätzlich auf.



Ein bivalentes Heizungssystem aus Luft-/Wasser-Wärmepumpe und Gasbrennwertkessel stellt eine effiziente, flexible und zeitgemäße Energieversorgung sicher.



VEKA SOFTLINE 82

Das Fensterprofil **VEKA SOFTLINE 82 MD** bietet hervorragende bauphysikalische Eigenschaften für modernes Wohnen und Arbeiten. Die innovative Mehrkammer-Geometrie in 82 mm Bautiefe schützt mit ihren drei Dichtungsebenen hervorragend vor Wind, Schlagregen und Lärm. Durch großdimensionierte, perfekt eingepasste Stahlarmierungen zeichnet sich das Klasse-A-Profil (nach DIN EN 12608) außerdem durch langjährige Funktionssicherheit und Stabilität aus.

DAS VEKA QUALITÄTSVERSPRECHEN

Klasse A* ist die höchste europäische Qualitätsstufe für Kunststofffensterprofile. Bei VEKA ist das gleichzeitig ein Versprechen. Denn hervorragende Materialeigenschaften und hochwertige Profilgeometrien sorgen dafür, dass unsere Systeme stets den höchsten Anforderungen gerecht werden.

* nach DIN EN 12608

Weitere Informationen auf veka.de.

