

Presseinformation 40/2017



Ausgezeichnetes Design im Städtebau: Für das Projekt „Tetris“ in Adlershof wurde Eyrich-Hertweck Architekten, Berlin, mit dem German Design Award 2018 geehrt. Als Wandbaustoff wählten sie Poroton-Hochleistungsziegel und -Systemergänzungen von Wienerberger.

Foto: Wienerberger / Claudius Pflug

„Tetris“ Berlin-Adlershof mit German Design Award 2018 ausgezeichnet

Beeindruckende Ziegelarchitektur: Verfüllte Poroton-Ziegel sind erste Wahl

- **Flexibler Wandbaustoff von Wienerberger für Sechsgeschosser**
- **Eyrich-Hertweck Architekten überzeugten in der Kategorie Excellent Communications Design**

Hannover/Frankfurt, 27. Oktober 2017 (PRG) – Die Sieger des German Design Awards 2018 wurden jetzt vom Rat für Formgebung, Frankfurt/Main, bekanntgegeben.

Gewonnen hat im Bereich Excellent Communications Design Eyrich-Hertweck Architekten, Berlin. Ihr Entwurf „Tetris“, mittlerweile am Standort Berlin-Adlershof realisiert, überzeugte die hochkarätige internationale Jury. Anita Eyrich und Christian Hertweck: „Wir sind sehr stolz auf diese Ehrung, werden doch nur Projekte und Kommunikationsdesignleistungen von Experten zur Teilnahme eingeladen, die nachweislich durch gestalterische Qualität auffallen.“

Abdruck frei | Beleg erbeten

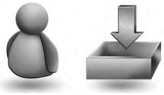


PRESSEKONTAKT

PR-Agentur Große GmbH
Astrid Große
Grabbeallee 59
13156 Berlin
Tel.: (030) 49 98 94 00
Fax: (030) 49 98 94 020
www.pr-grosse.de

Wienerberger GmbH
Oldenburger Allee 26
30659 Hannover
Tel.: (0511) 610 70-0
info.de@wienerberger.com
www.wienerberger.de

Für den Sechsgeschosser stand der Spieleklassiker „Tetris“ Pate. Die einzelnen Wohnungen sind ineinander verschachtelt konzipiert. Hier bewährt sich der dämmstoffverfüllte Poroton-Ziegel S10-MW von Wienerberger mit seiner hohen Festigkeit und abgestimmten Systemergänzungen – ebenso wie bei den hohen Anforderungen an Wärme- und Schallschutz im sechsgeschossigen Wohnungsbau. Entstanden ist ein außergewöhnliches, 120 Meter langes Gebäude mit mehr als 70 Wohnungen in 19 verschiedenen Wohnungstypen.



Presseinformation 40/2017

Margitta Zielecke vom Wienerberger Projektmanagement (WPM) betreute das Bauvorhaben: „Wir freuen uns sehr mit den Architekten. Sie haben mit „Tetris“ gezeigt, dass der Ziegel alle Anforderungen an das mehrgeschossige Bauen erfüllt. Kombiniert mit hochwertigem Design, entstehen preiswürdige Gebäude.“

Weitere Informationen zum Unternehmen:

www.wienerberger.de

www.poroton.org/tetris-prinzip

www.eharchitekten.de

www.german-design-award.com

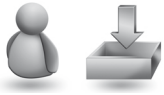
Zeichen: 1 359

Die Bilder dürfen nur mit vollständiger Quellenangabe genutzt werden.

Die Pressemitteilung als .zip-Archiv (Worddatei und Bildmaterial in 300 dpi) finden Sie hier zum Download.

Das Gestaltungsprinzip folgt dem Spiel „Tetris“. In dem Riegel mit abknickendem Ende befinden sich mehr als 70 Wohnungen. Jede verfügt über Garten, Loggia oder Dachterrasse – zur ruhigen, sonnigen Südwestseite ausgerichtet. Das Gebäude wurde aus Poroton-Hochleistungsziegeln und -Systemergänzungen von Wienerberger errichtet.
Foto: Wienerberger / Claudius Pflug





Presseinformation 40/2017



Das Architekturbüro Eyrich Hertweck Architekten, Berlin, wurde 2012 von Anita Eyrich und Christian Hertweck gegründet. Ihren Entwürfen liegt der Ansatz zugrunde, durch intelligente Eingriffe Grundrisse in Bezug auf räumliche Großzügigkeit, Belichtung und Funktionalität zu optimieren.

Foto: Peter Westphal



**GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2018**

Der German Design Award ist der internationale Premiumpreis des Rates für Formgebung. Sein Ziel ist es, einzigartige Gestaltungstrends zu entdecken, zu präsentieren und auszuzeichnen. 1969 initiiert, gehört er zu den anerkanntesten Design-Wettbewerben weltweit und genießt weit über Fachkreise hinaus hohes Ansehen.

Foto: Rat für Formgebung