



PRESSEMITTEILUNG

Stuttgart, 17. Januar 2012

Dächer mit Faserzement – Architektur und Detail von Gudrun Krämer

Seit einigen Jahren erlebt das geneigte Dach eine neue Wertschätzung bei Architekten und Bewohnern. Die Frage nach der Dachform zieht unweigerlich die Frage nach dem geeigneten Material nach sich. Mit kaum einem anderen Werkstoff lassen sich Dächer prägnanter gestalten als mit Faserzement: modern oder traditionell, geradlinig oder mit besonderen Formen und Formaten.

In diesem Buch werden 29 Bauten – Ein- und Mehrfamilienhäuser, Gewerbe-, Verwaltungsbauten und Schulen – vorgestellt, deren Dächer mit Faserzementplatten gedeckt sind. Überraschend ist die Vielfalt der vorgestellten Bauten: Es gibt Häuser, bei denen die einheitliche Oberfläche für Dach und Fassade aus dunklen Faserzementplatten eine skulpturale Wirkung erzeugt; es gibt blauschwarze Dächer mit glatter Oberfläche über strahlend weißen Putzfassaden; es gibt farbliche Kontraste zwischen Dach und Fassade; und es gibt Häuser, die ganz in Weiß sind mit weißem Dach. Die ausgewählten Bauten stammen aus Deutschland, Belgien, Schottland, Irland und den Niederlanden.

Ergänzend zu den Dokumentationen äußern sich einige Architekten der hier publizierten Bauten in Interviews zu ihrer persönlichen Architekturphilosophie, zur aktuellen Situation und zu den zukünftigen Entwicklungen in der Architektur.

Gudrun Krämer: Fassaden mit Faserzement - Architektur und Detail, 72 Seiten, zahlreiche Abbildungen, Format: 21 x 25 cm, Klappenbroschur, 19,90 Euro [D], EUR 20,45 [A], SFR 34,70 [CH], ISBN 978-3-7828-0529-2

Abdruck honorarfrei / Belegexemplare erbeten.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

kraemerverlag
Renate Brandes
Telefon +49 (0) 711 / 78 49 6-10
Fax +49 (0) 711 / 78 49 6-20
renate.brandes(at)kraemerverlag.com
www.kraemerverlag.com

Der kraemerverlag ist ein auf Architektur, Bauwesen und Stadtplanung spezialisierter Buch- und Zeitschriftenverlag. Der Sitz des 1930 gegründeten Familienunternehmens befindet sich in Stuttgart.