

Award Gewinner

# ENERGIEINTELLIGENTE FASSADENSYSTEME



Die Hauptfeuerwache Regensburg zeigt eindrucksvoll, dass auch Funktionsgebäude mit hoher architektonischer Qualität realisierbar sind. Diezinger Architekten entschieden sich für KeraTwin (K20) // Foto: [agrob-buchtal.de/Atelier Bürger](http://agrob-buchtal.de/Atelier_Bürger)



KeraTwin für die Fassaden der Résidence l'Emblem in Rennes von Claire Gallais Architectures, Rennes (France) // associated architect: PNCL Architecture, Rennes (France) // Foto: [agrob-buchtal.de](http://agrob-buchtal.de) / Marc Loyon



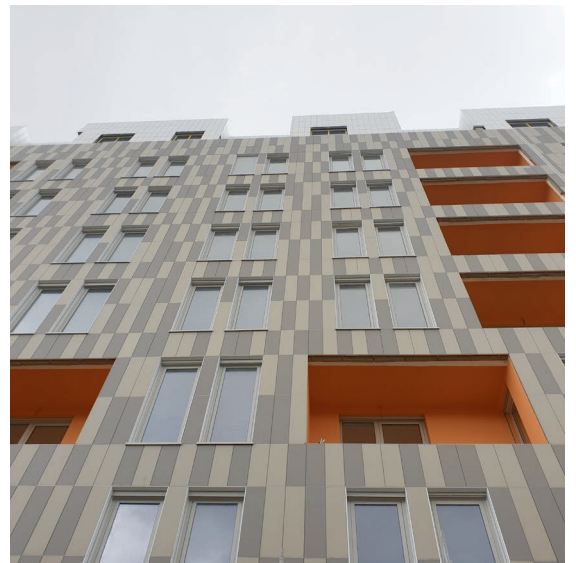
Falconer Chester Hall Architects gaben London mit dem Kelaty House eine neue Ikone // Foto: EH Smith/Simon Hadley



Das Fassadensystem KerAion von Agrob Buchtal bringt in den Masterplan der Seestadt Aspern in Wien mit seinem intensiven Blau einen echten Paukenschlag ein. Albert Wimmer Architekten haben mit dem System vorausschauend ans Klima gedacht. // Foto: agrob-buchtal.de / Fotodesign Peters



In Großbritannien setzt die Simpson Haugh and partners group auf KeraTwin, um bei der Gestaltung des Hochhauses der vorhandenen Skyline eine prägnante Silhouette hinzuzufügen. // Foto: agrob-buchtal.de / Simon Hadley



Das Green Nest in Tirana strebt mit schmalen Platten verschiedener Längen in die Höhe. Das Mehrfamilienhaus plante PRG°B R Architektur aus Düsseldorf // Foto: agrob-buchtal.de / Lorenzo Rimondi



KeraTwin Fassade in Boston, USA geplant von Bruner/Cott & Associates für den Apartment-Komplex Viridian // Foto: agrob-buchtal.de / Fred Clements, cb-products



In Wien, Österreich geben Albert Wimmer ZT Architekten dem Wohnquartier mit KeraTwin eine langlebige Zukunft und der Fassade ein harmonisches Gesicht. // Foto: agrob-buchtal.de / Peters Fotodesign

KeraTwin für die nachhaltige Sanierung: wie hier in Spanien ganz einfach als zweite Hülle auf die alte Fassade aufgesetzt. So lassen sich in Europa unterschiedliche Energiespar-Anforderungen einfach erfüllen. // Foto: agrob-buchtal.de / Joaquin Prat

