Bildunterschriften

[Gesamtansicht.jpg]

Das Paragon mit dreidimensional wirkender Fassade aus Balkonen unterschiedlicher Tiefen bietet mit seinen 217 Mietwohnungen eine moderne Wohnvielfalt in der Danziger Straße. Foto: Schöck Bauteile GmbH, Abdruck honorarfrei.

[Nahaufnahme 01.jpg]

Für die Lastaufnahme der seitlichen Wandscheiben bewährte sich der Schöck Isokorb EXT, den das badische Unternehmen für Außenecken entwickelt hat.

Foto: Schöck Bauteile GmbH, Abdruck honorarfrei.

[Nahaufnahme 02.jpg]

Der Schöck Isokorb KS für den Anschluss von frei auskragenden Stahlträgern an Stahlbetondecken sichert statisch die Vordachelemente des Paragon. Foto: Schöck Bauteile GmbH, Abdruck honorarfrei.

[Nahaufnahme Balkone.jpg]

Die Anbindung der beiden übereinander frei auskragenden Stahlbetonplatten musste mit Isokorb KXT sowie Isokorb KXT-HV mit gebogenen Zugstäben alternierend erfolgen. Foto: Schöck Bauteile GmbH, Abdruck honorarfrei.

[Zeichnung Einsatz Isokorb KXT.jpg]

Die Zeichnung zeigt den Schnitt durch die Anschlussdetails zwischen Balkonplatte und Vordach. Eingesetzt wurden der Isokorb KXT sowie KXT-HV. Abbildung: Schöck Bauteile GmbH, Abdruck honorarfrei.

[Innenraum.jpg]

Das äußere Erscheinungsbild des Paragon spiegelt sich auch im Innenbereich wieder. Foto: GRAFT Gesellschaft von Architekten mbH, Abdruck honorarfrei.

[Isokorb KXT.jpg]

Der Isokorb KXT mit einer Dämmkörperdicke von 120 mm wurde für frei auskragende Stahlbetonbalkone entwickelt. Foto: Schöck Bauteile GmbH, Abdruck honorarfrei.