

Bildunterschriften



Bild	Dateiname	Bildunterschrift
	RichardBrink_Kronen_V anlose_01.jpg	In Kopenhagen ist mit dem Shopping Center Kronen Vanløse ein einzigartiger Gebäudekomplex entstanden, der modernes Wohnen mit einer Vielzahl an Einkaufsmöglichkeiten vereint. Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG
	RichardBrink_Kronen_V anlose_02.jpg	Oberhalb des Einkaufszentrums thronen die kompakten Reihenhäuser mit ihren zwei bis vier Stockwerken auf 12 m Höhe über dem Boden. Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG
	RichardBrink_Kronen_V anlose_03.jpg	Die Wohngebäude bestehen aus vorgefertigten Holzmodulen, die schnell und umweltfreundlich montiert wurden. Die Bewohner profitieren von einem modernen und nachhaltig gestalteten Außenbereich mit guten Anbindungen zu Geschäften und dem öffentlichen Nahverkehr. Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

Bildunterschriften



RichardBrink_Kronen_V
anlose_04.jpg

Die großzügige Wohnanlage bietet großartige Ausblicke über die Dächer der Stadt.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Kronen_V
anlose_05.jpg

Durch ihre modulare Bauweise verfügen die Häuser über einen speziellen Sockel, der einer zuverlässigen Entlüftung und Entwässerung bedarf. Insgesamt 870 m Fassadenrinnen des Typs „Stabile Air“ der Firma Richard Brink erfüllen diese Aufgabe dauerhaft.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Kronen_V
anlose_06.jpg

Großflächige Öffnungen am fassadenseitigen Bereich der Rinne sowie die hervorkragenden Auflageflächen für die Roste und der ebenso weit hervorstehende Rinnensockel sorgen für ausreichenden Abstand zur Fassade und einen gut durchlüfteten Wandanschluss. Staunässe als auch Kapillarbildung werden somit vermieden.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

Bildunterschriften



RichardBrink_Kronen_V
anlose_07.jpg

Die funktionalen Fassadenrinnen werden standardmäßig in einer Länge von 1.000 mm angefertigt. Neben verschiedenen Standard-Einlaufbreiten und Höhen produziert die Richard Brink GmbH & Co. KG auch individuelle Maßanfertigungen.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG