



HI:LIFE - WOHNHAUS

Aarhus, Dänemark

Bauherr

KONstruct ApS

Architekt/Planer

AART architects

Aarhus C

Dänemark

Ausführung der RHEINZINK-Arbeiten

Gunnar Christensen VVS A/S

Herning

Dänemark

Technische Daten

Fassade: 6.200 m² 70 t Steckfalzpaneelsystem

RHEINZINK-CLASSIC walzblank

Copyright Bilder

RHEINZINK

Studentenleben über den Dächern von Aarhus

Aarhus verfügt als zweitgrößte Stadt Dänemarks über eine ausgeprägte Infrastruktur, ein breites kulturelles Angebot und mit der Universität Aarhus über die größte Universität des Landes. Seit 2020 erweitern 234 Ein- bis Fünf-Bett-Zimmer-Wohnungen im Hi:Life das Wohnangebot für die Studenten. Das hochgeschossige Wohngebäude kennzeichnet sich durch ein modernes Erscheinungsbild mit einer Fassade aus RHEINZINK-Steckfalzpaneelen und Holzelementen. Es ist mit dem Energielabel „A2015“ als sehr energiesparsam ausgezeichnete Gebäude ausgezeichnet worden und verfügt über eine großflächigen Solarkollektoranlage, welche sich auf über 800 m² Dachfläche erstreckt. Doch die Dachfläche wird noch zu mehr als zur Energiegewinnung genutzt: Die Begegnung zwischen den Bewohnern wird in der Architektur und der Anordnung des Wohnblocks groß geschrieben - nicht nur mit dem zentralen Innenhof, sondern auch in der Höhe, wo Dachterrassen einen weiteren gemeinsamen Raum bilden. Hoch über der Stadt gelegen, haben die Bewohner hier die Möglichkeit, sich im Grünen zu treffen und zu entspannen.

