



# WOHNHAUS ALLINGE

Allinge, Bornholm, Dänemark

## **Planender Architekt**

Algreen Arkitekter  
Virum  
Dänemark

## **Ausführender Architekt**

Algreen Arkitekter  
Virum  
Dänemark

## **Technische Daten**

Dach: 200 m<sup>2</sup> 1,3 t Doppelstehfalzsystem  
RHEINZINK-prePATINA blaugrau

## **Copyright Bilder**

RHEINZINK

## **DIE SPRACHE DER MATERIALIEN**

Die Lage und die feine Kombination von Titanzink, Holz und Ziegelsteinen machen das ehemalige Zollhaus auf der dänischen Insel Bornholm zu etwas Besonderem. Dabei entschied sich das dänische Architekturbüro Algreen Arkitekter für einen zurückhaltenden Entwurf und ließ die Materialien sprechen.

Die Kubatur des traditionellen Satteldachhauses wurde bis auf wenige sinnvolle Eingriffe belassen. Aufgrund des starken Westwindes hat das alte rote Backsteinhaus zur See hin eine neue Fassadenverkleidung aus einer groben Holzlattung erhalten. Der natürliche Werkstoff Holz war es auch, der den Ausschlag gab, für das Dach RHEINZINK-Titanzink zu wählen. Die positiven Eigenschaften wie Langlebigkeit, Robustheit und Wartungsfreiheit sowie die ökologischen Gesichtspunkte haben Bauherrn und Architekten von Beginn an überzeugt. Zudem beeindruckte die attraktive Optik des kühlen Titanzinkdaches in Verbindung mit der warmen Holzfassade. Die rund 200 m<sup>2</sup> große Dachfläche wurde im Doppelstehfalzsystem in der Oberflächenqualität RHEINZINK-prePATINA blaugrau ausgeführt.

