



WOHNHAUS, WORMELDINGEN-EHNEN

Wormeldingen-Ehnen, Luxemburg

Planender Architekt

bureau d'architecture WeB s.à.r.l.
Grevenmacher
Luxemburg

Ausführender Architekt

bureau d'architecture WeB s.à.r.l.
Grevenmacher
Luxemburg

Ausführung der RHEINZINK-Arbeiten

Joh. Pet. Lay GmbH
Trier
Deutschland

Technische Daten

Dach: 150 m² 1 t Doppelstehfalzsystem
RHEINZINK-prePATINA schiefergrau

Fassade: 350 m² 3 t Winkelstehfalzsystem
RHEINZINK-prePATINA schiefergrau

Copyright Bilder

RHEINZINK

Warmeldingen in Luxemburg liegt direkt an der deutschen Grenze. Eine Brücke über die Mosel verbindet das Weinanbaugebiet mit der deutschen Ortschaft Wincheringen. Weinberge kennzeichnen die Region und bestimmen auch die Aussicht des modernen Einfamilienhauses, welches 2019 auf einem Hügel gebaut wurde. Großzügige Glasflächen ermöglichen den Bewohnern eine tolle Aussicht. Aber auch der Blick auf das Haus lohnt sich. Der Wohnbereich wird durch eine fast durchgängige Fensterfront lichtgeflutet, während die Straßenseite durch eine geschlossene Fassadenbekleidung aus Titanzink keine unerwünschten Blicke zulässt. Die Bauherren hatten den Wunsch, möglichst wenige Materialien bei der Gebäudehülle einzusetzen. Mit dem Werkstoff RHEINZINK in der Oberfläche prePATINA schiefergrau und der traditionellen Falztechnik kein Problem. Denn während die Fassade in Winkelstehfalztechnik bekleidet wurde, ist das Dach aus dem gleichen Material in Doppelstehfalztechnik gedeckt worden. Eine innenliegende Dachentwässerung rundet das harmonische Erscheinungsbild ab.

