



WOHNHAUS 100DOLY SKAČANY

Skačany, Slowakei

Planender Architekt

Ing. arch. Marián Minarovič
Žabokreky nad Nitrou
Slowakei

Ausführender Architekt

Ing. arch. Marián Minarovič
Žabokreky nad Nitrou
Slowakei

Ausführung der RHEINZINK-Arbeiten

Ratislav Turanec & Peter Ondrejka
Kamenná Poruba
Slowakei

Technische Daten

Dach: 198 m² 0,5 t Doppelstehfalzsystem
RHEINZINK-prePATINA schiefergrau

Fassade: 129 m² 0,9 t Winkelstehfalzsystem
RHEINZINK-prePATINA schiefergrau

Architekturdetails: 0,2 t Steckfalzpaneelsystem
RHEINZINK-prePATINA schiefergrau

Dach: 63 m² 1,3 t Doppelstehfalzsystem
RHEINZINK-prePATINA blaugrau

Fassade: 49 m² 0,3 t Winkelstehfalzsystem
RHEINZINK-prePATINA blaugrau

Architekturdetails: 0,2 t Steckfalzpaneelsystem
RHEINZINK-prePATINA blaugrau

Copyright Bilder

RHEINZINK

Wohnglück im Doppelpack

Über Jahrhunderte zählten Scheunen zu den typischen Bauwerken in der landschaftlich geprägten Region rund um das slowakische Dorf Skačany. Deren prägnante Form diente als Vorbild für die Gestaltung des außergewöhnlichen Einfamilienhauses „100Doly“, das aus zwei unterschiedlich großen Gebäudeteilen besteht. Die Scheune stand auch Pate bei der Namensgebung: „Stodoly“ ist der Plural von Scheune und „Sto“ bedeutet 100. Da der Bauherr großen Wert auf Nachhaltigkeit, Wartungsfreiheit und Widerstandsfähigkeit legte, wurde das Haus mit einer Dachdeckung und Fassadenbekleidung aus Titanzink in der Oberflächenqualität prePATINA umhüllt. Knapp 440 Quadratmeter Titanzink wurden verlegt, den Zuschnitt und das Kanten der Schare führte der Verarbeiter aufgrund der sehr individuellen Gestaltung komplett auf der Baustelle aus.

