



RIB-ROOF Metaldachsystem
RIB-ROOF Metal Roofing System

Material
Material

Fläche
Area

RIB-ROOF Speed 500
RIB-ROOF Speed 500

Aluminium stucco-dessiniert 1,0 mm blank
Aluminium stucco-embossed 1.00 mm

1.500 m² Dach
1,500 sqm roof

2013 Kindergarten Gablingen

Deutschland
Germany

Der Neubau der Kindertagesstätte St. Martin in Gablingen wurde an Stelle eines Vorgängergebäudes errichtet und beherbergt drei Kindergartengruppen à 25 Kinder sowie zwei Krippengruppen à 12 Kinder sowie zugehörige Nebenräume.

Für die Dachabdichtung kam das RIB-ROOF Aluminiumprofil mit Baubreite 0,50 m und Länge jeweils bis 12,50 m zum Einsatz, befestigt mit zum System gehörenden Halteclips, welches sich durch eine einfache, sichere und unproblematische Verarbeitung auszeichnet. Aufgrund der hohen Dilatationsfähigkeit der Profilbahnen in den Systemclips kann sich das Material bei Temperaturen zwischen -20° und +80° Celsius schadlos ausdehnen. Diese sehr hohe Gleitfähigkeit sorgt für eine langfristige Funktionssicherheit. Die Aluminiumbahnen sind passgenau und projektbezogen produziert worden. Auf der Baustelle wurden die vorkonfektionierten Profilbahnen mit wenigen Handgriffen exakt an die Dachgeometrie angepasst.

Architekt
Architect

+ architektur Roland Rieger,
Grimoldsried

RIB-ROOF Fachverleger
RIB-ROOF specialized contractor

Spenglerei Franz
Riedl GmbH & Co. KG,
Riedlhütte

Bauherr
Building owner

Gemeinde Gablingen,
Gablingen

Daycare Center Gablingen

The new St. Martin Daycare Center in Gablingen was built on the site of a previous building and accommodates three kindergarten groups with 25 children each as well as two kindergarten groups with 12 children each as well as some ancillary rooms.

The RIB-ROOF aluminium profile with a width of 0.50 m and a length of up to 12.50 m was used for roof waterproofing, fastened with holding clips belonging to the system, which are characterized by simple, safe and unproblematic processing.

Due to the high dilatation capability of the profiled sheets in the system clips, the material can extend without damage at temperatures between -20° and +80° Celsius. This very high lubricity ensures long-term functional safety. The aluminium sheets have been produced accurately and project-related. At the construction site, the prefabricated profiled sheets were precisely adjusted to the roof geometry in just a few steps.



Zambelli RIB-ROOF GmbH & Co. KG phone +49 99 31 8 95 90 - 0
Hans-Sachs-Straße 3 + 5 fax +49 99 31 8 95 90 - 49
94569 Stephansposching e-mail rib-roof@zambelli.de
GERMANY www zambelli.com

zambelli

EINFACH FUNKTIONELL BEDACHT