



RIB-ROOF Metalldachsystem  
RIB-ROOF Metal Roofing System

Material  
Material

Fläche  
Area

RIB-ROOF Speed 500  
RIB-ROOF Speed 500

Aluminium RAL 9006, 1,0 mm mit einer Baubreite von 500 mm  
Aluminium RAL 9006, 1.0 mm with a width of 500 mm

7.480 m<sup>2</sup> Dach  
7,480 sqm roof

## 2017 Tank & Raststation Fürholzen

**Deutschland Germany** Auf dem ca. 1.7 Hektar großen Areal an der Autobahn A9 entstand vor den Toren Münchens in nur knapp neun Monaten Bauzeit eine Tankstelle mit zwölf PKW- und acht LKW-Tankplätze für die herkömmliche Kraftstoffversorgung, weitere Tankplätze für Flüssig- und Erdgas, vier Elektroladesäulen und zwei Wasserstoffsaulen, außerdem eine großzügige Raststätte mit einladendem Außenbereich. Überdacht wird dieses Gebäude-Ensemble von einem expressiven Dach, das in dynamisch geschwungener Form geschickt die Tankstelle und den Raststättenkomplex miteinander verbindet. Gemäß der funktionalen und gestalterischen Anforderung entwickelt es sich mit einem S-förmigen Grundriss vom einladenden Flügeldach über dem Tankvorfeld hin zum doppelgiebligen Satteldach des Gastronomiebereiches. Die unterschiedlichen Dachformen erforderten die Herstellung und Verarbeitung gerader und konisch zulaufender Profilbahnen in unterschiedlichen Längen.

## Filling station & rest stop Fürholzen

On the about 1.7 hectare area on the A9 motorway, at the gates of Munich, a filling station with twelve passenger car and eight truck tank places for the conventional fuel supply, further fueling stations for liquid and natural gas, four electric charging stations and two water columns, as well as a spacious rest area with inviting outdoor area, were built in less than nine months. This building ensemble is roofed over by an expressive roof that cleverly connects the gas station and the rest stop complex in a dynamically curved shape. According to the functional and design requirements, it develops with an S-shaped floor plan from the inviting wing roof over the tank apron to the double-gabled saddle roof of the gastronomy area. The different roof shapes required the production and processing of straight and tapered profile sheets in different lengths.

Architekt  
Architect

Allmann Sattler Wappner .  
Architekten GmbH, München

Generalunternehmer  
General contractor

Bauplanung Wannsee GmbH,  
Berlin

Bauherr  
Building owner

Autobahn Tank & Rast GmbH,  
Bonn



Zambelli RIB-ROOF GmbH & Co. KG  
Hans-Sachs-Straße 3 + 5  
94569 Stephansposching  
GERMANY

phone +49 99 31 8 95 90 - 0  
fax +49 99 31 8 95 90 - 49  
e-mail rib-roof@zambelli.de  
www zambelli.com

**zambelli**  
EINFACH FUNKTIONELL BEDACHT