



2011

Deutschland
Germany

RIB-ROOF Metalldachsystem
RIB-ROOF Metal Roofing System

Material
Material

Fläche
Area

RIB-ROOF Speed 500 bombiert
RIB-ROOF Speed 500 curved

Aluminium 1,00 mm stucco-dessiniert
Aluminium 1,00 mm stucco-embossed

24.600 m² Dach
24,600 sqm roof

Sanierung Messe München

Für die Sanierung der zwischen 1994 und 1998 erbauten Hallen C1, C2 und A4, deren industriell vorgefertigte Metalldächer mit verbördelten Profilbahnen undicht wurden, entschied sich der Bauherr für das Gleit-Falz-Profildach RIB-ROOF Speed 500. Aufgrund der Erfahrungen mit dem alten Metalldachsystem beauftragte der Bauherr ein unabhängiges Sachverständigenbüro mit der Bauüberwachung. Dieses testete, ob die Profilbahnverbindung bei RIB-ROOF die Materialdilatation langfristig gewährleisten könnte. Im Ergebnis wurde die sehr gute Gleitfähigkeit und langfristige Regendichtigkeit durch das unabhängige Sachverständigenbüro bestätigt.

Quelle: www.zambelli.com

Refurnishment Messe München, Munich

In consequence of the the fact that the existing industrially prefabricated and mechanically zipped metal roofing system started to leak, the building owner decided to use the sliding standing seam roofing RIB-ROOF Speed 500. This system has been installed at the fair halls C1, C2 and A4, which have been erected between 1994 and 1998. Due to the experience with the previous metal roofing system the building owner instructed an independent authorized expert office for building industry with the construction supervision. It was tested whether the connection of the profiled sheets could take up the material's dilatation on a long term basis. The authorized expert office confirmed the very good sliding ability and a durable rain-proofness of the product.

Source: www.zambelli.com



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

phone +49 9931 895 90 - 0
e-mail rib-roof@zambelli.com
www zambelli.com

**EINFACH
MACHEN.
AUS
METALL.**