



**RIB-ROOF Speed 500,
bombiert**

**RIB-ROOF Speed 500,
curved**

**Fläche 24 600 m² Dach
Area 24 600 m² roof**

**Material
Material**

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

**Bauherr
Building owner**

Messe München GmbH
Messegelände
D-81823 München
www.messe-muenchen.de

2010/11 Sanierung Messe München

Deutschland
Germany

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.



Refurnishment Messe München, Munich

In consequence of 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.

RIB-ROOF
metalldachsysteme