

RIB-ROOF Metalldachsysteme
RIB-ROOF Metal Roofing Systems**Fläche**
Area1200 m² Dach/roof**Material**
MaterialAluminium 0,9 mm,
farbeschichtet Patina Matt
Aluminium 0.9 mm,
colour coated Patina matt**Architekt**
ArchitectArchitekturbüro Oldenburg
Am Rittbrook 12
D-23566 Lübeck
Telefon: +49 (0) 4 51 80 89 - 6 41
Fax: +49 (0) 4 51 80 89 - 6 49
stefan-oldenburg@arcor.de**RIB-ROOF Fachverleger**
InstallerCavier & Sohn GmbH
Zeißstraße 2
D-23560 Lübeck
Telefon: +49 (0) 4 51 5 80 53 - 0
Fax: +49 (0) 4 51 5 80 53 - 23
info@cavier.de**Bauherr**
Building owner

Stadt Lübeck

2008 - 2009 **Strakerjahn-Schule, Lübeck**

Die polygonale Grundform des Schulgebäudes spiegelt sich architektonisch als Dachflächen-Ensemble wieder, und bildet damit die Herausforderung bei der Gestaltung der Flächenübergänge. Mit dem System RIB-ROOF 465 hat man hierbei die ideale Voraussetzung, eine Metall-dacheindeckung zum Einsatz zu bringen, die diesen Herausforderungen gewachsen ist. Durch die stabile Profilform sind die Vielzahl von erforderlichen Gehrungs-schnitte im Zusammenwirken mit den speziellen Anschlussprofilen zu sicheren Grate und Kehlen entstanden. Erst diese all zu oft unterschätzten Bestandteile eines Metalldachsystems, erschaffen ein harmonisches Bild einer Dachlandschaft, wie man es an diesem Beispiel ersehen kann.

Strakerjahn school, Lübeck

Architecturally the polygonal basic form of the school building is reflected in a roof area ensemble. This is the key challenge for the construction of the surface transitions. With RIB-ROOF 465 you have the perfect precondition to use a metal roof system that is equal to this challenge.

Due to the stable profile shape the variety of the required diagonal cuts in interaction with the special fastening profiles turned into safe ridges and valleys. Exactly these often underestimated elements of a metal roof system create a harmonious scene of a roof landscape like you can see it on this example.

