

RIB-ROOF Akustikdach



Optimale Regenschallreduzierung.

Das RIB-ROOF Akustikdach überzeugt durch seine schallreduzierende Wirkung. So kann es Regenschall um bis zu sechs Dezibel verringern und Geräusche erheblich vermindern. Weiterhin zeichnet sich das RIB-ROOF Akustikdach durch eine hohe Gebrauchstauglichkeit sowie eine lange Lebensdauer aus. Ein weiterer Bonuspunkt: Das leicht zu verlegende System ist kompatibel mit weiteren Komponenten wie Photovoltaik oder Solarthermie. Eigenschaften, die insbesondere beim Bau von Wohnungen zunehmend an Bedeutung gewinnen.

Überzeugend in Funktionalität & Ästhetik.

- ▶ Effiziente Regenschallreduzierung
- ▶ Hohe Gebrauchstauglichkeit & lange Lebensdauer
- ▶ Kompatibel mit weiteren Systemkomponenten
- ▶ Leichte Montage durch RIB-ROOF Prinzipien
- ▶ Individuell & passgenau





Für die Praxis gemacht.

Die RIB-ROOF Metaldachsysteme Speed 500 und Evolution sind gemäß der europäischen ETA zugelassen, weist gemäß seiner Umwelt-Produktdeklaration eine Referenz-Nutzungsdauer von mindestens 40 Jahren auf und kann bereits ab einer Dachneigung von nur 1,5 Grad angewandt werden.

Montage leicht gemacht.

Das neue RIB-ROOF Akustikdach überzeugt mit seiner Kombination aus strukturierter Trennlage und einem Schalldämmvlies, welches auf der RIB-ROOF Unterseite angebracht ist. Die Montage des Daches basiert dabei auf den drei RIB-ROOF Prinzipien:

1 Zuverlässig passgenau

2 Sicher befestigt

3 Individuell gestaltet

Durch die Anpassungsfähigkeit der technischen Komponenten ergibt sich ein homogenes Metaldach, das an die individuellen Projektanforderungen optimal angepasst werden kann.





Montage Step by Step.

Das RIB-ROOF Akustikdach – eine Lösungsvariante zur Verbesserung des Schallschutzes, die in Funktionalität und Gestaltung dauerhaft überzeugt!



Vormontage mittels Cipleisten oder Standard-Clips auf einer mit Holzschalung und diffusionsoffener Schutzbahn vorgedeckten Dachfläche



Ausrollen der strukturierten Trennlage als Zwischenlage



Einschwenken und Einrasten der RIB-ROOF Profilbahnen in die Cipleisten

4



Traufausführung mit traufseitig montierten Profilfüllern und Traufwinkel

5



Wiederholung der Schritte 1 bis 4



zambelli

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

Tel. +49 99 31 89590 - 0
E-Mail rib-roof@zambelli.com
www.zambelli.com