

Bild



Dateiname

Zambelli RIB-
ROOF_Akustikdach_01

Bildunterschrift

Optimaler Lärmschutz: Das RIB-ROOF Akustikdach von Zambelli reduziert den Regenschall um ca. 6 Dezibel. Es besteht aus dem Metaldachsystem RIB-ROOF Speed 500 mit einer unterseitig aufgewalzten, 3 mm starken, Akustik-Vlies-Kaschierung sowie einem Wirrgelege als weitere Zwischenlage.

Foto: Alexandra Bonin



Zambelli RIB-
ROOF_Akustikdach_02

Bei der Verlegung kommen Einzelclips, wie auch die RIB-ROOF-Clipsysteme (siehe Bild) zum Einsatz, welche auf eine Holzschalung mit bauseits vorgedeckter Trennlage als Schutzbahn befestigt werden.

Foto: Alexandra Bonin



Zambelli RIB-
ROOF_Akustikdach_03

Als Ergänzung der Gewerkschließenden Trennlage wird das ca. 8 mm starke Wirrgelege als erforderliche Zwischenlage für das Metaldach aufgebracht.

Foto: Alexandra Bonin



Zambelli RIB-
ROOF_Akustikdach_04

Die RIB-ROOF-Profilbahnen mit werkseitig aufgebracht, unterseitiger Akustikvliesbeschichtung werden in standardmäßiger Verlegtechnik mit dem jeweiligen Clipsystem montiert.

Foto: Alexandra Bonin



Zambelli RIB-
ROOF_Akustikdach_05

Die direkte Bahn-Clip-Montage ermöglicht einen schnellen und reibungslosen Ablauf, da Profilbahnsteg und Clip eine Konstruktionseinheit bilden.

Foto: Alexandra Bonin



Zambelli RIB-
ROOF_Akustikdach_06

Das RIB-ROOF Akustikdach begrenzt wirkungsvoll die Lärmbelastungen durch Regenschallquellen im Außenbereich.

Foto: Alexandra Bonin