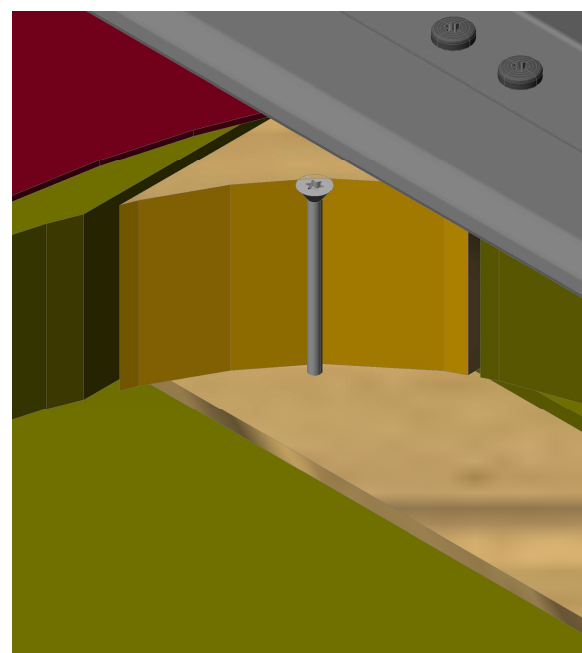
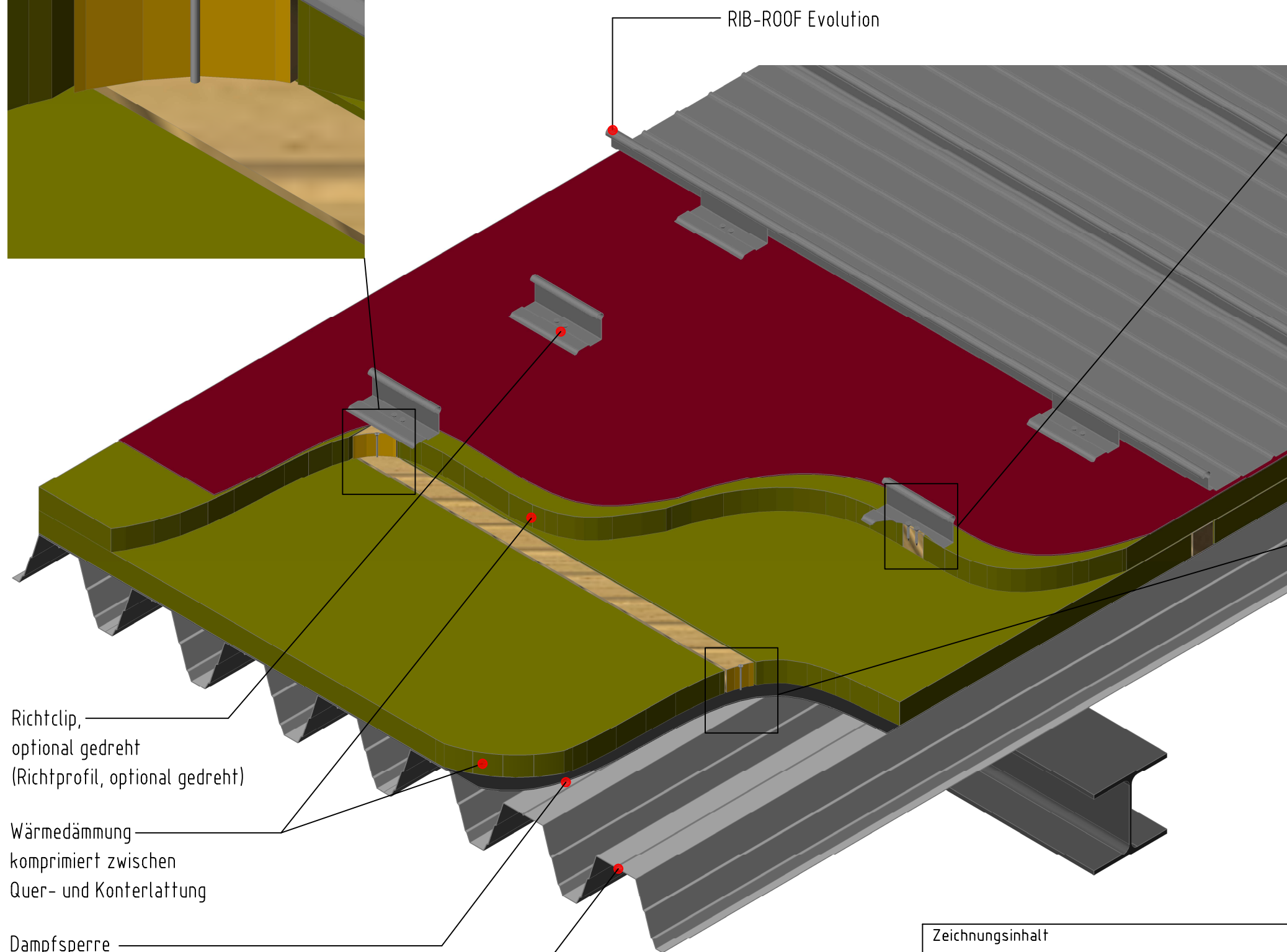


p:\zd-zentrale dienste\drawings\tid\regeldetails\regeldetails de\ a. holzkonter- und querlattung\rib-roof evolution\ a3.0.02\_schraubenempfehlung.dwg



-Befestigung Holzquer- auf Holzkonterlattung mit selbstbohrender Holzschraube 5x70 (bis 120) mm oder 6x80 (bis 200) mm, Senkkopf.



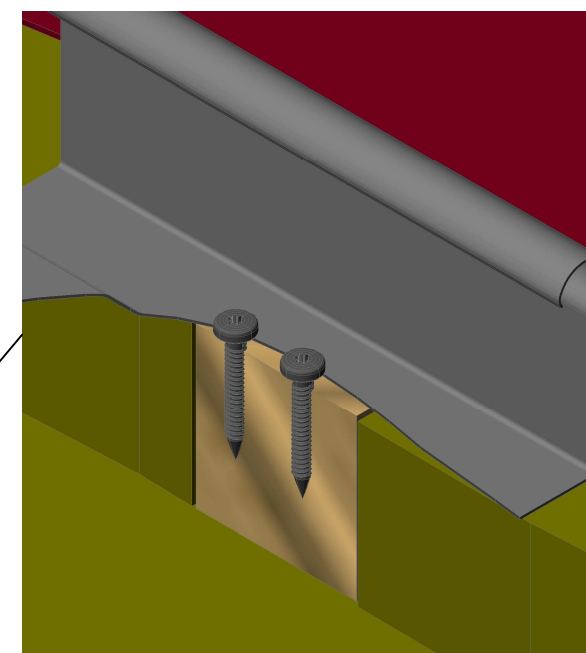
Richtclip,  
optional gedreht  
(Richtprofil, optional gedreht)

Wärmedämmung  
komprimiert zwischen  
Quer- und Konterlattung

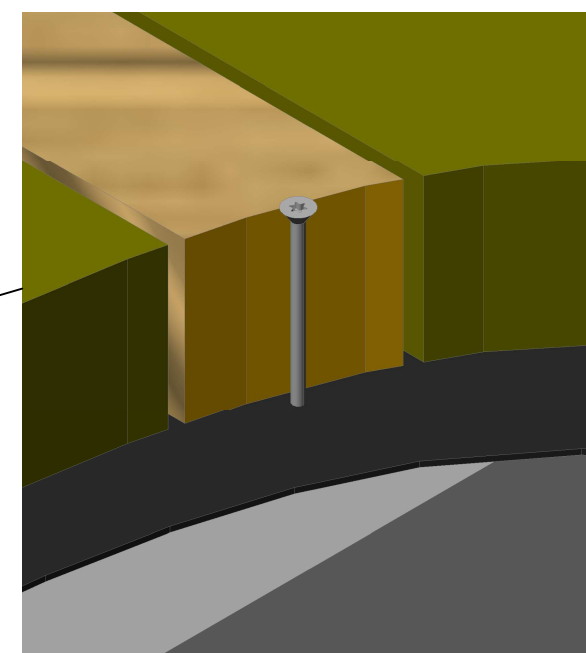
Dampfsperre

Trapezblech

RIB-ROOF Evolution



-Befestigung Clip auf Holzquerlattung (mind. 60x40mm) mit selbstbohrender Holzschraube 5x40mm, Panhead.



-Befestigung Holzkonterlattung auf Trapezblech-obergurt mit Selbstbohrschraube 6x60 (bis 200) mm, Senkkopf. Geeignet für Holz auf Stahl-UK 0,75 mm bis 1,50mm.

Zeichnungsinhalt  
Schraubenempfehlung für Dachaufbau  
mit Holzkonter- und Querlattung

**RIB-ROOF**  
metalldachsysteme

Zambelli RIB-ROOF GmbH & Co. KG  
Hans-Sachs-Str. 3+5, D-94569 Stephansposching  
Tel. +49 (0)9931 89590-0  
Fax +49 (0)9931 89590-49  
e-mail: rib-roof@zambelli.de

System  
**RIB-ROOF Evolution**

**Dachaufbau**

Zeichnung Nr.  
**A3.0.03**

Index

Gez.  
V.Z.

Stand  
08.04.14

Maßstab  
1:10/2

Format  
A3

**zambelli**

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet soweit nicht schriftlich zugestanden. Verstoß verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte, auch für Patenterteilung und GM-Erteilung vorbehalten.