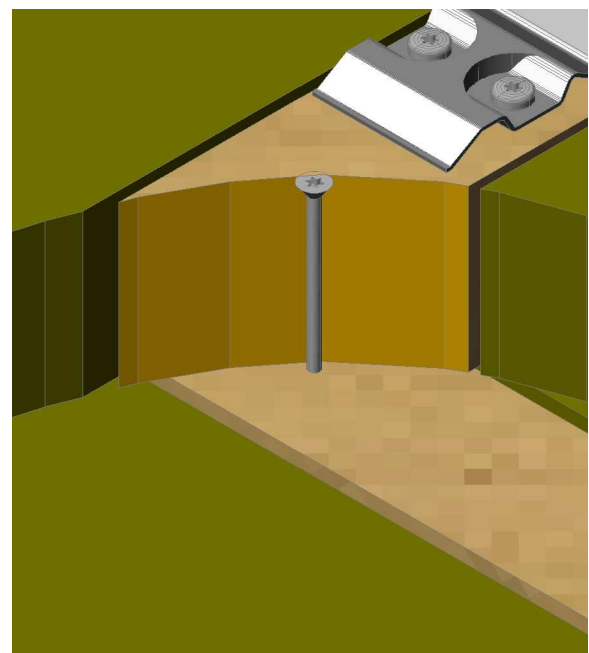
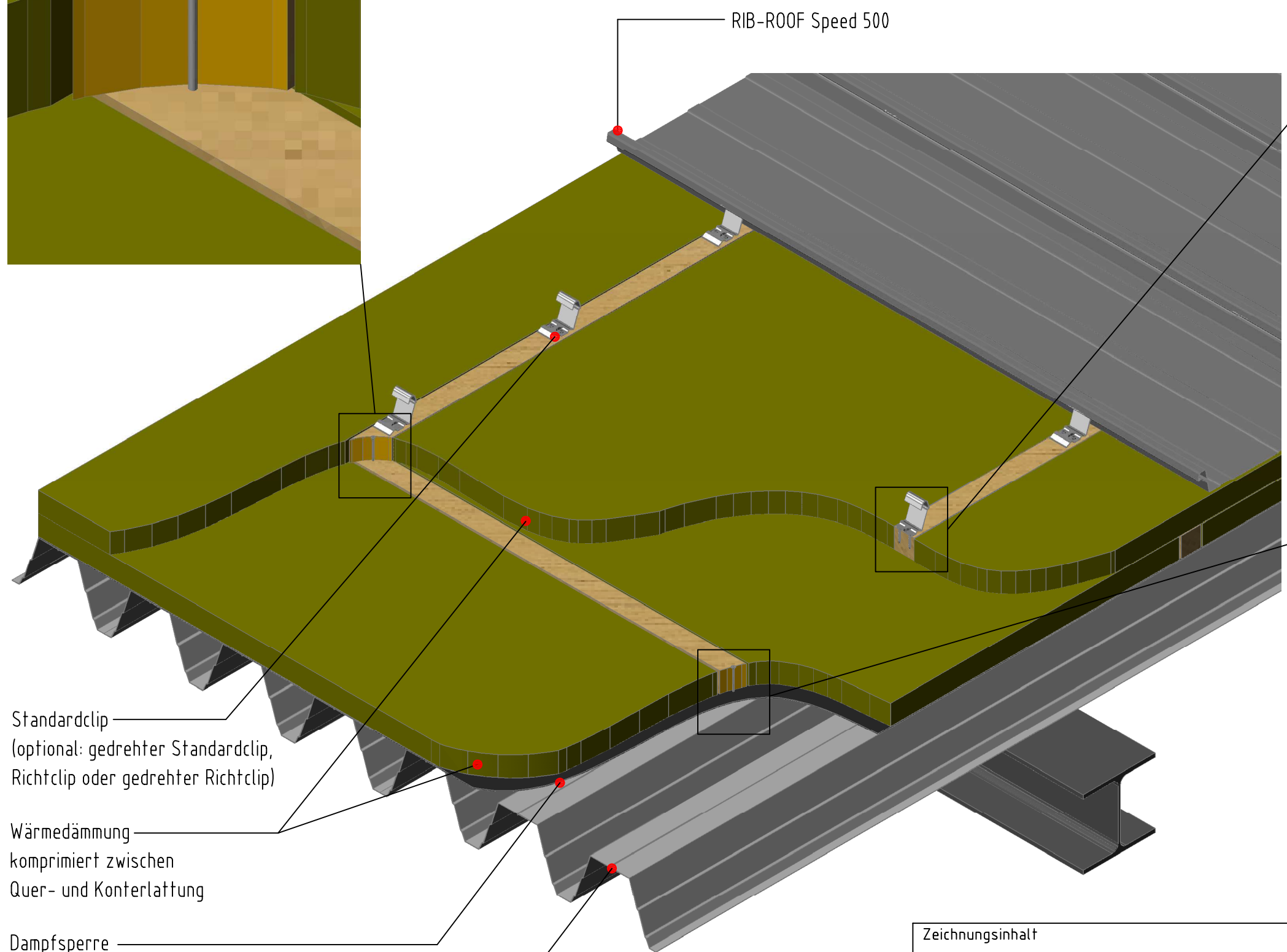


p:\rr-rib-roof\03_produkte\regeldetails\de\va_holzkonter- und querlattung\rib-roof speed 500\10 dachaufbau\10.03 schraubenempfehlung.dwg



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



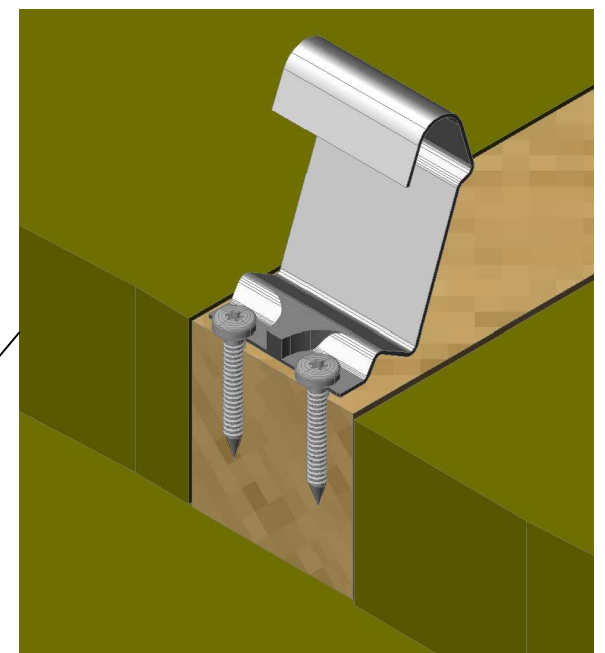
Standardclip
(optional: gedrehter Standardclip, Richtclip oder gedrehter Richtclip)

Wärmedämmung
komprimiert zwischen
Quer- und Konterlattung

Dampfsperre

Trapezblech

RIB-ROOF Speed 500



-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

System RIB-ROOF Speed 500			
Dachaufbau		Gez. V.Z.	Maßstab 1:10/2
Zeichnung Nr. A1.0.03	Index A	Stand 11.11.13	Format A3

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

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.