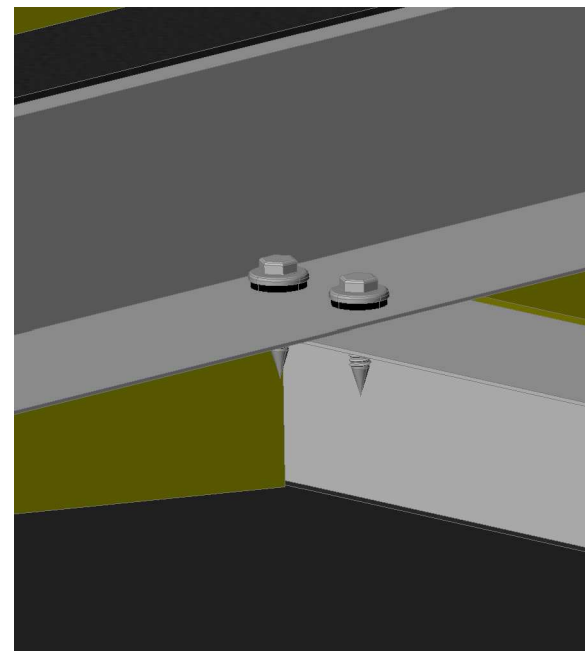


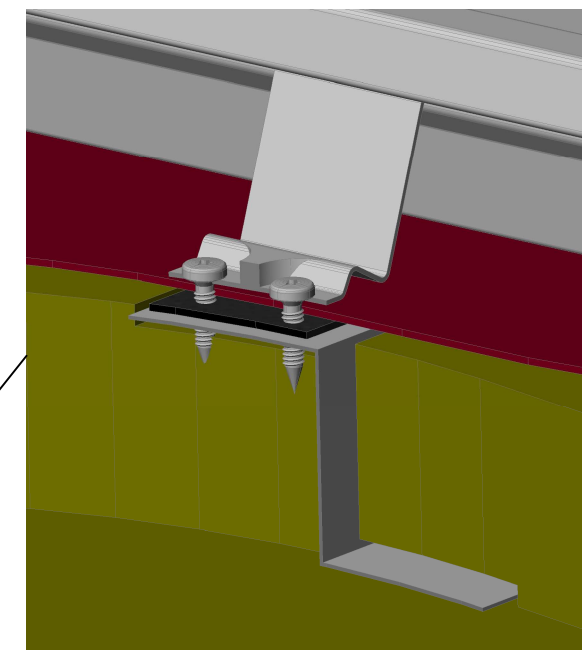
p:\zd-zentrale dienste\drawings\tid\regeldetails\regeldetails de ve. z-profil zweilagig mit therm. trennstreifen\rib-roof speed 500\ve10 dachaufbau\ve10.03 _schraubenempfehlung.dwg



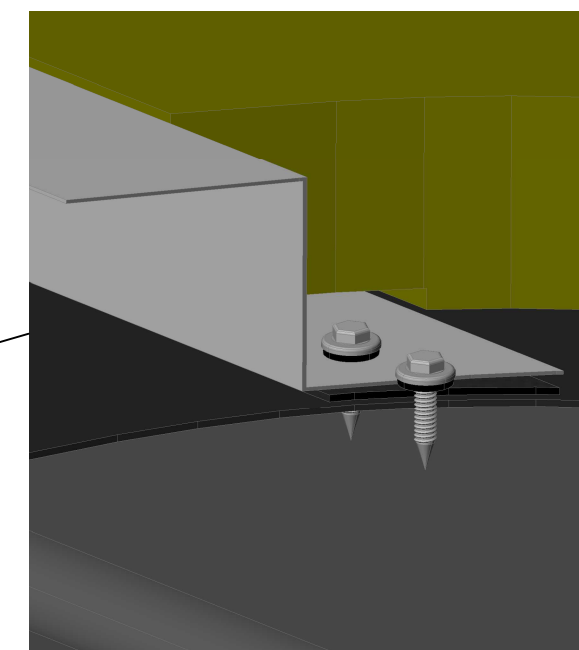
-Befestigung Z-Profil auf Z-Profil
mit selbstbohrender Sechskantkopfschraube
mit Hinterschnitt und Dichtscheibe 5,5x25mm.

RIB-ROOF Speed 500

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



-Befestigung Clip auf Z-Profil
mit Dünnschleibbohrschraube, bohrspitzenlos
mit Rundkopf 5,5 x 25mm oder selbstbohrender
Rundkopfschraube ohne Dichtscheibe 5,5x25 mm.



-Befestigung Z-Profil auf Trapezblechobergurt
mit selbstbohrender Sechskantkopfschraube
mit Hinterschnitt und Dichtscheibe 5,5x25mm.

thermischer Trennstreifen

Wärmedämmung
zweilagig, komprimiert

hochdiffusionsoffene
Schutzbahn (optional)

Z-Profil
zweilagig, mit je einem thermischen Trennstreifen

Dampfsperre

Trapezblech

thermischer Trennstreifen

Zeichnungsinhalt

Schraubenempfehlung für Dachaufbau
mit Z-Profil (zweilagig)

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 Speed 500

Dachaufbau

Zeichnung Nr.
E1.0.03

Index
A

Gez.
V.Z.

Stand
04.12.14

Maßstab
1:10/2

Format
A3

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.

zambelli