

p:\zd-zentrale dienste\drawings\hid\regeldetails\regeldetails de\ve. z-profil zweilagig mit therm. trennstreifen\rib-roof evolution\ve3.1.3.02 scheidelpunkt tonnendach\ve3.1.3.02 alternativ mit richtclip\ve3.13.02.dwg

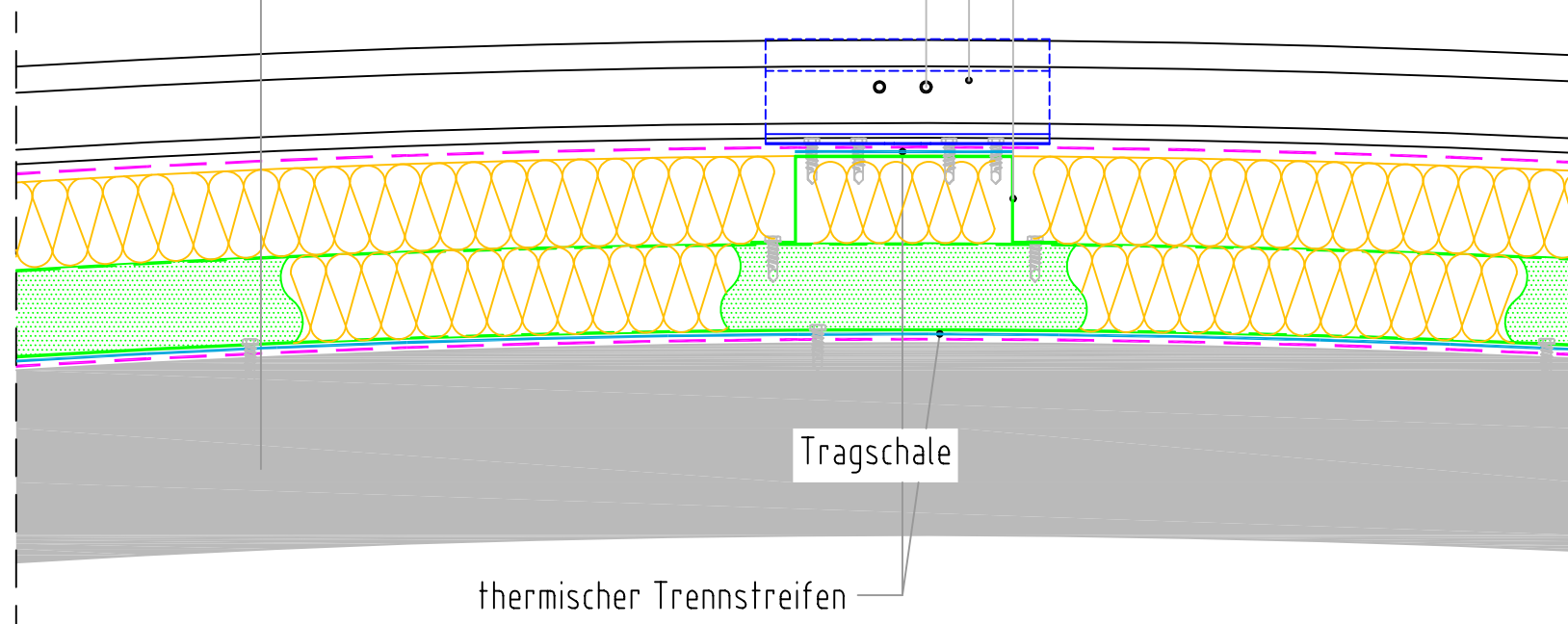
Dachaufbau:

RIB-ROOF Evolution
(Radius >100m)

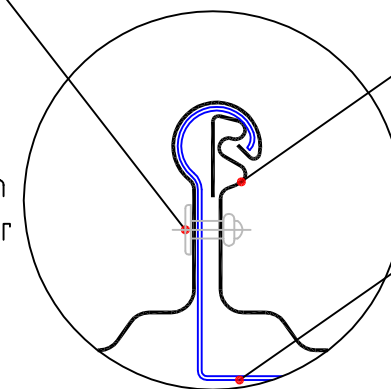
hochdiffusionsoffene
Schutzbahn (optional)

Wärmedämmung
komprimiert zwischen
2-lagigen Z-Profilen

Dampfsperre



Festpunkt
Becher-Blindniete 4,8x12,5mm
(Hülse: Aluminium, Dorn: Edelstahl A2)
für seitliche Festpunktvernetzung
mit Flachrundkopf 9,5mm
(alternativ: Schraube M6 aus nichtrostendem
Stahl mit Dichtscheiben auf beiden Seiten für
Schraubenkopf und Mutter)
Bohrspäne auf den Profiltafeln
müssen entfernt werden!



RIB-ROOF Evolution

Richtclip (optional gedreht)

Richtprofil (optional gedreht)

Festpunktausführung
M 1:2

Zeichnungsinhalt
**Scheidelpunkt Tonnendach mit
Richtclip/Richtprofil (Radius >100m)**

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

First

Zeichnung Nr.
E3.1.3.02

Gez.
I.K.

Maßstab
1:5/2

Index
-

Stand
30.09.15

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.