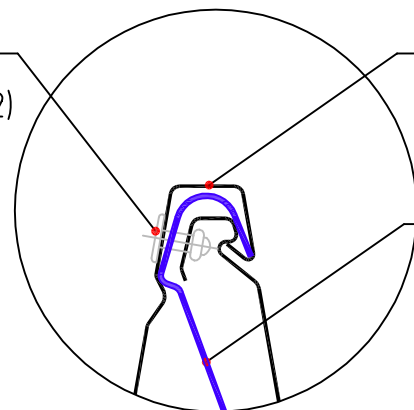


p:\zd-zentrale dienste\drawings\hid\regeldetails\regeldetails de ve. z-profil zweilagig mit therm. trennstreifen\rib-roof speed 500\ve.1.1.01 mit standardclip\ve.1.1.01.dwg

### Festpunkt

Becher-Blindniete 4,8x12,5mm  
(Hülse: Aluminium, Dorn: Edelstahl A2)  
für seitliche Festpunktvernetzung  
mit Flachrundkopf 9,5mm

Bohrspäne auf den Profiltafeln  
müssen entfernt werden!



RIB-ROOF Speed 500

Standardclip (optional gedreht)

Richtclip (optional gedreht) oder  
Richtprofil (optional gedreht)

**Festpunktausführung**  
M 1:2

### Dachaufbau:

RIB-ROOF Speed 500

hochdiffusionsoffene  
Schutzbahn (optional)

Wärmedämmung  
komprimiert zwischen  
2-lagigen Z-Profilen

Dampfsperre

Festpunkt lt. Statik

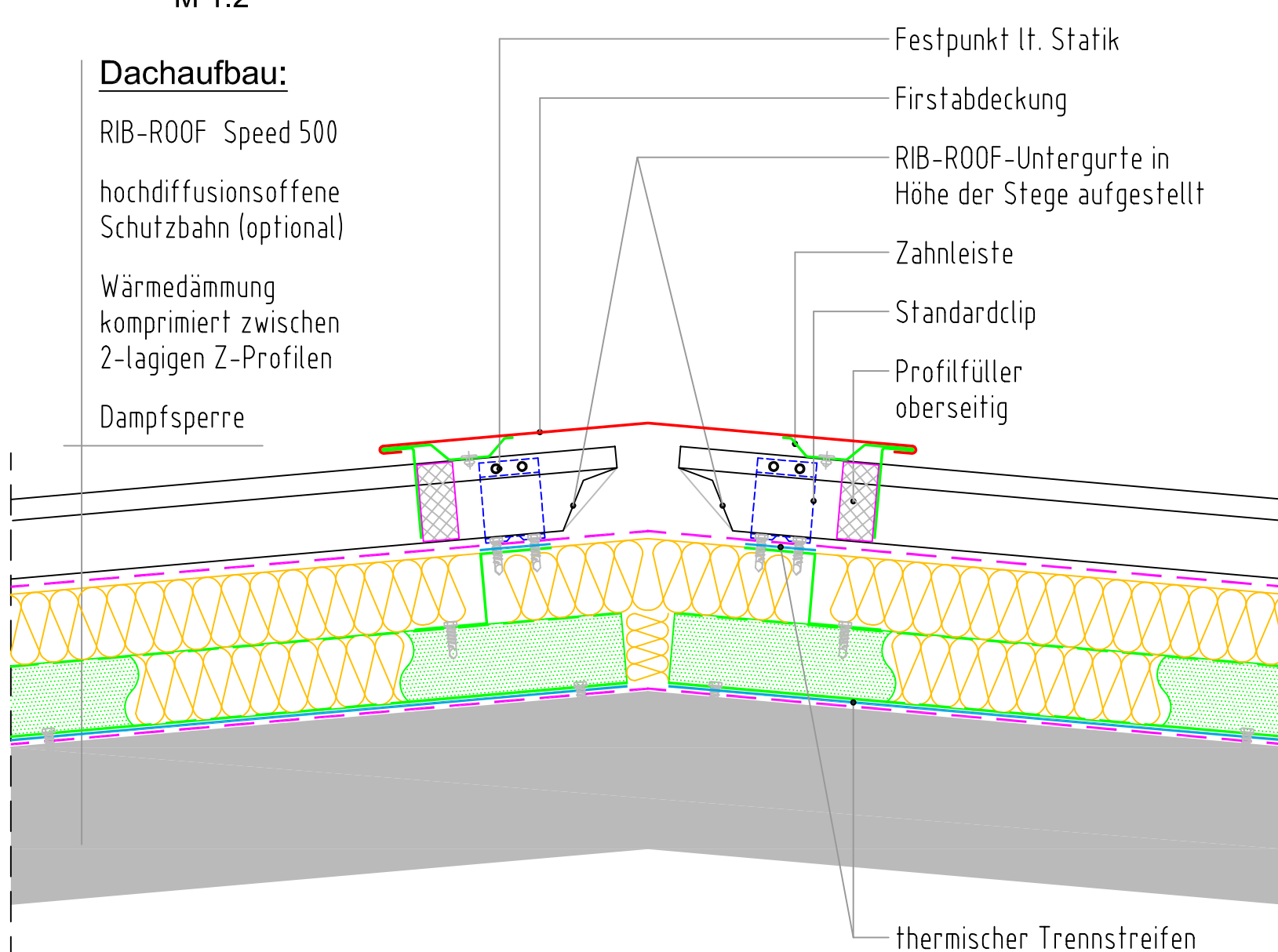
Firstabdeckung

RIB-ROOF-Untergurte in  
Höhe der Stege aufgestellt

Zahnleiste

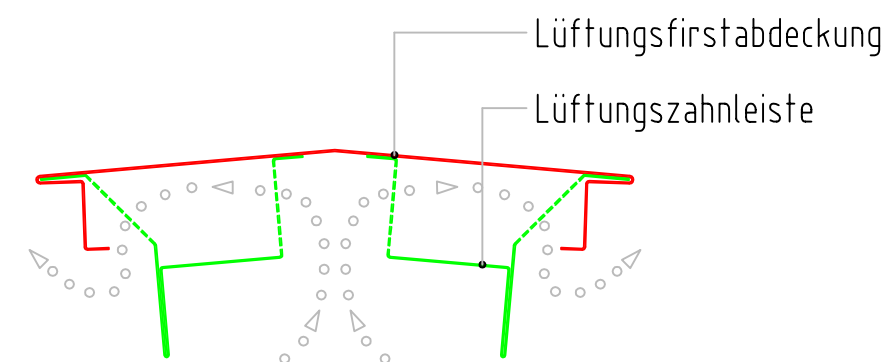
Standardclip

Profilfüller  
oberseitig



thermischer Trennstreifen

**Alternative: Lüftungsfirst**  
freier Lüftungsquerschnitt 450 cm<sup>2</sup>/m



Zeichnungsinhalt  
**Satteldachfirst  
mit Standardclip**

**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**

**First**

Zeichnung Nr.  
**E1.1.1.01**

Index  
**-**

Gez.  
T.W.

Stand  
28.09.15

Maßstab  
1:5

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.