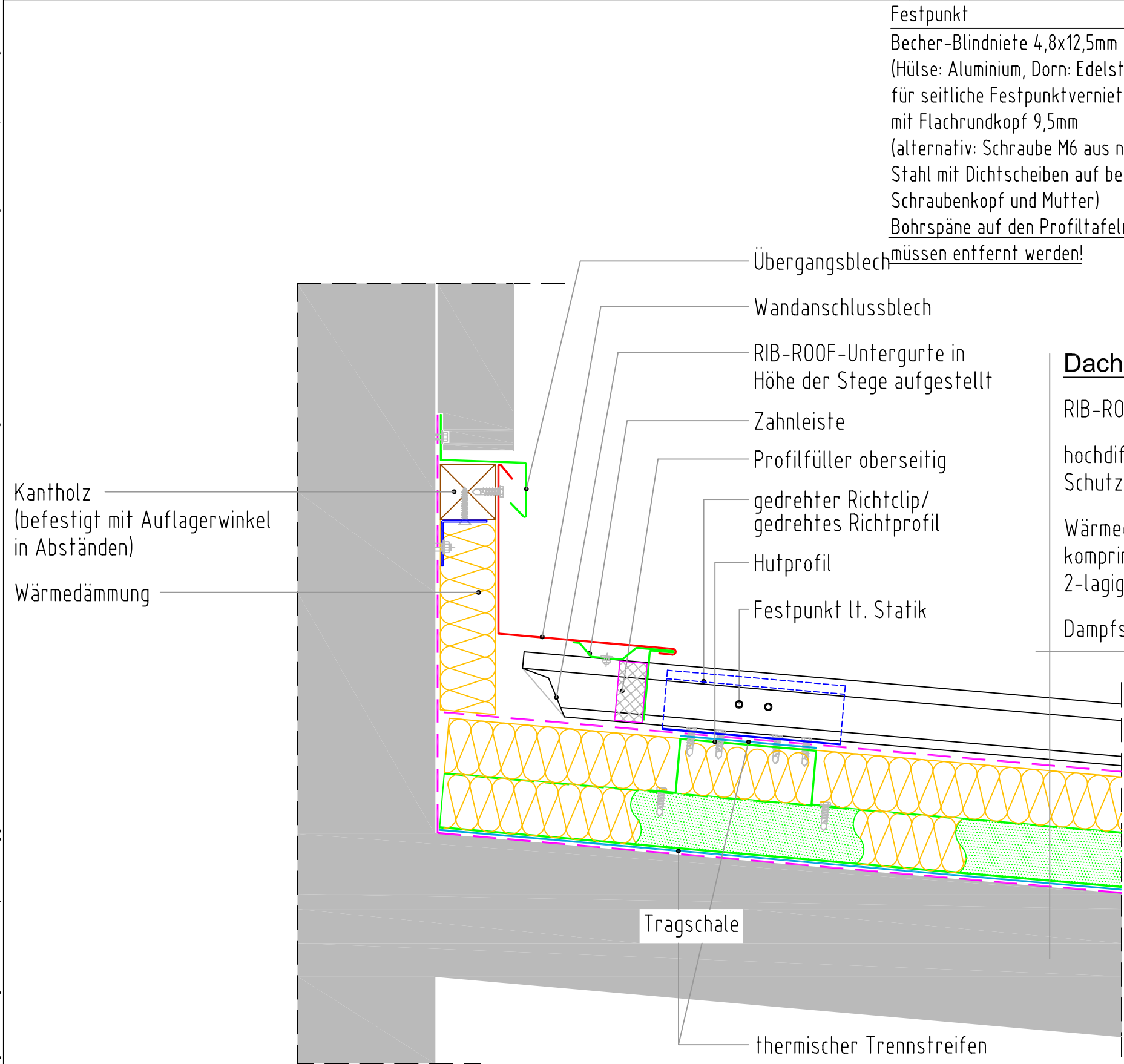
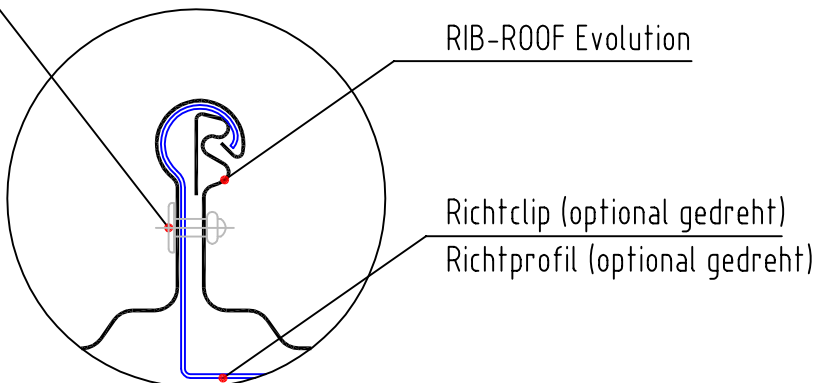


p:\zd-zentrale dienste\drawings\hid\regeldetails\regeldetails de\ve. z-profil zweilagig mit therm. trennstreifen\rib-roof evolution\ve3.5.1.04. firstseitiger wandanschluss\ve3.5.1.04. alternativ mit gedrehtem richtclip\ve3.5.1.04.dwg



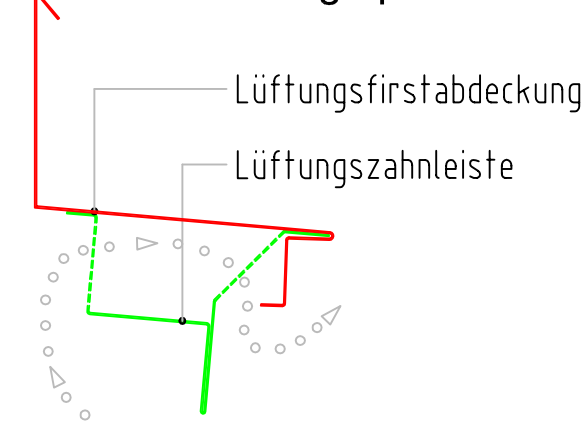
**Festpunkt**  
Becher-Blindniete 4,8x12,5mm  
(Hülse: Aluminium, Dorn: Edelstahl A2)  
für seitliche Festpunktvernetzung  
mit Flachrundkopf 9,5mm  
(alternativ: Schraube M6 aus nichtrostendem  
Stahl mit Dichtscheiben auf beiden Seiten für  
Schraubenkopf und Mutter)  
Bohrspäne auf den Profiltafeln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



**Festpunktausführung**  
**M 1:2**

**Dachaufbau:**  
RIB-ROOF Evolution  
hochdiffusionsoffene  
Schutzbahn (optional)  
Wärmedämmung  
komprimiert zwischen  
2-lagigen Z-Profilen  
Dampfsperre

**Alternative: Lüftungsfirst**  
**freier Lüftungsquerschnitt 225 cm²/m**



Zeichnungsinhalt  
**firstseitiger Wandanschluss**  
**mit gedrehtem Richtclip/Richtprofil**

| System             |  |          |         |
|--------------------|--|----------|---------|
| RIB-ROOF Evolution |  |          |         |
| Wandanschluss      |  | Gez.     | Maßstab |
| Zeichnung Nr.      |  | I.K.     | 1:5     |
| E3.5.1.04          |  | Stand    | Format  |
| -                  |  | 30.09.15 | 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.