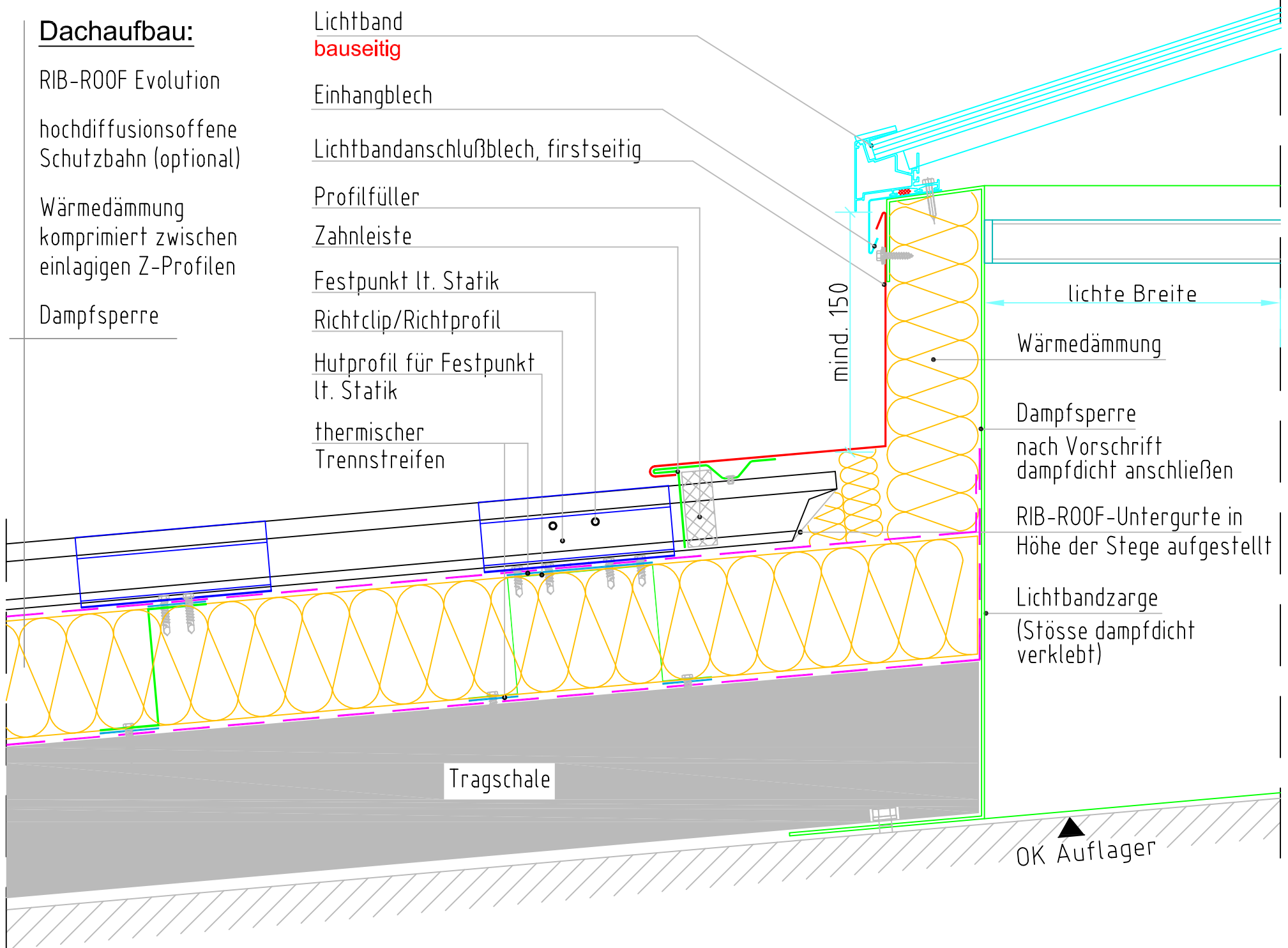
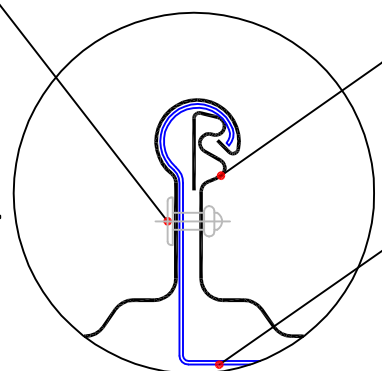


p:\zd-zentrale dienste\drawings\lid\regeldetails\regeldetails de\1. z-profil einlagig mit therm. trennstreifen\rib-roof evolution\3.6.04. lichtband am first firstseitig mit richtclip\_richtprofil.dwg

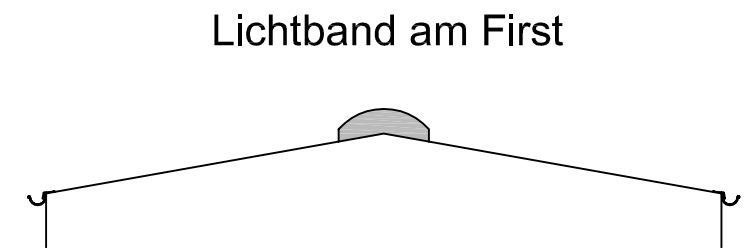


**Festpunkt**  
Becher-Blindniete 4,8x12,5mm  
(Hülse: Aluminium, Dorn: Edelstahl A2)  
für seitliche Festpunktvernetzung  
mit Flachrundkopf 9,5mm  
(alternativ: Schraube M6 aus nichtrostendem  
Stahl mit Dichtscheiben auf beiden Seiten für  
Schraubenkopf und Mutter)  
Bohrspäne auf den Profiltafeln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



**Festpunktausführung**  
M 1:2

RIB-ROOF Evolution  
Richtclip (optional gedreht)  
Richtprofil (optional gedreht)



Zeichnungsinhalt  
**Lichtband am First firstseitig  
mit Richtclip/Richtprofil**

|                                     |            |                   |                |
|-------------------------------------|------------|-------------------|----------------|
| System<br><b>RIB-ROOF Evolution</b> |            |                   |                |
| <b>Dachdurchdringung</b>            |            | Gez.<br>I.K.      | Maßstab<br>1:5 |
| Zeichnung Nr.<br><b>F.3.6.04</b>    | Index<br>- | Stand<br>30.09.15 | Format<br>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



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.