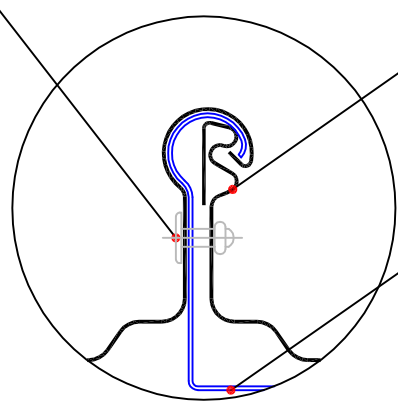


p:\zd-zentrale dienste\drawings\lid\regeldetails de\ve. z-profil zweilagig mit therm. trennstreifen\rib-roof evolution\ve3.6.04. lichtband am first firstseitig mit richtclip_richtprofil.dwg

Festpunkt

Becher-Blindniete 4,8x12,5mm
(Hülse: Aluminium, Dorn: Edelstahl A2)
für seitliche Festpunktvernietung
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

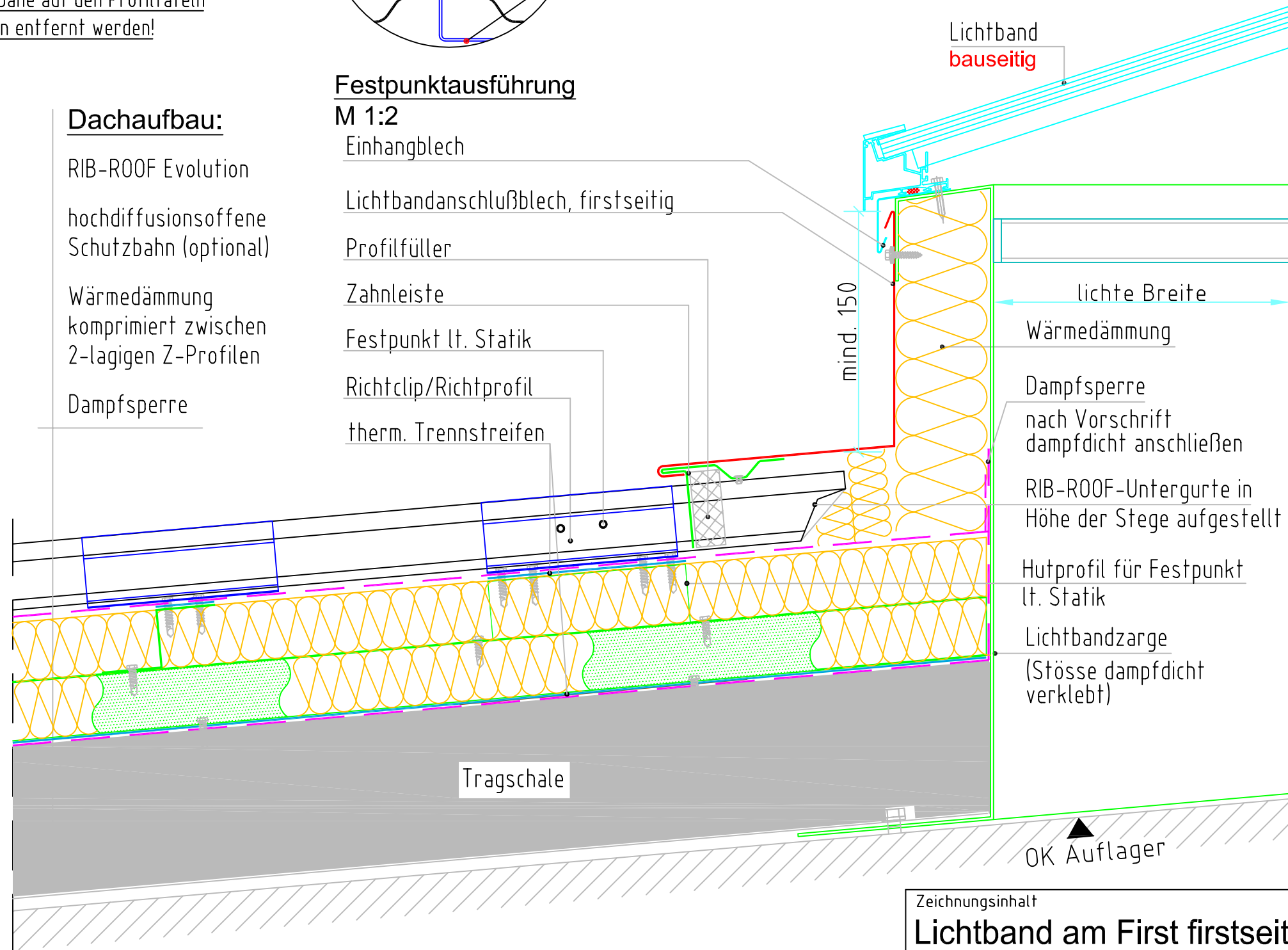
Richtclip (optional gedreht)
Richtprofil (optional gedreht)

Dachaufbau:

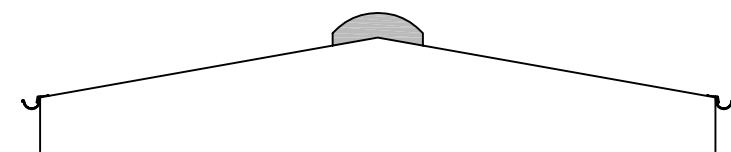
RIB-ROOF Evolution
hochdiffusionsoffene
Schutzbahn (optional)
Wärmedämmung
komprimiert zwischen
2-lagigen Z-Profilen
Dampfsperre

Festpunktausführung M 1:2

Einhangblech
Lichtbandanschlußblech, firstseitig
Profillfüller
Zahnleiste
Festpunkt lt. Statik
Richtclip/Richtprofil
therm. Trennstreifen



Lichtband am First



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

System RIB-ROOF Evolution			
Dachdurchdringung		Gez. I.K.	Maßstab 1:5
Zeichnung Nr. E.3.6.04	Index -	Stand 30.09.15	Format 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.