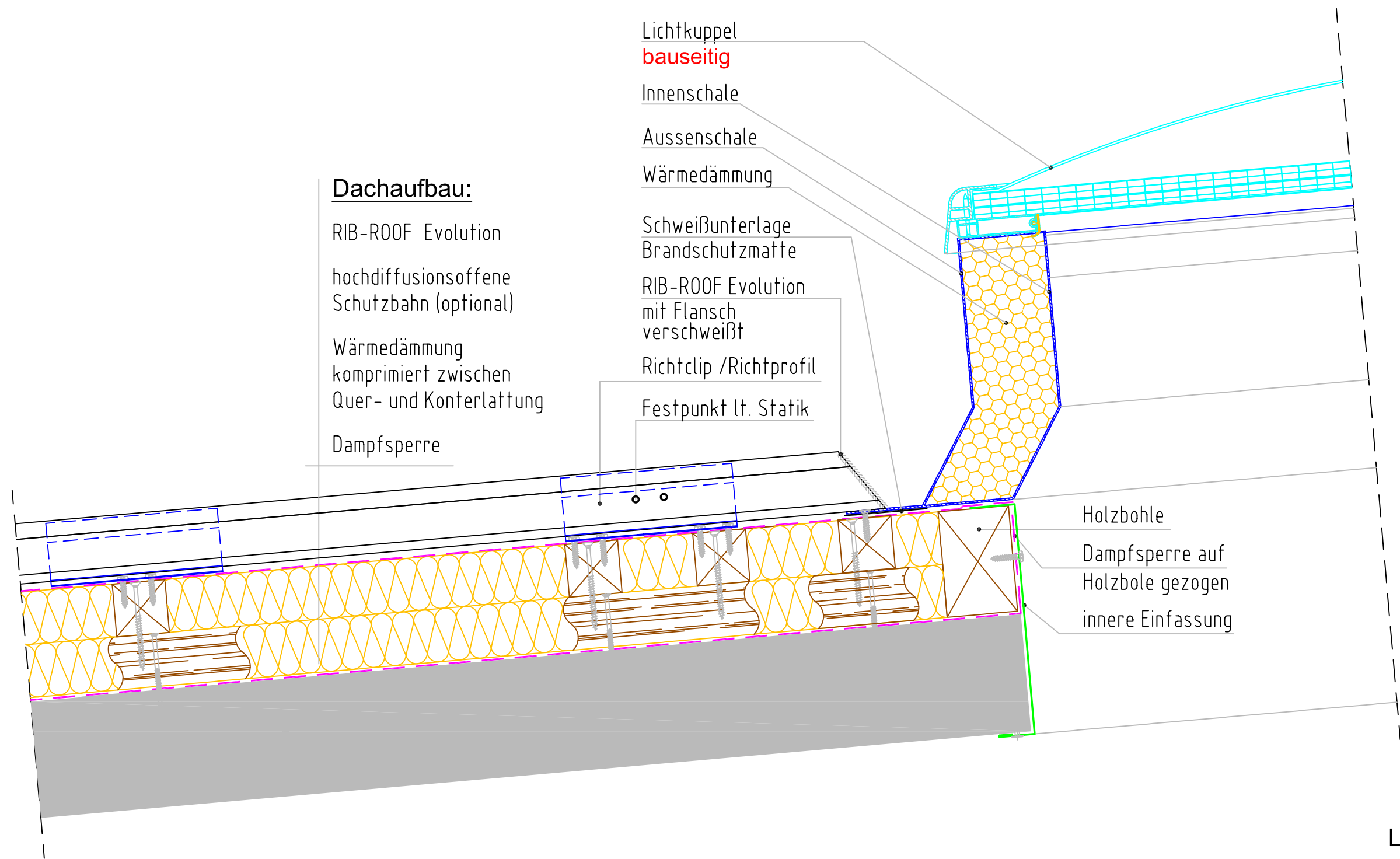


p:\zd-zentrale dienste\drawings\tid\regeldetails\regeldetails de\1a. holzkonter- und querlattung\rib-roof evolution\3.6.09 lichtkuppel traufseitig mit richtclip.dwg



**Dachaufbau:**

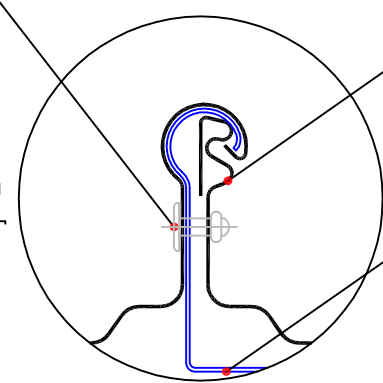
- RIB-ROOF Evolution
- hochdiffusionsoffene Schutzbahn (optional)
- Wärmedämmung komprimiert zwischen Quer- und Konterlattung
- Dampfsperre

- Lichtkuppel **bauseitig**
- Innenschale
- Aussenschale
- Wärmedämmung
- Schweißunterlage Brandschutzmatte
- RIB-ROOF Evolution mit Flansch verschweißt
- Richtclip /Richtprofil
- Festpunkt lt. Statik

- Holzbohle
- Dampfsperre auf Holzbohle gezogen
- innere Einfassung

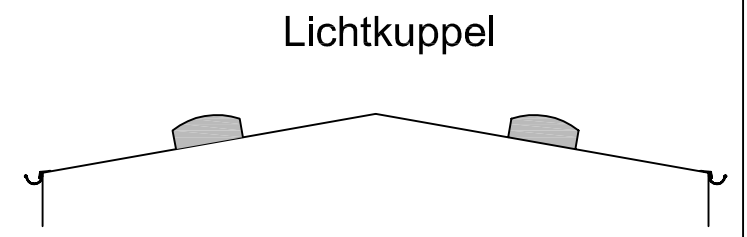
**Festpunkt**

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  
**Lichtkuppel traufseitig mit Richtclip/Richtprofil**



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 <b>RIB-ROOF Evolution</b>			
<b>Dachdurchdringung</b>		Gez. I.K.	Maßstab 1:5
Zeichnung Nr. <b>A.3.6.09</b>	Index -	Stand 07.07.14	Format A3

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.

