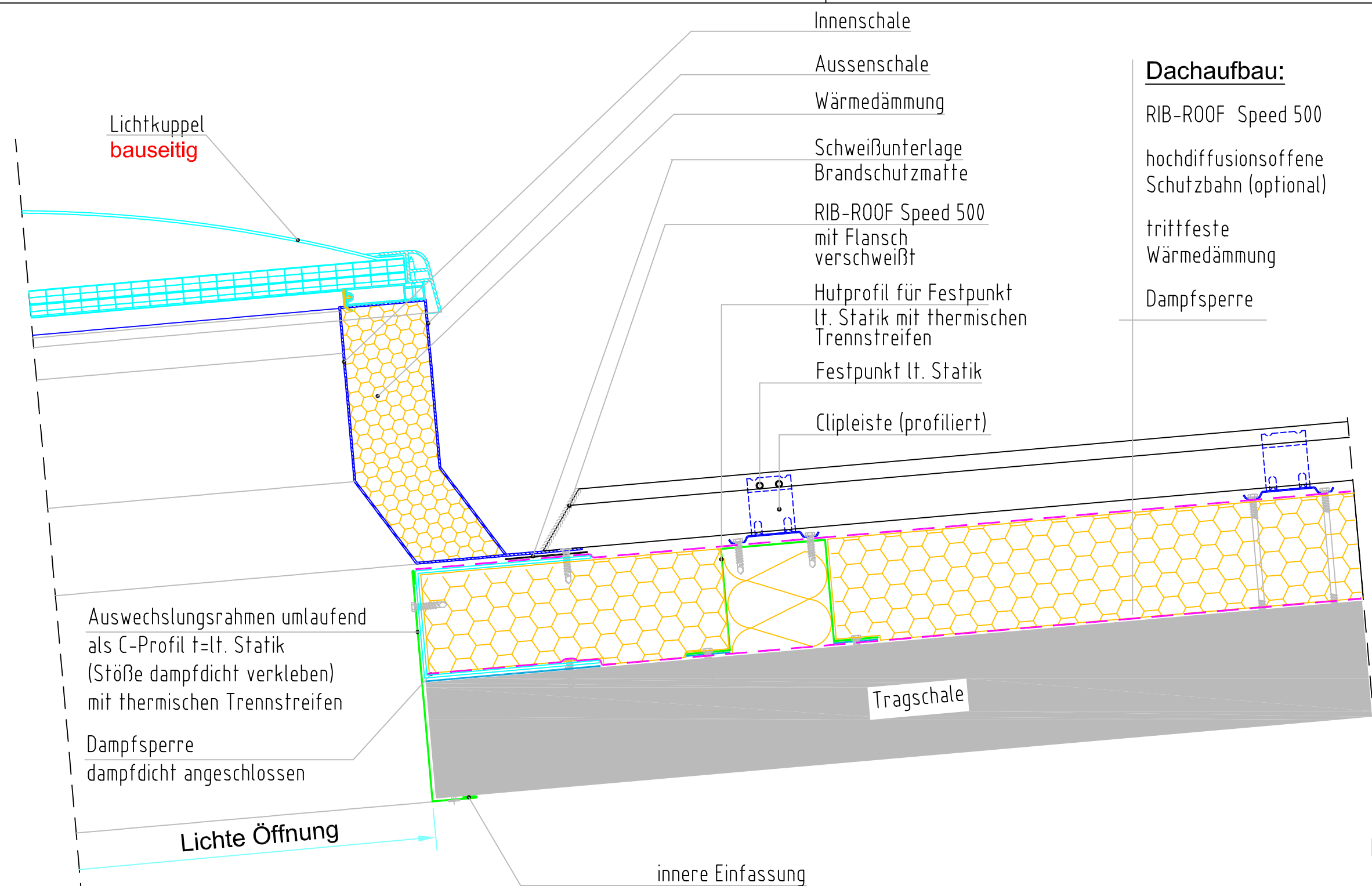
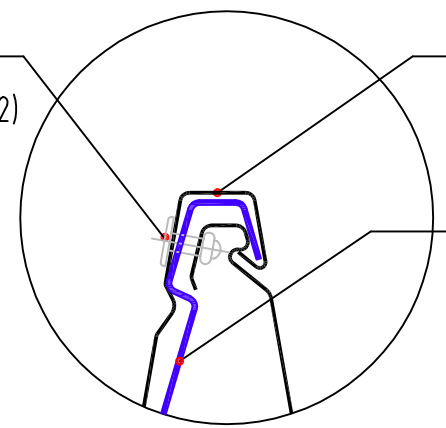


p:\zd-zentrale dienste\drawings\lid\regeldetails\regeldetails de\ d. trittfeste wd mit clipleiste profiliert\rib-roof speed 500\dl6 dachdurchdringungen\dl6.10 lichtkuppel firstseitig mit clipleiste (profiliert).dwg



- Dachaufbau:**
- RIB-ROOF Speed 500
  - hochdiffusionsoffene Schutzbahn (optional)
  - trittfeste Wärmedämmung
  - Dampfsperre


**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!




**Festpunktausführung**  
M 1:2

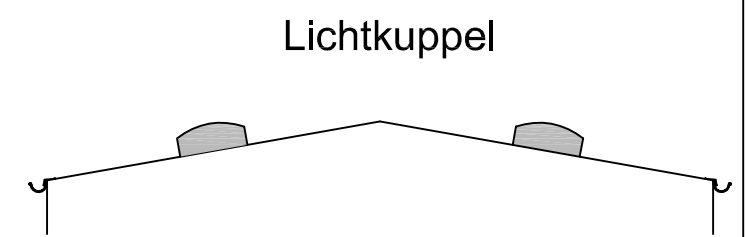
RIB-ROOF Speed 500  
Clipleiste (flach bzw. profiliert)  
oder gedrehter Richtclip  
bzw. gedrehtes Richtprofil

Zeichnungsinhalt  
**Lichtkuppel firstseitig  
mit Clipleiste (profiliert)**



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 Speed 500</b>			
<b>Dachdurchdringung</b>		Gez. A.K.	Maßstab 1:5
Zeichnung Nr. <b>D.1.6.10</b>	Index -	Stand 28.09.15	Format A3
<small>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.</small>			