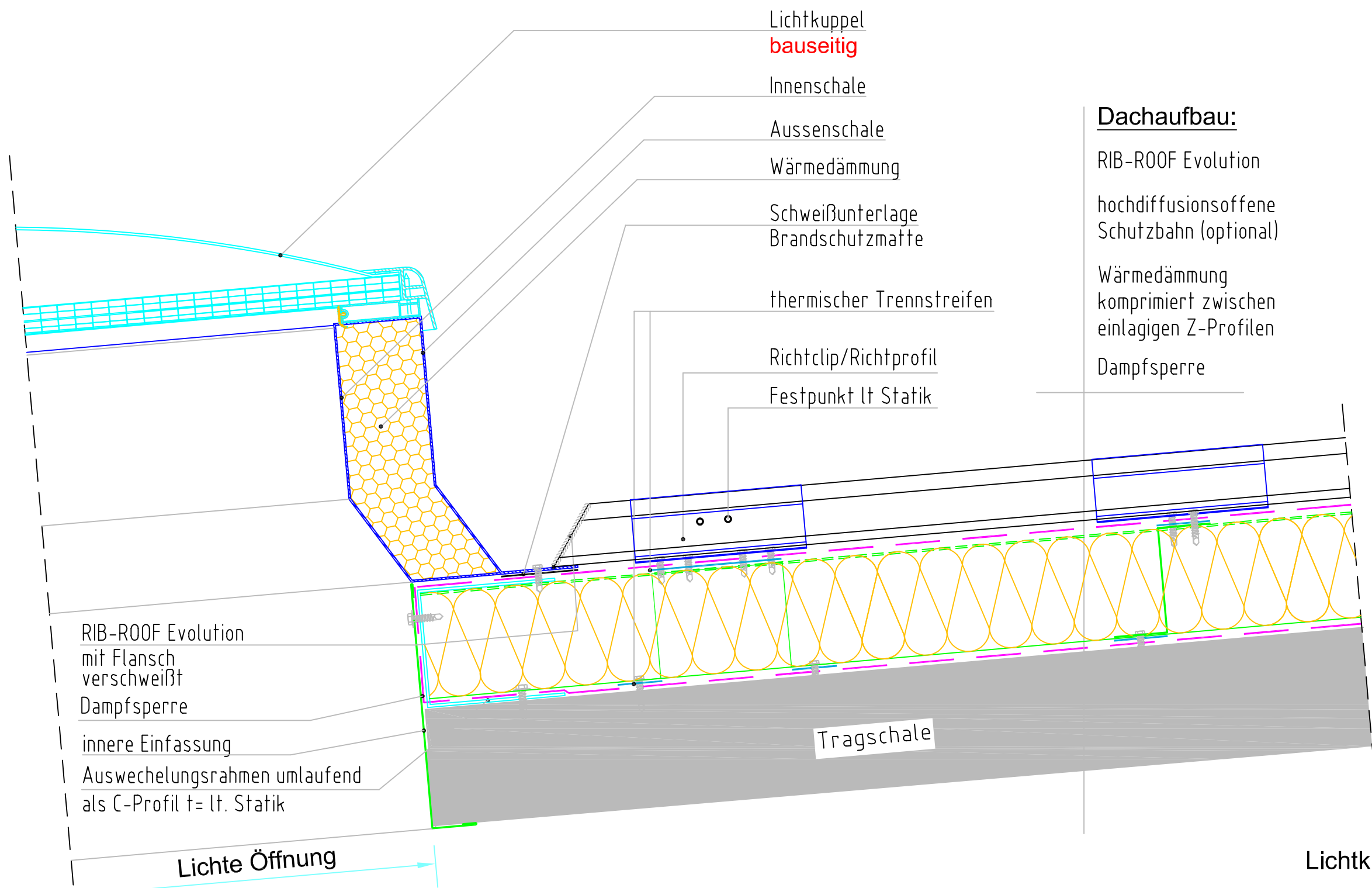


p:\zd-zentrale dienste\drawings\lid\regeldetails de\1. z-profil einlagig mit therm. trennstreifen\rib-roof evolution\3.6.10 lichtkuppel firstseitig mit richtclip_richtprofil.dwg



Dachaufbau:

RIB-ROOF Evolution

hochdiffusionsoffene
Schutzbahn (optional)

Wärmedämmung
komprimiert zwischen
einlagigen Z-Profilen

Dampfsperre

RIB-ROOF Evolution

mit Flansch
verschweißt

Dampfsperre

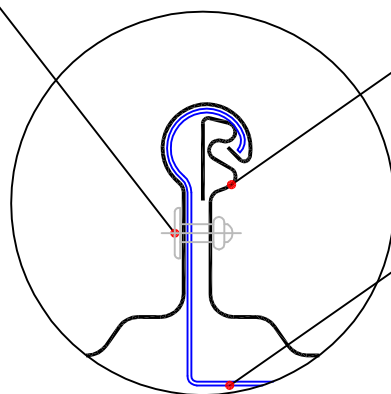
innere Einfassung

Auswechslungsrahmen umlaufend
als C-Profil t= lt. Statik

Lichte Öffnung

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

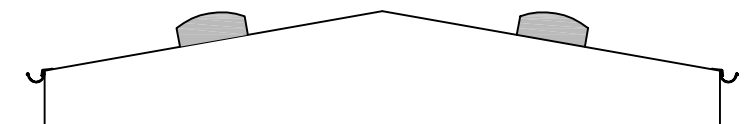
M 1:2

RIB-ROOF Evolution

Richtclip (optional gedreht)

Richtprofil (optional gedreht)

Lichtkuppel



Zeichnungsinhalt

**Lichtkuppel firstseitig
mit Richtclip/Richtprofil**

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

System

RIB-ROOF Evolution

Dachdurchdringung		Gez.	Maßstab
		I.K.	1:5
Zeichnung Nr.	Index	Stand	Format
F.3.6.10	-	30.09.15	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.