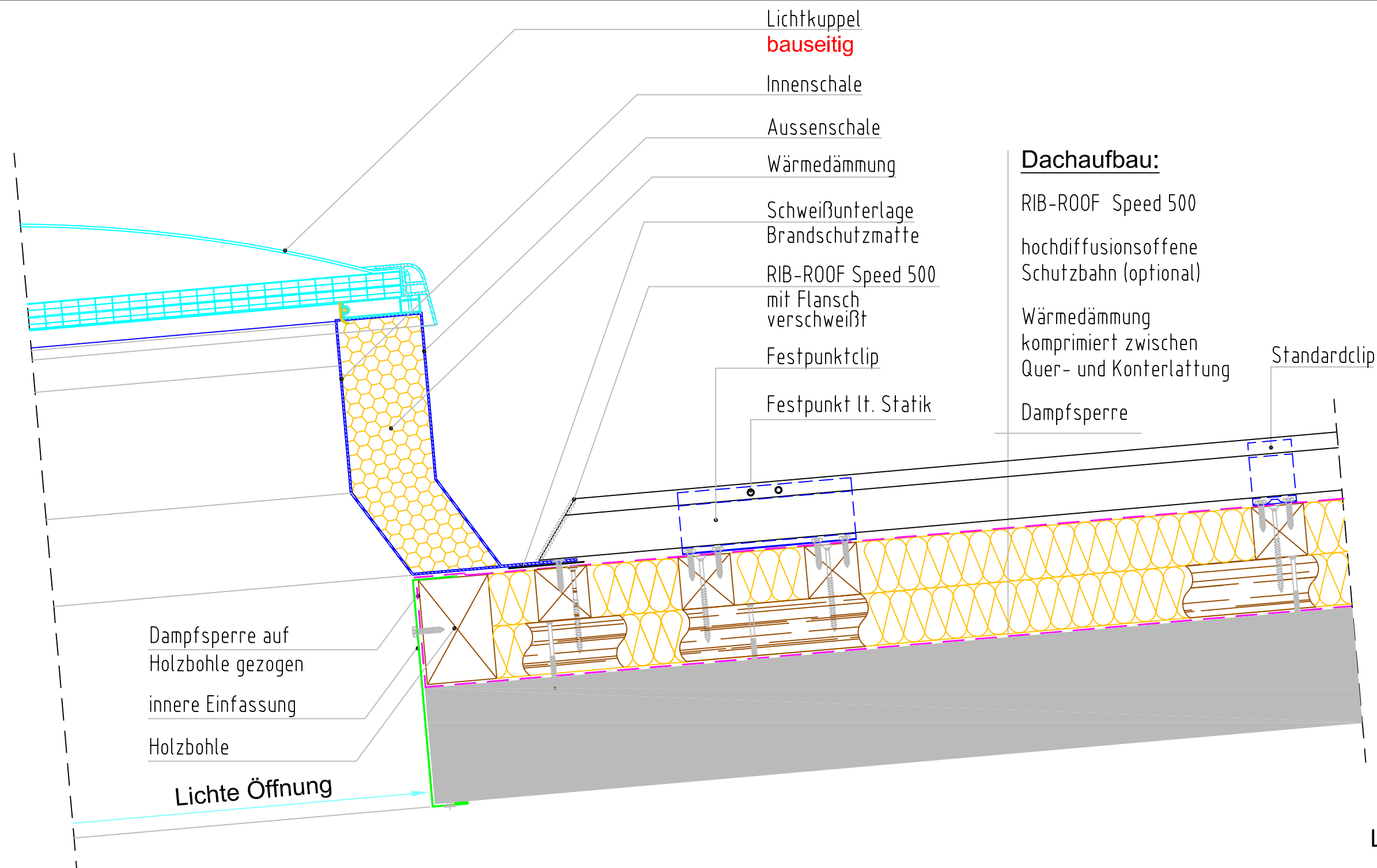


p:\zd-zentrale dienste\drawings\regeldetails de\ a. holzkonter-, querlattung\rr speed 500\ a.1.6.10 lichtkuppel firstseitig mit standardclip.dwg



Dachaufbau:

RIB-ROOF Speed 500

hochdiffusionsoffene
Schutzbahn (optional)

Wärmedämmung
komprimiert zwischen
Quer- und Konterlattung

Dampfsperre

Standardclip

Dampfsperre auf
Holzbohle gezogen

innere Einfassung

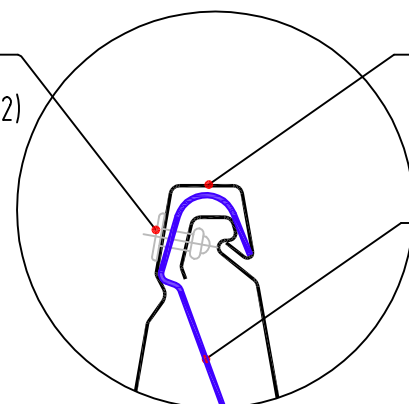
Holzbohle

Lichte Öffnung

Lichtkuppel

Festpunkt

Becher-Blindniete 4,8x12,5mm
(Hülse: Aluminium, Dorne: Edelstahl A2)
für seitliche Festpunktvernetzung
mit Flachrundkopf 9,5mm
Bohrspäne auf den Profiltafeln
müssen entfernt werden!



Festpunktausführung
M 1:2

RIB-ROOF Speed 500

Standardclip (optional gedreht)

Festpunktclip (optional gedreht) oder
Festpunktprofil (optional gedreht)

Zeichnungsinhalt

Lichtkuppel

firstseitig mit Standardclip

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 Speed 500

Dachdurchdringung

Zeichnung Nr.
A.1.6.10

Index
-

Gez.
A.K.

Stand
28.09.15

Maßstab
1:5

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.