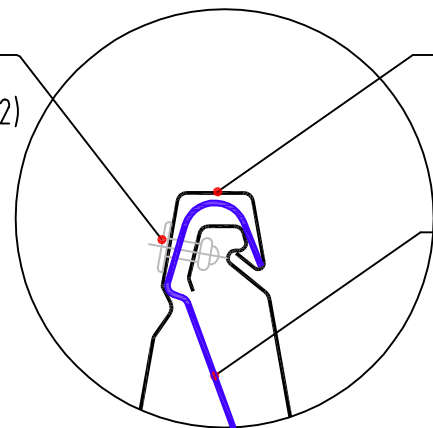


Festpunkt
 Becher-Blindniete 4,8x12,5mm
 (Hülse: Aluminium, Dorne: Edelstahl A2)
 für seitliche Festpunktvernetzung
 mit Flachrundkopf 9,5mm
Bohrspäne auf den Profiltafeln
müssen entfernt werden!



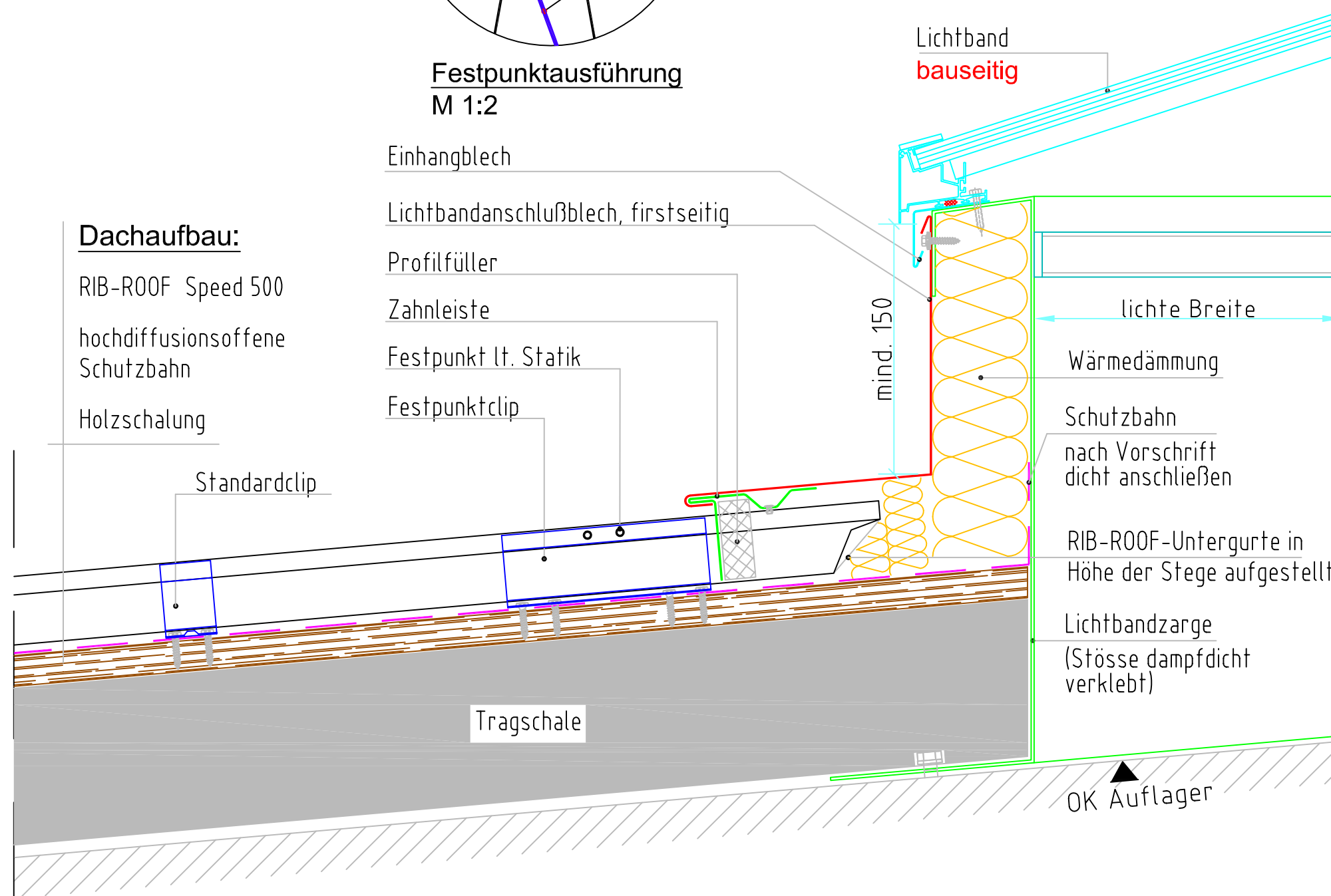
RIB-ROOF Speed 500
 Standardclip (optional gedreht)
 Festpunktclip (optional gedreht) oder
 Festpunktprofil (optional gedreht)

Festpunktausführung
M 1:2

Dachaufbau:

RIB-ROOF Speed 500
 hochdiffusionsoffene
 Schutzbahn
 Holzschalung

Einhangblech
 Lichtbandanschlußblech, firstseitig
 Profillfüller
 Zahnleiste
 Festpunkt lt. Statik
 Festpunktclip



Lichtband
bauseitig

mind. 150

lichte Breite

Wärmedämmung

Schutzbahn
 nach Vorschrift
 dicht anschließen

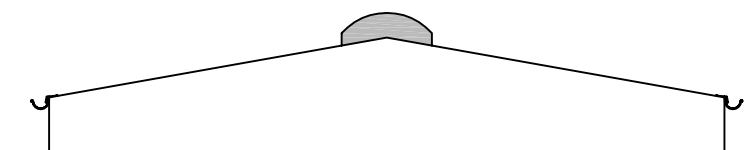
RIB-ROOF-Untergurte in
 Höhe der Stege aufgestellt

Lichtbandzarge
 (Stöße dampfdicht
 verklebt)

Tragschale

OK Auflager

Lichtband am First



Zeichnungsinhalt
Lichtband am First
 firstseitseitig mit Standardclip

System RIB-ROOF Speed 500			
Dachdurchdringung		Gez. A.K.	Maßstab 1:5
Zeichnung Nr. B.1.6.04	Index -	Stand 28.09.15	Format A3

RIB-ROOF
 metalledachsysteme

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.