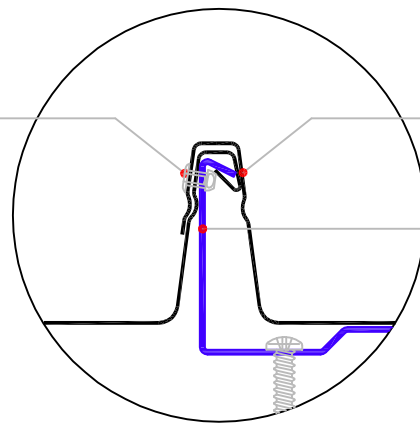


p:\zd-zentrale dienste\drawings\hid\regeldetails\regeldetails de ve. z-profil zweilagig mit therm. trennstreifen\rib-roof 465\ez2.6 dachdurchdringungen\ez2.6.04 lichtband am first firstseitig mit festpunktclip.dwg

### 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!



RIB-ROOF 465

Festpunktclip

Festpunktprofil (optional)

### Festpunktausführung

M 1:2

### Dachaufbau:

RIB-ROOF 465

hochdiffusionsoffene  
Schutzbahn (optional)

Wärmedämmung  
komprimiert zwischen  
2-lagigen Z-Profilen

Dampfsperre

Standardclip

Einhangblech

Lichtbandanschlußblech, firstseitig

Profilfüller

Zahnleiste

Festpunkt lt. Statik

Richtclip

Hutprofil

mind. 150

Lichtband  
bauseitig

lichte Breite

Wärmedämmung

RIB-ROOF-Untergurte in  
Höhe der Stege aufgestellt

thermischer  
Trennstreifen

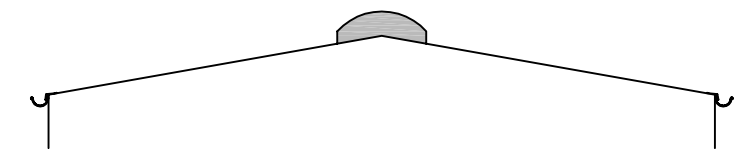
Dampfsperre  
nach Vorschrift  
dampfdicht anschließen

Lichtbandzarge  
(Stöße dampfdicht)

Tragschale

OK Auflager

### Lichtband am First



Zeichnungsinhalt

Lichtband am First

firstseitig, mit Festpunktclip

System

RIB-ROOF 465

Dachdurchdringung

Gez.  
A.K.

Maßstab  
1:5

Zeichnung Nr.  
E.2.6.04

Index  
-

Stand  
30.09.15

Format  
A3

**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**

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.