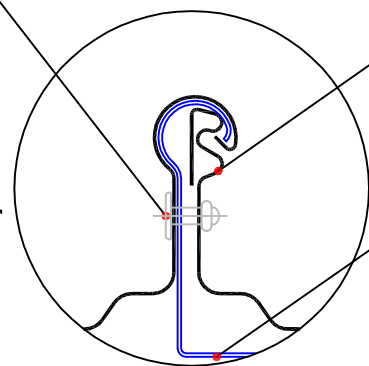


p:\zd-zentrale dienste\drawings\lid\regeldetails\regeldetails de\1. holzkonter- und querlattung\rib-roof evolution\3.6.04. lichtband am first firstseitig mit richtclip.dwg

### 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!



RIB-ROOF Evolution

Richtclip (optional gedreht)

Richtprofil (optional gedreht)

### Festpunktausführung M 1:2

### Dachaufbau:

RIB-ROOF Evolution

hochdiffusionsoffene  
Schutzbahn (optional)

Wärmedämmung  
komprimiert zwischen  
Quer- und Konterlattung

Dampfsperre

Einhangblech

Lichtbandanschlußblech, firstseitig

Profilfüller

Zahnleiste

Festpunkt lt. Statik

Richtclip /  
Richtprofil

Lichtband  
bauseitig

mind. 150

lichte Breite

Wärmedämmung

Dampfsperre  
nach Vorschrift  
dampfdicht anschließen

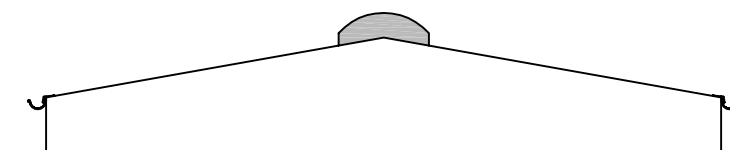
RIB-ROOF-Untergurte in  
Höhe der Stege aufgestellt

Lichtbandzarge  
(Stöße dampfdicht  
verklebt)

Tragschale

OK Auflager

Lichtband am First



Zeichnungsinhalt

**Lichtband am First first-  
seitig 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**

Zeichnung Nr.  
**A.3.6.04**

Index  
**-**

Gez.  
A.K.

Stand  
30.09.15

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.