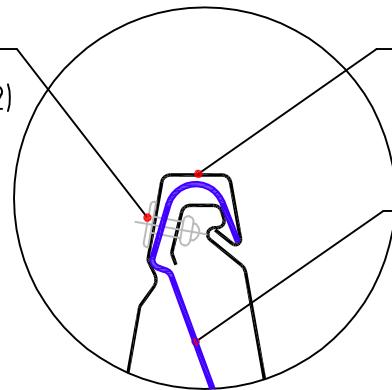


p:\zd-zentrale dienste\drawings\lid\regeldetails de\ve. z-profil zweilagig mit therm. trennstreifen\rib-roof speed 500\ve.1.6.04. lichtband am first firstseitig mit standardclip.dwg

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



RIB-ROOF Speed 500

Standardclip (optional gedreht)  
Richtclip (optional gedreht) oder  
Richtprofil (optional gedreht)

**Festpunktausführung**  
M 1:2

### Dachaufbau:

RIB-ROOF Speed 500

hochdiffusionsoffene  
Schutzbahn (optional)

Wärmedämmung  
komprimiert zwischen  
2-lagigen Z-Profilen

Dampfsperre

Standardclip

Einhangblech

Lichtbandanschlußblech, firstseitig

Profilfüller

Zahnleiste

Festpunkt lt. Statik

Richtclip

therm. Trennstreifen

mind. 150

Lichtband  
bauseitig

lichte Breite

Wärmedämmung

Dampfsperre  
nach Vorschrift  
dampfdicht anschließen

RIB-ROOF-Untergurte in  
Höhe der Stege aufgestellt

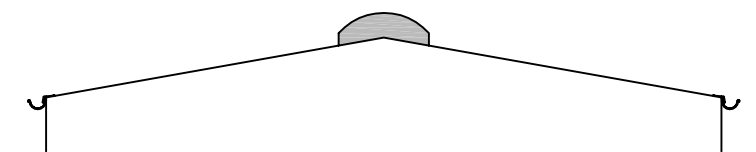
Hutprofil für Festpunkt  
lt. Statik

Lichtbandzarge  
(Stöße dampfdicht  
verklebt)

Tragschale

OK Auflager

Lichtband am First



Zeichnungsinhalt

**Lichtband am First**

**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.  
**E.1.6.04**

Index  
**A**

Stand  
29.09.15

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.