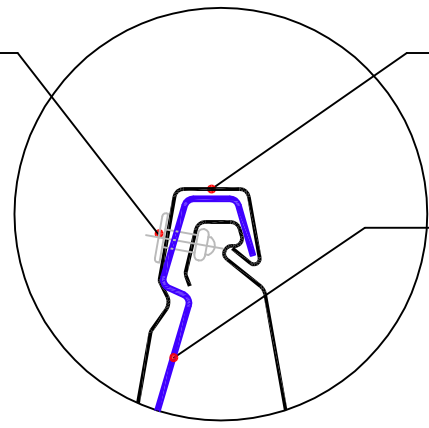


p:\rr-rib-roof\03\_produkte\regeldetails\regeldetails de\1. triffeste wd mit clipleiste profiliert\rib-roof speed 500 d16 dachdurchdringungen\16.06 lichtband in dachfläche trauseitig mit clipleiste (profiliert).dwg

Festpunkt  
mit Alunieten



RIB-ROOF Speed 500

Clipleiste (flach bzw. profiliert)  
oder gedrehter Richtclip  
bzw. gedrehtes Richtprofil

**Festpunktausführung**  
M 1:2

**Dachaufbau:**

- RIB-ROOF Speed 500
- hochdiffusionsoffene  
Schutzbahn (optional)
- trittfeste  
Wärmedämmung
- Dampfsperre

Lichtband  
**bauseitig**

Einhangblech

Lichtbandanschlußblech, traufseitig

RIB-ROOF-Untergurte in  
Höhe der Stege aufgestellt

Profilfüller

Zahnleiste

Hutprofil für Festpunkt  
lt. Statik mit thermischem  
Trennstreifen

Festpunkt lt. Statik

Clipleiste (profiliert)

mind. 150

lichte Länge

Wärmedämmung

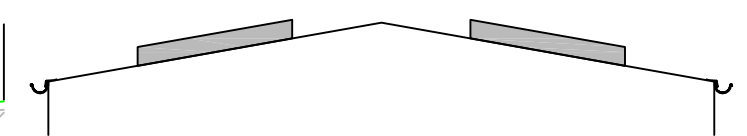
Dampfsperre  
nach Vorschrift  
dampfdicht anschließen

Lichtbandzarge  
(Stöße dampfdicht  
verklebt)

Tragschale

OK Auflager

Lichtband in der Dachfläche



Zeichnungsinhalt  
**Lichtband in Dachfläche**  
traufseitig, Clipleiste (profiliert)



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

System <b>RIB-ROOF Speed 500</b>			
<b>Dachdurchdringung</b>		Gez. A.K.	Maßstab 1:5
Zeichnung Nr. <b>D.1.6.06</b>	Index -	Stand 04.12.13	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.

