

p:\rr-rib-roof\03\_produkte\regeldetails\regeldetails de ve. z-profil zweilagig mit therm. trennstreifen\rib-roof speed 500\ve16 dachdurchdringungen\ve16.09 lichtkuppel traufseitig mit standardclip.dwg

**Dachaufbau:**

RIB-ROOF Speed 500

hochdiffusionsoffene  
Schutzbahn (optional)

Wärmedämmung  
komprimiert zwischen  
2-lagigen Z-Profilen

Dampfsperre

Hutprofil für Festpunkt  
lt. Statik

thermischer  
Trennstreifen

Standardclip

Lichtkuppel  
**bauseitig**

Innenschale

Aussenschale

Wärmedämmung

Schweißunterlage  
Brandschutzmatte

RIB-ROOF Speed 500  
mit Flansch  
verschweißt

Richtclip

Festpunkt lt. Statik

Lichte Öffnung

Auswechelungsrahmen umlaufend  
als C-Profil t= lt. Statik  
(Stöße dampfdicht verkleben)  
mit thermischen Trennstreifen

Dampfsperre  
dampfdicht angeschlossen

Tragschale

innere Einfassung

Lichtkuppel

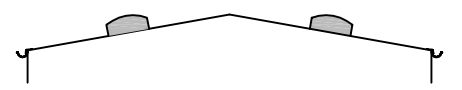
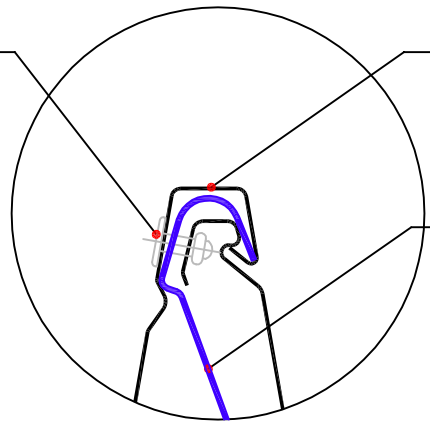
Festpunkt  
mit Alunieten

RIB-ROOF Speed 500

Standardclip (optional gedreht)

Richtclip (optional gedreht) oder  
Richtprofil (optional gedreht)

**Festpunktausführung**  
M 1:2



Zeichnungsinhalt  
**Lichtkuppel**

**traufseitig 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

System <b>RIB-ROOF Speed 500</b>			
<b>Dachdurchdringung</b>		Gez. I.K.	Maßstab 1:5
Zeichnung Nr. <b>E.1.6.09</b>	Index <b>A</b>	Stand 21.01.14	Format A3
<small>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.</small>			

**zambelli**