

p:\zd-zentrale dienste\drawings\lid\regeldetails\regeldetails de\1. z-profil einlagig mit therm. trennstreifen\rib-roof evolution\3.6.09 lichtkuppel traufseitig mit richtclip_richtprofil.dwg

Dachaufbau:

RIB-ROOF Evolution

hochdiffusionsoffene
Schutzbahn (optional)

Wärmedämmung
komprimiert zwischen
einlagigen Z-Profilen

Dampfsperre

thermischer
Trennstreifen

Lichtkuppel
bauseitig

Innenschale

Aussenschale

Wärmedämmung

Schweißunterlage
Brandschutzmatte

RIB-ROOF Evolution
mit Flansch
verschweißt

Richtclip/
Richtprofil

Festpunkt lt. Statik

Dampfsperre

Auswechelungsrahmen umlaufend
als C-Profil t= lt. Statik

Hutprofil für Festpunkt
lt. Statik

innere Einfassung

Lichte Öffnung

Lichtkuppel

Tragschale

Festpunkt

Becher-Blindniete 4,8x12,5mm
(Hülse: Aluminium, Dorn: Edelstahl A2)

für seitliche Festpunktvernetzung
mit Flachrundkopf 9,5mm

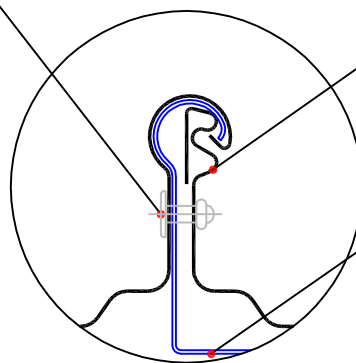
(alternativ: Schraube M6 aus nichtrostendem
Stahl mit Dichtscheiben auf beiden Seiten für
Schraubenkopf und Mutter)

Bohrspäne auf den Profiltafeln
müssen entfernt werden!

RIB-ROOF Evolution

Richtclip (optional gedreht)

Richtprofil (optional gedreht)



Festpunktausführung
M 1:2

Zeichnungsinhalt

**Lichtkuppel traufseitig
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.
F.3.6.09

Index
-

Stand
06.08.14

Gez.
I.K.
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.