

p:\zd-zentrale dienste\drawings\tid\regeldetails\regeldetails de\ e. z-profil zweilagig mit therm. trennstreifen\rib-roof evolution\ e3.6 dachdurchdringungen\ e.3.6.09 lichtkuppel traufseitig mit richtclip_ richtprofil.dwg

Dachaufbau:

RIB-ROOF Evolution

hochdiffusionsoffene
Schutzbahn (optional)

Wärmedämmung
komprimiert zwischen
2-lagigen Z-Profilen

Dampfsperre

Hutprofil für Festpunkt
lt. Statik

thermischer
Trennstreifen

Lichtkuppel

bauseitig

Innenschale

Aussenschale

Wärmedämmung

Schweißunterlage
Brandschutzmatte

RIB-ROOF Evolution
mit Flansch
verschweißt

Richtclip/Richtprofil
Festpunkt lt. Statik

Lichte Öffnung

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

Dampfsperre
dampfdicht angeschlossen

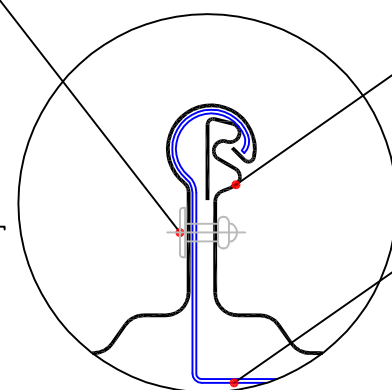
Tragschale

innere Einfassung

Lichtkuppel

Festpunkt

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/Richtppprofil**

System

RIB-ROOF Evolution

Dachdurchdringung

Zeichnung Nr.
E.3.6.09

Index
-

Gez.
I.K.

Stand
05.08.14

Maßstab
1:5

Format
A3

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

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.