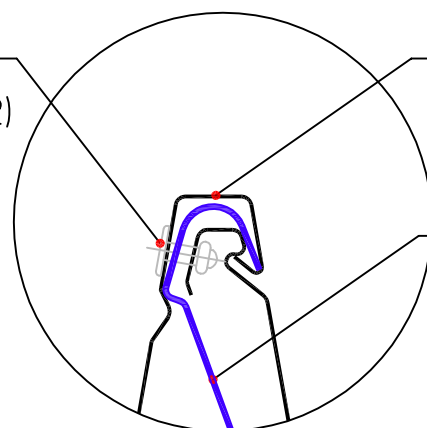


Festpunkt

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

Lichtkuppel
bauseitig

Innenschale

Aussenschale

Wärmedämmung

Schweißunterlage
Brandschutzmatte

RIB-ROOF Speed 500
mit Flansch
verschweißt

Richtclip

Hutprofil für Festpunkt
lt. Statik

Festpunkt
lt. Statik

Dachaufbau:

RIB-ROOF Speed 500

hochdiffusionsoffene
Schutzbahn (optional)

Wärmedämmung
komprimiert zwischen
2-lagigen Z-Profilen

Dampfsperre

Standardclip

thermischen
Trennstreifen

Lichte Öffnung

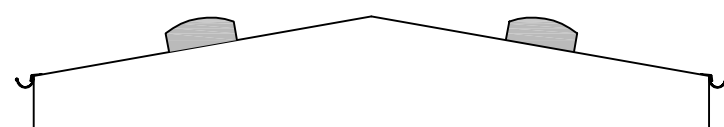
Auswechslungsrahmen umlaufend
als C-Profil t= lt. Statik
(Stöße dampfdicht verkleben)
mit thermischen Trennstreifen

Dampfsperre
dampfdicht angeschlossen

Tragschale

innere Einfassung

Lichtkuppel



Zeichnungsinhalt

Lichtkuppel

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

System

RIB-ROOF Speed 500

Dachdurchdringung

Zeichnung Nr.
E.1.6.10

Index
A

Gez.
24.01.14

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.

zambelli