

p:\zd-zentrale dienste\drawings\lid\regeldetails\regeldetails de\1.6.04 lichtband am first firstseitig mit standardclip.dwg

Dachaufbau:

RIB-ROOF Speed 500

hochdiffusionsoffene
Schutzbahn (optional)

Wärmedämmung
komprimiert zwischen
einlagigen Z-Profilen

Dampfsperre

Standardclip

Lichtband

bauseitig

Einhangblech

Lichtbandanschlußblech, firstseitig

Profilfüller

Zahnleiste

Festpunkt lt. Statik

Richtclip

Hutprofil für Festpunkt
lt. Statik

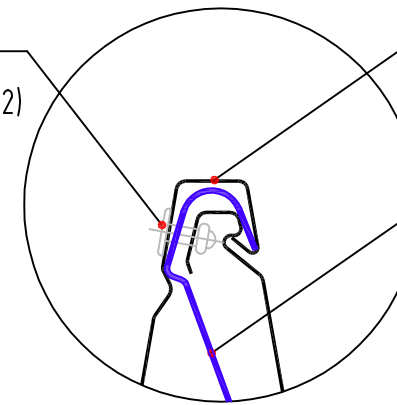
thermischer
Trennstreifen

mind. 150

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

lichte Breite

Wärmedämmung

Dampfsperre
nach Vorschrift
dampfdicht anschließen

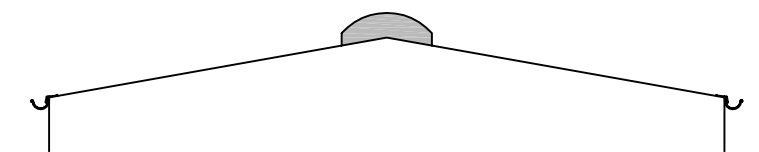
RIB-ROOF-Untergurte in
Höhe der Stege aufgestellt

Lichtbandzarge
(Stöße dampfdicht
verklebt)

Tragschale

OK Auflager

Lichtband am First



Zeichnungsinhalt

Lichtband am First

firstseitig mit Standardclip

System

RIB-ROOF Speed 500

Dachdurchdringung

Gez.
I.K.

Maßstab
1:5

Zeichnung Nr.
F.1.6.04

Index
A

Stand
29.09.15

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.