

p:\rr-rib-roof\03_produkte\regeldetails de\1. z-profil einlagig mit therm. trennstreifen\rib-roof speed 500 f1.6.09 lichtkuppel traufseitig mit standardclip.dwg

Dachaufbau:

RIB-ROOF Speed 500

hochdiffusionsoffene
Schutzbahn (optional)

Wärmedämmung
komprimiert zwischen
einlagigen Z-Profilen

Dampfsperre

thermischer
Trennstreifen

Standardclip

Lichtkuppel
bauseitig

Innenschale

Aussenschale

Wärmedämmung

Schweißunterlage
Brandschutzmatte

RIB-ROOF Speed 500
mit Flansch
verschweißt

Richtclip

Festpunkt lt. Statik

Dampfsperre

Auswechelungsrahmen umlaufend
als C-Profil t= lt. Statik

Hutprofil für Festpunkt
lt. Statik

innere Einfassung

Lichte Öffnung

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

RIB-ROOF Speed 500

Dachdurchdringung

Zeichnung Nr.
F.1.6.09

Index
A

Gez.
A.K.

Stand
04.02.14

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