



Solarhalter für RIB-ROOF 465

**Achtung:** Je Solarhalter RIB-ROOF kann für den Lastfall Windsog zul.  $F_z = 0,5\text{kN}$  angesetzt werden.  
Solarhalter immer auf dem Überlappungssteg, nicht unmittelbar im Bereich der Haltebügel montieren, um die Längenausdehnung der Profilbahnen zu gewährleisten.  
Anzugsmoment für Schrauben 20 Nm.

Zeichnungsinhalt		System	
<b>Montageanleitung</b> <b>Solarhalter</b>		<b>RIB-ROOF 465</b>	
		<b>Systemzubehör</b>	
Gez. T.W.		Stand	Maßstab
23.08.13		23.08.13	1:ohne
Zeichnung Nr.		Index	Format
Z.2.7.01		I	A4
			
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		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.	