



Note: A design load of  $F=0.5 \text{ kN}$  - or the higher value indicated in the General System Authorization Z-14.4-774 - can be taken for one RIB-ROOF solar bracket in the case of wind suction.  
Do not install solar support near by the clips to ensure the elongation of the sheets.  
-> Distance min. 50mm + project-specific longitudinal expansion!  
Bolting torque of the screw 20Nm.

title		system	
installation instructions for solar support RIB ROOF 465		RIB ROOF 465	
		system accessories	drawn by T.W.
drawings nr. Z.2.7.01		index J	date 10.12.20
			scale 1:no scale
			format A4
<b>RIB-ROOF</b> 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	
		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.	