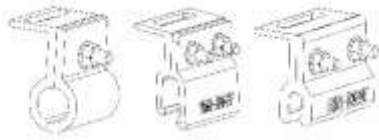


## Bild



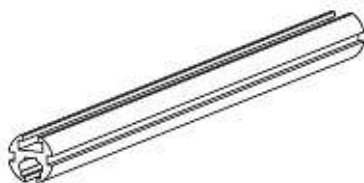
## Dateiname

Zambelli RIB-ROOF\_PV-  
Anlagen\_01

## Bildunterschrift

Der Solarhalter mit integriertem Montagewinkel eignet sich für die dachparallele oder aufgeständerte Modulanbringung von Photovoltaikanlagen.

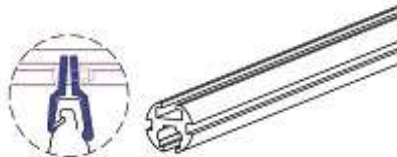
Foto: Zambelli Holding GmbH



Zambelli RIB-ROOF\_PV-  
Anlagen\_02

Mit dem multifunktionalen Solarrohr bietet Zambelli eine weitere Lösung für die Installation von Photovoltaiksystemen an.

Foto: Zambelli Holding GmbH



Zambelli RIB-ROOF\_PV-  
Anlagen\_03

In Kombination mit den geprüften Haltern bildet das Solarrohr ein RIB-ROOF Solar-Komplettsystem zur schnellen Montage. Die Befestigung erfolgt auf dem Obergurt ohne Durchdringung der Profilbahnen.

Foto: Zambelli Holding GmbH



Zambelli RIB-ROOF\_PV-  
Anlagen\_04

Bei dem Neubau der Alnatura Arbeitswelt in Darmstadt kamen die nachhaltigen RIB-ROOF Profilbahnen des Systems RIB-ROOF Speed 500 zum Einsatz.

Foto: Marc Zeitler



Zambelli RIB-ROOF\_PV-  
Anlagen\_05

Für einen reibungslosen Betrieb wurde die auf dem Dach installierte Photovoltaikanlage mit dem Zambelli-Solarhaltersystem befestigt.

Foto: Marc Zeitler



Zambelli RIB-ROOF\_PV-  
Anlagen\_06

Die Solar-Lösungen ermöglichen eine einfache und zugelassene Befestigung und tragen so zur sicheren und schnellen Montage von Photovoltaikanlagen bei.

Foto: Marc Zeitler



Zambelli RIB-ROOF\_PV-  
Anlagen\_07

Die Produkte von Zambelli unterstreichen nicht nur optisch und haptisch die Architektur des Gebäudes, sondern tragen dank ihrer Nachhaltigkeit auch zur DNGB-Zertifizierung in Platin bei. Diese erhielt der Alnatura Unternehmenssitz.

Foto: Marc Zeitler