

- 1 **Wilhelm Flender GmbH & Co. KG**
- 1.1 **Solarhalter für Schiefereindeckung**
- 1.1.1 **Solarhalter Nr. 201 A**



### **Solarhalter für Schieferdeckungen**

Die Montage erfolgt durch Aufschrauben durch die Schalung in den Sparren. Die Tragfähigkeit der Unterkonstruktion gilt als Voraussetzung. Eine zusätzliche Unterkonstruktion für die Befestigung ist nicht erforderlich.

#### **Fabrikat Flender Solarhalter Nr.201 A**

Ausführung Edelstahl

Sparren min. 80 x 100 mm

Vollschalung Stärke min. 24 mm

Die Anzahl der Befestigungspunkte am Dach ist immer abhängig von der jeweiligen Dachausführung, Gebäudehöhe, Schnee- und Windlastzone und Ausführung der Solaranlage. Statische Vordimensionierung / Empfehlung erfolgt gem. DIN EN 1991-1-3, DIN EN 1991-1-4, dem Regelwerk vom Zentralverband des deutschen Dachdeckerhandwerks sowie den objektspezifischen Angaben aus dem Flender Planungsfragebogen PV- Unterkonstruktion.

Planungsfragebogen PV unter [www.flender-flux.de/solar-pv-befestigung](http://www.flender-flux.de/solar-pv-befestigung)

Die Montage erfolgt gem. Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellers.

**Menge:** ..... Stk    **Preis:** ..... €    **GP:** ..... €