

Flender optimiert den Montagevorgang für Solaranlagen

Der Solarhalter 200 C hat sich den Markterfordernissen in Bezug auf Regensicherheit und Montage weiter angepasst.

Durch das Dichtelement erfüllt der Solarhalter die Anforderungen der ZVDH-Fachregel für Dachdeckungen mit Dachziegeln und Dachsteinen und stellt somit ein Systemteil nach Definition der Fachregel für Steildachsysteme dar.

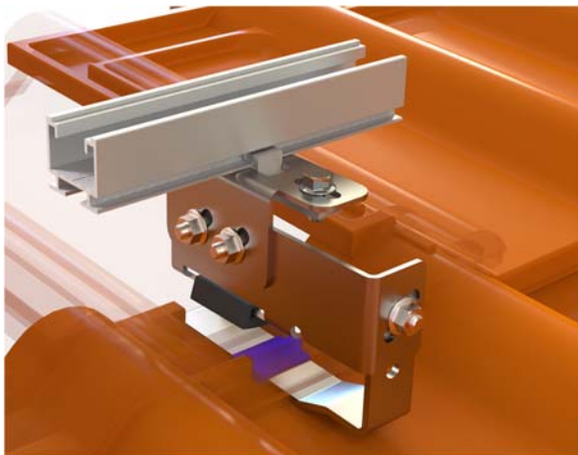
Neu entwickelt ist nun die Möglichkeit der Schienenmontage **VON OBEN**.

Die Solarschiene kann durch ein neu entwickeltes Halteelement fixiert und **VON OBEN** montiert werden.

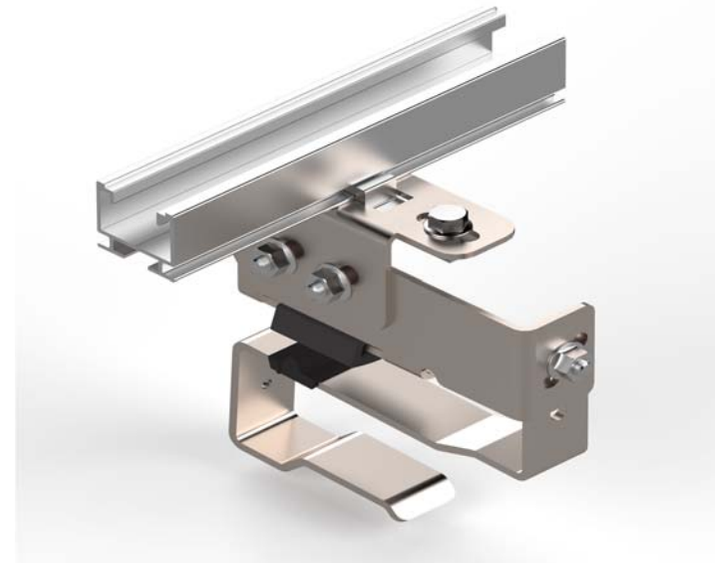
Die Montage mit der Hammerkopfschraube unterhalb der Schiene entfällt.

Für die gesamte Montage des Solartragsystems ist nur ein Werkzeug erforderlich. Die Komponenten sind am Solarhalter 200 C vormontiert und stellen für den Verarbeiter eine erhebliche Vereinfachung bei der Montage der Solaranlagen dar.

Neu
Dichtelement Regensicherheit
Dichtelement über Befestigungshaken schieben



Neu
Montage VON OBEN
Solarschiene einfügen
Vormontierte Schraube anziehen



Neu
Solarhalter für Biber



MDP 18/38
Rundschnitt

MDP 18/38
Segmentschnitt

MDP 18/38
Geradschnitt