



Mit rückseitiger,
lastabtragender
Stahlplatte

Zur sparrenunabhängigen Montage von Solaranlagen

FLECK Solar-Trägerpfannen sind mit einer Montagestütze aus korrosionsbeständigem VA-Stahl ausgestattet, an die sich die Schienen-Unterkonstruktion der Solarsysteme befestigen lässt.

Alle pfannenspezifischen Solar-Trägerpfannen von FLECK werden komplett vormontiert ausgeliefert. Sie sind rückseitig mit einer lastabtragenden Platte aus verzinktem Stahl versehen, an die ein besonders stabiles Z-Profil für die Windsogsicherung angebracht ist.



Nähere Infos auf der Produktseite:
fleck-dach.de/solar-traegerpfanne

Einfacher Einbau und perfekter Sitz

Mithilfe des Z-Profils wird die Pfanne einfach in die zusätzliche Stützlatte eingesteckt und verschraubt, ohne die umliegenden Dachpfannen zu bearbeiten oder anzupassen. Die vergleichbar konzipierte Solarflex-Universalträgerpfanne mit einem Kragen aus Bleiersatz wird identisch an der Lattung montiert und passt auf nahezu jedes Pfannendach.



Mit wenigen Handgriffen montiert



1 Befestigen Sie die Solar-Trägerpfanne mithilfe des Z-Profils durch „Einstecken“ an der Stützlatte.



2 Fixieren Sie die Solar-Trägerpfanne mithilfe der beiliegenden Schrauben an der Dachlatte.



3 Die Schienen-Unterkonstruktion der Solaranlage wird entsprechend der Herstellerangaben mithilfe von geeigneten Haltern und Schrauben auf der Solar-Trägerstütze aus VA-Stahl montiert.



4 Richten Sie die Unterkonstruktion bei gelockerter Schraube aus. Fixieren Sie danach die Neigung der Solar-Trägerstütze aus VA-Stahl mithilfe eines 13er-Schraubenschlüssels.



Erfahren Sie mehr unter:
fleck-dach.de/verlegehinweis



Jetzt Video zum Einbau ansehen!

TIPPS

1. Durch die sparrenunabhängige Positionierung der Solar-Trägerpfannen kann die Schienen-Unterkonstruktion bei horizontal verlegten Solarmodulen direkt auf den Solarstützen montiert werden, wodurch sich die Aufbauhöhe reduziert.

2. Zum Schutz gegen Vögel und Kleintiere kann das Solarfeld mit dem FLECK PV-VogelStop ausgestattet werden.

3. Nutzen Sie den besonders flachen Saniflex-Universallüfter DN 100 für PV-Anlagen, der komplett unter dem Solarfeld verschwindet.

4. Der giebelseitige Dachüberstand lässt sich bei Bedarf mit den FLECK-Dachlattenverlängerungen ohne Austausch der vorhandenen Dachlattung vergrößern.

