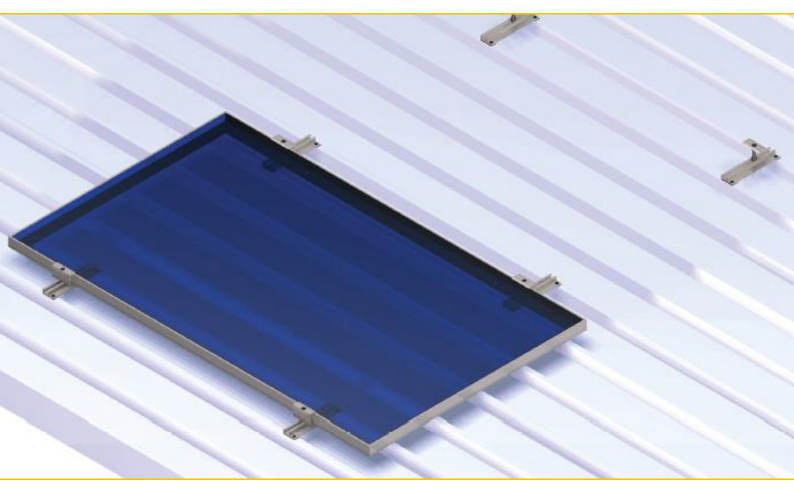
retesol

Montagesystem SHORA



Das Montagesystem SHORA wurde speziell für die Befestigung von Solarmodulen auf Trapezblechdächern entwickelt. Dank komplett vormontierter Bauteile und ausgereifter Befestigungstechnik wird die Montagezeit so auf ein Minimum reduziert und Sie können auf allen handelsüblichen Trapezblechen schnell und kostengünstig montieren.

Die spezielle Beschichtung der verwendeten Schrauben bei den Modulklemmen sichert die Schrauben gegen ungewolltes Lösen und gewährleistet den sicheren Halt der Module sowie den richtigen Sitz des Nutensteins. EPDM-Dichtungen sichern das Dach dauerhaft gegen eintretendes Regenwasser.

Alle verwendeten Befestigungsmittel entsprechen den technischen Baubestimmungen oder besitzen eine bauaufsichtliche Zulassung durch das DIBt.

Durch die Verwendung von Aluminium und Edelstahl ist die Standsicherheit Ihrer PV-Anlage dauerhaft gewährleistet – darauf geben wir 10 Jahre Garantie.

Technische Daten:

| Einsatzbereich: | Schrägdächer bis 20° Dachneigung |
|-------------------|--|
| Dacheindeckung: | Trapezblech, bestehend aus Aluminium (ab 0,7 mm) oder Stahl (ab 0,5 mm) |
| Dachanbindung: | Dünnblechschrauben oder Cap-Niete |
| Modulausrichtung: | Hoch- oder Querformat |
| PV-Module: | Für alle Modultypen geeignet, gerahmt oder ungerahmt |
| Materialien: | Systembauteile: Aluminium EN AW 6063 T66 Verbindungsmittel: Edelstahl A2 Dichtungen: EPDM |
| Normen: | Berechnungsgrundlagen gemäß Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken unter Verwendung von Windkanaluntersuchung. Lastannahmen nach DIN 1055 / Eurocode 1 |
| Garantie: | 10 Jahre Produktgarantie Die genauen Garantiebedingungen entnehmen Sie bitte den Garantiebestimmungen der retesol GmbH. |

