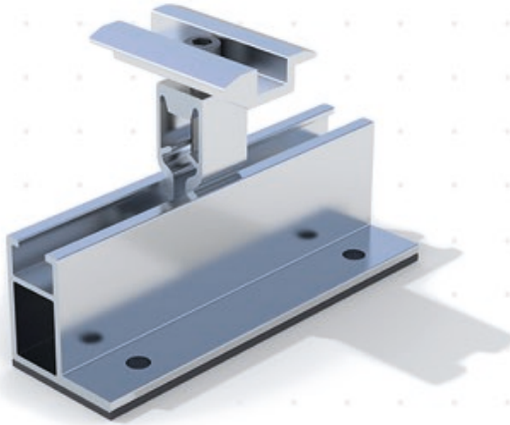




# SHORA

FÜR DIE MONTAGE VON PV MODULEN AUF TRAPEZBLECH



## ÜBERBLICK

- ✓ für Hochkant- und Quermontage der PV-Module
- ✓ schnelle Montage dank „Klick“- System und vormontierter Bauteile
- ✓ höhere Erträge aufgrund von verbesserter Hinterlüftung der Module
- ✓ spannungsfreie Montage der Module
- ✓ kurze Lieferzeiten und geringe Frachtkosten

Das Montagesystem SHORA wurde speziell für die Befestigung von Solarmodulen auf Trapezblechdächern entwickelt. Dank komplett vormontierter Bauteile und ausgereifter Befestigungstechnik wird die Montagezeit auf ein Minimum reduziert.

EPDM an den Dichtscheiben der Blechschrauben und zwischen Schiene und Trapezblech sichert das Dach dauerhaft gegen eintretendes Wasser.

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 der PV-Anlage dauerhaft gewährleistet – darauf geben wir 10 Jahre Garantie.





# TECHNISCHE DATEN

## SHORA 2s

## SHORA 4s



Einsatzbereich:	Schrägdächer bis 30° Dachneigung (weitere auf Anfrage)	
Dacheindeckung:	Trapezblech*, bestehend aus Stahl (ab 0,5 mm) oder Aluminium (ab 0,7 mm)	
Dachanbindung:	Dünnblechschrauben mit Dichtscheibe	
Schienenmaße:	Höhe: 35 mm Standardlänge: 120 mm	Höhe: 35 mm Länge: 245 mm - 371 mm
Modulausrichtung:	quer	hochkant
Modul-Typ:	gerahmte Module	
Materialien:	Systembauteile: Aluminium EN AW 6063 T66 Schrauben: Edelstahl A2/Bimetall Dichtungen: EPDM	
Normen:	Berechnungsgrundlagen gemäß Eurocode 9, Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken. Lastannahmen nach DIN 1055 / Eurocode 1	
Garantie:	10 Jahre Produktgarantie. Die genauen Garantiebedingungen entnehmen Sie bitte den Garantiebestimmungen der Ademotec GmbH	

\*Grundsätzlich muss bauseits sichergestellt werden, dass die Dachhaut für die Befestigung des Shora-Systems geeignet ist.

