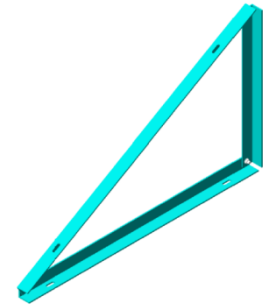


Aufständerdreieck

zur aufgeständerten Montage von Photovoltaik-Anlagen

- ✓ sichere, stabile & schnelle Montage
- ✓ vorgefertigt & verschraubt
- ✓ flexibel einsetzbar
- ✓ Montage quer & hochkant möglich



SHARK Aufständerdreiecke von D&D Deli bieten eine ideale Befestigungslösung zur Aufständerdung von Solarmodulen auf Trapezblech-, Blechfalz oder Ziegeldächern. Die Aufständerdreiecke können je nach Dachart direkt an eine **Trapezblechkalotte**, **Blechfalzklemme** oder einen **Dachhaken** aus der SHARK Montagesystemlinie montiert werden.

Alternativ eignen sich SHARK Aufständerdreiecke sehr gut zur Befestigung der Solarmodule an einer Fassade oder einer anderen vertikalen Anbringungsfläche.

Technische Daten

Material	Aluwinkel 40x40x4 mm, ALMgSi EN AW 6060
Verbindungselemente	Schraube VA M8x20, Sperrzahnmutter VA M8
Abmessungen	Montage Quer 15°: 1000x967x281 mm 30°: 1000x870x515 mm 45°: 1000x716x716 mm Montage Hochkant 15°: 1700x1643x462 mm 30°: 1700x1476x865 mm 45°: 1700x1211x1211 mm
Verfügbare Aufständerdwinkel	Serienmäßig: 10°/15°/20°/30°/45° Individueller Winkel möglich
Module	Gerahmte & Rahmenlose mit folgenden Maßen: Hochkant: Länge 1.400 - 1720 mm Quer: Breite 800 - 1.030 mm

