



Stückliste	HKS * M10 mit Mutter (Abb.1)	HKS * M8 mit Mutter	Aludreieck mit L-Profilen, 25° (Abb.2)
für 1 Modul	4 Stk.	2 Stk.	2 Stk.
für 2 Module	8 Stk.	4 Stk.	4 Stk.
für 3 Module	12 Stk.	6 Stk.	6 Stk.

*Hammerkopfschraube

Arbeitsschritte für 1 Modul:

1. Pro Modul werden 2 Aludreiecke (Abb.2) mit den Hammerkopfschrauben (Abb.1) im Abstand von ca. 1,20m am Modul befestigt, damit das Modul danach waagrecht aufgestellt werden kann. Wegen der Windlasten ist eine senkrechte Aufstellung nicht empfehlenswert!
2. Der Wechselrichter ist bereits mit 2 Hammerkopfschrauben M8 versehen und kann damit flexibel am umlaufenden C-Profilrahmens des Moduls befestigt werden.
3. Diese Montageart gilt für alle Aufstellungen auf Flachdach, im Garten, auf der Terrasse oder auf flachen Garagendächern.
4. Die Aludreiecke sind bauseits zum Schutz vor Sturm mit etwa 100 kg zu beschweren, hierzu eignen sich Waschbetonplatten. Um das Flachdach zu schützen, können Bautenschutzmatten unter den Flachdachgestellen mit Steinen verlegt werden.



Abb.1

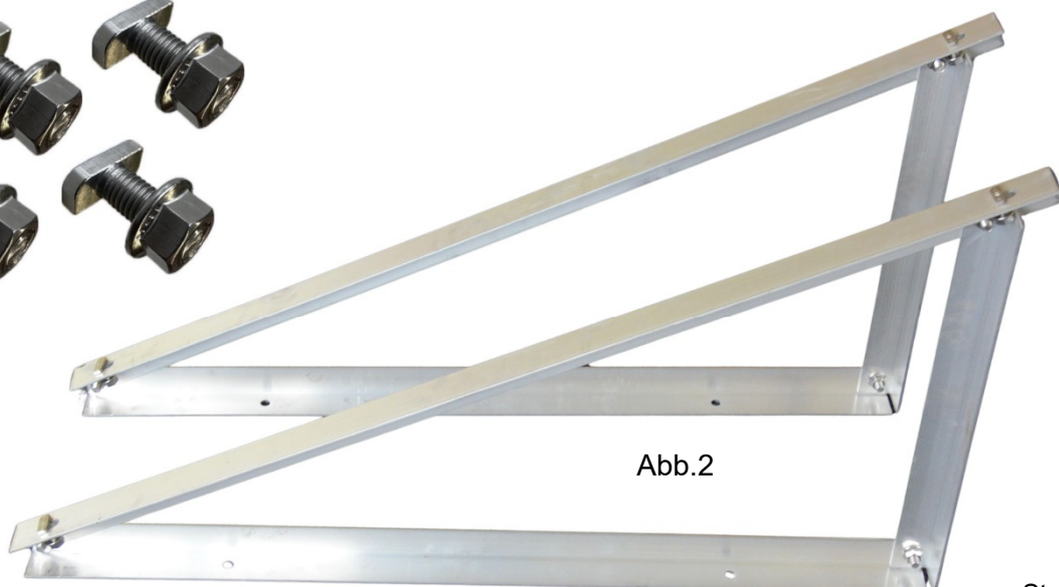


Abb.2