



Stückliste	HKS * M10 mit Mutter (Abb.1)	HKS * M8 mit Mutter	Balkonklemme (Abb.2)	Lochbandstreifen (Abb.3)	Haltebügel (Abb.4 oder 5)
für 1 Modul	13 Stk.	2 Stk.	4 Stk.	1x 0,5m	2 Stk.
für 2 Module	26 Stk.	2 Stk.	8 Stk.	2x 0,5m	4 Stk.
für 3 Module	39 Stk.	4 Stk.	12 Stk.	3x 0,5m	6 Stk.

\*Hammerkopfschraube

## Arbeitsschritte für 1 Modul:

1. Pro Modul 2 Stück Haltebügel (Abb.4) mit je 2 Hammerkopfschrauben M10 (Abb.1) so am Modulrahmen befestigen, dass das Modul danach mit den Bügeln über das Geländer gehängt werden kann. Der Wechselrichter ist bereits mit 2 Hammerkopfschrauben M8 versehen und kann damit flexibel am umlaufenden C-Profilrahmen des Moduls befestigt werden.
2. Je nach Art des Geländers wird im mittleren und unteren Bereich mit Hilfe der Balkonklemmen (Abb.2) und des Lochbandes (Abb.3) das Modul befestigt. Diese Fixpunkte sichern das Modul gegen Schwingungen und Windböen.
3. Die Haltebügel sind geeignet für Handläufe mit 6 cm Breite. Mit Moosgummi im Haltebügel kann nichts zerkratzen und eine Konterschraube im Langloch (beides bauseits) bringt zusätzliche Sicherheit. Optional bieten wir verstellbare Haltebügel bis 10cm (Abb.5) an.

Abb.4



Abb.2



Abb.1



Abb.3



Abb.5