

ATLAS WARD GmbH

ATLAS-REES-Solarhalter

Schermbecker Landstr. 22 D-46569 Hünxe-Drevenack

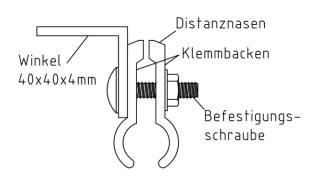
Tel.: (+49) 02858 916-0 Fax: (+49) 02858 916-16 info@atlas-hallen.de

www.atlashallen.de,www.atlashallen.eu



ATLAS-Montageanleitung ATLAS-REES-Solarhalter

Die vormontierten Klemmbacken sind am Stehfalz unmittelbar über einem Pfetten-Befestigungspunkt des AER60-Stehfalzpaneels so zu montieren, dass die beiden "Distanznasen" nach innen bzw. gegeneinander zeigen. Dadurch entsteht ein paralleler Zwischenraum.





Für die bauseitige Befestigung von Montageschienen für Solar- bzw. Kollektoranlagen ist mittels der Befestigungsschraube an den Klemmbacken ein Winkel 40 x 40 x 4 mm angebracht. Der Winkel ist so zu montieren, dass er an einer Außenseite der Backen anliegt.

Die v.g. Schraube ist mit 25 Nm anzuziehen.

Die maßgebende Stückzahl der erforderlichen Halter ergibt sich aus:

- a) der Anbringung an jeden Falz (e = 500 mm) <u>und</u> oberhalb jeder Pfette (Pfettenabstand ist der jeweiligen Statik bzw. den Ausführungsplänen zu entnehmen) sowie
- b) der statischen Freigabe durch die ATLAS Ward GmbH in Bezug auf das jeweilige Bauvorhaben mit den individuellen Gebäudeparametern und der entsprechenden Windlast.

Eck-, Rand- und Firstbereiche sind durch erhöhte Windsogbeanspruchung besonders zu beachten.