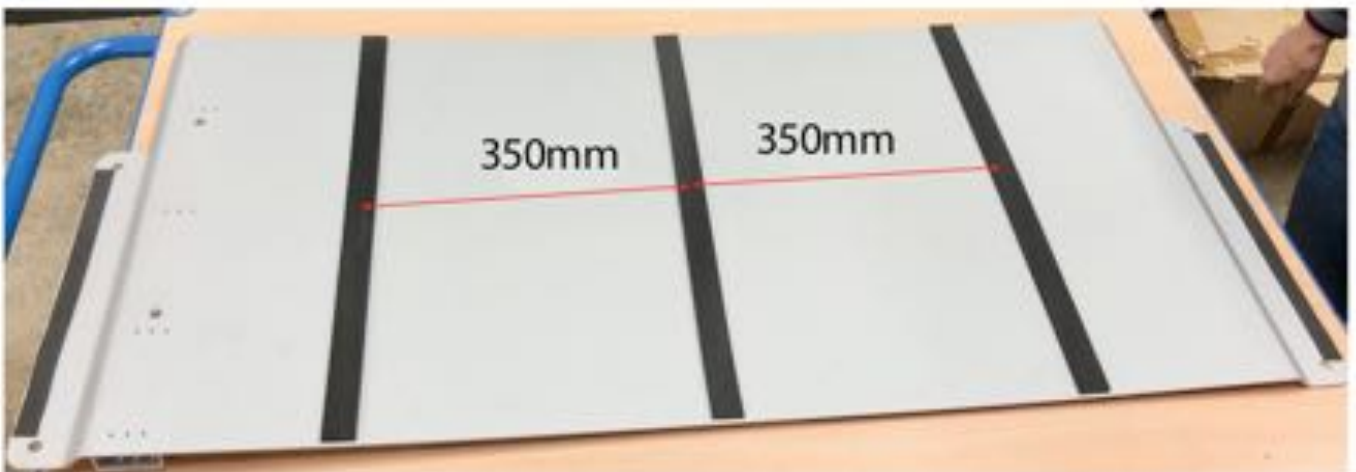
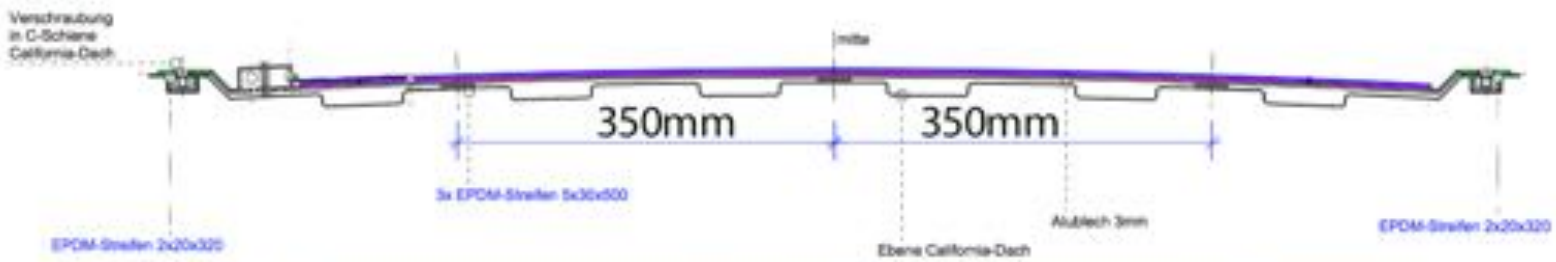


A . Montageanleitung Kabelkanal auf Solarmodul Tragblech

1. Für die Befestigung des Kabelkanals von der Unterseite in die M6x20 Edelstahlhülsen die Senkschraube M6x12 verwenden. Bitte unbedingt eine Kunststoffscheibe zwischen legen. Schraube mit 6 Nm anziehen.
2. Die Kabelbinderkonsolen mit M4x4mm an den gewünschten Position befestigen. Anzugsmoment <2Nm (Es reicht, wenn sich die Kabelbinderkonsole nicht mehr verdrehen lässt)
3. Kabelkanal mit Linsenschraube M6x16 von oben verschrauben und auch hier wieder eine Kunststoffscheibe zwischen legen. Schraube mit 6 Nm anziehen.



4. EPDM Streifen nach nachstehender Skizze aufkleben



B . Montageanleitung Kedersteine / Tragblech auf Californiadach

1. Kedersteine mit Madenschraube in die Schiene einführen und durch Drehen der Innensechskant-Madenschraube (SW4) oben fixieren. Anzugsmoment $< 2\text{Nm}$ (Es reicht, wenn der Kederstein oben in der Nut fest sitzt)
2. Solar Tragblech auflegen und ausrichten. Mit Innensechskant M8x20 Linsenschraube (SW5) und unterlegter Exzentrerscheibe (zum Ausgleich von Maßtoleranzen in der Dachschiene) mit 17 Nm anziehen. Die Schrauben sind mit mittelfester Schraubensicherung vorbehandelt. Einmal entfernte Schrauben sind wieder mit Schraubensicherung zu sichern. Anzugsmoment nach 100km Fahrt bei starken Temperaturschwankungen sowie bei jedem Ölwechsel/Inspektion Service kontrollieren.

