

News November 2008

Ergänzend zum bestehenden System ALUSTAND® bieten wir Ihnen eine robuste Konstruktion mittels Zwischenprofil für Anlagen, welche hohen Schneelastansprüchen zu genügen haben.

Die Montage erfolgt auch hier gemäss unserer bewährten Philosophie einfach und äusserst effizient:

- Clipbolzen ZP.Clip | Der Clipbolzen wird schnell und einfach auf den Vertikalprofilen mittig zwischen den Clickfix montiert.

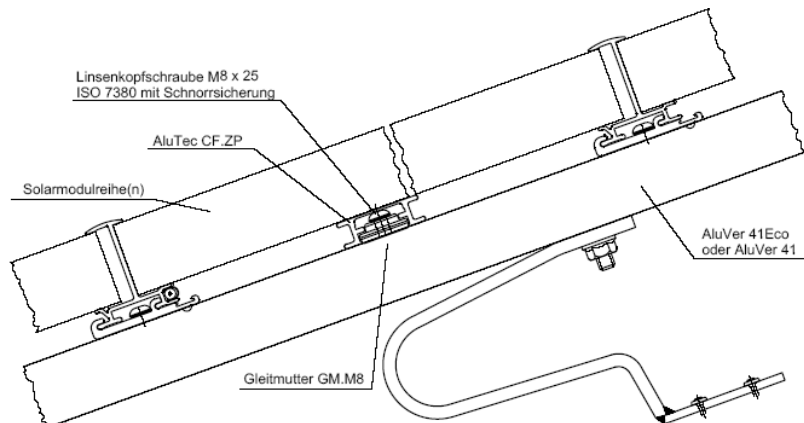


- Zwischenprofilschiene AluTec ZP17 | Das Zwischenprofil wird darauf in gewohnt effizienter Weise auf den Clipbolzen aufgeschnappt.



Wenn nötig erfolgt die Profilverbindung in Längsrichtung mittels den bekannten AluTec CF-Verbindern CF.VER

- Montagezeichnung |



Damit lassen sich Anlagen mit hohen Schneelastansprüchen realisieren. Das gilt insbesondere dort wo:

- Module mit schwachen Rahmenprofilen eingesetzt werden
- lange Module hochstehend in die AluTec – Profile eingelegt werden und einer zusätzlichen Abstützung auf deren Längsseite bedürfen
- bei hohen Schneelasten Forderungen seitens der Modulhersteller nach einer Zwischenauflegeschiene (siehe z.B. Montageanleitung von Schott) zu erfüllen sind

Anmerkung: Das Einlegen der Module in querliegender Position bietet aber nach wie vor eine ebenfalls günstige und Modulhersteller-konforme Lösung.