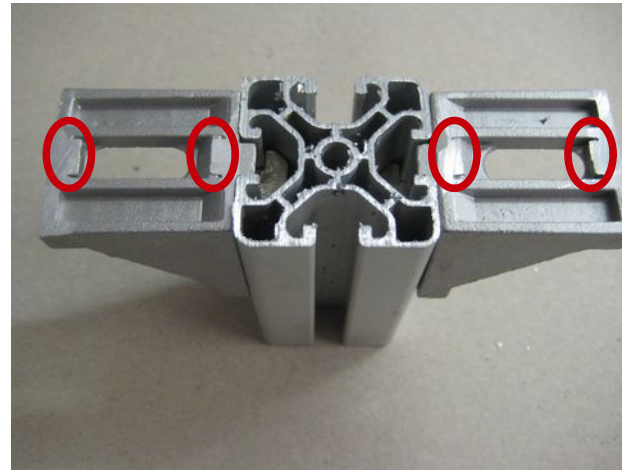


Montagebeispiel Balkon-Solar



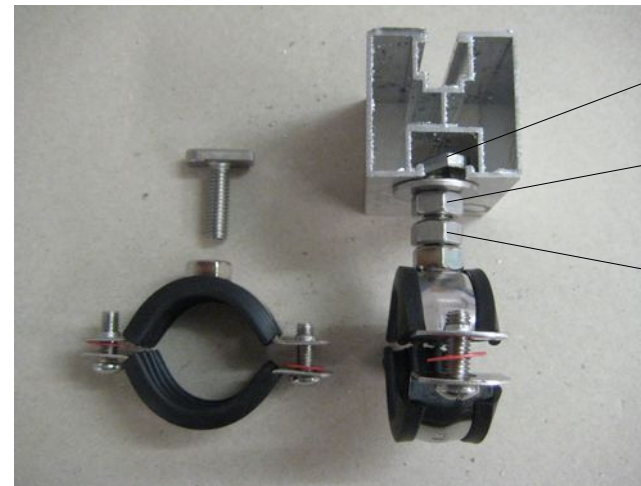
Konstruktionsprofil 40x40 mit 8mm-Nut als horizontale Stütze



An den Eckwinkeln die wandseitigen Führungsnasen abschleifen



Lenkwinkel-Verbindung zum PV-Profil entsprechend gewünschter Modul-Neigung



Hammerkopfschraube NiRo M8x25

1. NiRo-Skt-Mutter M8 zur Befestigung

2. NiRo-Skt-Mutter M8 zum Kontern an Rohrschelle

Schraubrohrscheiden NiRo im zur Balkonbrüstung passenden Durchmesser



Montierte Einheit, Neigungswinkel beträgt hier 65°



4x Stützen für 2x PV-Module



Holzklötze als Hilfsanschlag unten während der Randklemmen-Montage



Helfende Hände, bis die Randklemmen wirksam werden



Randklemmen-Montage am PV-Profil



Brüstungsanbindung



Wechselrichter-Befestigung auf der Außenseite des PV-Profiles



Ergebnis eines sinnvoll verbrachten Samstags