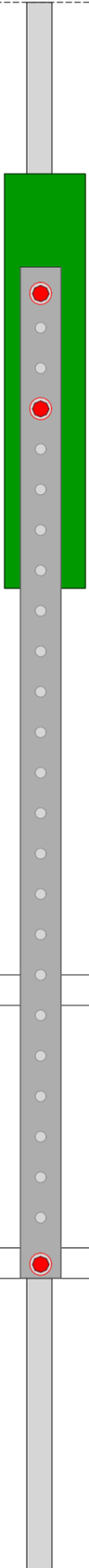


Aufständerungswinkel 13°



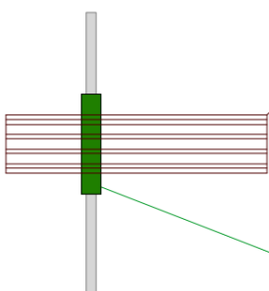
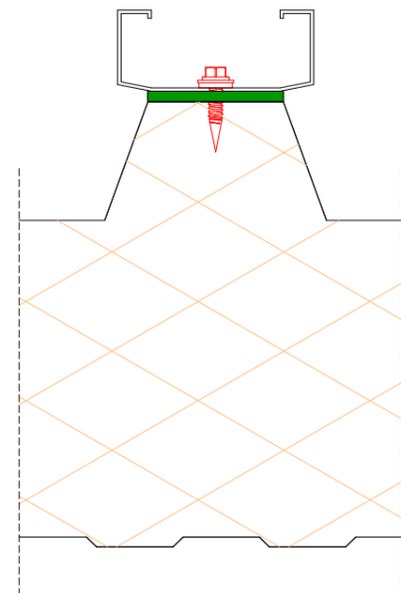
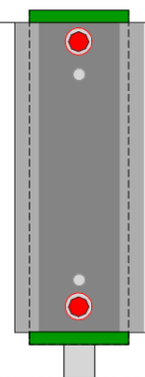
03-000087 Grundschiene 150-30 6,00m

Es sind noch zusätzlich EPDMs
(Verhinderung Kontakt von Alu-Schiene
zu anderem Material und der Beschädigung)
und Abrutschsicherungen erforderlich, siehe Skizze.

Der Ballast, die Planung und
die Stückliste kann mit dem
Solar-Planit ermittelt werden.

Die Lastweiterleitung
in der Dachkonstruktion
ist generell bauseits zu untersuchen.

Die Abrutschsicherung mindestens
alle 3 Meter anzuordnen.
Die Ermittlung der Kräfte kann
mit dem Solar-Planit Statik "Lagesicherung" erfolgen.
Sofern kein genauer Nachweis geführt wird,
kann für die hier dargestellte Abrutschsicherung
eine Belastung von 1,66kN
(Voreinstellung Solar-Planit) angenommen werden.



03-000087 Grundschiene 150-30 6,00m

03-000156 EPDM-Dichtstreifen 205x40mm
oder 03-000064 EPDM-Dichtstreifen 130x38mm

Ballastiert auf Blechfalz
FDII Ost-West oder Nord-Süd

novotegra

Stand 01.2021