

Planum PV:

- Opbrengst per module 93 Wp (5 pannen breed)
- Benodigde ruimte voor 1 KWp is 5,5 m² = 10,75 modules
- 1 KWp is de piekopbrengst, d.w.z. afhankelijk van de oriëntatie en dakhelling produceert dit oppervlak (oost, west, zuid) ongeveer 750-1000 kWh elektriciteit per jaar, afhankelijk van hoeveel elektriciteit er nodig is, zijn de systemen 3-20 KWp.
- Één module heeft 12,25 V stationair spanning, zodat 48 modules kunnen worden aangesloten om een string te vormen.
- Elke string wordt naar het huis geleid met een stringkabelset (rode en zwarte kabel van 25 m¹)
- Elke kolom (verticale rij van onder naar boven) heeft een verbindingkabel van 1,50 m¹ nodig naar de volgende kolom.
- Modules bevestigen middels drie RVS schroeven met neopreen volgving en een FOS spijkerpanhaak.

G 10 S-PV / R-10 PV / DS-10 PV:

- Opbrengst per module 104Wp (6 pannen breed)
- Benodigde ruimte voor 1 KWp is 5,5 m = 9,61 modules
- 1 KWp is de piekopbrengst, d.w.z. afhankelijk van de oriëntatie en dakhelling produceert dit oppervlak (oost, west, zuid) ongeveer 750-1000 kWh elektriciteit per jaar, afhankelijk van hoeveel elektriciteit er nodig is, zijn de systemen 3-20 KWp.
- Één module heeft 10,28 V stationair spanning, zodat 58 modules kunnen worden aangesloten om een string te vormen.
- Om de rijen aan elkaar aan te sluiten zijn geen verbindingkabels van 1,50 m¹ nodig. Elke string wordt naar binnen onder het dak geleid met een stringkabelset (rode en zwarte kabel van 25 m¹)
- Modules bevestigen middels drie RVS schroeven met neopreen volgving en een FOS spijkerpanhaak.