

## Perfektes Garagendesign auf Basis von Back Contact Modulen

### Anwendungsbeispiel

Installation: Ulriceham, östlich von Göteborg, Schweden

#### Anlage

Anlagengröße:	8,70 kWp
Anzahl Module:	34
Dachausrichtung:	155°/+90°
Dachneigung:	15° Süd / 3° Ost/West

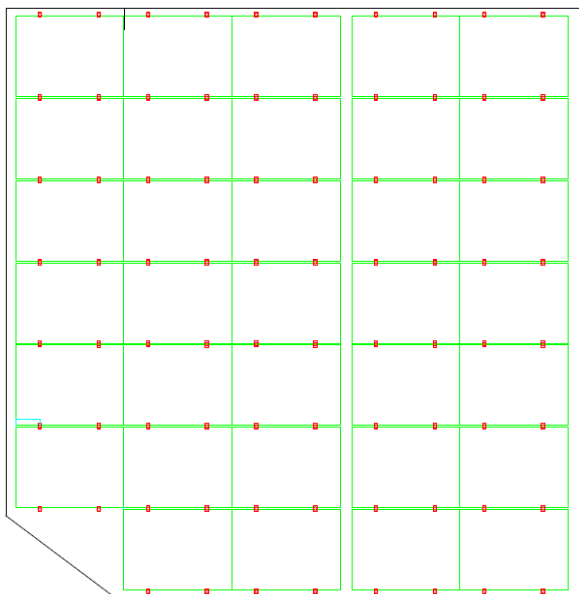
#### Module

Typ:	Sharp NQR256A
Nennleistung:	256 Wp
Zellen:	48
Kompakte Größe:	1318 x 980 x 46 mm
Best-in-Class Effizienz:	19,8%

#### Verbrauch

Stromverbrauch:	10.000 kWh / Jahr
-----------------	-------------------

#### Installationsplan



#### Das sagt der Betreiber

“Mein altes Carport war in einem schlechten Zustand. Also habe ich beschlossen ein Neues zu bauen. Ich habe lange über Solarenergie nachgedacht und jetzt war es an der Zeit zu handeln. Die Garage befindet sich zwischen zwei Gebäuden, also war der Platz limitiert. Deshalb war es wichtig für mich Solarmodule mit einem möglichst hohen Wirkungsgrad auszuwählen. Bei der Wahl zwischen niedrigem Preis und hoher Qualität habe ich mich für Qualität entschieden, da ich meine Anlagemehr als 30 Jahre nutzen möchte. Deshalb habe ich Sharp NQR256A gewählt. Das Dach habe ich dann so gebaut, dass die Solarmodule den optimalen Ertrag erzielen.“

Lennart Claesson

2017 / [www.sharp.eu](http://www.sharp.eu)