

# SCHRÄGDACH AUFMAßPROTOKOLL

Bitte schicken Sie das ausgefüllte Aufmaßprotokoll an die contact@innotrading.de E-Mail Adresse. Rot markierte Felder sind Pflichtfelder.

Q CELLS ANSPRECHPARTNER

Innotrading - Alexander C. Barth

PROJEKTNAME

## ALLGEMEINE KUNDENANGABEN

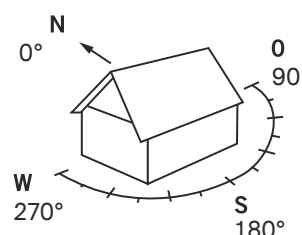
Firmenname   
Ansprechpartner   
Telefon / Mobil   
E-Mail   
Straße / Hausnummer   
PLZ/Ort

## ABWEICHENDE INSTALLATIONSADRESSE

Straße   
Hausnummer   
PLZ/Ort

## ALLGEMEINE ANGABEN ZUM GEBÄUDE

Gebäudeausrichtung Azimut [ ° ]   
Verschattungsverursacher   
(Bäume, Gebäude, Türme etc.)  
Höhe des Schattenverursachers

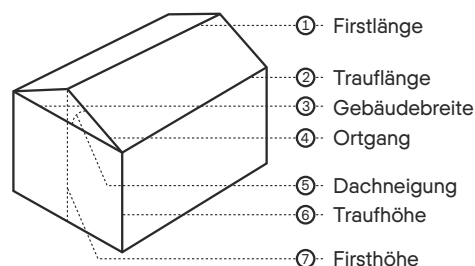


## INFORMATIONEN ZUM SYSTEM

Q CELLS Solarmodul   
Wechselrichter

## INFORMATIONEN SCHRÄGDACH (DACHPARALLEL)

Dachzeichnung  Ja  Nein  
1 Firstlänge [m]   
2 Trauflänge [m]   
3 Gebäudebreite [m]   
4 Ortgang [m]   
5 Dachneigung [ ° ]   
6 Traufhöhe [m]   
7 Firsthöhe [m]



## DACHEINDECKUNG

Frankfurter Pfanne o. ä.  Wellblechdach  Sandwich  Stehfalzdach   
Trapezblech  Biberschwanz  Schiefer  Faserzement-Wellendach

## DACHKONSTRUKTION

Sparrendach   
Sparrenabstand [mm]   
Sparrenhöhe [mm]   
Sparrenbreite [mm]

Pfettendach   
Pfettenabstand [mm]   
Pfettenhöhe [mm]   
Pfettenbreite [mm]

## MATERIAL

Holz   
Stahl

# SCHRÄGDACH AUFMAßPROTOKOLL

Bitte schicken Sie das ausgefüllte Aufmaßprotokoll an die [plan@q-cells.com](mailto:plan@q-cells.com) E-Mail Adresse. Rot markierte Felder sind Pflichtfelder.

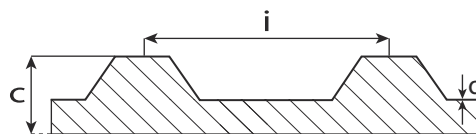
Erster Sparren von Ortgang nach links [mm]  Erste Pfette von unten nach oben [mm]   
Erste Dachplatte nach [mm]  Erster Hochpunkt nach [mm]   
Lattungsabstand [mm]   
Sonstiges

## MATERIAL DER DACHHAUT

Stahl  Eternit  Aluminium

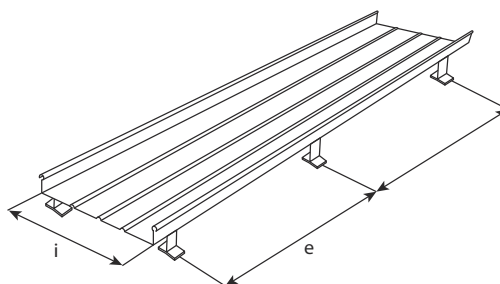
### EIGENSCHAFTEN DER DACHHAUT

Hochpunktabstand (i) [mm]   
Sandwichhöhe / Trapezhöhe /  
Höhe Hochsicke (c) [mm]   
Blechdicke (d) [mm]



### IM FALL EINES STEHFALZDACHES

Klippabstand (e) [m]   
Falzabstand (i) [mm]   
Erster Falz nach [mm]



### DACHAUFBAU

1 Lattung [mm]   
2 Konterlattung [mm]   
3 Schalung [mm]   
4 Dämmung [mm]   
5 Dachaufbau gesamt [mm]

