

PROJEKTANFRAGE ECO System

Dieses Formular bitte vollständig ausfüllen und
per Mail an: info@sunavi-systems.de oder per Fax
an +49 (0)7151-984149-19.



KONTAKTDATEN

Firma:
Straße / Nr.:
PLZ / Ort:
Land:

Ansprechpartner:
E-Mail:
Tel.: Fax:
Mobile:

PROJEKTDATEN

Project:
Straße / Nr.:
PLZ / Ort:

STANDORT

Geländehöhe ü. NN:m
Windlast:m/sKN/m²
SchneelastKN/m²

OBJEKTUMGEBUNG

Kategorie 0
Seen oder Küstengebiet

Kategorie 1
Feld, ohne Hindernisse

Kategorie 2
Flaches Feld, mit vereinzelt Hindernissen

Kategorie 3
Vorstädte, Industrie- Gewerbegebiete

Kategorie 4
Stadtgebiet

ANGABEN ZUM DACH

Satteldach

Walmdach

Pultdach

Sheddach

Tonnendach

Dachlänge:m

Dachbreite:m

Dachneigung:°

Firtshöhe:m

Lastreserve:KN/m²

DACHEINDECKUNG

Art: Trapezblech Sandwichblech

Material: Stahl Aluminium

Blechdicke:mm

Sickenbreite Hocksicke:mm

Sickenhöhe:mm

Sickenachsabstand:mm

MODULANGABEN

Hersteller/Typ:

Modulleistung:Wp

Modulanzahl je Reihe:St.

Modulmaße (LxB):mm

Reihenanzahl:St.

Modulhöhe:mm

Gesamtanzahl Module:St.

Modulgewicht:kg

Verlegungsart Module: hochkant quer

BENÖTIGTE UNTERLAGEN

WICHTIG!

Bitte fügen Sie, soweit vorhanden, der Anfrage folgende Unterlagen bei:

Moduldatenblatt

Modulbelegungsplan

Fotos des Daches / des Gebäudes

HINWEISE

Das ECO System von SUNAVI SYSTEMS ist gemäß DIN 1055-4 und 1055-5 bemessen. Eine ausreichende Tragfähigkeit des Trapezblechs und der Unterkonstruktion sind bauseits zu gewährleisten. Wir empfehlen, die betreffende Dachkonstruktion für die neue Belastung durch einen Statiker überprüfen zu lassen.

SKIZZEN / ANMERKUNGEN

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

SUNAVI SYSTEMS GmbH

Werkstr. 13

71384 Weinstadt-Endersbach

T +49 (0)7151-984149-0

F +49 (0)7151-984149-19

info@sunavi-systems.com

www.sunavi-systems.com