

## Kundendaten

Firma \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner \_\_\_\_\_  
 Telefonnummer \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_

## Projektdaten

Projektname \_\_\_\_\_  
 Projektstandort Straße: \_\_\_\_\_ Hausnummer: \_\_\_\_\_  
 PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_  
 Land: \_\_\_\_\_

Höhe über NN \_\_\_\_\_ m

Windlastzone  1  2  3  4

Schneelastzone  1  1a  2  2a  3  3a Norddt. Tiefebene?  
 Ja  Nein

Geländekategorien  I  MP II  II  MP I  III  IV  
 Erläuterung  
 Seen oder Küstengebiet Küstennahe Gebiete, ab 5km Entfernung von der Küste  
 Flaches Land mit vereinzelt Hindernissen, Landwirtschaft  
 Mischprofil Binnenland Zwischen GK II und III  
 Vorstädte, Industrie- und Gewerbegebiete, Wälder  
 Stadtgebiet, Häuser > 15m in der Umgebung

## Modulangaben

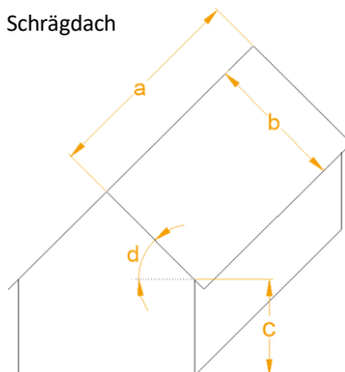
Bezeichnung \_\_\_\_\_  
 Leistung \_\_\_\_\_ W<sub>p</sub>  
 Maße L: \_\_\_\_\_ mm x B: \_\_\_\_\_ mm x H: \_\_\_\_\_ mm  
 Anzahl \_\_\_\_\_  
 Lage der Module  Horizontal  Vertikal

Dachart  Satteldach  Pultdach  Sheddach  Walmdach  Flachdach  Sonstiges: \_\_\_\_\_

## Dachdaten

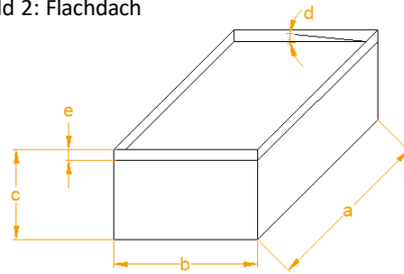
### Maße

Bild 1: Schrägdach



Dachlänge a: \_\_\_\_\_ m  
 Dachtiefe b: \_\_\_\_\_ m  
 Traufhöhe c: \_\_\_\_\_ m  
 Neigungswinkel d: \_\_\_\_\_ °  
 Ggf. Dachbreite: \_\_\_\_\_ m  
 Sonstige: \_\_\_\_\_ m

Bild 2: Flachdach



Dachlänge a: \_\_\_\_\_ m  
 Dachbreite b: \_\_\_\_\_ m  
 Dachhöhe c: \_\_\_\_\_ m  
 Neigungswinkel d: \_\_\_\_\_ °  
 Attikahöhe e: \_\_\_\_\_ m

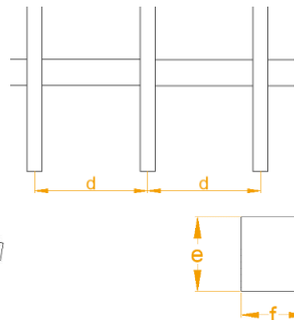
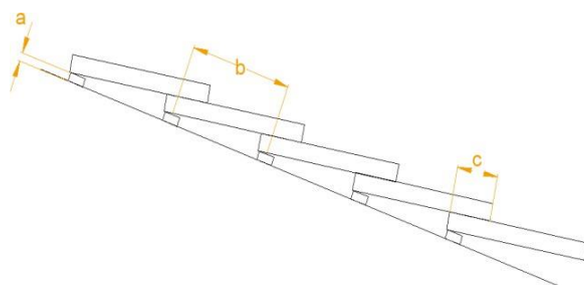
## Dacheindeckung

- |                          |                                       |   |                          |                                   |
|--------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>          |
| (1)                      | (2)                                   | (3)   | (4)                      | (5)                               |
| Dachziegel               | Trapez- und Sandwichblech (Kurzstück) | Wellfaserzement/ Trapez- und Sandwichblech (Stockschrauben) | Blechfalz                | Folie Bitumen Bekiesung Begrünung |

Bitte wählen Sie unten genannte Punkte nach Ihrer Auswahl der Dacheindeckung aus!

### (1) Details Ziegeldach

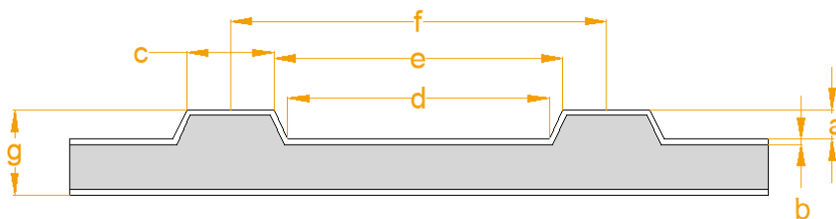
Sparren  Holz  Stahl  Beton  
 Schalung  Nein  Ja Details: \_\_\_\_\_  
 Aufdachdämmung  Nein  Ja Details: \_\_\_\_\_  
 Ziegeltyp Name: \_\_\_\_\_ Maße: B: \_\_\_\_\_ cm H: \_\_\_\_\_ cm  
 Ersatzziegel  Ja  Nein



Lattung:  
 Höhe a: \_\_\_\_\_ cm  
 Abstand b: \_\_\_\_\_ cm  
 Deckbreite c: \_\_\_\_\_ cm  
 Sparren: Abstand d: \_\_\_\_\_ cm  
 Höhe e: \_\_\_\_\_ cm  
 Breite f: \_\_\_\_\_ cm

### (2) Details Trapez- und Sandwichblech (Kurzstücke)

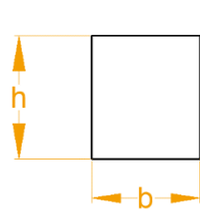
Blechmaterial  Stahl  Aluminium Blechstärke b: \_\_\_\_\_ mm



Sickenhöhe a: \_\_\_\_\_ mm  
 Sickenbreite c: \_\_\_\_\_ mm  
 Abstand unten d: \_\_\_\_\_ mm  
 Abstand oben e: \_\_\_\_\_ mm  
 Hochsickenabstand f: \_\_\_\_\_ mm  
 Gesamthöhe g: \_\_\_\_\_ mm

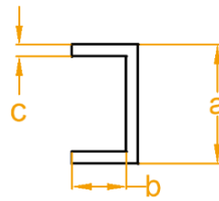
### (3) Details Wellfaserzement / Trapez- und Sandwichblech (Stockschrauben)

Pfetten:  Beton  Holz  Stahl Pfettenabstand: \_\_\_\_\_ cm



Höhe a: \_\_\_\_\_ cm

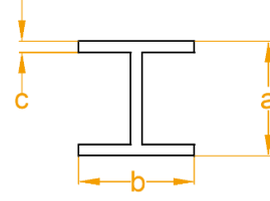
Breite b: \_\_\_\_\_ cm



Höhe a: \_\_\_\_\_ cm

Tiefe b: \_\_\_\_\_ cm

Stärke c: \_\_\_\_\_ cm



Höhe a: \_\_\_\_\_ cm

Breite b: \_\_\_\_\_ cm

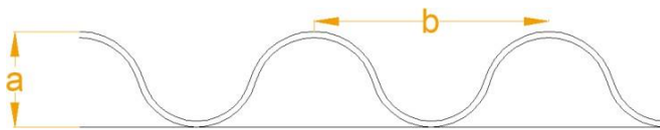
Stärke c: \_\_\_\_\_ cm

Dacheindeckung:

Wellfaserzementplatten

Trapezblech

Sandwichblech



a: \_\_\_\_\_ mm

b: \_\_\_\_\_ mm

Maße für Trapez- und Sandwichblech bitte bei Punkt (2) eintragen

Solarbefestiger Ausführung (Abdichtung Stockschraube)

Dichtscheibe FZD

Kalotte

### (4) Details Blechfalzeindeckung

Falzart

Stehfalz

Rundfalz

KalZip

Zambelli Typ: \_\_\_\_\_

Sonstiges: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Material

\_\_\_\_\_ Falzhöhe in mm

\_\_\_\_\_ Falzabstand in mm

\_\_\_\_\_ Falzbreite in mm

\_\_\_\_\_ Blechdicke in mm

### (5) Details Folie und Bitumen, Kies- und Dachbegrünung

Dacheindeckung

Foliendach / PVC

Bitumen

Bekiest

Begrünung

Sonstiges: \_\_\_\_\_

Hersteller

(falls bekannt)

\_\_\_\_\_

Reibungskoeffizient

\_\_\_\_\_ (Kann über Versuch bestimmt werden)

Ausführung

Triton Süd 15°

Triton Süd 12°

Triton Ost/West (12°)

Dachparallel

Lastreserve \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>

Reihenabstand \_\_\_\_\_ m (Maß: Vorderkante Modul zu Vorderkante Modul)

Bitte fügen Sie der Checkliste (falls vorhanden) bei:

- Modulbelegungsplan
- Zeichnungen
- Moduldatenblatt
- Fotos vom Dach
- Absturzsicherung vorhanden?       Berücksichtigen? \_\_\_\_\_
- Blitzschutz vorhanden?               Berücksichtigen? \_\_\_\_\_

Skizze / Notizen:

Nordpfeil eintragen