

Checkliste T.Werk GmbH Montagesysteme



Partnerdaten

Partner _____
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_p
Maße L: _____ mm x B: _____ mm x H: _____ mm
Anzahl _____
Lage der Module Horizontal Vertikal

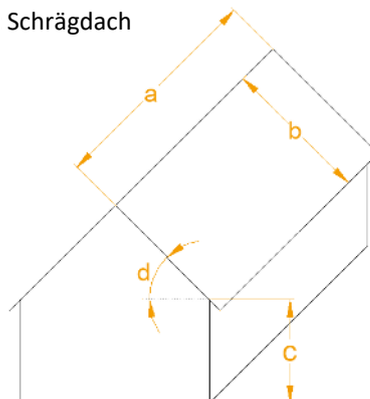
Dachart

Satteldach Pultdach Sheddach Walmdach Flachdach Sonstiges: _____

Dachdaten

Maße

Bild 1: Schrägdach



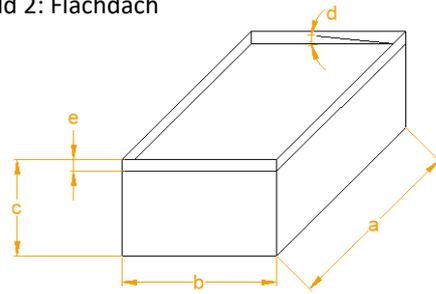
Dachlänge a: _____ m
Dachtiefe b: _____ m
Traufhöhe c: _____ m
Neigungswinkel d: _____ °
Ggf. Dachbreite: _____ m
Sonstige: _____ m



Checkliste T.Werk GmbH Montagesysteme



Bild 2: Flachdach



Dachlänge a: _____ m
 Dachbreite b: _____ m
 Dachhöhe c: _____ m
 Neigungswinkel d: _____ °
 Attikahöhe e: _____ m
 Attikabreite: _____ m

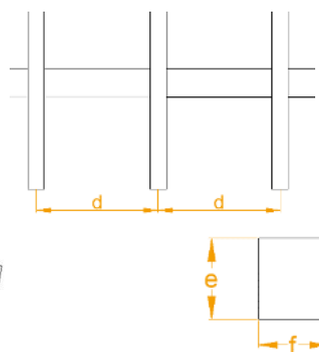
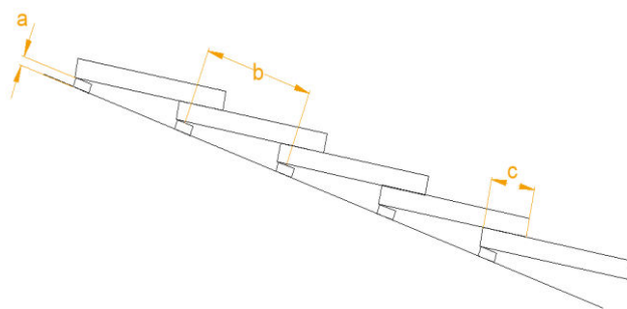
Dacheindeckung

- | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|
| <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

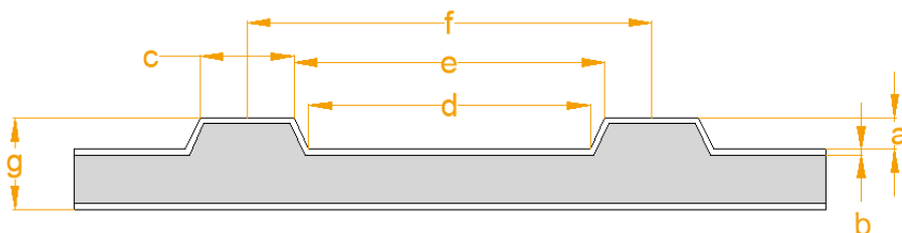
Sparren Holz Stahl Beton
 Schalung Nein Ja Details: _____
 Aufdachdämmung Nein Ja Details: _____
 Ziegeltyp Name: _____ Maße: B: _____ cm H: _____ cm
 Ersatzziegel Ja Nein



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)

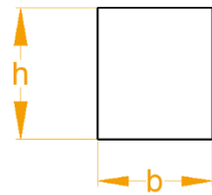
Blechmaterial Stahl Aluminium Blechstärke b: _____ mm



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

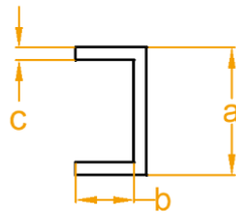
(3) Details Wellfaserzement / Trapez- und Sandwichblech (Stockschrauben)

Pfetten: Beton Holz Stahl Pfettenabstand: _____ cm



Höhe a: _____ cm

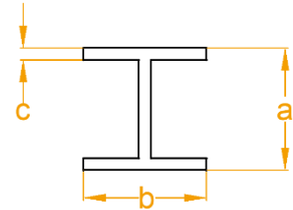
Breite b: _____ cm



Höhe a: _____ cm

Tiefe b: _____ cm

Stärke c: _____ cm



Höhe a: _____ cm

Breite b: _____ cm

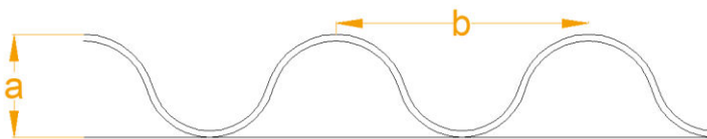
Stärke c: _____ cm

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/m²

Reihenabstand _____ m (Maß: Vorderkante Modul zu Vorderkante Modul)

Checkliste T.Werk GmbH Montagesysteme



Bitte fügen Sie der Checkliste (falls vorhanden) bei:

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

Skizze / Notizen:

Nordpfeil eintragen