

Checkliste Montagesysteme

Wellfaserzement | Trapezdach | Sandwicheindeckung



Dieses Formular bitte vollständig ausfüllen und per Mail an info@k2-systems.de oder per Fax senden an +49 (0) 7159 42059-209

Montagesystem Solarbefestiger

Montagesystem Stockschrauben

Bauvorhaben/Projekt

Name Kunde _____

Projektname _____

Projektstandort:

Straße / Nr. _____

PLZ / Ort _____

Land _____

Tel. Nr. _____

für Lieferavis (Ankündigung der Lieferung)

Standortinformationen

Geländehöhe _____ m

Windlast _____ m/s _____ kN/m²

Schneelast auf dem Boden (S_k) _____ kN/m²

Geländekategorie

Kategorie 0
Seen oder Küstengebiet



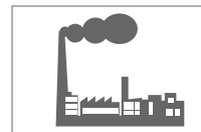
Kategorie 1
Flaches Feld, ohne Hindernisse



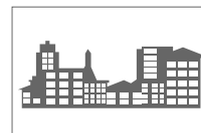
Kategorie 2
Flaches Feld, mit vereinzelten Hindernissen



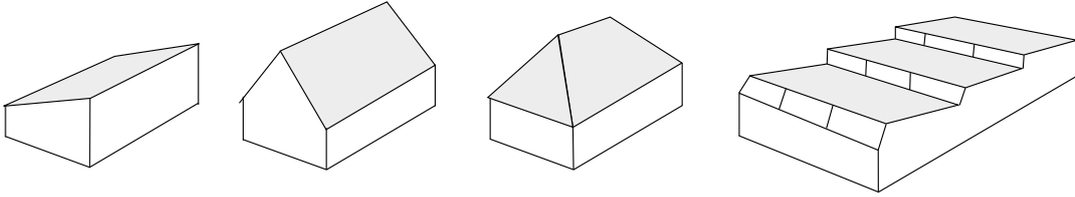
Kategorie 3
Vorstädte, Industrie-
Gewerbegebiete



Kategorie 4
Stadtgebiet



Dachtyp



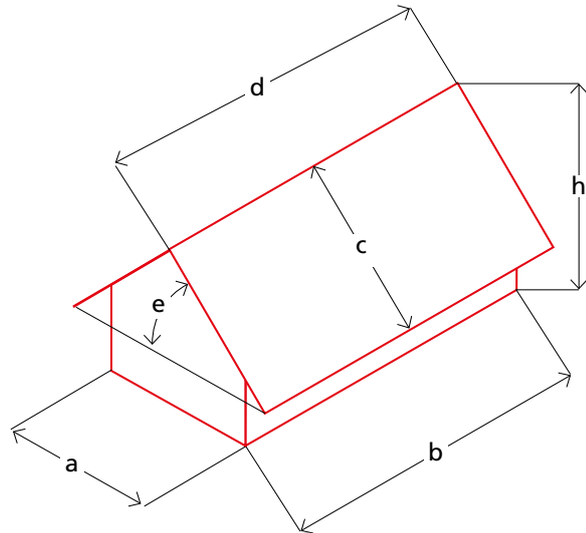
Pultdach
 Satteldach
 Walmdach
 Shed-Dach
 Sonstiges _____

Hindernisse

Dachfenster
 Schornstein
 Antenne
 Freifläche
 Sonstiges _____

Gebäudedaten

a Gebäudebreite _____ m
b Gebäudelänge _____ m
c Dachbreite _____ m
d Dachlänge _____ m
e Dachneigung _____ °
h Gebäudehöhe _____ m

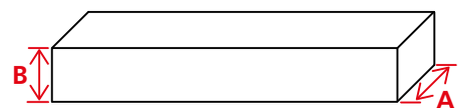
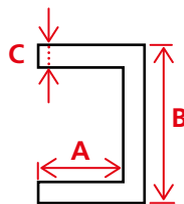
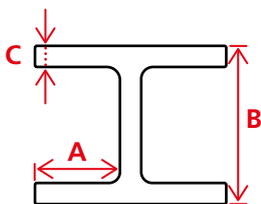


Dachdetails

(Tragkonstruktion)

Pfetten Beton Holz Stahl

_____ mm _____ mm _____ mm _____ mm
 Abstand Breite (A) Höhe (B) Dicke (C)



Dacheindeckung

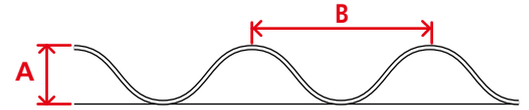
Hersteller: _____ Typ/ Produktbezeichnung: _____

Wellfaserzementplatten

_____ mm
Wellenhöhe A

_____ mm
Wellenabstand B

_____ Material



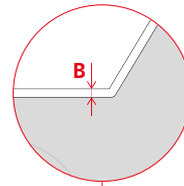
Trapezblech

_____ mm
Gesamthöhe (A)
inkl. Sicke (F)

_____ mm
Sickenabstand (C)

_____ mm
Dicke (B)

Material: Aluminium Stahl



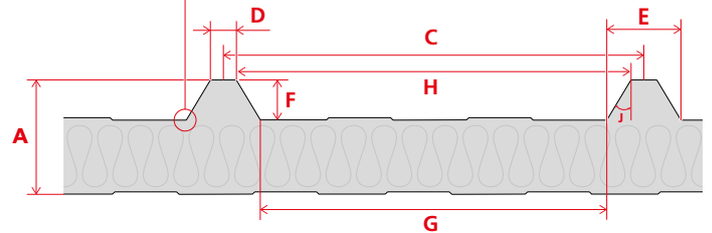
Sandwichtrapezblech

_____ mm
Gesamthöhe (A)
inkl. Sicke (F)

_____ mm
Sickenabstand (C)

_____ mm
Dicke (B)

Material: Aluminium Stahl



Solarbefestiger Ausführung

Dichtscheibe FZD Kalotte

Benötigte Angaben für die Kalotte:

_____ mm
Farbe

_____ mm
lichte Breite am Obergurt (H)

_____ mm
Obergurtbreite (D)

_____ mm
lichte Breite am Untergurt (E)

_____ mm
Untergurtbreite (G)

_____ °
Stegwinkel (J)

_____ mm
Profilhöhe (F)

Modulangaben

Modulhersteller _____ Modulmaße _____ mm

Modulleistung _____ Wp Gesamtanzahl Module projektbasiert _____ Stk.

Modulgewicht _____ Kg

Klemmung des Moduls lange Seite kurze Seite

Modulausrichtung liegend stehend

