

Checkliste Montagesysteme Sonderlösung



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

Montagesystem Triangle

Sonstiges

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

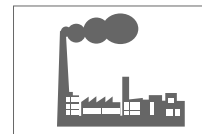
Schneelast auf dem Boden (S_k) _____ kN/m²

Geländekategorie

Kategorie 0
Seen oder Küstengebiet



Kategorie 3
Vorstädte, Industrie-
Gewerbegebiete



Kategorie 1
Flaches Feld, ohne Hinder-
nisse



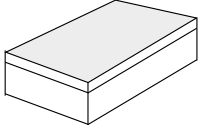
Kategorie 4
Stadtgebiet



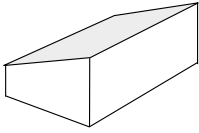
Kategorie 2
Flaches Feld, mit verein-
zelten Hindernissen



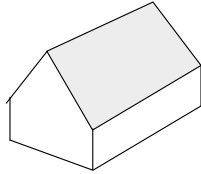
Dachtyp



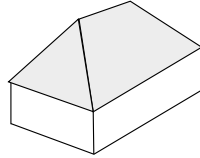
Flachdach



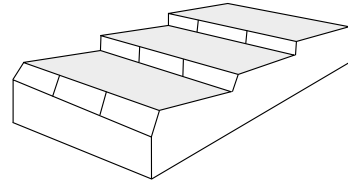
Pulldach



Satteldach



Walmdach



Shed-Dach

Sonstiges _____

Hindernisse

Dachfenster Schornstein Antenne Freifläche Sonstiges _____

Länge _____ m

Breite _____ m

Höhe _____ m

Gebäudedaten

Schrägdach

a Gebäudebreite _____ m

b Gebäudelänge _____ m

c Dachbreite _____ m

d Dachlänge _____ m

e Dachneigung _____ °

h Gebäudehöhe _____ m

Flachdach

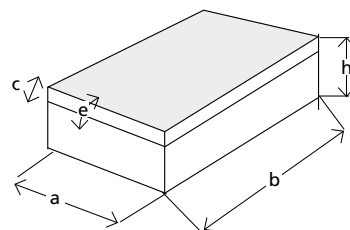
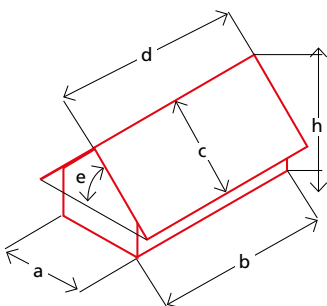
a Dachbreite _____ m

b Dachlänge _____ m

c Attikahöhe _____ m

h Gebäudehöhe _____ m

e Dachneigung _____ °



Dachdetails

(Tragkonstruktion)

Sparren	_____ mm	_____ mm	_____ mm	_____	[] Stahl
	Abstand	Breite	Höhe	Profiltyp	[] Holz
Pfetten	_____ mm	_____ mm	_____ mm	_____	[] Stahl
	Abstand	Breite	Höhe	Profiltyp	[] Holz
Lattung	_____ mm	_____ mm	_____ mm		
	Abstand	Breite	Höhe		

(Dachaufbau ab Tragkonstruktion)

Schalung	_____ mm	_____	
	Höhe	Material	
Dämmung	_____ mm	_____	_____ kN/mm ²
	Höhe	Material	Druckfestigkeit
Betondecke	_____ mm		
	Höhe		

Flachdach

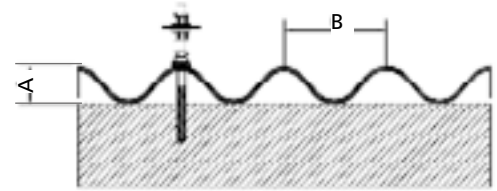
(Dacheindeckung)

Foliendach/PVC	_____	_____
	Hersteller (falls bekannt)	Reibungskoeffizient
Bitumen	_____	_____
	Hersteller (falls bekannt)	Reibungskoeffizient
Zusätzl. Kiesschüttung	_____ mm	
	Höhe	
Dachbegrünung	_____	
Sonstiges	_____	
Attika vorhanden	[] Ja [] Nein	_____ mm
		Höhe
Dachdurchdringung möglich	[] Ja [] Nein	
Lastreserve für das Dach	_____	
		kg/m ²

Dacheindeckung

Wellfaserzementplatten

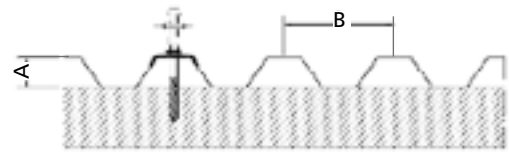
_____ mm _____ mm
 Wellenhöhe A Wellenabstand B Material _____



Trapezblech

_____ mm _____ mm
 Gesamthöhe inkl. Sicke A Sickenabstand B

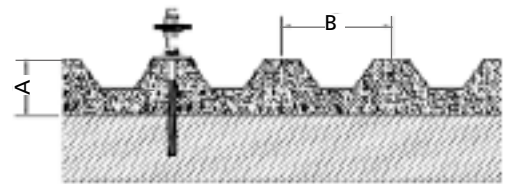
_____ mm _____ mm
 Stahlprofil I Dicke Aluprofil I Dicke



Sandwichtrapezblech

_____ mm _____ mm
 Gesamthöhe inkl. Sicke A Sickenabstand B

_____ mm _____ mm
 Stahlprofil I Dicke Aluprofil I Dicke



Modulangaben

Modulhersteller _____ **Modulmaße** _____ | _____ mm

Modulleistung _____ Wp **Gesamtanzahl Module** _____ Stk.
projektbasiert

Modulgewicht _____ Kg

Klemmung des Moduls lange Seite kurze Seite

Modulausrichtung liegend stehend

Benötigte Unterlagen

Bitte fügen Sie der Checkliste falls vorhanden bei:

- Modulbelegungsplan
- Südrichtung vermerken
- ggf. Fotos vom Dach

Skizzen | Besonderheiten | Anmerkungen

Grid area for sketches, notes, and special features.

Bitte beachten Sie, dass unsere Allgemeinen Montagevorschriften eingehalten werden müssen.
Diese sind einzusehen unter <http://www.k2-systems.com/downloads/produktinformationen.html>

K2 Systems GmbH

Industriestraße 18
71272 Renningen
Germany

Tel. +49 (0) 7159-42059-0
Fax +49 (0) 7159-42059-177

info@k2-systems.com
www.k2-systems.com