



# Checkliste Konfektioniertes Montagesystem

- Anfrage  
 Bestellung (zutreffendes bitte ankreuzen)

 03663 4210-211

 03663 4210-0

 [info@altec-metalltechnik.de](mailto:info@altec-metalltechnik.de)

Name: \_\_\_\_\_

Straße/Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Mobil: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

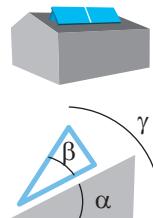
Bauvorhaben/Kommission: \_\_\_\_\_

Aufstellungsort/PLZ: \_\_\_\_\_

## Montagesystem

Montageart:  **Aufdach:**  einlagig  zweilagig

**Aufständerung:**  mit der Dachneigung  quer zur Dachneigung



Dachneigung:  
 $\alpha$  \_\_\_\_\_° um  $\beta$  \_\_\_\_\_°  
auf  $\gamma$  \_\_\_\_\_°

**Ballastierung:**  Kies  Beton

**Indach**

## Module

Modultyp: \_\_\_\_\_ (Bitte Datenblatt beifügen!)

Modulgröße: \_\_\_\_\_ Länge: \_\_\_\_\_ mm Breite: \_\_\_\_\_ mm

Höhe: \_\_\_\_\_ mm Gewicht: \_\_\_\_\_ kg

Modulanordnung:  senkrecht  waagrecht



gewünschte Anzahl der Module übereinander: \_\_\_\_\_

gewünschte Anzahl der Module nebeneinander: \_\_\_\_\_

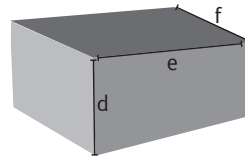
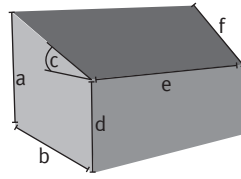
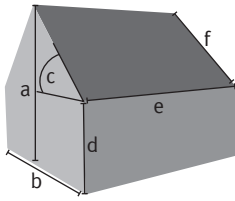
ungefähre Größe der Anlage: \_\_\_\_\_ kWp

## Gebäude

Schrägdach

Pultdach

Flachdach



|                |   |   |
|----------------|---|---|
| a Firsthöhe:   | m | Anmerkung, sonstige Dachform:   |
| b Breite:      | m |   |
| c Dachneigung: | ° | Exponierte Lage (z. B. einzeln stehendes Gebäude auf Anhöhen oder Kuppen?): <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |
| d Traufhöhe:   | m | Standort:   |
| e Trauflänge:  | m | <input type="checkbox"/> Binnenland <input type="checkbox"/> Küste (küstennahe Gebiete)   |
| f Ortgang:     | m | Schneelastzone:                      Windlastzone:  |

## Dacheindeckung

Schindeln

Schiefer

Biberschwanz

Pfannenziegel

Blechfalz

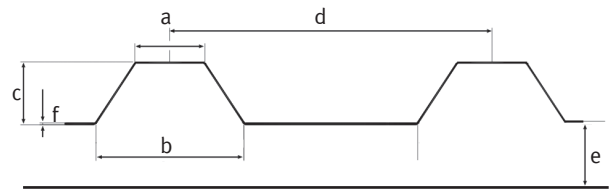
Rundfalzblech

Trapezblech

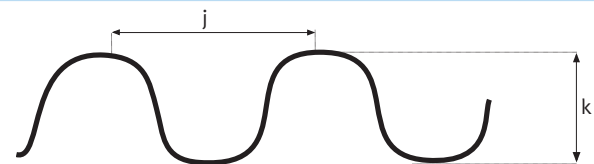
Welleternit

Sonstiges

|                        |    |
|------------------------|----|
| a obere Sickenbreite:  | mm |
| b untere Sickenbreite: | mm |
| c Trapezhöhe:          | mm |
| d Hochsickenabstand:   | mm |
| e Sandwich-Dämmstärke: | mm |
| f Blechstärke:         | mm |
| g Stehfalzbreite:      | mm |
| h Stehfalzhöhe:        | mm |
| i Stehfalzabstand:     | mm |

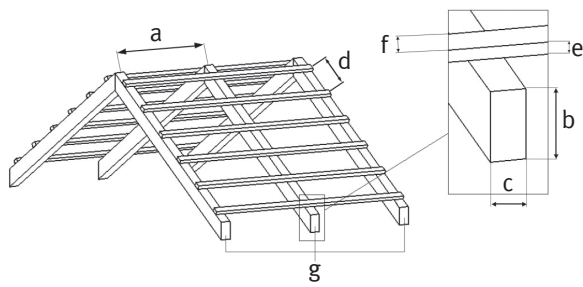


|                  |    |
|------------------|----|
| j Wellenabstand: | mm |
| k Wellenhöhe:    | mm |



## Dachunterkonstruktion

Sparrendach



a Sparrenabstand: mm

b Sparrenhöhe: mm

c Sparrenbreite: mm

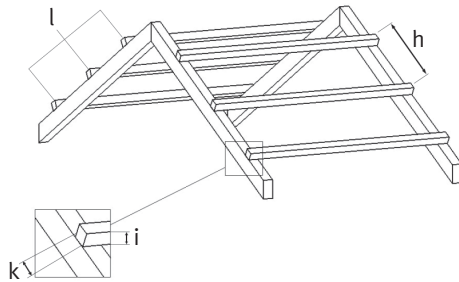
d Lattenabstand: mm

e Lattenhöhe: mm

f Lattenbreite: mm

g Sparrenanzahl:

Pfettendach



h Pfettenabstand: mm

i Pfettenhöhe: mm

k Pfettenbreite: mm

l Pfettenanzahl:

Material:

Holz

Beton

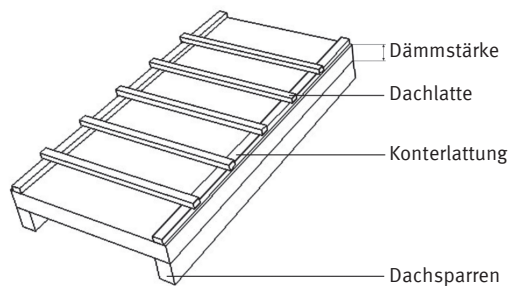
Sonstiges

Stahl:



## Dämmung

Aufdachdämmung mit Konterlattung



Dämmstärke: mm

Material:

Konterlattung:

Höhe: mm

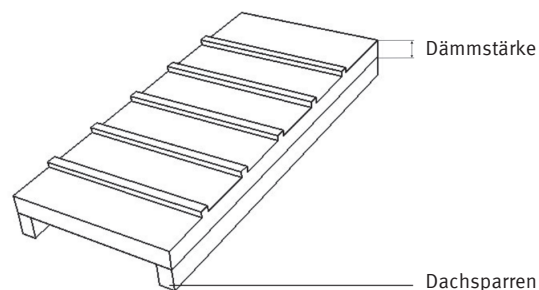
Breite: mm

Dachlattung:

Höhe: mm

Breite: mm

Aufdachdämmung ohne Konterlattung



Dämmstärke: mm

Material:

