

# CHECKLISTE FÜR

per E-Mail an: [info@altec-metalltechnik.de](mailto:info@altec-metalltechnik.de)  
per Fax an: 03663 4210-211

# AUFSTÄNDERUNGSWINKEL

- Anfrage  
 Bestellung (zutreffendes bitte ankreuzen)

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

Straße/Nr.: \_\_\_\_\_

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

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

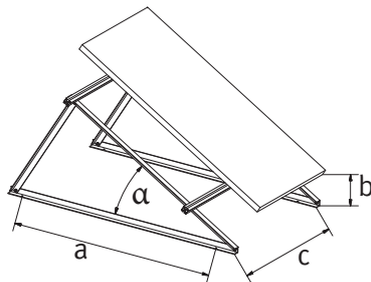
E-Mail: \_\_\_\_\_

Stückzahl\*: \_\_\_\_\_

\* Es ist eine Liefermengenabweichung von ca. +5 % (bzw. 5 Stk.) der Gesamtzahl möglich.

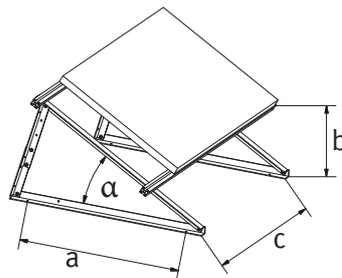
## Aufständerungswinkel

einfach



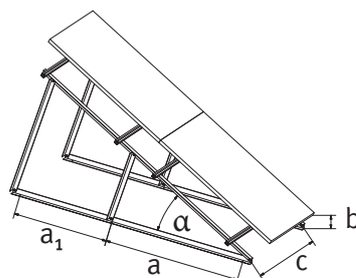
a	Abstand Auflagepunkte	mm
b	Unterkante Winkel bis Unterkante Modul	mm
c	Winkelabstand	mm
$\alpha$	Aufständerungswinkel	°
	Anzahl der Diagonalstreben	Stk.

variabel



a	Abstand Auflagepunkte	mm
b	Unterkante Winkel bis Unterkante Modul	mm
c	Winkelabstand	mm
$\alpha$	Aufständerungswinkel	°
	Anzahl der Diagonalstreben	Stk.

mehrfach



a	Abstand Auflagepunkte	mm
$a_1$	Abstand 2. Auflagepunkt	mm
b	Unterkante Winkel bis Unterkante Modul	mm
c	Winkelabstand	mm
$\alpha$	Aufständerungswinkel	°
	Anzahl der Diagonalstreben	Stk.

## Module

Modulgröße:

Länge: mm

Breite: mm

Höhe: mm

Gewicht: kg

Modulanordnung:

senkrecht

waagrecht



Auf Wunsch erhalten Sie für Ihre Aufständerrungswinkel ebenfalls eine prüffähige Statik.

**Ist ein Standsicherheitsnachweis erwünscht?**  
(Dieser wird den Aufwendungen entsprechend  
zusätzlich berechnet.)

ja  nein

### Lieferanschrift:

(wenn von Firmenadresse abweichend)

Name:

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Avis-Nr.:

Firmenstempel/Unterschrift: