

CHECKLISTE FÜR

per E-Mail an: info@altec-metalltechnik.de
per Fax an: 03663 4210-211

AUFSTÄNDERUNGSWINKEL

- Anfrage
 Bestellung (zutreffendes bitte ankreuzen)

Name: _____

Straße/Nr.: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

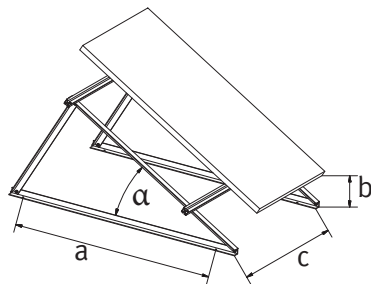
E-Mail: _____

Stückzahl*: _____

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

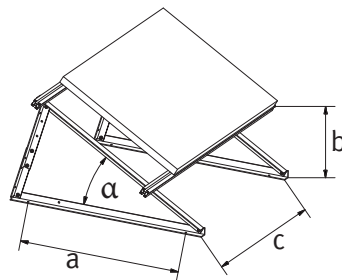
Aufständerungswinkel

einfach



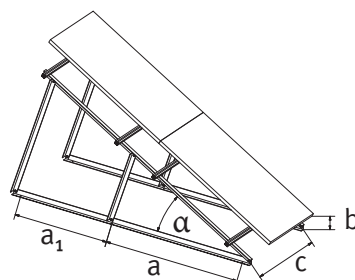
a	Abstand Auflagepunkte	mm
b	Unterkante Winkel bis Unterkante Modul	mm
c	Winkelabstand	mm
α	Aufständerungswinkel	°
	Anzahl der Diagonalstreben	Stk.

variabel



a	Abstand Auflagepunkte	mm
b	Unterkante Winkel bis Unterkante Modul	mm
c	Winkelabstand	mm
α	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
α	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?

ja nein

(Dieser wird den Aufwendungen entsprechend zusätzlich berechnet.)

Lieferanschrift:

(wenn von Firmenadresse abweichend)

Name:

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Avis-Nr.:

Firmenstempel/Unterschrift: