

CHECKLISTE FÜR

AUFSTÄNDERUNGSWINKEL

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

- Anfrage
 Bestellung (zutreffendes bitte ankreuzen)

Name:

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

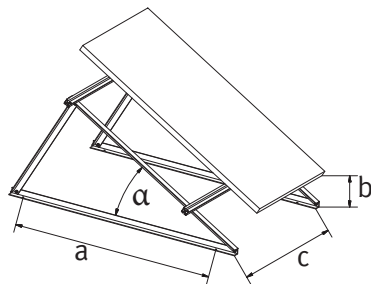
E-Mail:

Stückzahl*:

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

Aufständigungswinkel

einfach



a Abstand Auflagepunkte mm

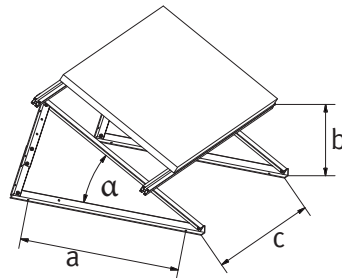
b Unterkante Winkel bis Unterkante Modul mm

c Winkelabstand mm

α Aufständigungswinkel °

Anzahl der Diagonalstreben Stk.

variabel



a Abstand Auflagepunkte mm

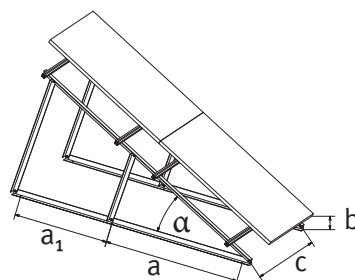
b Unterkante Winkel bis Unterkante Modul mm

c Winkelabstand mm

α Aufständigungswinkel °

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 Aufständigungswinkel °

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: