

Checkliste Aufständerungswinkel

- Anfrage
 Bestellung (zutreffendes bitte ankreuzen)



03663 4210-211



03663 4210-0



info@
altec-metalltechnik.de

Name:

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

Mobil:

Fax:

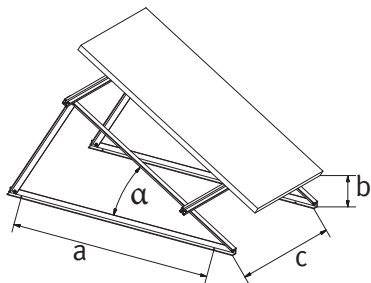
E-Mail:

Stückzahl:

Gewünschter Liefertermin:

Aufständerungswinkel

- einfach



a Abstand Auflagepunkte mm

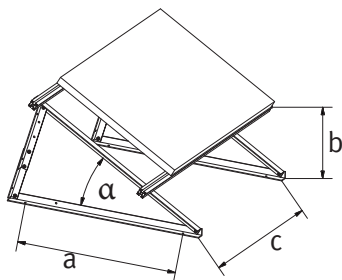
b Unterkante Winkel bis Unterkante Modul mm

c Winkelabstand mm

α Aufständerungswinkel °

Anzahl der Diagonalstreben Stk.

- variabel



a Abstand Auflagepunkte mm

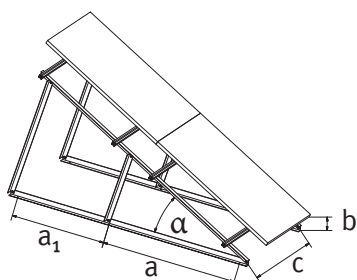
b Unterkante Winkel bis Unterkante Modul mm

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:	<input type="checkbox"/> senkrecht		<input type="checkbox"/> waagrecht	
				

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

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

Angebot/Auftragsbestätigung an:

Name:

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Avis-Nr.:

Lieferanschrift:

(wenn von Firmenadresse abweichend)

Name:

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Avis-Nr.:

Ort/Datum:

Firmenstempel/Unterschrift: