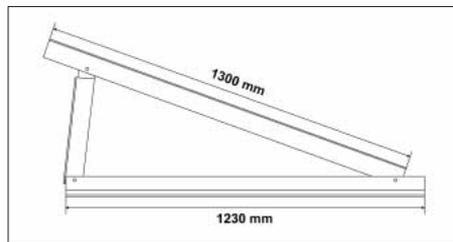
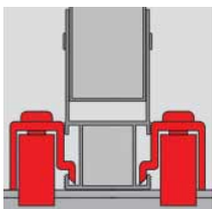


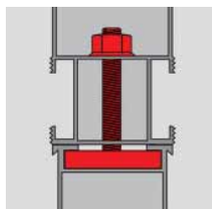
## AUFSTÄNDERUNGSDREIECK



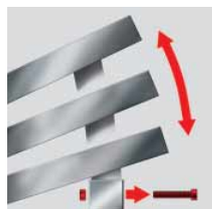
Mögliche Aufständigungswinkel	Voreingestellter Winkel	Art.-Nr.	VE/St.
10°/15°	10°	<b>0865 700 103</b>	4/40
20°/25°/30°	20°	<b>0865 700 104</b>	4/40
35°/40°/45°	35°	<b>0865 700 105</b>	4/40



Dreiecksbefestigung bei quer laufenden Grundschielen durch Kreuzschielenverbinder



Dreiecksbefestigung bei längs laufenden Grundschielen durch Hammerkopfschraube



Einstellung des Aufständigungswinkel



Befestigung der Modul-schielen durch Kreuz-schielenverbinder

Aluminium (EN-AW-6063 T6)

Einstellbar in 5°-Schritten

**Komplett vormontiert**

- Dreieck kann ohne weitere Vorarbeiten auf dem Dach befestigt werden

### Wichtiger Hinweis:

Da bei jedem Dach individuelle Besonderheiten zu berücksichtigen sind, ist im Vorfeld eine fachkundige Klärung durchzuführen. Die Befestigung einer aufgeständerten Photovoltaikanlage muss projektbezogen entsprechend dem Standort, der Dachkonstruktion und Gebäudestatik ausgewählt und statisch berechnet werden. Bei jeder Anlage muss vorab von einem Statiker die Resttragfähigkeit des Gebäudes beurteilt werden.

### Verschiedene Montagemöglichkeiten der Module



gerahmte Module hochkant



gerahmte Module quer



rahmenlose Module quer

## AUSSTEIFUNG AUFSTÄNDERUNGSDREIECK



Abmessung L x B x H in mm	Art.-Nr.	VE/St.
1.900 x 40 x 4	<b>0865 700 111</b>	10

Zur zusätzlichen Versteifung der Aufständigungsdreiecke, je nach statischer Berechnung

Aluminium (EN-AW-6063 T6)

### Hinweis:

Pro Vierkant-Flachmaterial werden zur Befestigung zwei Hammerkopfschrauben M8 x 25, Edelstahl A2 (Art.-Nr. 0865 68 25) und zwei Sperrzahnmuttern M8, Edelstahl A2 (Art.-Nr. 0387 000 08) benötigt.